

RELACION TEKNIK

OBJEKTI: NDERTIMI I SHKOLLES 9-VJECARE “ 18 - TETORI ”
BASHKIA KUÇOVË



TIRANE, SHTATOR 2015

Te per gjithshme:

QELLIMI I NDERTIMIT

Idertimi i shkolles 9-vjecare "18 TETORI" eshte nje domosdoshmeri per Qytetin e Kuçoves, per vete endesine arsimore te ketij institucioni. Kjo shkolle ka qene nder te parat institucionale arsimore ne qytetin Kuçoves.

Irrjimi i ambienteve bashkohore, per nje arsimim sa me te mire te nxenesve. Permiresimin dhe ersetjen e kushteve te punes se mesuesve, me qellim ritjen e cilesise se mesimdheneve ne shkolle me standarte bashkohore.

KARAKTERISTIKAT E OBJEKTEVE

Idertesa ekzistuese e shkolles perbehet nga 1 objekt 1 kat me siperfaqe 962 m² i vendosur mbi nje truall ne siperfaqe totale 5784 m². Shkolla "18 TETORI" frekunentohet gjithmone e me shume per shkak te afit te mire pedagogjik qe jep mesim, por ambientet jane totalisht te amortizuara nga vjetersia dhe geshtia. Shkolla ekzistuese ka mungese te klasave per te kryer mesim vetem ne mengjes dhe per te erballuar fluksin kryhet mesim me dy turne. Ne shkolle mungojne laboratoret e mirfillte dhe iesimdheneva behet ne klasa te sajuara. Ka mungese te palestres te mbuluar dhe ambientet sportive ne atyre jane te shkateruara. Ndertesa ekzistuese eshte ndertese 50-vjecare dhe nuk garanton shtimin e ateve. Per kete arsyen dhe per te plotesuar nevojat e shkolles me klasa dhe me parametra bashkohore eshte dhene e domosdoshme ndertimi i shkolles se re mbi gjurmen e shkolles ekzistuese. Siperfaqia e dertimit te ri eshte 2133 m², mbi gjurmen ekzistuese dhe siperfaqia e truallit funksional eshte 5051m².

Objekti i shkolles se re, eshte nje godine tre kate me siperfaqe kati 711 m² ne total 2133 m², me konstrukcion B/A, me mur tulle, fasade xhami, e termoizoluar me sistemin kapot, nderkatet jane me sleteta me traveta, me tarace, me fasade grafiato.

Objekti ekzistus eshte i amortizuar totalisht. Qe nga koha e ndertimit atij i jane bere nderhyje te eseshme ne suvatime dhe lyerje me gelqere. Taraca eshte me tjegulla dhe amortizuar totalisht. Rrjedh e dhe ka krijuar deformim ne mes, e cila nuk ka mundesi riparimi. Mungan hidroizolimi dhe rmoizolimi. Muret ndarese te ambienteve dhe perimetral jane me tulla te plota. Suvatimi i brenshem shpejt i vjeter, i amortizuar, me valezime dhe e nje cilesi te dobet. Suvatimi i tavanit eshte me kallama dhe ilte. Pllakat e dyshemese jane pjeserish prej granili te thyera dhe me shtrese lluster cimento. Shkallet ne te derdhura prej granili te cilat nuk jane bashkohore dhe estetike. Ngrohja nuk ekziston dhe me eret ajo behej me soba te cilat jane te amortizuara dhe disa oxhake jane blokuar. Kangjellat metalike te fitareve jane hekura ndertimi te salduara te cilat jane te shtremberuara dhe jo estetike. Nuk ekziston WC andart i domosdoshem per tu afruar me direktivat e Bashkimit European. Ora e fiskultures organizohet ne ambient jashtë te shkolles ose ne ditet me shi ne nje klase pa parametra per organizimin e kesaj lende. Mungan stomatologu dhe psikologu te cilet jane pjesa e stafit pedagogjik dhe te domosdoshem per mendetin e nxenesve. Oborri i shkolles eshte me balte dhe i pa organizuar. Mungan totalisht sistemi i ngrohjes, furnizimit me uje, kanalizimit te ujrate te bardha dhe te zeza.

Objektit i ndertimit te shkolles te re eshte hartuar duke shfrytezuar gjurmen ekzistuese te shkolles 9-vjecare "18 Tetori" e cila do te prishet e gjitha. Ne kete siperfaqe do te ndertohej nje objekt tre kate, me parametra dhe standarde bashkohore per shkollat dhe ambient edukuese. Eshte bere e mundur te realizohen: mjediset e nevojshme, funksionale duke ndertuar klasa me parametra optimale.

E katin e perdhe jane parashikuar 5-klasa, laboratori kimise, sallat per aktivitetet, dhoma teknike, tualete te djem dhe vajza, dhoma per sanitaret.



Ne katin e pare jane parashikuar 5-klasa, laboratori fizikes, sall per mesuesit, drejtori, sekretaria, tualete per djem, vajza dhe mesues.

Ne katin e dyte jane parashikuar 6-klasa, laboratori biologjise, N/drejtori, psikologu, stomatologu, tualete per djem dhe vajza.

Shkolla e re do te kete nje hyrje. Ne shkollen e re eshte parashikuar ngrohja qendrore e cila eshte me kaldaje. Ajo eshte vendosur ne katin perdhe perballte tualeteve. Objekti do te termoizolohet me polisterol sipas sistemit kapot me trashesi $t = 5$ cm. Gjithashtu jane parashikuar qe dritaret te jene dopio xham me duralumin termik. Tarca do te termoizolohet, me pas do te hidroizolohet me kartonkatrama. Jane parashikuar te gjithe zerat e rifinitures duke bere suvatim me fino te gatshme nga brenda dhe suvatim grafiato nga jashte. Shtresat e dyshemese jane izobeton per nivelim 7-8cm, lluster cimento 2-3cm, pllakë gres porcelanat mad me siperfaqe te ashper. Veshja e banjes do te jete me pllakë majolike. Izolimi i banjes do te behet mbi shtresen e lluster cimentos me disa duar paste bituminoze 4mm e cila do te ngjitet ne mure ne nje lartesi 30-40cm. Paisjet e tualeteve do te jene porcelani cilesi e I importi. Banjat do te kene uje te ngrohje me bolier te cilat do ti bejne ato ambiente funksionale. Shkallet do te vishen me mermer dhe plintuset do te jene prej mermeri. Gjithashtu mermer ka ne dyert e brenshme dhe te jashteme. Davancialet e dritareve jane mermeri me zmuso dhe pikore nga te dy anet. Dyert e jashteme jane te blinduara gjithashtu sekretaria dhe drejtori. Dyert e brenshme jane prej druri pishe cilesi e pare. Dritaret jane me dyralumin termoplastik e cila ruan temp e ambientit. Jane rikonstruktuar totalisht instalimet elektrike, ndricimi, rrjetin telefonik, interneti, furnizimin me uje, kanalizim i ujrate te ndotur dhe ngrohja qendrore. Ambientet e jashteme jane sistemuari me pllaka betoni. Ujrat siperfaqesor jane sistemuari me kunete betoni te cilat mblidhen ne puseta kontrolli dhe derdhen ne kolektorin me te afert. Cilesia e materialeve qe eshte parashikuar te perdoren duhet te jete e larte sipas niveleve bashkekohore.

I gjithe projekti eshte i shoqeruar me shenime dhe me hollesi teknike, te cilat e bejne te qarte dhe te thjeshte, leximin e tij nga inxhinieret e zbatimit.



NDERTIME TE REJA

Eshet i domosdoshm ndertimi i shkolles se re pasi ekzistuesja nuk ka mundesi te perballoje kapacitetin e nxenesve dhe kushtet e saj i perkasin viteve 1960. Shkolla do te ndertohet e re mbi gjurmen e shkolles ekzistuese e cila do te prishet plotesisht. Shkolla e re eshte 3 kate dhe ka permasat 46.65 x 15.70m.

Konstruksioni

Skema statike e llogaritjes e struktura parashikon te gjitha nyjet e inkastruara. Eshte zgjedhur nje rrjet kollonash ne menyre te tille qe te plotesoje kerkesat arkitektonike dhe te shmange perdredhjen e struktura ne boshtin vertikal. Mbulimi i shkolles do te behet me konstruksion B/A. Muret perimetral jane me tulle me brima $t=25\text{cm}$ me polisterol 5 cm ne ne siperfaqe. Muret ndarese jane 12-20-25cm. Suvatimi i brenshem i shkolles eshte me fino. Suvatimi i jashtem jane grafiato dhe dekoracion me sipas arkitektures. Dyshemeja e shkolles eshte pllaka gres porcelanat. Dyert e jashteme Jane duralumin dhe kangiella metalike. Dera e hyrjes ne dhomen teknike Jane metalike me mekanizem. Dyert e brenshme Jane dru pishe cilesi e pare. Dritaret Jane termo plastike, dopio xham. Llogaritja eshte bere sipas kushteve teknike shqiptare te projektimit persa i perket percaktimit te ngarkesave e forcave te brendshme ne strukture ndersa percaktimi i armatures eshte sipas Eurokodit 2 dhe 8

Normativat e Referimit.

Llogaritja e struktura eshte bere sipas kushteve shqiptare te projektimit dhe Eurokodit 2 e ne vecanti:

-Kushteve teknike te projektimit KTP-1978; Miratuar me vendim te Keshillit te Ministrave Nr.38 dt.3.5.1978

-Eurocod 2-1991: Design of concrete structures; Generale rules and rules for buildings.(Llogaritja e strukturave prej betoni te armuar. Rregulla te pergjithshme dhe rregulla per ndertesat.)

-Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – DRAFT No. 6, Version for translation, Stage 49, Part 1: “General rules, seismic action and rules for buildings” –January 2003, Ref.No: prEN 1998-1: 200X. -RRTP-NRT-200

Karakteristikat e materialeve.

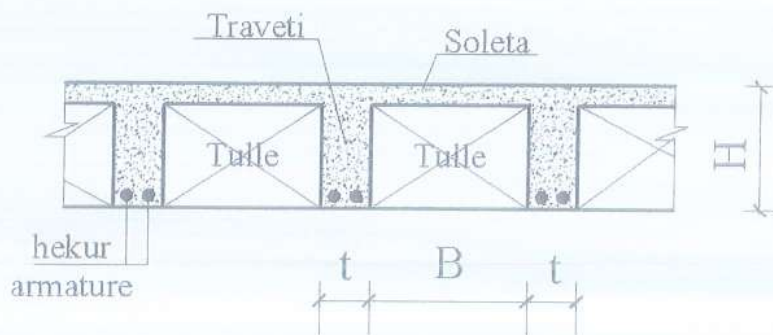
Betoni:	Traret	Beton C25/30 me $f_{ck}=30\text{MPa}$
	Kollonat	Beton C25/30 me $f_{ck}=30\text{MPa}$
	Plintat	Beton C25/30 me $f_{ck}=30\text{MPa}$
	Soletat	Beton C25/30 me $f_{ck}=30\text{MPa}$
	Shkallet	Beton C25/30 me $f_{ck}=30\text{MPa}$
Celiku		S-500 ose Feb44K



Koeficenti i sigurise per hekurin $\gamma_s = 1.15$

Koeficenti i sigurise per betonin $\gamma_c = 1.5$

Llogaritja e soletes:



Soleta te perziera me traveta dhe beton te derdhur.

Kjo lloj solete klasike eshte shume e perhapur sepse eshte e thjesht per tu realizuar dhe eshte ekonomike dhe disa elemente qe lidhen me formen e saj mund te aplikohen dhe ne soleta te tjera.

Solete e perzier me traveta dhe beton te derdhur

-Llogaritja e nje solete te perzier. B/A behet sipas fazave:

1. Analiza e ngarkesave
2. Zgjedhja e skemes statike dhe percaktimi i sforcimeve
3. Verifikimi i seksionit dhe projektimi i armaturave
4. Projektimi dhe verifikimi i elementeve sekondare

Llogaritja e ngarkesave

Ky eshte nje veprim qe behet ne fillim te punes dhe eshte shume I rendesishem per llogaritjen e struktureve. Ne shume raste kjo llogaritje merret e gatshme por kjo nuk eshte shume e sakte. Saktisja arrihet pune pas pune me kalimin e kohes.

Ngarkesat ndahen ne:

G = Pesha vetiake

Mbingarkesa fikse

Q = Ngarkesa e perkohshme aksidentale.

G dhe Q jane ngarkesa qe duhen konsideruar si: $G \rightarrow$ e perhershme
 $Q \rightarrow$ variabel

Pesha vetiake eshte shuma e peshave te te gjithe elementeve perberes

- Soleta
- Traveta
- Traret lidhes

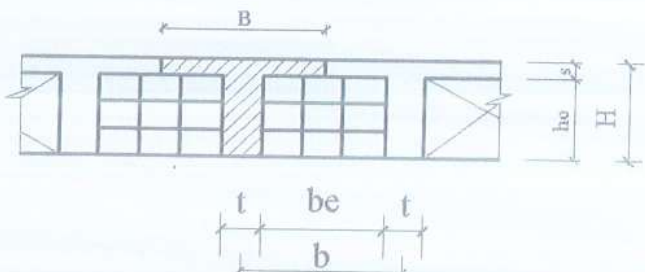
Mbingarkesat fikse jane te gjitha shtresat mbi solete.



Te perkohshmet ndryshojne sipas normave dhe kodeve te ndryshme. Per te percaktuar te perhereshmet duhet te saktesohet seksioni i soletes. Per seksionin ka disa norma minimale qe duhen respektuar sidomos per soletat me bloqe qe nuk bashkeveprojne me njeri-tjetrin.

Soletat nuk trajtohen direkt nga EC2 por per to duhet pare pika 7 e 1996.

1. $H \leq L/2$
2. $s \geq 4 \text{ cm}$
3. $t \geq 8 \text{ cm} \geq 1/8i$
4. $b < 15 \cdot s$
5. $b_1 \leq 52 \text{ cm}$
6. $B \leq l/5 \leq b$



Ne praktike ndodh shpesh qe per soletat te perdoren sektionet standarte qe i plotesojne keto kushte minimale.

Llogaritja e ngarkesave

-Nderkati

Ngarkesa e perhereshme

$$\text{Suvatim: } 0,015 * 1 * 2000 = 30 \text{ daN/m}^2$$

$$\text{Shtrese rere } 0,03 * 1 * 2000 = 55 \text{ daN/m}^2$$

Soleta me traveta (20 cm 15+5 pllaka)

$$\text{Plaka } 0.05 * 1 * 2500 = 125 \text{ daN/m}^2$$

$$\text{Traveti } 1.82 * 0.15 * 0.15 * 2500 = 102 \text{ daN/m}^2$$

$$\text{Tulla } 1.82 * 0.4 * 0.25 * 2500 = 91 \text{ daN/m}^2$$

$$= 318 \text{ daN/m}^2$$

Soleta Monolite (17 cm)

$$\text{Soleta } 1 * 1 * 0.17 * 2500 = 425 \text{ daN/m}^2$$

$$\text{Plaka+llac } 0,02 * 1 * 2000 = 40 \text{ daN/m}^2$$

$$\text{Muret 12 } = 100 \text{ daN/m}^2$$

Ngarkesa e plote e perhereshme + soleta me traveta
 $g^n = 611 \text{ daN/m}^2$

Ngarkesa llogaritese do te jete:

$$g^l = gn * n = 611 * 1.35 = 825 \text{ daN/m}^2$$

$$g^l = g^n * n = 780.5 * 1.35 = 1054 \text{ daN/m}^2$$

Ngarkesa e plote e perhereshme + soleta me traveta (LLOGARITESE)

$$g^l = 825 \text{ daN/m}^2$$

Ngarkesa e plote e perhereshme + soleta monolite (LLOGARITESE)

$$g^l = 1054 \text{ daN/m}^2$$

Ngarkesa e plote e peshes vetjake te trareve, kollonave, soletave dhe themelive merret automatikisht nga programi llogarites ne varesi te peshes volumore, te karakteristikave te materialit.

-Ngarkesa e perkohshme



Sipas kushteve te projektimit ngarkesa per ndertesat publike merret:

$$P_n = 300 \text{ daN/m}^2 \quad p = 300 * 1,5 = 450 \text{ daN/m}^2$$

Atehere ngarkesa e plete do te jete:

$$q = g + p = 825 + 450 = 1275 \text{ daN/m}^2 \text{ (traveta)}$$

dhe

$$q = g + p = 1054 + 450 = 1504 \text{ daN/m}^2 \text{ (monolite)}$$

Llogaritja e ngarkesave mbi trare

$$\text{Ngarkesa nga muret(12)} \quad 0,15 * 2,9 * 1200 * 1,4 = 731 \text{ daN/m}$$

$$\text{Ngarkesa nga muret(20)} \quad 0,23 * 2,9 * 1200 * 1,4 = 1121 \text{ daN/m}$$

$$\text{Ngarkesa nga muret(25)} \quad 0,28 * 2,9 * 1200 * 1,4 = 1365 \text{ daN/m}$$

TRARET

Ana statike dhe teknologjike.

Traret e thelle jane me regjid se traret petashuq. Regjiditeti varet nga momenti i inertesise, pra nga lartesia ne kub. Lartesia me e madhe → Rigiditet me te madh. Sa me rigjid te jete trau aq me pak ulje ka dhe me pak armature hekuri.

Gjithashtu ramat jane me rigjide dhe thithin me shume ngarkesa horizontale sidomos ne zona sizmike. Per te pasur rigiditet te njejt duhet qe kollonat te kthehen ne mure. Edhe kur behet skematizimi i skemes ramat me trare regjide i afrohn me shume realitetit se ato me trare petashuq, pasi keta te fundit kane te njejt regjidet sa edhe soleta.

Per traret regjid percaktohet gjeresia e traut sa ajo e kollones dhe verifikohet lartesia. Ndersa per traret petashuq fiksohet lartesia sa ajo e soletes dhe pastaj verifikohet gjeresia, duke qene se lartesia eshte funksion i lartesise, hapesira drite dhe momenti.

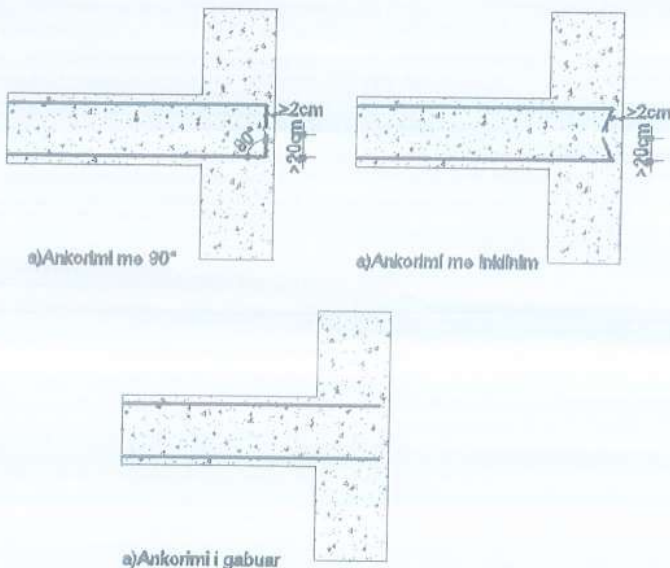
Ndersa tek traret petashuq per keto per gjigjet gjeresia. Traret regjid-te thelle e kane seksionin konstant ndersa traret petashuq e ndryshojne funksionin ne varesi te ngarkeses.

$$d = r \cdot \sqrt{\frac{M}{b}} \Rightarrow b = \frac{M \cdot r^2}{d^2}$$

Per trare regjid perdoret stafa e mbyllur zakonisht, por edhe ajo e hapur ndonjehere, por qe nuk jep te njejen garanci sidomos ne perdredhje.



Hekurat mund te vendosen dhe ne dy rreshta. Mire eshte qe te vendosen dy ose me shume shufra gjate mureve te traut. Per traret petashuq armatura vendoset ne pjesen qendrore,kjo sepse ka lidhje me ngarkesat qe vijnë nga kollonat.



Kur gjeresia eshte me e madhe se 80 cm perdoren dy stafa te mbyllura. Mire eshte qe shufrat te vendosen me shume ne pjesen qendrore. Kur kjo nuk eshte e mundur ato mund te perhapen ne gjeresine e traut pasi dhe aty e realizojne lidhjen tra-kollone.

Te shohim tani shufrat gjatesore; Pyetja e pare eshte nese do te perdoren apo jo shufrat e kthyera. Nga ana statike keto shufra jane shume racionale sepse punojne aty ku duhet. Pjesa e poshtme punon per momentin pozitiv, pjesa 45° punon per prerjen. Problemi qe keto shufra kane eshte se ato jane te veshtira ne pergatitje dhe montim.

Edhe permasat e kollonave ne kate te ndryshme çojne ne ndryshimin e ketyre shufrave. Prandaj keto shufra tani perdoren vetem ne raste te rralla.

Armatura me shufra te drejta zgjidh shume probleme gjate montimit sidomos duke i trajtuar armaturen siper dhe ate poshte si te ndara.

Shtesa e armatures se hekurit, meqe forcen prerese tani e mbajne vetem stafat nuk eshte shume e ndjeshme. Shufrat e drejta jane racionale ne zonat sizmike ku momenti mund te ndryshoje nga pozitive ne negative dhe pjesa e kthyer nuk punon.

Ankorimet jane te rendesishme si per efekt te absorbimit te forcave te brendeshme po ashtu dhe per realizim te mire te karpenterise.

Ankorimet – inkastrimet

Ne fund shufra duhet te kthehet 90° me nje gjatesi rreth 20Φ .Inklinimet pa kthese duhet te evitojnë inkastrimi duhet te behet nga brenda traut.

Mire eshte qe edhe shufrat e poshtme te inkastrohen si ato te sipermet.

Stafat eshte mire qe te perputhen me kollonen dhe me nje hapu 10 cm ne gjatesine 50-60cm, edhe kur nuk del nga llogaritjet per traret e thelle vendosen shufra anesore ne largesi me te vogel se 30 cm.

Per traret petashuq duhet te ndiqen te njejtat rregulla si dhe per traret e thelle ,si per shufrat ashtu edhe per stafat. Per stafat duhet te ndiqen rregulla me te trepta.

Llogaritja qe behet per traret eshte pothuajse e njejte si ajo per soletat.

Fazat jane keto:

- Zgjedhja e skemave.
- Ngarkesat.
- Zgjidhja e skemave dhe percaktimi i diagramave.
- Verifikimi i seksioneve dhe armaturave.

Zgjedhja e skemave

Duhet zgjedhur nje skeme qe ti afrohet sa me shume realitetit. Disa elemente jane:

- nje tip kati: te perdoret nje lloj karpenterie per cdo kat
- kollonat te zgjerohen nga poshte – lart
- themeli te jete rigid.

Skemat jane:

- Tra i vazhduar:** Kjo skeme ndihmon punen e traut kur ka soleta te deformueshme.
- Trare te inkastuar:** Kur kemi kollona rigide .
- Trare jo te vazhduar me pergjysmim te sforcimeve:** Kjo lloj skeme merr parasysh qe trau mund te humbasi vazhdueshmerine per shkak te temperatures se mpiksjes etj.

$$M_{1/2} = \frac{q \cdot l^2}{16}$$

Llogaritja e ngarkesave

Llogaritja e ngarkesave te trareve eshte delikate pasi disa elemente te soletave nuk jane te percaktuara.

- Ngarkesa nga soletat pingul me traun eshte sa kunderveprimi ne mbeshtetje nga skema statike e soletes.

$$R = \frac{q \cdot l}{2} \rightarrow \text{Kjo eshte formula per soletat me nje hapesire.}$$

$$R_{s(d)} = \frac{q \cdot l}{2} \pm \frac{M_1 - M_2}{l} \rightarrow \text{Kjo eshte formula per soletat meshume hapesira}$$

Per thjeshtesi llogaritje behet duke perdorur disa skema me rezultate te njoitura.

Dy hapesira te barabarta

$$M_A = M_C = 0$$

$$M_B = \frac{q \cdot l^2}{8}$$

$$R_s = R_d = V_{BA} = \frac{q \cdot l}{2} + \frac{q \cdot l^2}{l} = 1.25 \cdot \frac{q \cdot l}{2}$$

Ne skemen reale M_A dhe M_C mund te mos jene zero por kane nje vlore te vogel, prandaj koeficienti i vazhdueshmerive 1.25 eshte mire te merret 1.2

Shume hapesira te barabarta

$$M_A = M_F = 0$$

$$M_B \cong M_C \cong M_D \cong M_E$$



Koefficienti i vazhdueshmerise merret 1.1 per B dhe E dhe 1 per te tjera. Pra koefficienti merr vlera nga 1 ne 1.2. Kur hapesirat ndryshjne shume nga njera tjetra koefficienti mund te jete me i madh.

b) Ngarkesa nga soleta paralel me trau

Mire eshte qe ne kete rast te merret parasysh nje gjeresi 50 cm qe shkarkon mbi tra.

c) Ngarkesa nga ballkone

Nese eshte i ankoruar ne solete , ne tra shkarkohet 2-fishi ngarkeses.

d) Ngarkesa nga muret

Kjo ngarkese llogaritet ne funksion te largesise nga trau. Kur ka hapesira behet nje zvoglim $10 \div 20\%$

e) Ngarkesa nga vete trau

Ne ngarkesen qe soleta shkarkon ne tra per ngarkesat e perherershme hiqet pjesa e traut, ndersa per ngarkesat aksidentale merret e gjitha (shtohet edhe pesha e traut).

Zgjidhja e skemave dhe diagramet e momentit dhe prerjes.

Per skemat statike te ngateruara dhe me trare te mbeshtetur aplikohen ngarkesat maksimale per te percaktuar sforcimet. Per skemat me trare te vazhduar aplikohen disa skema ngarkimi per te gjetur sforcimin maksimal.

Diagramat e momentit e te forces prerese.

Pasi zgjidhen skemat ,kalohet ne bashkimin e diagramave,percaktohen momentet dhe pastaj armaturat. Diagrama e forces prerese percaktohet njesoj si ajo e momentit;zgjidhen skemat e ndryshme dhe nga to merren vlerat. Ne praktike per zgjidhje vlera e forces prerese merret $\frac{q \cdot l}{2}$ dhe tritet 10% per mbeshtetjet e ndermjetme dhe 20% per te parafundit.

Per hapesirat e shkurtra rritja te behet 20%

Verifikimi i sektioneve dhe percaktimi i hekurit.

Pasi percaktohen sforcimet kalohet ne verifikimin e sektioneve dhe ne kontrollin e sforcimeve ne beton \leq Te lejuarat.

$$r = \sqrt{\frac{M}{b}}$$

Kur kalohet nga nje tra i thelle ne nje tra petashuq gjlesia duhet zvogluar gradualisht.

Per forcen prerese duhet qe vlera e projektit<< vlera e limitit.

$$V_{sd} < V_{Rd2}$$

$$V_{Rd2} = \left(3 + \frac{R_{ck} - 15}{35} \right) \cdot b_w \cdot 0.9 \cdot d \cdot [N]$$



Armatura ne perkulje.

Kjo armature ne mes dhe ne ane varet nga vlera maksimale e momenteve.

$$As = \frac{M}{0.9 \cdot d \cdot f_{yd}}$$

Ndarja e siperfaqes se hekurit ne shufra si dhe pozicioni i tyre varet nga inxhinieri. Kjo varet nga pervoja dhe praktika. Por jane disa rregulla qe duhen zbatuar:

- Perdoret armature me shufra te drejta.
- Shufrat e poshtme zgjaten deri ne mbeshtetje $\Phi=12$ cm
- Shufrat e siperme zgjaten ne mbeshtetje sa gjatesia e inkastrimit.
- Duhet qe ne kater cepat e stafes te kete nje shufer.
- Inkastrimet e hekurave jane te drejte ne hapesire te kthyer ne ane te traut.
- Perdoret nje diameter per shufrat.
- Kur $h > 40$ cm perdoren shufra anesore.
- Shtohet ndonje shufer siper ne mbeshtetje.

Armatura per forcen prerezese.

Kete force e mbajne vetern stafat. Kur gjerësia eshte me e madhe se 80 cm perdoren dy stafa. Kur forca prerezese eshte e madhe atehere duhet bere llogaritja per te percaktuar forcen dhe stafat.

$$V_{Rd1} < V_{sd} < V_{Rd2} \text{ ku}$$

$$V_{Rd1} = \left(0.2 + \frac{R_{ck} - 15}{75} \right) \cdot bw \cdot 0.9 \cdot d [N]$$

$$V_{Rd2} = \left(3 + \frac{R_{ck} - 15}{35} \right) \cdot bw \cdot 0.9 \cdot d [N]$$

$$V_{Rd3} = V_{wd}$$

$$V_{sd} \leq V_{Rd3}$$

V_{sd} -eshte forca prerezese llogaritese

V_{wd} -eshte kontributi i armatures ne force prerezese.

$$\text{Sipas EC2: } V_{wd} = \frac{A_{sw}}{s} \cdot 0.9 \cdot d \cdot f_{ywd} \text{ per stafat}$$

KOLLONAT:

Llogaritja e kollonave ka disa karakteristika:

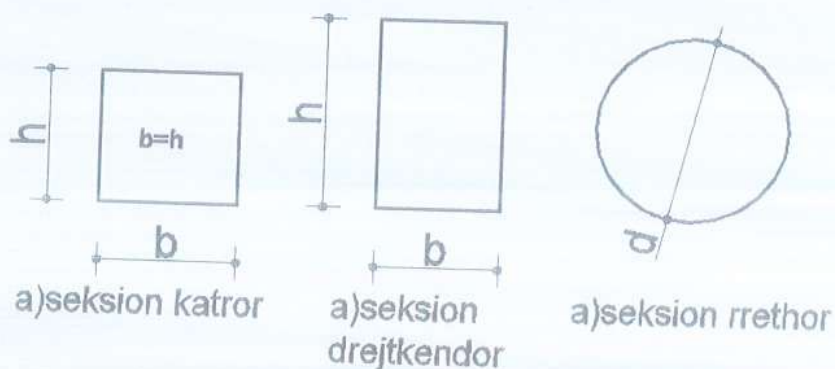
- Nuk veprojne forca horizontale
- Themeli eshte shume rigjid
- S'ka veprim termik

Pasi plotesohen keto kushte atehere kollonat sfarcimet me te medha i kane nga forcat vertikale.

Seksionet qe perdoren zakonisht jane te shprehura ne fig. e meposhtme,ato Jane:

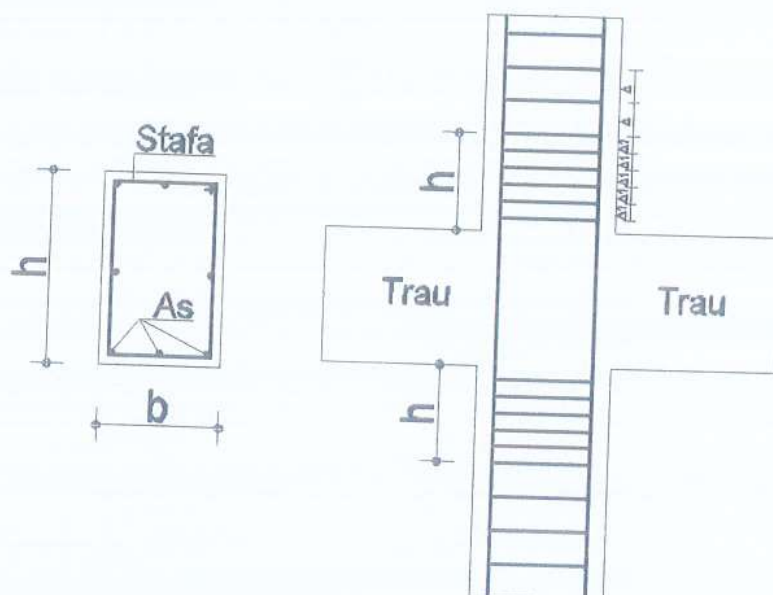
- Seksion katror
- Seksion drejtendor
- Seksion tretor





Betonformat e kollones jane zakonisht me permaza standarte ose me ristela te bashkuara.

Sipas EC2 gjeresia (b) duhet te plotesoje kushtin:
 $20 \text{ cm} \leq b \leq h$



Per hekurin ka disa kushte:

- Diametri i shufres duhet te jete $\Phi \geq 12 \text{ mm}$

$$0.15 \frac{N}{f_{yd}} \leq 0.003 \cdot A_c \leq A_s \leq 0.08 \cdot A_c$$

Numri minimal i shufrave punuese ne kollona eshte:

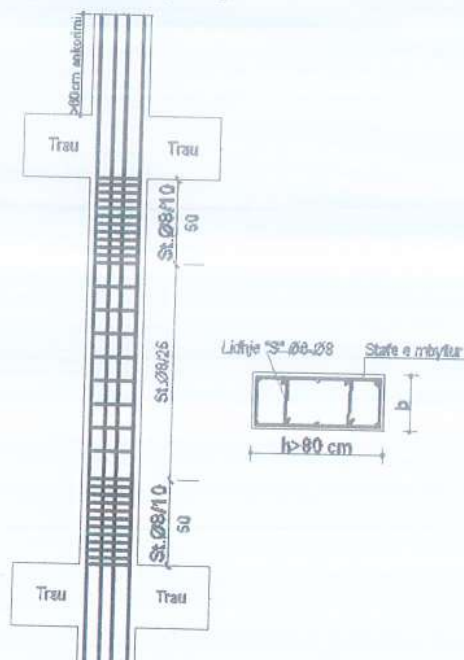
- kater (4) per sektion katerkendor
- gjashte (6) per sektion rrrethor
- Armatura e stafave



Diametri i shufrave qe perdoren per stafa duket te plotesoje kushtin: $\Phi \geq 6 \text{ mm}$

$$\begin{aligned}\Delta \leq 12\Phi & \quad \Delta_1 \leq 0.6 \cdot 12\Phi \\ \Delta \leq b & \quad \Delta_1 \leq 0.6 \cdot b \\ \Delta \leq 30 \text{ cm} & \quad \Delta_1 \leq 0.6 \cdot 30 \text{ cm}\end{aligned}$$

Armatura punuese rrrethohet nga stafat qe shpeshtohen ne fund dhe ne krye.



Shufrat zgjaten(ankorohen) mbi solete 80 cm.Neper nyje stafat duhet te shpeshtohen si dhe te futen brenda nyjes pra te prese traun.ne nje nyje tra-kollone dtafat e kollones duhet te vazhdojne kurse stafat e traut nderpriten.

Analiza e ngarkesave

Duhet te percaktohet forca normale dhe ne kete rast duhen bere kombinime te ndryshme te ngarkimeve per te percaktuar forcat.kjo eshte shume e veshtire prandaj ndiqet nje menyre me e thjeshte :METODA E SIPERFAQEVE TE INFLUENCES

Por me pare po bejme disa konsiderime:

- Ngarkesa e perkohshme nuk mund te aplikohet njekohesisht ne te gjithe katet, prandaj futet nje koeficent α . Do te kemi $Q_{rd} = \alpha \cdot Q$
Sipas EC2 α jepet: $1 \geq \alpha \geq 0.5 + 10 / A$ ku A-Siperfaqja e ngarkuar
- Supozohet ne kete rast qe e gjithe ndertesa eshte me nje kat tip $Q_{rd} = \alpha_{med} \cdot Q$
- Ngarkesat e perhershme shperndahen uniformisht
Perbehen nga : Pesa e soletes +shtresat
Ne llogaritjen e soletes merren parasysh dhe koeficente te sigurisë.
- Ngarkesat e perhershme lineare.

- Ngarkesat e perhershme te perqenruara.

Pasi percaktohet ngarkesa:

- soleta
- ballkone
- shkalle
- trare
- muratura

Percaktohet ngarkesa mbi kollone.

Dimensioni i kollonave.

Llogaritja e siperfaqes behet ne baze te forces shtypese me formulat me poshte, por zakonisht ajo eshte percaktuar qe me pare. Gjeresia $b \geq 30 \text{ cm}$, pra duhet percaktuar $h = A_c / b$ e cila duhet te mos jete me e vogel se 30×30 .

Permasat e kollones dhe te shufrave edhe kur dalin me te vogla behen aq sa thone kushtet. Permasat e kollonave jane shumfisha te 5-es dhe shufrat jo me te vogla se 10 cm. Stafat jane numer çift me shume se 4 dhe jo me lart se 25 cm.

Joqendrueshmeria

Kjo pjese i referohet strukturave te holla te cilat punojne ne shtypje dhe deformimet qe lidhen me te jane te konsiderueshma. Vlen per elemente te cilet veprojne ne shtypje aksiale, me ose pa perdredhie per te cilet efektet e perdredhies mund te mos merren parasysh. Ne elementet e shtypur ndikimi i efekteve te dores se dyte eshte i konsiderueshem. Kjo ndodh kur kushtet e paraqitura deri tani nuk zbatohen.

Metoda te thjeshta llogaritjeje.

Per ndertesat perdoret nje menyre qe i konsideron te izoluar elementet e shtypur dhe perdon nje forme te thjeshte te aksit te deformuar. Jashteqendersia e shtuar llogaritet me pas ne funksion te dimensioneve.

Llogaritja e themeleve

Themelet do te realizohen me plinta me dimensione 200/200/90(180/180/90), tabani i te ciles zhytet ne nje thellesi 2.00 m nga kuota e tokes. Xokolatura arrihet me tra themeli sipas detajeve.

Metoda e llogaritjes:

Llogaritja perfshin:

- Analizen statike per veprim te ngarkesave te perhershme e te perkohshme
- Analizen sizmike per veprim te termetit ne planin XY
- Llogaritjen e armatures se themeleve
- Llogaritjen e armatures se kollonave
- Llogaritjen e armatures se soletave
- Llogaritjen e armatures se trareve
- Logaritja e masave te perqendruara



Per llogaritjen sizmike do perdoret metoda e masave te perqendruara duke i perqendruar masat ne cdo njje te rames.

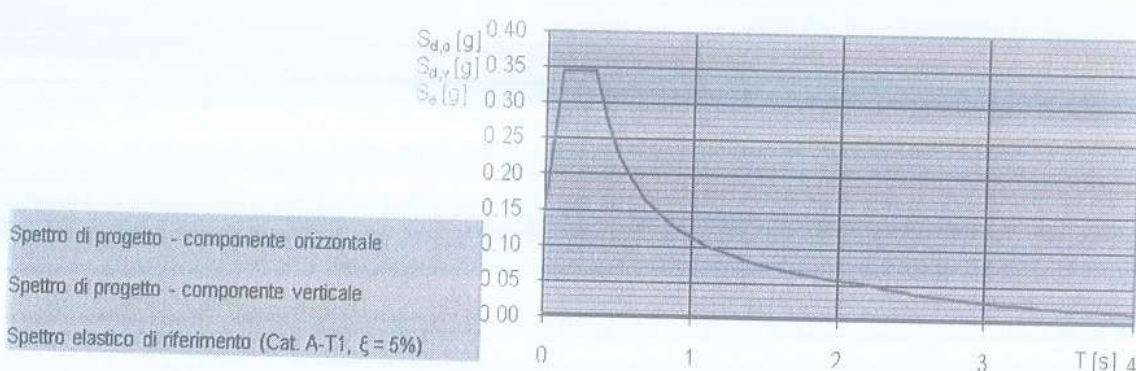
Masat vetjake te trareve dhe te kollonave jane dhene (meren nga karakteristikat e materialeve ne programin e llogaritjes).

Veprimi sizmik

Ndertimi ndodhet ne zonen 8 balle dhe ne kategori te 2 te truallit.

Atehere sipas kushteve shqiptare te projektimit koeficienti sizmik $KE=0,25$ dhe koeficienti dinamik $0,65 \cdot B = 0,8 / T_i < 2,0$

Keshtu spektri do te jete si me poshtë:



Kombinimi i veprimeve te jashtme mbi strukture

Meqenese struktura ka masa te konsiderueshme veprimi sizmik mbi te do te jete dominues ne krahasim me veprimin e eres. Per kete arsye llogaritjet jane bere vetem per veprimin sizmik.

Struktura eshte llogaritur per kombinimet e meposhteme:

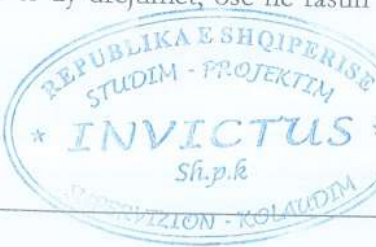
1. 1^*q vetem ngarkesa e plote
2. $100\% \text{ termet} + 0,85^*q$

Ku termeti vepron ne plan duke marre veprim 100% ne njerin drejtim dhe 30% ne drejtimin tjeter (ne menyre te alternuar). Meqenese nuk ka shkelje te medha konsol, veprimi vertikal i termetit eshte neglizhuar.

Soleta do te jete me traveta monolite, te kombinuara me tulla solete me trashesi 20 cm, si dhe ne pjeset e perbashketa, shkalle korridore, si dhe ne ballkone e ne korridorre me solete monolite me trashesi $h=15\text{cm}$ e cila do te punoje ne dy drejtime ($l_{max}<6,0\text{m}$). Soletat me traveta punojne ne nje drejtim dhe jane llogaritur per cdo travete duke marre parasysh veprimin e te gjitha ngarkesave qe veprojne ne siperfaqen e soletes qe shkarkon mbi nje travete. Ne drejtimin terhor me traveten jane parashikuar trare lidhes. Soletat monolite punojne ne te dy drejtimet kur raporti i permasave eshte me i vogel se 2 dhe vetem ne nje drejtim e kombinuar me shufra shperndarese kur ky rapport eshte me i madh se 2.

Llogaritia e soletave me traveta eshte bere duke marre si nje tra te vazhduar me seksion ne forme T me $b=10\text{cm}$ dhe $b'=40\text{ cm}$ duke perdonur programin

Llogaritia e soletave monolite eshte bere ne te dy drejtimet, ose ne rastin tjeter, per nje rrip me gjeresi 100 cm.



Harto;

Ing. Andrin KËRPAÇI

Ing. Laerta LIKO

SPECIFIKIMET TEKNIKE

OBJEKTI: NDERTIM I SHKOLLES 9 - VJEÇARE "18 - TETORI", BASHKIA KUÇOVË



SPECIFIKIME TEKNIKE

**OBJEKTI: NDERTIMI I SHKOLLES 9-VJECARE “18 TETORI”
BASHKIA KUÇOVË**



TIRANE, GUSHT 2015

Tabela e përbajtjes

SEKSION 1 SPECIFIKIME TË PËRGJITHSHME

1.1. Specifikime të përgjithshme

1.1.1 Njësitë matëse

1.1.2 Grafiku I punimeve

1.1.3 Punime të gabuara

1.1.4 Tabelat njoftuese

1.2. Dorëzimet tek Supervizori

1.2.1 Autorizimet me shkrim

1.2.2 Sigurimi i vizatimeve të detajeve

1.2.3 Dorëzimet tek supervizori

1.2.4 Shembuj

1.2.5 Vizatimet e punimeve të zbatuara

SEKSION 2 PUNIME PRISHJEJE DHE VIZATIMI

2.1. Pastrimi i kantierit

2.1.1 Pastrimi I kantierit

2.1.2 Skarifikimi

2.1.3 Heqja e pëmëve dhe e shkurreve

2.1.4 Prishja e godinave, gardheve dhe strukturave

2.1.5 Mbrojtja e vëndit të pastruar

2.2. Punime prishjeje

2.2.1 Skeleritë

2.2.2 Supervizioni

2.2.3 Metoda dhe rradha e prishjes

2.2.4 Siguria në punë

2.3. Prishja e elementeve të godinës

2.3.1 Prishja e taracave

2.3.2 Prishja e mureve të gurit

2.3.3 Prishja e mureve të tullës

2.3.4 Prishja e dyshemeve

2.3.5 Prishja e veshjeve me pllaka të mureve

2.3.6 Heqja e dyerve dhe dritareve

2.3.7 Heqja e zgarave metalike

SEKSION 3 PUNIME DHEU, GËRMIME DHE THEMELET

3.1. Punime dheu

3.1.1 Përgatitja e formacioneve

3.1.2 Përpunimi i pjerrësisë

3.1.3 Drenazhimimi i punimeve të dherave

3.1.4 Tolerancat

3.1.5 Mbrojtja e punimeve të dheut

3.1.6 Punimet e dheut gjatë periudhave të ngriçave

3.2. Gërmime për baza dhe themele

3.2.1 Gërmimet

3.2.2 Mbushjet

3.2.3 Përdorimi i materialit të gërmuar

3.2.4 Mbushja rrëth strukturave

3.3. Themele standarte

3.3.1 Themele betoni

3.3.2 Theemele me gur dhe beton (butobeton)

3.3.3 Plinta për kolona

3.4. Ndihmëse për themelet

3.4.1 Hidroizolimi i plintave

3.4.2 Hidroizolimi i themeleve

3.4.3 Drenazhimi perimetral e sipërfaqësor

SEKSION 4 PUNIME BETONI, ARMIMI DHE HEKURI

4.1. Beton i derdhur në vend

4.1.1 Kërkesa të përgjithshme për betonët

4.1.2 Materialet

4.1.3 Depozitimi i materialeve

4.1.4 Klasifikimi i materialeve

- 4.1.5 Klasifikimi i betoneve
- 4.1.6 Prodhimi i betoneve
- 4.1.7 Hedha e betonit
- 4.1.8 Realizimi i bashkimeve
- 4.1.9 Mbrojtja
- 4.1.10 Betoni në kushte të vështira atmosferike
- 4.1.11 Tuba dhe dalje
- 4.1.12 Provat e betonit

4.2. Elementë dhe nën-elementë betoni

- 4.2.1 Arkitrarë të derdhur në vend
- 4.2.2 Arkitrarë të parapërgatitur
- 4.2.3 Trarë të derdhur
- 4.2.4 Breza betoni
- 4.2.5 Kolona
- 4.2.6 Soleta të armuara tip SAV
- 4.2.7 Soleta të parapërgatitura
- 4.2.8 Soleta b/a
- 4.2.9 Shkallë b/a të derdhura në vend
- 4.2.10 Shkallë me elementë me tulla të lehtësuara
- 4.2.11 Mbulesa në hyrjen kryesore
- 4.2.12 Struktura prej b/a

4.3. Kallëpet dhe finiturat e betonit

- 4.3.1 Përgatitja e kallëpcve
- 4.3.2 Heqja e kallëpeve
- 4.3.3 Klasifikimi i finiturave të betonit

4.4. Hekuri

- 4.4.1 Materialet
- 4.4.2 Depozitim i hekurit
- 4.4.3 Kthimi i hekurit
- 4.4.4 Vendosja dhe fiksimi
- 4.4.5 Mbulimi
- 4.4.6 Bashkim
- 4.4.7 Paranderja

SEKSION 5 STRUKTURA E NDËRTIMIT

5.1. Muret dhe ndarjet

- 5.1.1 Llaç për muret
- 5.1.2 Specifikim i përgjithshëm për tullat
- 5.1.3 Mur mbajtës me tulla të plota 25 cm
- 5.1.4 Mur mbajtës me tulla të lehtësuara
- 5.1.5 Mur ndarës 12 cm
- 5.1.6 Mur mbajtës I brendshëm 25 cm
- 5.1.7 Mur i brendshëm me tulla të lehtësuara 12 cm
- 5.1.8 Mur i brendshëm me tulla të lehtësuara 25 cm
- 5.1.9 Dopjo mur me tulla
- 5.1.10 Dopjo mur me tulla të lehtësuara
- 5.1.11 Mure të thatë (kartongips)

5.2. Mbulesat

- 5.2.1 Rikonstruksioni I tarracës
- 5.2.2 Tarraca të reja
- 5.2.3 Çati e re tradicionale me tjegulla
- 5.2.4 Çati me panele sandwich
- 5.2.5 Membranat hidroizoluese
- 5.2.6 Ulluqet vertikale dhë horizontale
- 5.2.7 Daljet në çati

5.3. Strukturat metalike

- 5.3.1 Të dhëna të përgjithshme
- 5.3.2 Prodhimi
- 5.3.3 Saldimi
- 5.3.4 Lidhja me bulona
- 5.3.5 Ngritja
- 5.3.6 Mbrojtja nga agjentët atmosferikë
- 5.3.7

SEKSION 6 RIFINITURAT

6.1. Rifiniturat e mureve

- 6.1.1 Suvatim i brendshëm në rikonstrukione
- 6.1.2 Suvatim i brendshëm në ndërtime të reja
- 6.1.3 Suvatim i jashtëm në rikonstruksione
- 6.1.4 Suvatim i jashtëm në ndërtime të reja
- 6.1.5 Patinimi
- 6.1.6 Lyerjë me bojë plastike në rikonstrukcion
- 6.1.7 Lyerjë me bojë plastike në ndërtime të reja
- 6.1.8 Lyerjë me bojë hidromat në punime rehabilitimi e të reja
- 6.1.9 Lyerje e mureve me pllaka gipsi
- 6.1.10 Lyerje me bojë vajि në rikonstrukcion
- 6.1.11 Lyerje me boje vajि ne ndertime te reja
- 6.1.12 Lyerja e sipërfaqe metalikc
- 6.1.13 Lyerja e sipërfaqeve të drurit
- 6.1.14 Veshja e mureve me pllaka, granil, mermor, guri etj

6.2. Rifiniturat e dyshemeve

- 6.2.1 Riparimi i dyshemeve me pllaka
- 6.2.2 Riparimi i dyshemeve me llustër çiment
- 6.2.3 Shtrimi i dyshemeve me pllaka
- 6.2.4 Dysheme me pllaka gres
- 6.2.5 Dysheme me parket
- 6.2.6 Bordurat vertikale dhe aksesorë të tjera
- 6.2.7 Hidroizolimi i dyshemeve
- 6.2.8 Dysheme me parket për sallat e edukimit fizik

6.3. Rifiniturat e shkallëve

- 6.3.1 Shkallë betoni veshur me mermor
- 6.3.2 Korimanot metalikë
- 6.3.3 Bordurat vertikale dhe aksesorë të tjera

6.4. Dyer dhe dritare

- 6.4.1 Dritaret/informacion i përgjithshëm/kërkesat
- 6.4.2 Komponentët
- 6.4.3 Vendosja në vepër
- 6.4.4 Riparimin i dritareve prej druri
- 6.4.5 Pragjet e dritareve, granil, mermor, të derdhur
- 6.4.6 Dritare duralumin
- 6.4.7 Dyert/informacion i përgjithshëm
- 6.4.8 Komponentët
- 6.4.9 Vendosja në vepër
- 6.4.10 Kasat e dyerive
- 6.4.11 Dyer të brendshme
- 6.4.12 Dyer të jashtme
- 6.4.13 Bravat
- 6.4.14 Menteshat
- 6.4.15 Dorezat
- 6.4.16 Dyer të blinduara

6.5. Rifiniturat e tavaneve

- 6.5.1 Tavan i suvatuar dhe i lyer me bojë
- 6.5.2 Tavan i varur me pllaka gipsi

6.6. Rifiniturat e tavaneve

- 6.6.1 Mbrojtëse e këndeve të mureve
- 6.6.2 Sipërfaqe prej xhami (tullat e xhamit)
- 6.6.3 Elementë me panelë sanduin
- 6.6.4 Mbrojtëset horizontale të mureve (shiritat)

SEKSION 8 PUNIMET ELEKTRIKE

8.1. Specifikimet elektrike të veçanta

- 8.1.1 Aksesorët
- 8.1.2 Tela dhe kabllo
- 8.1.3 Kablli fleksibël
- 8.1.4 Kanalet dhe aksesorët
- 8.1.5 Kutitë shpërndarëse
- 8.1.6 Lidhjet fleksibël

9.3.3	Tubat e ajrimit
9.3.4	Piletat
9.3.5	Izolimi I tubave
9.3.6	Pusetat
9.3.7	Gropa septike
9.4.	Kullimi I ujërave të shiut
9.4.1	Tubat dhe elementët e tjere
9.4.2	Kullimi i çative
9.4.3	Izolimi i tubave
9.4.4	Pusetat
9.5.	Pajisjet sanitare
9.5.1	WC - të
9.5.2	Kaseta e shkarkimit
9.5.3	Pisuare
9.5.4	Lavamanë
9.5.5	Lavapjata
9.5.6	Rubinetat
9.5.7	Dushet
9.5.8	Bide
9.6.	Pajisjet e Mbrotjes ndaj zjarrit
9.6.1	Fikësit e zjarrit
9.6.2	Tubat e hidrantit
9.6.3	Pompat e lëshimit të vijë
9.6.4	Bombulat fiksë

SEKSION 1 SPECIFIKIME TË PËRGJITHSHME

1.1 Specifikime të përgjithshme

1.1.1 Njësitë matëse

Në përgjithësi njësitë matëse kur lidhen me Kontratat janë njësi metrike në mm, cm, m, m², m³, Km, N (Njuton), Mg (1000 kg) dhe gradë celcius. Pikat dhjetore janë të shkruara si “.”.

1.1.2 Grafiku i punimeve

Kontraktuesi duhet t'i japë supervizorit një program të plotë duke i treguar rendin, procedurën dhe metodën sipas të cilave, si propozon të punohet në ndërtim deri në mbarit të punës.

Informacioni që mban supervizori duhet të përfshijë: vizatime që irogojnë rregullimin gjeneral të ambienteve të godinës dhe të ndonjë ndërtimi apo strukture tjeter të përkohshme, të cilat n'i propozon për përdorim; deraje të vendosjes konstruktivale dhe punëve të përkohshme; plane të tjera që n'i propozon t'i adaptojë për ndërtim dhe përfundimit e të gjitha punëve, si dhe të vlefshëm deri në fuqisë punëtore të kualifikuar që jo të kualifikuar si dhe supervizionin e punimeve.

Mënyra dhe rregulli që janë propozuar për të ekzekutuar këto punime per italiane shërbim përshtatshme, dërgohet nga supervizori, dhe çomimi i kontratës duhet t'i jetë i tillë që të përfshije çdo rregullim të nevojshëm, të kerkuar nga supervizori përzbatimit të punimeve.

1.1.3 Punime të gabuara

Çdo punë, që nuk është në përputhje me këto specifikime, duhet refuzuar dhe kontraktuesi duhet t'i riparojë çdo defekt me shpenzimet e veta, sipas projektit.

1.1.4 Tabelat njoftuese, etj.

Asnjë tabelë njoftuese nuk duhet vendosur, përveç:

Kontraktori do të ndërtojë dy tabela, që përmbyjnë informacion të dhënë nga Supervizori dhe vendosen në vendet e caktuara nga ai. Fjalët duhen shkruar në mënyrë të tillë, që të jenë të lexueshme nga një distancë prej 50 m. Gjuha e shkruar duhet t'i jetë në anglisht dhe shqip.

1.2 Dorëzimet te Supervizori

1.2.1 Autorizimet me shkrim

“Rregullat me shkrim” do t'i referohen çdo dokumenti dhe letre të nënshkruar nga Supervizori të dërguara kontraktuesit që përbajnë instruksione, udhëzime ose orientime për kontraktorin në mënyrë që ai të realizojë ekzekutimin e kësaj kontrate.

Fjalët e aprovuara, të drejtuar, të autorizuara, të kërkua, të lejuara, të urdhëruara, të instruktuar, të emëruara, të konsideruara të nevojshme, urdhëresa ose jo (duke përfshirë emra, folje, mbiemra, dhe ndajfolje) të një rëndësie, do të kuptoher që aprovimet e shkruara, drejtimet, autorizimet, kërkeshat, lejet, rregullat instruksionet, emërimet, urdhëresat e Supervizorit do të përdoren deri në daljen e një plani tjeter pune.

1.2.2 Dorëzimet tek supervizori

Kontraktori duhet t'i dorëzojë Supervizorit për çdo punim shtesë, një vizatim të detajuar dhe puna duhet t'i fillojë vetëm pas aprovimit nga Supervizori.

Kontraktori duhet të nënshkruajë propozime, detaje, skica, llogaritje, informacione, materiale, certifikata testi, kurdo që të kërkohen nga Supervizori. Supervizori do të pranojë çdo dorëzim dhe nëse janë të përshtatshme do t'i përgjigjet kontraktorit në përputhje me

çdo kluazolë përkatëse të kushteve të kontratës. Çdo pranim duhet bërë me data në marrëveshje me Supervizorin dhe duke iu referuar programit të aprovuar dhe kohës së nevojshme që i duhet Supervizorit për të bërë këto pranime.

Mostrat

Kontraktori duhet të sigurojë mostra, të etiketuara sipas të gjitha përshtatjeve, aksesorëve dhe tema të tjera që mund të kërkohen me të drejtë nga Supervizori për inspektim.

Mostrat duhen dorëzuar në zyrën e Supervizorit.

Vizatimet e punimeve të zbatuara dhe libreza e masave

Kontraktori do t'i përgatisë dhe dorëzojë Supervizorit tre grupe të dokumentacioneve të punimeve sipas projektit. Ky material duhet të përbajë një komplet të vizatimeve të projektit të zbatuar, vizatimet shtesë të bëra gjatë zbatimit të punimeve të aprovuara nga Supervizori, si dhe librezat e masave për çdo volum punc.

SEKSION 2 PUNIME PRISHJEJE DHE PASTRIMO

2.1. Pastrimi i kantierit

2.1.1. Pastrimi i kantierit

Në fillim të kontratës, për sa kohë që ajo nuk ka ndryshuar, kontraktori duhet të heqë nga territori i punimeve të gjitha materialë organike vegjetare dhe ndërtuese, dhe të djegë të gjitha përgjithësia e mbeturinave të tjera.

2.1.2 Skarifikimi

Largime të mëdha me ekskavatorë dhe skarifikime, të kryera me dorë ose makinë nga terrene, nga çfarëdo lloj toke, qoftë edhe e ngurtë (terrene të ngurrë, rërë, zhavori, shkëmborë) duke përfshirë lëvizjen e rrënjeve, trungjeve, shkëmbinjve dhe materialeve me përmasa që nuk kalojnë 0,30 m³, duke përfshirë mbrojtjen e strukturave të nëndheshme si kanalizime uji, naftë ose gazi etj dhe duke përfshirë vendin e depozitimit të materialeve brenda në kantier ose largimin e tyre në rast nevoje.

2.1.3 Heqja e pemëve dhe shkurreve më të larta se 1.5m

Në përgjithësi duhet patur parasysh, që gjatë punimeve të pastrimit të mos dëmtohen ato pemë të cilat nuk pengojnë në rehabilitimin ose në ndërtimin e objektit të ri. Në rastet kur heqja e tyre është e domosdoshme, duhet të merren masa mbrojtëse në mënyrë që gjatë rrëzimit të tyre të mos dëmtohen personat dhe objektet përreth. Për këtë, për pemët që janë të larta mbi 10 m, duhet që prerja e tyre të bëhet me pjesë nga 3 m. Pjesa që pritet, duhet të lidhet me litar ose kavo dhe të tjerhet nga ana ku sigurohet mbrojtja e personelit dhe e objekteve.

2.1.4 Prishja e godinave, gardheve dhe strukturave

Kontraktori duhet të heqë me kujdes vetëm ato ndërtime, gardhe, ose struktura të tjera të drejtuara nga Supervizori. Komponentët duhen çmontuar, pastruar dhe ndarë në grumbuj. Komponentët të cilët sipas Supervizorit nuk janë të përshtatshëm përi ripërdorim, duhen larguar, punë kjo që kryhet nga kontraktuesi. Materialet që janë të ripërdorshme do të mbeten në pronësi të investitorit dhe do të ruhen në vende të veçanta nga kontraktori, derisa të lëvizin prej tij deri në përfundim të kontratës.

Kontraktori, duhet të paguajë çdo dëmtum të bërë gjatë transportit të materialeve me vlerë, të rrethimeve dhe struktuarave të tjera dhe nëse është e nevojshme duhet të paguajë kompensim.

2.1.5 Mbrotja e godinave, rrethimeve dhe strukturave.

Gjatë kryerjes të punimeve prishëse, kontraktuesi duhet të marrë masa që të mbrojë godinat, gardhet, muret rrethues dhe strukturat që gjenden në afersi të objektit, ku po kryhen këto punime prishëse.

Për këtë, duhen evituar mbingarkesat nga të gjitha anët e strukturave nga grumbuj dhe materiale. Kur grumbujt dhe materialet duhen zbritur poshtë, duhet pasur kujdes që të parandalohet shpërndarja ose rënia e materialeve, ose të projektohet në mënyrë të tillë, që mos të përbëjë rrëzik përi njerëzit, strukturat rrethuese dhe pronat publike të çdo lloji.

Kur përdoren mekanizmat për prishje si: vinç, ekskavatorë hidraulik dhe thyes shkëmbinjsh të bëhet kujdes, që pjesë të tyre të mos kenë kontakt me kabllo telefonik ose elektrik. Kontraktori duhet të informojë në fillim të punës autoritetet përkatëse, në mënyrë që, ato të marrin masa për lëvizjen e kabllave.

2.1.6 Mbrotja e vendit të pastruar

Kontraktori duhet të ogrejë rrjete të përshtatshme, bariera mbrojtëse, në mënyrë që, të parandalojë aksidentime të personave ose dëmtime të godinave rrethuese nga materialët që bien, si dhe të mbajë nën kontroll territorin, ku do të kryhen punimet.

2.2 PUNIME PRISHJEJE

2.2.1 Skeleritë

Çdo skeleri e kërkuar duhet skicuar në përshtatje me KTZ dhe STASH. Një skelator kompetent dhe me eksperiencë, duhet të marrë përsipër ngritjen e skelerive që duhet të çdo tipi. Kontraktori duhet të sigurojë, që të gjitha rregullimet e nevojshme, që i jnë këndimi skelatorit të sigurojnë stabilitetin gjatë kryerjes së punës. Kujdes duhet treguar që ngarkesa e copërave të mbledhura rabi uji skeleri, është mos kalojë ngarkesën për të cilën ato janë projektuar. Duhen marrë të gjitha masat e nevojshme që të parandalohet rënien e materialeve nga platforma e skelerës. Skeleritë duhen të jenë gjatë kohës së përdorimit të përshtatshme për qëllimin përfshirë cilin do përdoren dhe duhet të jenë konform të gjitha kushteve teknike.

Në castet e kryerjes së punimeve në anë të rreugës kur ka kalim si te kalmitarëve, asliti edhe të makinave, duhet të morri ranga që të bëhet një rrethim I objektit, si dhe veshja e të gjithë skelerisë me rrejte mbrojtëse përfshirë eleminuar rënien e materialeve duke përfshirë shenjat sinjalizuese sipas kushteve të sigurimit teknik.

Skeleri çeliku të tipit këmbalëcë, konform KTZ dhe STASH, duke përfshirë ndihmën përfshirë transport, mirëmbajtje, montim, ankrim, çmontime etj. Në një lartësi mbi 12 m, elementët horizontalë duhet të kenë parmakë vertikalë, në lartësi min.15 cm si dhe mbrojtjen me rrjetë.

Skeleri çeliku në kornizë dhe e lidhur, konform KTZ dhe STASH, duke përfshirë ndihmën përfshirë transport, mirëmbajtje, montim, ankrim, çmontime etj. Në një lartësi mbi 12 m, elementët horizontalë duhet të kenë parmakë vertikalë, me lartësi min.15 cm si dhe mbrojtjen me rrjetë.

2.2.2 Supervizioni

Kontraktori duhet të ngarkojë një person kompetent dhe me eksperiencë, të trajnuar në llojin e punës përfshirë ngritjen e skelerive dhe të mbikëqyrë punën përfshirë skelave në kantier.

2.2.3 Metoda e prishjes

Puna përfshirë prishje do të fillojë vetëm pasi të jenë stakuar energjia elektrike dhe rrjete të tjera të instalimeve ekzistuese të objektit.

Metodat e prishjes së pjesshme, duhet të jenë të tillë që pjesa e strukturës që ka mbetur të sigurojë qëndrueshmërinë e ndërtëses dhe të pjesëve që mbeten.

Kur prishja e ndërtëses ose e elementeve të saj nuk mund të bëhet pa probleme e ndarë nga pjesa e strukturës do të përdoret një metodë pune e përshtatshme. Elementë çeliku dhe struktura betoni të forcuar do të ulen në tokë ose do të prihen përfshirë gjatë sipas gjërësisë dhe përmasave ne menyre që te mos bien. Elementët e drurit mund të hidhen nga lart, vetëm kur ato nuk paraqesin rrezik përfshirë pjesën tjetër të strukturës. Kur prishen elementët, duhen marrë masa përfshirë punës rrezikuar elementët e tjera konstruktive mbajtës, si dhe mos dëmtohen elementët e tjera.

Në përgjithësi, puna e shkatërrimit duhet të fillojë duke hequr sa më shumë ngarkesa të panevojshme, pa ndërhyrë në elementët bazu struktural. Punë të kujdeshme do të bëhen përfshirë hequr ngarkesat kryesore nën kushtet më të vështira. Seksionet të tjera që do të prishen do të transportohen nga ashensorë, pastaj do të ndahen dhe do të ulen në tokë nën kontroll.

2.2.4 Siguria në punë

Kontraktori duhet të sigurohet se vendi dhe pajisjet janë :

- a) Të një tipi dhe standarti të përshtatshëm duke iu referuar vendit dhe llojit të punës që do të kryhet
- b) Të siguruar nga një teknik kompetent dhe me ekperiençë
- b) Të ruajtura në kushte të mira pune gjatë përdorimit

Gjatë punës prishëse të gjithë punëtorët duhet të vishen me veshje të përshtatshme mbrojtëse ose mjetë mbrojtëse si: helmeta, syze, mbrojtëse veshësh, dhe bombola frysëmarrjeje.

2.3 Prishja e elementeve të godinës

2.3.1 Prishja e çative dhe e taracave

Shpërbërja e mbulesës së çatisë me tjegulla rë tipit "Marsigliese" ose të tipit "Romana" (Vendi) dhe të armaturës përkatëse prej druri, duke përfshirë trarët e mundshëm, dyshemën e paritet (ndërmjetëzat) me dërasa, armaturën e madhe (e përbërë nga kapriuci, Trarët dhe pjesët e armaturës), pjesët intersektuese, kanalet e ulliqeve horizontale, ulliqjet vertikale dhe kapëset përkatëse metalike që rezultojnë nga heqja brenda ambientit të kantierit, si dhe zgjedhjen, pastrimin dhe vënien mënjanë të tjegullave "Marsigliese" që do të ripërdoren, si dhe çdo detyrim tjetër për t'i dhënë fund heqjes.

Shpërbërja e çatisë me tjegulla druri ose llamari në rë xinguar, me të njejta modalitetë dhe të armaturës përkatëse ose druri, që përfshirë trarët e mundshëm, dyshemën e paritet (ndërmjetëzat) me dërasa, armaturën e madhe (e përbërë nga kapriuci, trarët dhe pjesët e armaturës), pjesët intersektuese, kanalet e ulliqeve horizontale, ulliqjet vertikale dhe kapëset përkatëse metalike, kulleza e oxhakut, duke përfshirë skelën, spostimin e materialeve që rezultojnë nga heqja brenda ambientit rë kantierit si dhe çdo detyrim tjetër për t'i dhënë fund heqjes.

Heqja e tavanit të çfarëdo natyre, duke përfshirë strukturën mbajtëse, suvanë dhe impiantin elektrik që mund të ekzistojë; duke përfshirë ndër të tjera skelën, spostimin e materialeve që rezultojnë nga heqja brenda ambientit të kantierit, si dhe çdo detyrim tjetër për t'i dhënë plotësisht fund heqjes së tavanit.

Prishje e Shtresës horizontale të hidro- izolimit të tarracës me zhvillime vertikale, edhe në praninë e oxhaqeve, e ndërtuar nga tre shtresa të mbivendosura letër katramaje, duke përfshirë heqjen e kapakëve të parapetit e të çdo pjese metalike dhe vënien mënjanë e spostimin në kantier të materialeve që formohen, si dhe çdo detyrim tjetër për t'i dhënë fund plotësisht heqjes së tarracës.

Prishja e suvasë në sipërfaqet vertikale deri në një lartësi të paktën 30 cm, deri në dalje në dukje të muraturës, për vendosjen e guainës.

2.3.2 Prishja e mureve të gurit

Prishje e plote ose e pjesshme e muraturës së gurit edhe nëse është e suvatuar, e çfarëdo forme ose trashësie, duke filluar nga lart poshtë, e kryer me çfarëdolloj mjeti (mekanizma, vegla) dhe çfarëdo lartësie ose thellësie, duke përfshirë skelën e shërbimit ose skelerinë, armaturat e mundshme për të mbështetur ose mbrojtur strukturat ose ndërtesat përreth, riparimi për dëmet të shkaktuara ndaj të tretëve. Ndërprerjet dhe restaurimin normal të tubacioneve publike dhe private (kanalet e ujrale të zeza, ujin, dritat etj..), si dhe vënien mënjanë dhe pastrimin e gurëve përdorim, duke bërë sistemimin brenda ambientit të kantierit. Gjithashtu, edhe çdo detyrim tjetër që siguron plotësisht prishjen.

2.3.3 Prishja e mureve të tullës

Prishje e muraturës me tulla të plota ose me vrima, e çfarëdo lloji dhe dimensioni, edhe e suvatuar ose e veshur me majolikë, që realizohet me çfarëdolloj mjeti dhe e çfarëdo lartësie ose thellësie, përfshirë skelën e shërbimit ose skelerinë, armaturat e mundshme për të mbështetur ose mbrojtur strukturat ose ndërtesat përreth, riparimi për dëmet e shkaktuara ndaj të tretëve për ndërprerjet dhe restaurimin normal të tubacioneve publike dhe private (kanalet e ujrale të zeza, ujin, dritat etj..), si dhe vënien mënjanë dhe pastrimin e gurëve përdorim, duke bërë sistemimin brenda ambientit të kantierit. Gjithashtu, edhe çdo detyrim tjetër që siguron plotësisht prishjen.

2.3.4 Prishja e dyshemeve

Prishja e dyshemeve të çfarëdo lloji dhe spostimin e materialeve, jashtë ambientit të kantierit

2.3.5 Prishja e veshjeve me pllaka të mureve

Prishje e veshjeve të çfarëdo lloji dhe prishje e Llaçit që ndodhet poshtë, pastrim, larje, duke përfshirë largimin e materialeve jashtë ambientit të kantierit, si dhe çdo detyrim tjetër.

2.3.6 Heqja e dyerve dhe drithareve

Heqje dyersh dhe dritharesh, që realizohet para prishjes së murit, duke përfshirë kasën, telajot, etj Sistemimin e materialit që ekziston brenda ambientit të kantiçrit, dhe grumbullimin në një vend të caktuar në kantier për ripërdorim.

2.3.7 Heqja e zgarave metalike

Heqja e zgarave të hekurit dhe sistemin e materialit që rezulton, brenda ambienteut të kantiçrit, duke përfshirë përcgjedjen e mundshme (të përcaktuar nga D.P.) dhe vënien mënjanë në një vend të caktuar të kantiçrit për ripërdorim.

SEKSIONI 3 PUNIME DHEU, GËRMIMIJE DHE THEMELI

3.1 Punime dhei

3.1.1 Përgatitja e formacioneve

Përgatitja e formacioneve përfshin këto punë:

- Njohja dhe zakërtesimi i rrejetave teknologjike të përdorura në punë, mbi të cilat është nevoja e përdorimit, siç janë elektrike e telefonie etj
- Matja e terrenit dhe marrja e provave të dheut
- Shpyllëzimi dhe heqja e rrënijëve prej terrenit
- Heqja e dheut me humus dhe transportimi apo ripërdorimi i saj
- Hapja e gropave të themelive deri në thellësinë e nevojshtme

3.1.2 Përpunimi i pjerrësive

Në rastet e terrenit me pjerrësi veprohet sipas tre mënyrave të mëposhtme:

- Nivelimi i pjerrësisë sipas pikës më të ulët të terrenit
- Mbushja e terrenit me material ekstra, deri në nivelin e pikës më të lartë të terrenit
- Gërmime dhe mbushje sipas pikës mesatare

Secila nga këto raste do të përdoret në varësi të llojit të dheut, të aftësisë mbajtëse të truallit dhe të ngarkesave të godinës që do të ndërtohet në atë truall.

3.1.3 Drenazhimi i punimeve të dherave

Drenazhimi mund të bëhet me rrjet kullimi ose me kanal. Si materiale rrjeti kullues ka mundësi të përdoren tuba plastiku, tuba betoni ose tuba prej argjili. Tubat duhen vendosur nëpër kanale të hapura, të niveluara dhe sipas nevojes, të ngjeshura. Tubat do të vendosen pas hapjes së kanalit dhe mbushjes me zhavor me të paktën një shtresë prej 7 cm. Mbas shtrimit të tubave hidhet zhavor ose rëre 4/32 me një shtresë prej 10 cm në mënyrë që të mbrohet tubi. Pastaj kanali mbushet me dheun që ka mbetur kur ai është hapur.

Drenazhimi më kanale bëhet në atë mënyrë që hapen kanalet dhe pastaj mbushen me zhavor. Kanalet duhet sipas kërkesës të kenë njëren prej këtyre sipërfaqeve: 20x30, 30x40 ose 30x60 cm. Distanca ndërmjet kanaleve të përcaktohet sipas koeficientit të filtrimit të tokës.

3.1.4 Mbrotja e punimeve të dheut

Tek punimet me dheun duhet nga njëra anë të mbrohen njerëzit, të cilët nuk janë të përfshirë në ndërtimin e projekteve, e nga ana tjetër duhet të mbrohen njerëzit e inkuduar në realizimin e projekteve. Gjithashtu, duhet mbrojtur gropat e hapur për themelat. Mbrotja e njëreze të painkuadruar duhet bërë në atë mënyrë që të bëhet rrëthimi (me gardh, rrjetë gabiant etj.) i cili nuk i lejon ata (sidomos fëmijët) të trezikohen. Gjithashtu, duhet vendosur tabela paralajmëruuese me të cilën ndalohet kalimi i rrëthimit nga persona që nuk punojnë në projekt.

Gropa dhe njerëzit që janë duke e punuar atë, duhen mbrojtur ndaj shembjes. Shkalla e ledhit e çdo gropë duhet të jetë varësisht nga cilësia e dheut me min. 45 gradë deri në max. 60 gradë.

Në rast se dheu përban minerale, të cilat në kontakt me ujin e humbin stabilitetin, atëherë dheu dhe sidomos ledhi duhet të ruhet nga shiu duke e përforuar me armatura mbajtëse sipas KTZ.

3.1.5 Punimet e dheut gjatë periudhave të ngricave

Punimet e dheut mund të kryhen edhe gjatë periudhës së dimrit, ku temperaturat janë nën zero gradë celcius.

3.2 Gërmime per baza dhe themele

3.2.1 Gërmimë

Gërmim dhei për themele ose për punime uëntokësore, deri në thellësinë 1,5 m nga rrafshi i tokës, në truall të çfarëdo natyre dhe konsistencë, të tharë ose të lagur (argjilë edhe n.q.s. është kompakte, rërë, zhavor, gurë etj), duke përfshirë prejrat dhe heqjen e kanalet e ujrale të zeza, tubacionet në përgjithësi etj.

3.2.2 Mbushjet

Shtresë me gurë dhe copa tulle të zgjedhura, në shtresa të ngjeshura mirë, të pastemara nga pluhuri, siyajë qëllimi materiali është përdorimi i tyre do të autorizohet nga ai.

3.2.3 Përdorimi i materialit të gërmuar

Materiali i përshtatshëm dhe materiali i rimbushur nga punë të përkohshme do të përdoren për rimbushje. Cdo material i repert do jetë në dipspozicion të mungesave të materialeve të këruara.

3.2.4 Mbushja rrith strukturave

Materiali duhet vendosur në mënyrë simultane në të dyja anët e mbajtëses mur apo shtyllë. Mbushjet e mëvonshme të oxirren nga një material i aprovuar nga Supervizori, duke hedhur me shtresa me trashësi 150 mm me ngjeshje.

3.3 Themele standarte

3.3.1 Themele betoni

Themelet të kryera prej betoni Marka 100 të dozuar për m^3 dhe të pastruar në shtresa të trasha të vibruar mirë, me dimensione dhe formë të treguar në vizatimet përkatëse, duke përfshirë kallëpet, formën e punës, mbështetjen dhe të gjitha kërkesat për të kompletuar punën me cilësi.

3.3.2 Themele me mur guri dhe beton

Themele dhe bazamente ndërtesash prej butobetoni, i formuar me beton dhe gurë gëlqeror më e vogël se 20 cm në raporte për m^3 : beton M 100, $0.77 m^3$ dhe gurë $0.37 m^3$, me dozim të betonit për m^3 si tek betonët, duke përfshirë kallëpet, përforcimet dhe çdo gjë tjeter të nevojshme për mbarimin e themeleve dhe realizimin e tyre.

3.3.3 Plinta për kolona

Plinta, të realizuara dhe të armuara në mënyrë të tregullt sipas udhëzimeve në projekt, me beton M 200, të hedhur në vepër në shtresa të holla dhe të vibruara mirë, me dozim sipas betonit me M 200 me inert, duke përfshirë hekurin e armaturës, kallëpet, përforcimet, si dle çdo detyrim tjeter dhe mjeshtëri për mbarimin e punës.

4 Ndhimesë për themelet

4.1 Hidroizolimi i plintave

Shtresë hidro- izolimi për pareret vertikale të themeleve, e përbërë nga një shtresë emulsioni të bitumuar dhe dy shtresa bitumi M-3 me dozim $3.8 kg / m^2$, dhe e zbatuar në të nxehëtë, duke përfshirë çdo detyrim tjeter për mbarimin e punës.

3.4.2 Hidroizolimi i themelevë

3.4.2.1 Hidroizolimi i themelevë në ndërtesat pa bodrum

Në ndërtesat pa bodrum bëhet hidroizolimi i rrafshit horizontal të sipërm të themelevë në kuotën e xokolaturës me llaç çimento rërë 1:2. Sipas rastit, llaçit i shtohet cerezit. Kjo shtresë hidroizoluese duhet të lidhet me shtresën hidroizoluese të dyshemësë dhe me hidroizolimin e fases vertikale të jashtme të themelit, që ndodhet në zonën në mes të trotuarit dhe rrafshit të xokolaturës.

3.4.2.2 Hidroizolimi i themelevë në ndërtesat me bodrum

Në ndërtesat me bodrum bëhet:

- hidroizolimi i rrafshit horizontal të themelevë në kuotën e hidroizolimit të dyshemësë së bodrumin njëllëj si më poshtë;
- hidroizolimi i fases së jashtme të murit të themelit. Ky lidhet me hidroizolimin e rrafshit horizontal dhe operej jo më pak se 10 cm mbi kuotën e trotuarit.

3.4.2.3 Mënyra e hidroizolimit

Përparrë se të fillojnë punimet e hidroizolimit të themelevë dhe të shkaktaveve të tij përmes ndërtojshme, kohës së përdorimit të cilët, dhe pajandimet, të cilat pengojnë zbatimin e mirë të shtesave hidroizoluese.

Gjatë hidroizolimit të faqeve horizontale të themelevë të zbatohen kushtet e mëposhtme:

- rrafshohet sipërfaqja e themelit;
- para se të zbatohet shtresa me lluster çimento, ku fillimisht bëhet lagia me ujë deri sa të ngopet;
- llaçi të përgatitet me 1 pjesë çimento dhe 2 pjesë rërë të larë dhe të ashpër (të marra në volum) dhe ilustra të ndërtohet me trashësi 20 – 30 mm dhe të nivelohet me mallë. Në vende me lagështi të madhe t'i shtohet sasisë së çimentos, 8 deri 10 % cerezit.

Faqet vertikale të mureve të bodrumeve hidroizolohen me bitum (primer), karton katrama etj. Sipas parashikimit në projekt, në përputhje me nivelin e ujërave nëntokësore dhe kushtet e terrenit.

Hidroizolimi zbatohet nga poshtë lart. Shtresat hidroizoluese me karton katrama apo bitum (primer), duhet të mbrohen sipas shënimave në projekt zakonisht me mur tulle me trashësi 12 cm. Jashtë murit mbrojtës vendoset argil me gjëresi 30 – 50 cm, që ngjeshet mirë. Shtresat e karton katramasë vendosen horizontalisht, duke respektuar mbivëniet dhe sfazimet e shtresave.

3.4.4 Drenazhimi perimetral e sipërfaqësor

Drenazhimi perimetral bëhet përgjatë themelevës, por jo mbi to. Ky drenazhim përbëhet nga linja unazore me tuba shkarkimi dhe puseta kontrolli.

N.q.s nën dyshemenë e godinës gjendet një shtresë kapilare, atëherë duhet të bëhet një drenazhim unazor me tuba siç paraqitet në figurën Nr.1.

Në rastet kur duhet që drenazhimi të bëhet nën tabanin e themelevës, duhet që në këtë zonë tabani i themelevës të jetë më thelle.

Tubat do të shtrihen duke u nisur nga pikë më e ulët, deri në pikën më të lartë në vijë të drejtë me pjerrësi, mbi një shtresë filtruese zhavori 15 cm të trashë dhe mbulohet rreth 25 cm me të njëjtin material filtrues. Gjithashtu, duhet patur parasysh që tabani 1 tubit të jetë minimumi 20 cm nën nivelin e dyshemësë, në mënyrë të tillë, që uji të largohet pa problem nga shtresa kapilare.

Dimensionet e tubit duhet të janë min. 50 mm, zhavori që do të përdoret për shtresën filtruese duhet të jetë me kokrriza jo më të vogla se 3.2 mm.

Përveç drenazhimit perimetral një rol të madh në largimin e ujit nga themellet luan edhe drenazhimi sipërfaqësor i cili realizohet si më poshtë.

Nën të gjithë sipërfaqen e dyshemesë realizohet një shtresë drenazhimi dhe sipër saj vendoset një shtresë ndarëse në mënyrë që të pengojë futjen e betonit të dyshemesë në shtresën drenazhuese. Në rast se për realizimin e drenazhimit përdoret zhavor për beton 3,2 mm atëherë trashësia e shtresës drenazhuese duhet të jetë minimumi 30 cm e trashë dhe në rast se përdoret zhavor 4 – 32 mm, shtresa realizohet duke hedhur vetëm 10 cm në të gjithë sipërfaqen. Nën shtresën e drenazhimit vendosen tuba drenazhimi. Diametri dhe distanca ndërmjet tyre është në varësi të sasisë së ujit. Tubat e drenazhimit rrerhohen nga shtresa filtruese zhavori dhe lidhen me tubat e drenazhimit perimetral.

Në figurën Nr. 2 paraqitet një mënyrë vendosjeje e tubave të drenazhimit

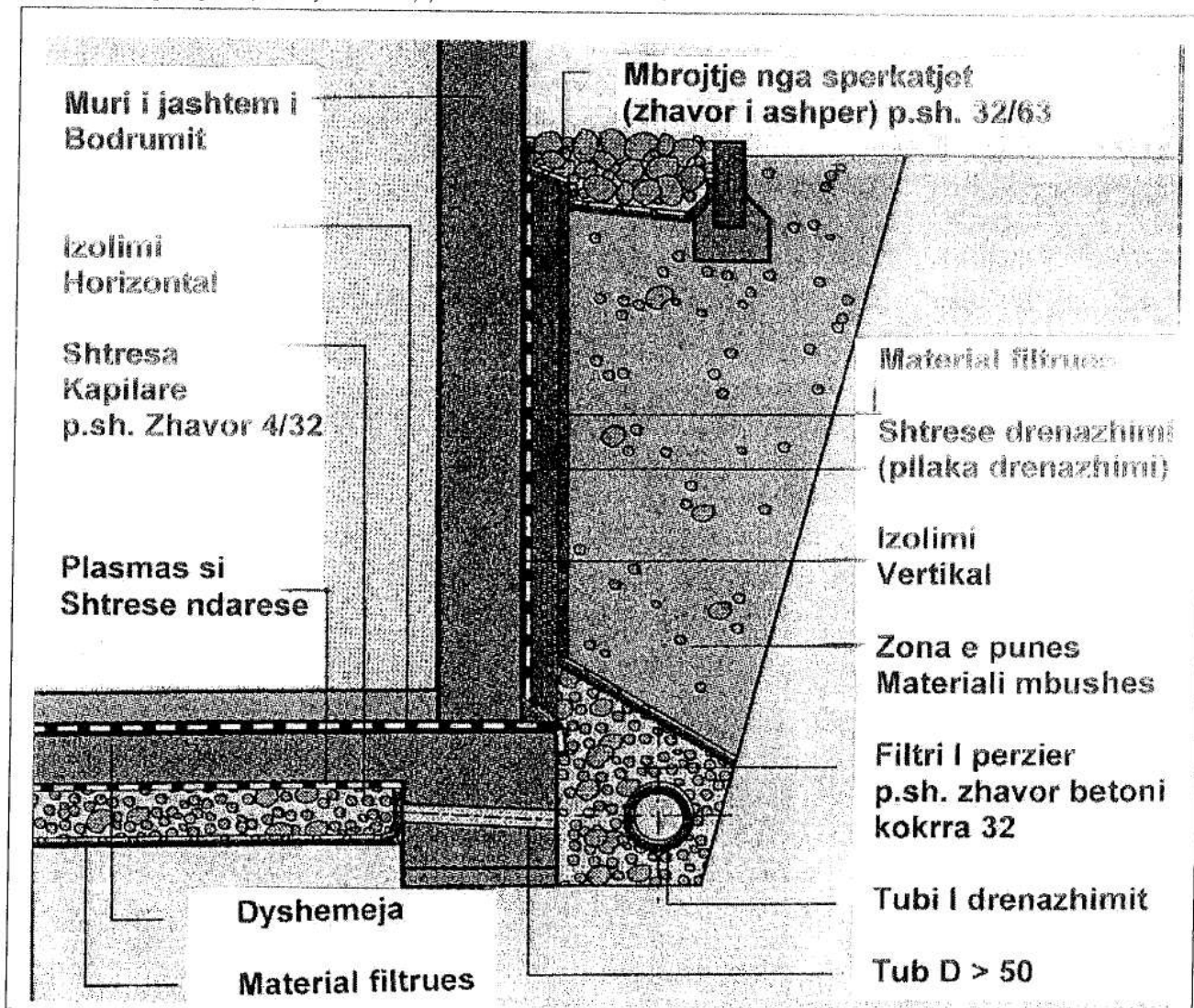


Figura Nr. 1

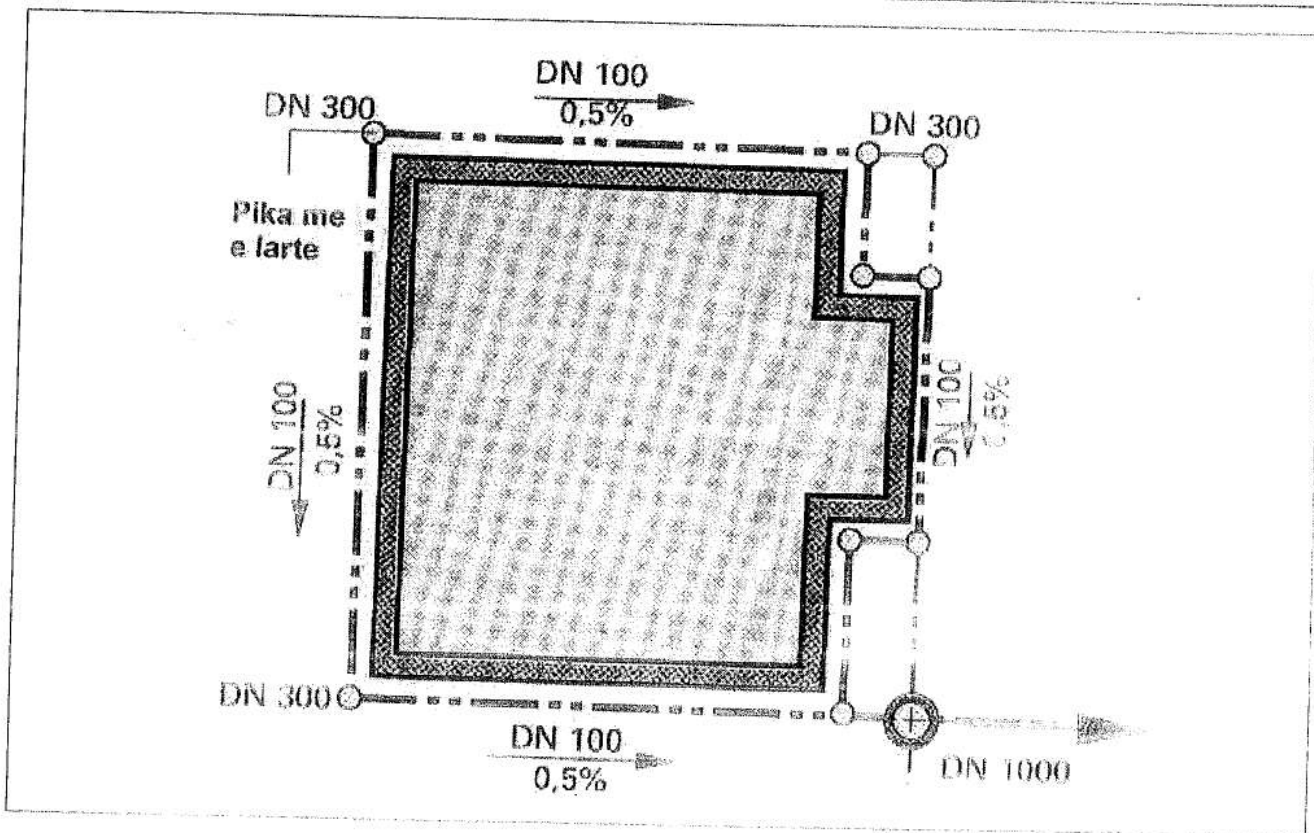


Figura Nr. 2

SEKSIONI 4 PUNIME BETONI ARMIMI DHE HEKURI

4.1 Betoni i derdhur në vend

4.1.1 Kërkesa të përgjithshme për betonet

Betoni është një përzierje e çimentos, inerte të fraksionuara të rërës, inerte të fraksionuara të zhavorit dhe ujit dhe solucioneve të ndryshme për fortësinë, përkushtimërinë e ujit dhe për të bërë të mundur që të punohet edhe në temperaturat e ulëta sipas kërkesave dhe nevojave teknike të projektit.

4.1.2 Materialet

- Perbëresit e Betonit

Perbëresit e betonit duhet të përbajnjë rërë të larë ose granit, ose përzierje të tij dyjave si dhe gurë të thyer. Të gjithë aggregatet duhet të janë pastruar nga mbeturinat organike si dhe nga dhei. Pjesa kryesore e aggregateve duhet të jetë me formë këndore dhe jo të trumbullakët. Perbëresit e betonit duhet të kenë çertifikatën që vërteton vendin ku janë marrë ato.

- Çimento

Kontraktuesi është i detyruar që për çdo ngarkesë çimentoje të prurë në objekt, të paraqesë faturën e blerjes e cilë të përbajë: sasinë, emrin e prodhuesit si dhe çertifikatën e prodhuesit dhe shërben për të treguar që çimentoja e secilës ngarkesë është e kontrolluar dhe me analiza sipas standardeve.

Për më shumë detaje në lidhje me markën e çimentos që duhet përdorur në prodhimin e betoneve, shiko në pikën 4.1.4, pasi përmes marka betoni të ndryshme duhen përdorur marka çimento të ndryshme.

- Uji për beton

Uji që do të përdoret në prodhimin e betonit duhet të jetë I pastër nga substancat që dëmtojnë atë si: acidet, alkalidet, argila, vajra si dhe substanca të tjera organike. Në përgjithësi, uji i tubacioneve të furnizimit të popullsisë (uji i pijshëm) rekomandohet për përdorim në prodhimin e betonit.

4.1.3 Depozitimi i materialeve

Depozitimi i materialeve që do të përdoren për prodhimin e betonit duhet të plotësojë kushtet e mëposhtme:

- Çimentoja dhe përbërësit duhet të depozitoohen në atë mënyrë që të ruhen nga përzierja më materiale të tjera, të cilat nuk janë të përshtatshme për prodhimin e betonit dhe e dëmtojnë cilësinë e ril.
- Çimentoja duhet të depozitohet në ambiente pa lagështirë dhe që nuk lejojnë lagjen e saj nga uji dhe shkëmbi.

4.1.4 Klasifikimi i betoneve

4.1.4.1 Beton marka 100, me zhavor natyror: Çimento marka 300, 240 kg; zhavorr 1,05 m³; një 0,19 m³.

4.1.4.2 Beton marka 100 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granil deri në 20 mm, rërë e larë me modul 1,6: Çimento marka 300, 240 kg; zhavorr 0,45 m³; granil 0,70 m³; një 0,19 m³.

4.1.4.3 Beton marka 150 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granil deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 400, 260 kg; zhavorr 0,44 m³, granil 0,70 m³, një 0,18 m³.

4.1.4.4 Beton marka 200 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granil deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 400, 300 kg; zhavorr 0,43 m³, granil 0,69 m³, një 0,18 m³.

4.1.4.5 Beton marka 250 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granil deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 400, 370 kg, zhavorr 0,43 m³, granil 0,69 m³, një 0,18 m³.

4.1.4.6 Beton marka 300 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granil deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 400, 465 kg, zhavorr 0,38 m³, granil 0,64 m³, një 0,195 m³.

4.1.5 Prodhimi i betonit

Betoni duhet të përgatitet për markën e përcaktuar nga projektuesi dhe receptura e përzierjes së materialeve sipas saj në mbështetje të rregullave që jepen në KTZ 37 – 75 "Projektim i betoneve".

Gjatë përgatitjes së betonit të zbatohen rregullat që jepen në kapitullin 6 "Pergatitja e betonit" të KTZ 10/1-78, paragrafët 6.2, 6.3 dhe 6.4.

4.1.6 Hedha e betonit

Hedha e betonit të prodhuar në vend bëhet sipas mundësive dhe kushteve ku ai do të hidhet. Në përgjithësi për këtë qëllim përdoren vinçat fiks që janë ngritur në objekt si dhe autohedhëse.

E rëndësishme në procesin e hedhjes së betonit në vepër është koha nga prodhimi në hedhje, e cila duhet të jetë sa më e shkurtër.

Gjithashtu, një rëndësi të veçantë në hedhjen e betonit ka edhe vibrimi sa më mirë gjatë këtij procesi.

4.1.7 Realizimi i bashkimeve

Betonimet duhet të kryhen pa ndërprerje n.q.s. kjo gjë është e mundur. Në rastet kur kjo nuk është e domosdoshme ose e detyruar, atëherë duhet të merren të gjitha masat për të realizuar bashkimin e dy betonimeve të kryera në kohë të ndryshme.

Ndërprerja e punimeve të betonimit të vendoset sipas mundësive duke realizuar:

- Llamarinë me gjëresi 10 cm dhe trashësi 4 mm, nga të cilat 5 cm futen në betonin e freskët dhe betonohen, ndërsa 5 cm e tjera shërbejnë për betonimin e mëvonshëm.
- Shirit fuge, i cili duhet të vendoset sipas specifikimeve të prodhuesit.

4.1.8 Mbrotja

Betoni i freskët duhet mbrojtur nga këto ndikime:

- Shiu si dhe lagështi të tjera duke e mbuluar sipërfaqen e betonuar me plasmas dhe materialë të pëndpërcaktuara, nga uji
- Ngicat (duke i futur gjatë procesit të prodhimit solucionë kundra temperaturave të ulta mundet të betonohet deri në temperaturën afér zeros).
- Temperatura të larta. Betoni mbrohet ndaj rëtperaturave të larta duke e lagur vazhdimisbi atë ose tij, në mënyrë që nuk të mos krijojen plasaritje.

4.1.9 Betoni në kushte të vështira atmosferike

Rekomandohet që prodhimi dhi hedhja e betonit në objekti ai mos u ndalojë në kushte të vështira atmosferike.

Ndalohet prodhimi dhe hedhja e betonit në rast se bie shi i rrëmbëveshëm, pasi nga sasia e madhe e uji që i foron betonit largohet çimentojta dhe kështu që betoni e humb markën që kerkohet.

Në rastet e temperaturave të ulta nën -4 °C rekomandohet të mos kryhet betonimi, por n.q.s kjo është e domosdoshme, atëherë duhet të merren masa që gjatë procesit të prodhimit të betonit, atij t'i shtohet solucioni ndaj ngicave në masën e nevojshme që rekomandohet nga prodhuesi i këtij solucionit.

Prodhimi dhe përpunimi i betonit në temperaturë të larta mund të ndikojë negativisht në reagimin kimik të cimentos me pjesët e tjera të betonit. Për këtë arsyë ai duhet ruajtur kundër temperaturave të larta. Mënyra e ruajtjes nga temperatura e lartë mund të bëhet në atë mënyrë, që betoni i freskët të mbrohet nga dielli duke e mbuluar me plasmas, tallash dhe duke e stërkatur me ujë. Një ndihmë tjetër për përpunimin e betonit në temperaturë të larta është të ngjyrosesh mbajtësit e ujit me ngjyrë të bardhë dhe të sigurojë spërkatje të vazhdueshme me ujë.

Tuba dhe dalje

Tubat si dhe kanalet e ndryshme që e furnizojnë një ndërtesë (uji, ujërat e zeza, rrjeti elektrik, etj) duhet sipas mundësisë të mos futen në beton, që mos pengojnë në homogenitetin e pjesëve të betonit të cilat janë projektuar si pjesë bajtëse, elemente betoni. Në rastet, kur ky kusht nuk mund të plotësohet, atëherë duhet konsultuar inxhinieri konstruktor.

Për raste kur duhet kaluar nëpër mure ose nëpër pjesë të tjera mbajtëse si psh soletat, atëherë duhet që gjatë fazës së projektimit të merren parasysh këto dalje dhe të planifikohen/llogariten nga inxhinieri konstruktor si dhe të bëhet izolimi i tyre. Po ashtu duhet që gjatë hedhjes së betonit të përgatiten këto dalje, nëpër të cilat më vonë do të kalojnë tubat si dhe kanalet e tjera furnizuese.

4.1.10 Provat e betonit

Pasi është prodhuar betoni, ai duhet kontrolluar nëse i plotëson kriteret sipas kërkesave të projektit.

Mbasi të prodhohet ai dhe para hedhjes së tij, duhet marrë një kampion betoni për të bërë testime në laborator dhe rezultatet e laboratorit duhet të dorëzohen tek Supervizori.

4.2 Elemente dhe nën- elemente betoni

4.2.4 Arkitrare të derdhur në vend

Arkitraret realizohen në të gjithë gjëresinë e muraturës me mbështetje min. 25 cm mbi shpatullat anësore, me lartësi të ndyshme në varësi të hapësirës së drithës, të armuar në mënyrë të rregullt dhe sipas udhëzimeve në projekt, të përgatitur nga beton M 200 dhe M 250, duke përfshirë skelat e shërbimit, kallëpet, përforcimet, hekurin e armaturës dhe çdo përforcim tjetër për mbarimin e punës.

- 4.2.5 Arkitarë të parapërgatitur
- Furnizim dhe vendosje në vepër e arkitrarëve të parafabrikuar, me gjërsë totale deri në 40 cm dhe seksione të ndryshueshme, të formuar nga beton m-200, të armuar në mënyrë të rregullt dhe sipas udhëzimeve në projekt, të vendosur në vepër me llaç çimento m-1:2, duke përfshirë armaturën e hekurit, punimet e armaturës si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
- 4.2.6 Traë të derdhur
- Tratë betoni; të armuar në mënyrë të rregullt dhe sipas udhëzimeve në projekt, deri në lartësinë 4 m, i realizuar me betonin të dhënë në vepër, i shtuar në shtresa të holla të vibruara mirë, betoni m-200 me dozim sipas betonit marka 200 me inerte, duke përfshirë skelat e shërbimit, kallëpet përforcimet, hekurin e armaturës si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
- 4.2.7 Breza betoni
- Realizimi i brezit, në të gjithë gjecësinë e muraturës poshtë dhe lartësi prej 15 deri në 20 cm, i armuar sipas kufizave të projektit, i realizuar me betonin të prodhuar në vepër, i shtuar në shtresa të holla të vibruara mirë, beton M 150 deri te M 200 me inerte, duke siq tregohet në vizatime, duke përfshirë kallëpet, përforcimet, hekurin e armaturës, skelat e shërbimit ose skeleritë, si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
- 4.2.8 Kolona
- Kollona betoni, të armuara në mënyrë të rregullt dhe sipas udhëzimeve në projekt, deri në lartësinë 4 m i realizuar me betonin të dhënë në vepër, i shtruar në shtresa të holla të vibruara mirë, betoni, beroni m-200 me dozim sipas betonit marka 200 me inerte dhe siq tregohet në vizatime, duke përfshirë skelat e shërbimit, kallëpet, përforcimet, hekurin e armaturës, si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
- 4.2.9 Soleta të armuara tip SAP
- Furnizim dhe vendosje në emër të soletës tip "SAP", e vënë mbi muraturën e niveluar më parë me llaç m-1:2, e ankoruar në një brez lidhës dhe sipas udhëzimeve të projektit, e armuar në mënyrë të rregullt, beton M 200 deri M 250, e hedhur në vepër me shtresa të holla të vibruara mirë, dhe sipas hapësirës së drithës së kampatës do të duhet një armaturë hekuri dhe soletës shtesë, duke përfshirë kallëpet, puntelimet, përforcimet, skelat e shërbimit ose skeleritë si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
- 4.2.10 Soleta të parapërgatitura
- Soletë beton/armë të parafabrikuar, në lartësi të ndryshueshme nga 11 cm deri në 16 cm, e vënë në vepër mbi brezin e niveluar mirë, duke përfshirë montimin e soletës dhe hedhjen përkatëse të betonit M 250 ose M 300.
- 4.2.11 Soletë b/a
- Soletë monolite betoni të armuar në mënyrë të rregullt, realizuar ne beton M 200 sipas projektit, e dhënë në vepër në shtresa të holla të vibruara mirë, duke përfshirë hekuri, kallëpet, puntelimet, përforcimet, skelat e shërbimit ose skelerinë, si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
- 4.2.12 Shkallë b/a të derdhura në vend
- Shkallë për çdo kat, realizohen me rampa, me elementë të pjerrët të dhëmbëzuar, me shesh pushime përkatëse dhe trarë mbajtës. Bazamakët betonohen njëkohësisht me rampën. Marka e betonit M 200 deri në M 250, duke përfshirë kallëpet, përforcimet, skelat e shërbimit, gërmimet për themel, hekurin e armaturës, si dhe çdo detyrim tjetër për të përfunduar punën.
- 4.2.13 Riparimi i shkallëve ekzistuese
- Sistemi i shkallëve me heqjen e pjesëve që mungojnë ose janë prishur, me pastrimin larjen me ujë me presion; realizuar me beton me dozim sipas pikës 4.1.4.4 dhe të njëjtë me pjesën ekzistuese në gjendje të mirë, duke përfshirë kallëpet, përforcimet dhe çdo detyrim tjetër dhe mjeshtëri për mbarimin e punës.
- 4.2.14 Mbulesa në hyrjen kryesore

Pensilina në hyrje të ndërtesës, e realizuar me Soletë beton / arme monolite, e cila është një me pjesën e shtresës beton / arme të korpusit të ndërtesës dhe mund të betonohet në formë tra konsul ose e mbështetur në tra konsul. Marka e betonit M 200 deri në M 250. Punimet realizohen duke përfshirë kallëpet, përforcimet, skelat e shërbimit, gërmimet për themelet, hekurin e armaturës, si dhe çdo detyrim tjetër për të përfunduar punën.

4.2.15 Struktura prej b/a

Pjesë godine me strukturë mbajtëse beton arme, ndërtuar e ndarë nga muratura, duke parashikuar një fugë teknike për gjatësi mbi 40 m. Struktura beton / arme duhet të formohet nga skelet me trarë, kollona, plinta, shkallë të lidhura ndërmjet tyre; dhe e realizuar: në mënyrë monolite me beton M 200 deri M 250. Këto struktura realizohen duke filluar që nga themelet.

4.3 Kallëpet dhe finitura e betonit

4.3.1 Përgatitja e kallépeve

Kallëpët prëgatiturë prëj druri osë prëj mëdha lliq joë e gashimë osë përgatitës i objekti

Sipërfaqet e kallépeve që do të janë në kontakt me betonin, do t'ë trajtohen në mënyrë të ullë, që t'ë sigurojnë shijue e lejuar dhëmosnjëtjen e betonit në kallëpë gjatë heqjes.

Përparrë ripërdorimit, të gjitha kallëpet dhe sipërfaqet e tyre që do t'ë janë në kontakt me betonin, dhihen pasurët me kujdes pëshkaktuar ndonjë dëmtim në sipërfacen e kallëpit.

4.3.2 Depozitim i kallépit

Kallëpi nuk duhet hequr përparrë se betoni të ketë krijuar fortësinë e duhur, që t'ë mbajë masën e tij dhe t'ë durojë ngarkesa të tjera, që mund të ushtrohen mbi të.

Ky kusht do t'ë merret parasysh në mënyrë që kallëpi t'ë imbetet në vend pas heqjes së betonit, për një periudhë të përshtatshme minimale kohore treguar në tabelën është poshtme nëse kontraktori mund t'i provojë supervizorit, që kjo punë mund t'ë kryhet dhe në një periudhë më të vogël kohore.

Periudha minimale përparrë hecjes së kallëpit nga elementet e beton / arme me Çimento Portlandi.

Periudha minimale përparrë hecjes

Tipi i kallëpit

Temperatura e sipërfaqes së betonit

16°C

7°C

Kallëpë vertikal në kolona,	3 ditë	5 ditë
-----------------------------	--------	--------

Mure dhe trarë të mëdhenj (kallëpet anësore)	2 ditë	3 ditë
---	--------	--------

Kallëpe të butë në soleta	4 ditë	7 ditë
---------------------------	--------	--------

Shtyllë nën soleta	11 ditë	14 ditë
--------------------	---------	---------

Kallëpe të butë nën trarë	8 ditë	14 ditë
---------------------------	--------	---------

Shtyllë nën trarë	15 ditë	21 ditë
-------------------	---------	---------

Shënim:

Kur përdoret solucioni i ngirjes së shpejtë të çimentos kallëpet mund të hiqen brenda një periudhe më të shkurtër, por të lejuar nga Supervizori.

Për periudha të ftohta duhet të tritet nga gjysëm dite për çdo ditë, kur temperatura bie ndërmjet 7°C dhe 2°C dhe një ditë shtesë për çdo ditë, kur temperatura bie nën 2°C .

Kallëpi duhet hequr me kujdes, në mënyrë që të shmanget dëmtimi të betonit.

4.3.3 Klasifikimi I sipërfaqeve të elementeve prej betoni

Rifiniturat e betonit i ndajmë në dy grupe:

- Lënia e sipërfaqes së betonit pas heqjes së kallëpeve në gjendjen pas betonimit
- Përpunimi i sipërfaqes së betonit me sivatim ose me veshje.

Në grupin e parë duhet patur parasysh, që gjatë procesu të vendosjes së kallëpeve, është duhet që përfundojt e rrethuar ato e tafshët, si dhe të lyhen me vaj kallëpesh, në mënyrë që, kur të hiqen kallëpet të dalë një sipërlake e lëmmor e betonit. Po ashtu, duhet që gjatë hedhjes së betonit në vepç, të vibrohet në mënyrë uniforme.

Përsa i përket grupit të dytë, mund të veprohet njëloji përfundim i sipërfaqes së mureve.

4.4 Hekuri

4.4.1 Materialet

Përgatitja e çelikut përfundim i gjitha strukturat e betonit dhe komponentët e metalit, që duhen prodhuar në kantier, duke konsideruar çelikun që plotëson të gjitha kërkesat e projektit dhe pa prezencën e ndryshkut, në format dhe përmasat sipas vizatimeve dhe standardeve tekniko-legale përfundim, lidhjen dhe duke e shoqëruar me certifikatën e prodhuesit përfundim i gjitha kërkesat e tjera jo të specifikuara.

4.4.2 Depozitim i hekurit

Depozitimi i hekurit në kantier duhet të bëhet i tillë, që të mos dëmtohet (shtrëmbërohet, pasi kjo gjë do të shtonte procesin e punës së paranderjes) si dhe të mos pengojë punimet ose materialet e tjera të ndërtimit.

4.4.3 Kthimi i hekurit

- a) Hekurat duhen kthyer sipas dimensioneve të treguar në projekt.
- b) Përveç pjesës së lejuar më poshtë, të gjitha shufrat duhen kthyer dhe kthimi duhet bërë ngadalë, drejt dhe pa ushtrim force. Bashkimet e nxehta nuk lejohen.
- c) Prerja me oksigjen e shufrave shumë të tendosshme do të lejohet vetëm me aprovimin e Supervizorit. Shufrat e amballazhimit nuk mund të drejtohen dhe të përdoren.

4.4.4 Vendosja dhe fiksimi

Hekurat do të pozicionohen siç janë paraqitur në projekt dhe do të ruajnë këtë pozicion edhe gjatë betonimeve. Për të siguruar pozicionin e projektit ata lidhen me tel 1,25 mm ose kapëse të përshtatshme.

4.4.5 Mbulimi i hekurit

Termi mbulimi në këtë rast do të thotë minimumin e pastër të shtresës mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së hekurave dhe fakes së betonit.

Mbulimi minimal do të bëhet sipas normave të KTZ.

4.4.6 Ngjitja e hekurave

Paranderja ose bashkimi i shufrale të hekurit do të bëhet vetëm sipas vizatimeve të treguarar të aprovuara nga Investitori.

Gjatësia e mbivendosjes në një lidhje, nuk duhet të jetë më e vogël se ajo e treguarar në vizatimet e punës.

SEKSIONI 5 STRUKTURA E NDËRTIMIT

5.1 MURET DHE NDARJET

5.1.1 Llaç për muret për 1 m³ llaç realizohet me këto përbërje:

5.1.1.1 Llaç bastard me rërë natyrale lumi (me lagëshinë, shresë në volum 20% e dhë porozitet 40%) gëlgjere e shtuar në 110 lt, çimento 300, 150 kg, rërë 1,29 m³.

5.1.1.2 Llaç bastard marka 25 me rërë natyrale lumi (me lagëshinë, shresë në volum 20% me çimento, gëlgjere, rërë në raport 1:0,6:3). Gëlgjere e shtuar 92 lt, çimento 300, 212 kg, rërë 1,22 m³.

5.1.1.3 Llaç bastard marka 1:5 me rërë te larë (porozitet 35%) e formuar me, çimento, gëlgjere, rërë në raport 1:0,6:3. Gëlgjere e shtuar 105 lt, çimento 300, 144 kg, rërë 1,03 m³.

5.1.1.4 Llaç bastard marka 25 me rërë të larë (porozitet 35%) e formuar me, çimento: gëlgjere, rërë në raport 1:0,5:5,5. Gëlgjere e shtuar 87 lt, çimento 300, 206 kg, rërë 1,01 m³.

5.1.1.5 Llaç çimento marka 1:2 me rërë të larë e formuar me çimento, rërë në raport 1:2. Çimento 400, 52% kg, rërë 0,89 m³

5.1.2 Specifikimi i përgjithshëm për tullat

Tulla si element i ndërtimit duhet të plotësojë kushtet e mëposhtme për ndërtimet antisizmike:

- Rezistencën në shypje, e cila duhet të jetë: për tullën e plotë 75 kg/cm²; për tullat me vrima 80 kg/cm²; për sapet 150 kg/cm².
- Rezistencën në prerje, e cila duhet të jetë: për të gjitha tullat me brima 20 kg/cm².
- Përqindjen e boshllaqeve, e cila duhet të jetë: për tullën e plotë 0-25%; dhe për të gjitha tullat me brima 25-45 %
- Trashësia e mishit perimetral dhe të brendshëm për tullat e plota, të mos jetë më e vogël se 20 mm dhe për të gjitha tullat me brima, trashësia e mishit perimetral të mos jetë më e vogël se 15 mm dhe e mishit të brendshëm, jo më e vogël se 9 mm.
- Sipërfaqja e një brime të mos jetë më e madhe se 4,5 cm².
- Ujëthithja në përqindje duhet të jetë nga 15 – 20 %.

5.1.3 Mur me tulla të plota 25 cm

Muraturë me tulla të plota mbajtëse në lartësi deri 3 m, realizohet më llaç bastard m-25, sipas pikës 5.1.1 me përmbytje për m³: tulla të plota nr. 400, llaç bastard m3 0,25, çimento 400, për çdo trashësi muri, duke përfshirë çdo detaj dhe kërkesë për dhëmbët e lidhjes, qoshet, parmakët, skelat e shërbimit ose skelerinë, si dhe çdo gjë tjeter të nevojshme për mbarimin e muraturës dhe realizimin e saj. Për muraturën e katit përdhë, sipërfaqja e kokulit duhet të jetë e niveluar me një shtrësë llaçi çimento 1:2 me trashësi jo më të vogël se 2cm.

5.1.4 Mur me tulla të lehtësuara

Muraturë me tulla të lehtësuara, në lartësi deri 3 m, realizohen me Llaç bastard m-25 sipas pikës 1.2, me përmbytje për m³: tulla të lehtësuara nr. 205, Llaç bastard m3 0,29, çimento 400, për çdo trashësi, duke përfshirë çdo detaj dhe kërkesë për dhëmbët e lidhjes, qoshet, hapjet në parapetet e dritareve, skelat e shërbimit ose skelerinë, si dhe çdo gjë tjeter të nevojshme për mbarimin e muraturës

dhe realizimin e saj. Për muraturën e katit përdhe, sipërfaqja e xokollaturës duhet të jetë e niveluar me një shtresë llaçi çimento 1:2 me trashësi, jo më të vogël se 2 cm.

5.1.5 Mur ndarës 12 cm

Muraturë me tulla të plota me trashësi 12 cm dhe llaç bastard m-25 sipas pikës 5.1.1. me përbajtje për m^3 : tulla të plota 424 copë, llaç 0,19 m^3 , çimento 400 dhe ujë.

5.1.6 Mur i brendshëm me tulla të plota

Muraturë me tulla rë plota, me trashësi 25 cm realizohet me llaç bastard m- 25 sipas pikës 5.1.1 me përbajuje për m^3 : tulla te plota nr. 400, llaç 0,25 m^3 , çimento 400, 38 kg dhe ujë, përfshirë çdo detaj e kërkesë për dhëmbët e lidhjes, qoshet, hapjet në parapetet e dritareve, skelave të shërbimit ose skelerinë si dhe çdo gjë tjeter të nevojshme përmes mbatinj e muraturës dhe realizimit e saj. Për muraturën e katit përdhe, sipërfaqja e xokollaturës duhet të jetë e niveluar me një Shtresë Llaçi çimento 1:2 me trashësi, jo më të vogël se 2 cm.

5.1.7 Mur i brendshëm me tulla me birra 11 cm

Muraturë me tulla me 6 brima, me trashësi 11 cm dhe llaç bastard m-25 sipas pikës 5.1.1 me përbajtje për m^3 : tulla me 6 vrima 172 copë, llaç 0,10 m^3 , çimento 400 dhe ujë, përfshirë çdo detaj e kërkesë për dhëmbët e lidhjes, qoshet, hapjet në parapetet e dritareve, skelave e shërbimit osc skelerinë si dhe çdo gjë tjeter të nevojshme përmes mbatinj e muraturës dhe realizimit e saj. Për muraturën e katit përdhe sipërfaqja e xokollaturës duhet rë jetë e niveluar me një Shtresë Llaçi çimento 1:2 me trashësi jo më të vogël se 2 cm.

5.1.8 Mur i brendshëm me tulla me birra 20 cm

Muraturë me tulla me 6 brima, me trashësi 20 cm realizuar me llaç bastard m-25 sipas pikës 5.1.1 me përbajuje për m^3 : tulla me 6 vrima 172 copë, llaç 0,12 m^3 , çimento 400 dhe ujë, përfshirë çdo detaj e kërkesë për dhëmbët e lidhjes, qoshet, hapjet në parapetet e dritareve, skelave të shërbimit ose skelerinë si dhe çdo gjë tjeter të nevojshme përmes mbatinj e muraturës dhe realizimit e saj. Për muraturën e katit përdhe sipërfaqja e xokollaturës duhet rë jetë e niveluar me një Shtresë Llaçi çimento 1:2 me trashësi, jo më të vogël se 2 cm.

5.1.9 Dopio mur me tulla

Njëloj si në rastet e paraqitura më sipër, vetëm se këtu kemi dy rreshta mur tulle të vendosur ngjitur me njëri tjetrin dhe të lidhur ndërmjet tyre me mjeshtëri.

5.1.10 Dopio mur me tulla të lehtësuara

Njëloj si në rastet e paraqitura më sipër, vetëm se këtu kemi dy rreshta mur tulle të lehtësuar të vendosur ngjitur me njëri tjetrin dhe të lidhur ndërmjet tyre me mjeshtëri.

5.1.11 Mure të thatë (karton gipsi)

Përdorimi i kartongipsit për ndërtimin e mureve kufizohet vetëm ne mure ndarëse brenda ndërtëses dhe jo si mure mbajtës.

Ai mund të përdoret për dy raste:

- Për ndarjen e hapësirës
- Për restaurimin e mureve të dëmtuar

Përdorimi i kartongipsit lejohet kryesisht në ambiente të thata, por rrallë edhe në ambiente me lagështirë. Në rast të përdorimit në ambiente me lagështirë, pllakat e gipskartonit duhet të kenë shenjë të veçantë nga prodhuesi, me të cilën lejohet përdorimi i tyre në ambiente të tillë.

Metodat e montimit të mureve prej gipskartoni duhet të merren nga prodhuesi. Edhe pse montimi i tyre nuk ndryshon shumë nga njëri - tjetri prodhues i sistemeve të gipskartoni, duhet të zbatohen regullat e montimit, të cilat i jep dhe për të cilat garanton prodhuesi.

Sistemi i mureve prej gipskartoni përbëhet nga këto komponente:

- Plakat prej gipskartoni:

Plakat në përgjithësi kanë këto dimensione: 62,5 cm x 250 cm dhe 125 cm x 250 cm, kurse trashësia është 12,5 mm ose 15 mm. Për të arritur mure më të mirë për hermetezimin e zhurmave ose kundër zjarrit, munden nga secila anë e murit të vendosën nga dy pllaka njëra sipër tjetrës dhe hapësira ndërmjet dy faqeve të mbushet me material termoizolues dhe bllokues zhurmash. Plakat duhet të jenë të shenjuara për ambiente të thata apo me lagështirë prej prodhuesit.

- Konstruksioni mbajtës

Konstruksionet mbajtëse i ndajmë në dy lloje, sipas materialit që përdoret për këtë qëllim:

- Metalikë (llamarinë) me trashësinë prej 50, 75 osc 100 mm për shmat që vendosen jashtë dhe poshtë, kurse shmat që vendosën (futën) në shmat e lartpërmendura kanë trashësinë 48,8, 73,3 ose 98,8 mm. Për këtë shiko figurën Nr. 1.
- Druri (ristela) me dimensione, të cilat varen prej materialit termoizolues dhe bllokues zhurmash. Për këtë shiko figurën Nr. 2.

Konstruksioni mbajtës në drejtimin vertikal duhet vendosur secili 62,5 cm. Ky konstruksion së bashku me shmat që vendosën poshtë dhe lart, rrisin shkallën e stabilitetit në murin që ndërtohet.

- Materiali termoizolues, mbrojtës ndaj zjarrit dhe bllokues zhurmash

Ky material kryen të treja funksionet e lartpërmendura. Materialt tutje ndërmjet plakave dhe ndërmjet konstruksionit mbajtës. Trashësia e tij duhet të jetë min. 50 mm për të garantuar një kalim zhurmash mësuesi 50,00 kg, gjë që është hyrja maksimale lejuara. Ai duhet të ketë rezistencë kundër zjarrit prej më së pakit 30 minuta. Ky material përbëhet kryesisht nga leshi vhasot natyror osc komponentë të tjera, që gjinden në rreg dhe që përfesojnë kushtet e mësperimeve.

- Materiale të tjera për këto mure janë vidat, gozhdat, rripi i mbylljes së fugave, pluhur gipsi për të mbushur fugat, etj

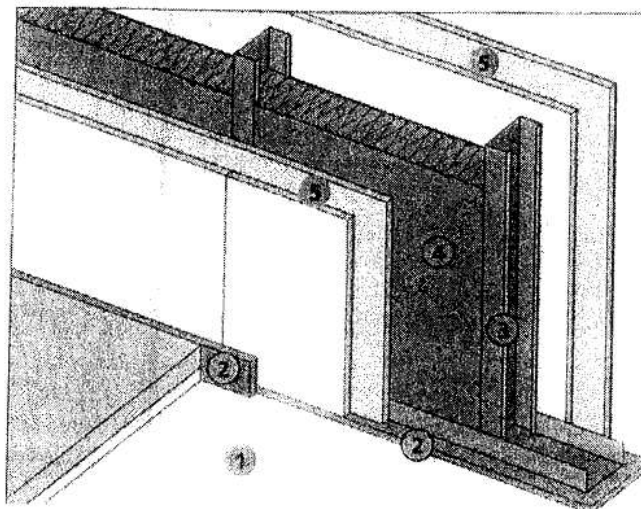
Kombinimi i komponenteve të lartpërmendur lejojnë një variacion në prodhimin e këtyre mureve. Poshtë janë përmendur disa kombinime, që janë të mundshme në rast të përdorimit të konstruksionit mbajtës prej metali:

- Konstruksioni mbajtës njëfish, plakat njëfish.
- Konstruksioni mbajtës njëfish, plakat dyfish
- Konstruksioni mbajtës dyfish me hapësirë ndërmjet, pilakat njëfish ose dyfish

Sistemi i kartongipsit mund të përdoret edhe në raste të restaurimit të mureve të dëmtuar. Atëherë konstruksioni mbajtës mbështetet në murin ekzistues dhe pastaj mbi të montohen pllakat. Në rast se ka nevojë, është e mundur që ndërmjet murit të vjetër/dëmtuar dhe pllakës, të futet materiali termoizolues për rritjen e shkallës së izolimit.

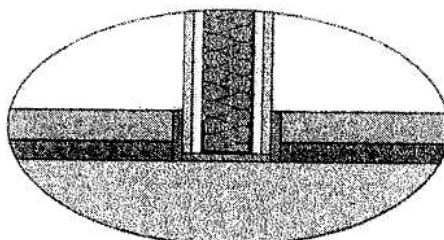
Sistemi i murit prej kartongipsi mund të përpunohet si çdo mur tjetër. Ai mund të lyhet me çdo lloj boje, në rast mund të bëhen instalimet elektrike dhe hidraulike si dhe në atë mund të instalohen të gjitha llojet e pllakave prej keramike.

Figura Nr. 1



- 1) dyshemeja
- 2) shtresë ndarëse / izoluese nga dyshemeja
- 3) nënkostruksioni prej metali
- 4) shtresa e materialit termoizolues
- 5) pllakat e rigipsit (dyfish)

Figura Nr. 2 (detaj i hollësishëm i lidhjes në prejren vertikale)



5.2 MBULESAT

5.2.1 Rikonstruksioni i tarracës

Rikonstruksioni i dëmtimeve të pjesëve të pjerrëta, duke përdorur llaç çimento me përbajtje për 1:2 sipas pikës 5.1.1.5, pas këtij riparimi do të formohet një shtresë llaç çimentoje me trashësi minimum 2 cm të niveluar për krijimin e shtresës izoluese.

Punimi i sipërfaqeve vertikale i përgatitur për instalimin e membranave izoluese.

Shtresa izoluese duhet shtrirë në një sipërfaqe të thatë, të pastruar e niveluar mirë më parë me shtresë horizontale pjerrësi si dhe sipërfaqet vertikale. Këto trajtohen fillimisht me një shresë bituminoze, dhe mbi këto fillon vendosja e fletëve bituminoze, me fibër minerale, secila me trashësi 3 mm, të ngitura me ngrohje dhe në mënyrë të tillë, që fletët t'i mbivendosen njëra - tjetrës, në sipërfaqe të pjerrëta ose vertikale, duke u siguruar që mbulesa e elementeve të bashkuara të jetë minimumi 10 cm.

Mbrojtja e membranës izoluese me plan vertikal ose të pjerrët do të realizohet me shtresë llaç ose plaka çimentoje me trashësi 3 cm (tipi i llaçit 1:2), pllakat ose shtresa e llaçit do të realizohet në formë kuadrati 2 x 2 m, me fuga nga 2 cm, të cilat do të mbushen me bitum, sipas kërkesave të dhëna në vizatime.

Izolimi i sipërfaqeve vertikale bëhet, në mënyrë që të mbrohen nga dëmtimi i instalimeve të membranave të reja izoluese.

Zëvendësimi i parapeteve të hequra, duke përfshirë riparime të nevojshme e zëvendësim me pllaka të reja duke i fiksuar me llaç me çimento (tip 1:2) të ngitura dhe të gjitha kërkesat që tarratat të riparohen me cilësi.

5.2.2 Taraca të reja

Termoizolimi

Termoizolimi realizohet duke përdorur materiale termoizoluese (penobeton ose polisterol) të vendosura në formë të pjerrët në zonat e shtresave hidroizoluese.

Mbulimi me shtresa llaç i pjerrësise së kërkuar me një minimum trashësie prej 3 cm, e realizuar me llaç çimento (tipi 1:2), e niveluar për instalimin e shtresës izoluese.

Hidroizolimi

Hidroizolimi duhet shtrirë në një sipërfaqë të thatë, të niveluar më parë, duke përfshirë sipërfaqe vertikale, të trajtuara me shtresë të parë bituminoze si veshje e parë. Mbi këtë vendosen dy flerë bituminoze, me fibër minerale, secila 10 mm, e ndihmuar me flakë, me membrana të vendosura në këndet e duhura mbi njëra - tjeteren, në sipërfaqë të pjerrëta ose vertikale, duke u siguruar se mbulesa e elementeve të bashkuara të jetë 12 cm.

Mbrojtja e membranës izoluese me plan vertical ose të pjerrët do të realizohet me shtresë llaç ose plaka çimentoje me vendosha 3 cm (tipi i llaçit 1:2), pllakat ose shtresa e llaçit do të realizohet në formë kuadrate 2 x 2 m, me fuga nga 2 cm, të cilat do të mbushin me bitum sipas kërkesave të dhëna në vizatim.

Instalimi i parapeteve betoni me kanale kultuese të inkorporuara, në beton të forcuar, të parabrikuar ose të derdhura në vënë sipër të dhënavë në skica, beton (tipi 200) në dozin m^3 siç është treguar në 4.1.4, duke përfshirë kallëpet në përpunim me të gjitha kërkesat për të siguruar tarracën, me një punë me cilësi.

Në rastet kur hidroizolimi i taracës bëhet kur nuk ka llustrë çimentoje mbi shtresat e katramave, atëherë vendoset një shtresë prej 5 cm, me zhavor të rumbullakët me dimension 32 mm -64 mm, e cila shërben përmbrojtjen e katramasë.

5.2.3 Çati e re tradicionale me tjegulla

Konstruksioni kryesor mbajtës i çatisë me dru pishe të stazhionuar në mënyrë natyrale ose artificiale, imprenuar me vaj të djegur përshtashëm për lëndën e drurit, furnizuar dhe vënë në vepër mbi mbështetje dërrase ankoruar në brezin e poshtëm, skuadruar në seksoane gati uniforme, duke përfshirë fiksimin e madh për të lidhur çatinë me muret dhe hekurin e nevojshtëm të stafave lidhëse, elementët e tjerë mbajtës të çatisë në dru pishe të stazhionuar në mënyrë natyrale ose artificiale, imprenuar me vaj të djegur (punimet e muraturës, ristelat ose dyshemë dërrase) me mbulesë të sipërme tjegullash të tipit "Marsigliese" të reja ose të rikoperuara, të gozhdhuara ose të lidhura, duke përfshirë lidhjen e ulluqeve horizontale të çatisë dhe të kulmit, duke përdorur llaç bastard m- 25 ose tel xingato, skeleri dhe çdo detyrim tjetër të nevojshtë përmunduar plotësisht punën.

5.2.4 Çati me panele sandwich

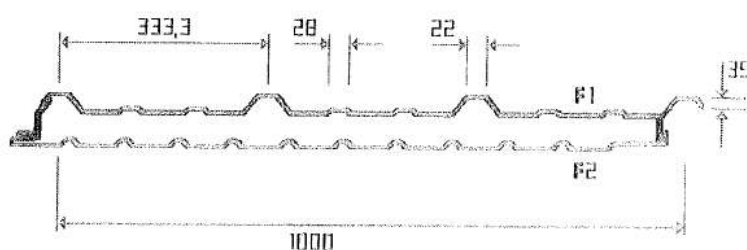
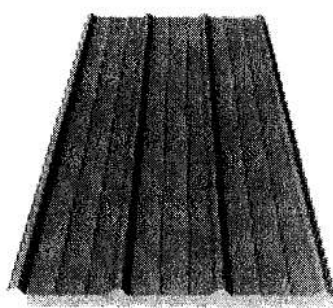
Çatitë me panele sandwich plotësojnë me një elemënt konstruktues shumë detyra. Ata shërbejnë si mbrojtje ndaj motit të keq, si mbajtës të rëndesës, si element termoizolues si dhe e mbyllin ambientin e brëndshëm. Të gjitha këto kushte plotësohen vetëm me një proces pune dhe çatija është në funksion menjëherë pas montimit. Këto çati me këtë sistem janë të lehta dhe të qëndrueshme.

Paneli përbëhet prej 2 llamarinave, të cilat janë të përpunuara kundër korosionit dhe në mes të atyre, gjendet materiali termoizolues. Pavarësisht nga trashësia, këto çati i plotësojnë të gjitha kushtet e mbrojtjes së ngrohjes. Trashësia e këtyre duhet zgjedhur prej Arkitektit / Inxhinierit në përpunim me normat dhe standartet ekzistuese.

Llamarina e paneleve sandwich duhet të ketë trashësinë minimale prej 0,5 mm. Ato duhet të janë në gjendje të mbajnë veten si dhe pesha të tjera si psh nga bora, era, etj. Për atë punë duhet t'u përbahen udhëzimeve të prodhuesit si dhe të konsultohen me inxhinierin konstruktor.

Trashësia e materialit termoizolues ndryshon nga 40 mm deri 100 mm. Me trashësinë 100 mm mund të arrihet koeficienti i ruajtjes së ngrohjes (k ose U) prej 0.23.

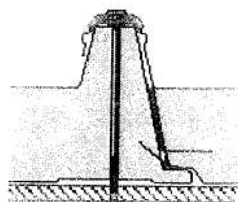
Në figurën ë mëposhtme është një shembull i një paneli



Panelet kanë gjërësinë prej 1 m dhe janë të gjata deri më 15 m.

Gjatësia varet nga hapësira që mbulon ose ngarkesa e llogaritut.

Panelen vendosen në mbajtës prej druri, metali ose prej betoni. Në figurën e mëposhtme paraqitet mënyra e lidhjes e dy paneleve.



5.2.5 Ulluqet vertikale dhe horizontale

Ulluqet horizontale

Realizohen me pjerrësi prej 1% për largimin e ujrave. Ulluqet horizontale prodhohen me material plastik ose me llamarinë xingato. Ulluku me llamarinë prej çeliku të xinguar me trashësi jo më të vogël se 0,8 mm, i formuar nga pjesë të modeluara me robivendosje minimale 5 cm, të salduara në mënyrë të rregullt me kallaj, me bord të jashtëm 2 cm më të ulët se bordi i brendshëm, të kompletuar me pjesë speciale për grykën e hyrjes. Ulluku horizontal, i modeluar sipas udhëzimeve në projekt, duhet të jetë i lidhur me tel xingato me hallka të forta të vëna maksimumi në 70 cm. Në objektet me taracë përdoren edhe ulluqe betoni. Të gjitha ulluqet prej betoni duhet të hidroizolohen me guaino nga ana e brendshme e tyre. Ulluket e vendosura ndërmjet çatise dhe parapetit do të janë prej llamarine të xinguar, sipas detajeve të vizatimit.

Ulluqet vertikale

Janë për shkarkimin e ujrave të çative dhe taracave, dhe kur janë në gjendje jo të mirë duhet të çmontohen dhe të zëvendësohen me ullukë të rinj.

Ulluqet vertikale për shkarkimin e ujrave të çative dhe tarracave që përgatiten me llamarinë prej çeliku të xinguar, duhet të kenë trashësi jo më të vogël se 0,6 mm dhe diametër 10 cm, kurse ulluqet vertikale prej PVC kanë dimisione nga 8 deri në 12 cm dhe mbulojnë një sipërfaqe çati nga 30 deri në 60 m².

Në çdo ulluk duhet të mblidhen ujrat e një sipërfaqe çati ose tarace jo më të madhe se 60 m².

Ulukët duhet të vendosen në pjesën e jashtme të ndërtësës, me anë të qaforeve përkatëse prej çeliku të xinguar, të fiksuar çdo 2 m. Ujrat e taracës që do të kalojnë në tubat vertikale duhet të mblidhen nëpërmjet një pjate prej llamarine të xinguar, i riveshur me guainë të vendosur në flakë, me trashësi 3 mm, të vendosur në mënyrë të tërthortë, ndërmjet muraturës dhe parapetit, me pjerësi 1%, e cila lidhet me kasetën e shkarkimit sipas udhëzimeve në projekt.

Pjesa fundore e ulluqeve, për lartësinë 2 m, duhet të jetë PVC dhe e mbërthyer fort me ganxha hekuri si dhe poshtë duhet të kthehet me bërryl 90 gradë.

5.2.6 Dalje në çati

Daljet në çati duhet të planifikohen për këto raste:

- Dalje për pastrimin e oxhakëve
- Dalje për heqjen e borës në raste se ajo e rëndon për së tepërm çatinë dhe e rezikon mbajtshmërinë e saj.
- Dalje për të bërë ndonjë riparim në çati.

Për objekte me taracë duhet paraparë / planifikuar një dalje e sigurtë nga brenda për në çati. Kjo dalje duhet të bële t në katën e sipërm të ndërtimit.

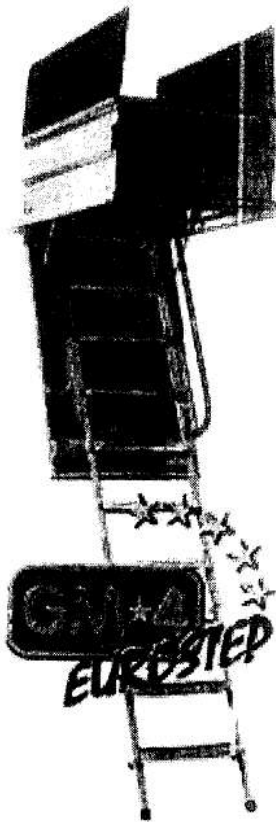
Për objekte me çati duhet paraparë / planifikuar një dalje e sigurtë prej nënçatisë. Kjo dalje duhet të realizohet me anë të një dritareje me përmasa 60 cm x 80 cm, e cila duhet të lidhet mirë me mbulesën e çatisë në mënyrë që të mos kemi trjedhje të ujtit.

Dalja në taracë ose në nënçati duhet të ketë dimensionin: max. 80 x 120 cm.

Me rëndësi është që kapaku i daljes në çati t'i plotësojë kërkesat e mbrojtjes kundër zjarrit si dhe kërkesat e koeficientit të ruajtjes të ngrohjes të tij të jenë të njëjtë si: koeficienti i ruajtjes të ngrohjes të çatisë/tavanit.

Sisteme daljesh në çati me kapak dhe shkallë, të cilat në rast të mospërdorimit munden te myllen që të mos pengojnë, duhen skicuar sipas prezencës të tyre ne treg. Për raste të veçanta, ato duhet të bëhen në ndonjë specialist zdrukthar, sipas planeve dhe kërkesave te arkitektit / Supervizorit.

Vëmendje e veçantë duhet t'i kushtohet bashkimit të sistemit të daljes në çati me çatinë/tavani vetë. Këto punë duhen kontrolluar nga Supervizori gjatë montimit të sistemit. Në fig. e mëposhtme jejet shëmbulli i një dalje me shkallë në taracë ose nënçati.



3.3 STRUKTURAT METALIKE

3.3.1 Të dhëna të përgjithshme

Në projektimin e konstruksioneve prej çeliku, duhen marrë parasysh kërkesat që pasqyrojnë veçoritë e punës së këtyre konstruksioneve, më anë të udhëzimeve përkatëse në mbështetje të këtyre kushteve teknike.

Soliditeti dhe qëndrueshmëria e konstruksioneve prej çeliku duhet të garantohet si gjatë procesit të shifrytëzimit, ashtu edhe gjatë transportimit dhe montimit.

3.3.2 Prodhimi

Prodhimi i çelikut duhet të jetë bërë nga kompani të licenuara dhe ata duhet të garantojnë për cilësinë si dhë të dhënat (përbërja kimike, karakteristikat e forcës/bajtëse, etj) e çelikut.

Çeliku që përdoret për konstruksionet mbajtëse, duhet t'u përgjigjet kërkesave të standardeve dhe kushteve teknike përkatëse dhe të ketë garanci përsa i përket kufirit të trjedhshmërisë dhe përbajtjes max. të squurit dhe fosforit; kurse për konstruksionet e salduara, edhe për përbajtjen max. të karbonit.

Prerja, saldimi si dhe lidhja e elementeve prej çeliku bëhet në kantierin e firmës kontraktuese dhe ata transportohen në kantier ose këto punime mund të bëhen në vëndin e punës (në objekt).

Sidoqoftë, duhet që punimet para montimit të elementeve të kontrollohen nga Supervizori dhe duhet të protokollohen.

5.3.3 Saldimi

Përgatitja për saldim përfshin atë që detajet para se të saldohen, të kenë marrë formën e tyre përfundimtare. Po ashtu, buzët dhe sipërfaqet e pjesëvë që do të saldohen duhet të përgatiten sipas kërkesave të procedurës së saldimit dhe formave që jepen në pasqyrat 6,7,8 te K.T.Z. 206-80 ose në ndonjë tjetër normë/standart evropian.

Pas saldimit, detajet duhet të trajtohen termikisht për të zvogëluar ndarjet e brendshme, për të mënjanuar të plasurat dhe për të përmisuar vitetë fiziko-mekanike.

Gjatë zbatimit të punimeve për saldimin e çeliqeve duhet të mbahet dokumentacioni teknik më të dhëna për çertifikatën e materialeve të përdorura, ditarin e punimeve, etj.

5.3.4 Lidhja me bulona

Elementët prej çeliku mund të lidhen/bashkohen edhe më anë të bulonave.

Lidhja me bulona duhet t'u përgjigjet normave dhe standardeve bashkëkohore (B.C. 3 ose ndonjë norme të njëjshme).

Kualiteti i bulonave luan një rol të rëndësishëm dhe këto të fundit po ashtu, duhet t'u përgjigjen normave dhe standardeve të lartpërmendura. Më shumë rëndësi është që atë të plotësojë kushtet e rezistencës së illogaritjes të bashkëmeve me bulonat. Liop i gjendjes së tensionuar dhe grupi i bashkitmit, të cilat duhet t'ë përvibushin kushtet e nevojshtjeve/kërkimeve nga punimi/çertifikati për këto:

- Térheqja
- Prerja
- Shtypja

Gjatë zbatimit të punimeve për lidhjen me bulona të çeliqeve duhet të mbahet dokumentacioni teknik më të dhëna për çertifikatën e materialeve të përdorura, ditarin e punimeve, etj.

Se ç'mënyrë bashkimi (saldimi apo bulonat) do të përdoret, kjo duhet vendosur nga inxhinieri konstruktör sipas nevojës.

5.3.5 Ngritja

Ngritja e elementeve prej çeliku bëhet sipas planeve të përgatitura nga arkitekti/inxhinieri. Inxhinieri duhet të supervizojë punën e ngritisë. Punonjësit që do të merren me këtë punë duhet të kenë eksperiencë në ngritjen e elementeve prej çeliku.

5.3.6 Mbrotjtja nga agjentët atmosferikë

Mbrotjtja e çelikut bëhet në dy mënyra:

- Duke e lyer çelikun me disa shtresa, të cilat e mbrojnë çelikun prej korrosionit. Ajo bëhet duke e lyer, zhytur ose duke e spërkatur me shtresa. Njëra shtresë është baza, kurse shtresa tjeter përdoret edhe si dekorim i elementit dhe mund të ketë njyrrë të ndryshme.

Materiali në të cilin do të vendosen shtresat duhet më parë të përpunohet dhe të jetë i lirë nga pluhuri, vajit si dhe nga ndryshku.

- Shtresë prej metali: kjo mbrotje është e përhershme. Çeliku duhet zhytur në zink të nxehë (450 °C) dhe sipërfaqja e tij të jetë e lirë prej pluhurit, vajit si dhe prej ndryshkut. Përmbi atë, mund të vendoset ndonjë shtresë tjeter si dekorim i elementit prej çeliku (si psh. bojë).

Ndalohet reptësisht lyerja e çeliqeve për betonim me vajra.

EKSIONI 6 RIFINITURAT

.1 Rifiniturat e mureve

.1.1 Suvatimi i brendshëm në rikonstruksione

Sistemim i sipërfaqeve ku është e nevojshme për suvatime për nivelimet e parregullsive, me anë të mbushjes me llaç bastard me më shumë shtresa dhe copa tullash n.q.s është e nevojshme, edhe për zonat e vogla si dhe çdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht stukimin.

Përpara se të hidhet sprucimi duhet që sipërfacja që do të suvatohet të laget mirë me ujë. Sprucim i mureve dhe tavaneve për muraturë të pastruar me llaç çimentoje të lëngët përmirësimin e ngjitet së suvasë dhe riforcimin e sipërfaqeve të muraturës, duke përfshirë skelat e shërbimit dhe çdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht sprucimin.

Suvatim me drejtues i realizuar nga një shtresë me trashësi 2 cm llaçi bastard m-25 me përbajtje për m^2 : rërë e larë 0,005 m^3 ; llaç gëlqereje m-1 : 2, 0,03 m^3 ; çimento 400, 6,6 kg; ujë, i aplikuar me paravendosje të drejtuesve në mure (shirtit me llaç me trashësi 15 cm çdo 1 deri në 1,5 m), dhe e lëmuar me mistri e bërdaf, duke përfshirë skelat e shërbimit si dhe çdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht suvatimin.

6.1.2 Suvatim i brendshëm në ndërtimë të reja

Sprucim i mureve dhe tavaneve me llaç çimentoje të lëngët, përmirësimin e ngjitet së suvasë dhe riforcimin e sipërfaqeve të muraturës, duke përfshirë skelat e shërbimit dhe çdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht sprucimin.

Suvatim i realizuar nga një shtresë me trashësi 2 cm llaçi bastard m-25 me përbajtje për m^2 : rërë e larë 0,005 m^3 ; llaç gëlqereje m-1 : 2, 0,03 m^3 ; çimento 400, 6,6 kg; ujë, i aplikuar me paravendosje të drejtuesve në mure (shirtit me llaç me trashësi 15 cm çdo 1 deri në 1,5 m), dhe e lëmuar me mistri e bërdaf, duke përfshirë skelat e shërbimit si dhe çdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht suvatimin.

6.1.3 Suvatim i jashtëm në rikonstrukSIONE

Stukim dhe sistemim i sipërfaqeve ku është e nevojshme, për suvatime për nivelimet e parregullsive, me anë të mbushjes me llaç bastard me më shumë shtresa dhe copa tullash n.q.s është e nevojshme, edhe për zonat e vogla si dhe çdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht stukimin.

Përpara se të hidhet sprucimi duhet që sipërfacja që do të suvatohet të laget mirë me ujë. Sprucim i mureve dhe tavaneve për muraturë të pastruar me llaç çimentoje të lëngët përmirësimin e ngjitet së suvasë dhe riforcimin e sipërfaqeve të muraturës, duke përfshirë skelat e shërbimit dhe çdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht sprucimin.

Suvatim i realizuar nga një shtresë me trashësi 2 cm llaçi bastard m-25 me dozim për m^2 : rërë e larë 0,005 m^3 ; llaç bastard 0,03 m^3 ; çimento 400, 7,7 kg; ujë, i aplikuar me paravendosje të drejtuesve në mure (shirtit me llaç me trashësi 15 cm çdo 1 deri në 1,5 m), dhe e lëmuar me mistri e bërdaf, duke përfshirë skelat e shërbimit si dhe çdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht suvatimin.

5.1.4 Suvatim i jashtëm në ndërtimë të reja

Sprucim i mureve dhe streve, me llaç çimentoje të lëngët përmirësimin e ngjitet së suvasë dhe riforcimin e sipërfaqeve të muraturës, duke përfshirë skelat e shërbimit dhe çdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht sprucimin.

Suvatim i realizuar nga një shtresë me trashësi 2 cm llaçi bastard m-25 me dozim për m^2 : rërë e larë 0,005 m^3 ; llaç bastard 0,03 m^3 ; çimento 400, 7,7 kg; ujë, i aplikuar me paravendosje të drejtuesve në mure (shirtit me llaç me trashësi 15 cm çdo 1 deri në 1,5 m), dhe e lëmuar me mistri e bërdaf, duke përfshirë skelat e shërbimit si dhe çdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht suvatimin.

5.1.5 Patinimi

Patinaturë muri realizohet me stuko, çimento dhe me gëlqere të cilësisë së lartë, mbi sipërfaqe të suvatuara më parë dhe të niveluara, me përbajtje: gëlqere 3 kg për m^2 . Lartësia e patinaturave për ambientet e ndryshme të ndërtesës duhet të vendoset nga Supervizori, përfshirë dhe çdo punë tjetër dhe kërkesë për ta konsideruar patinaturën të përfunduar dhe të gatshme për tu lyer me çdo lloj boje.

1.6 Lyerje me bojë plastike në rikonstrukSION

Lyerje me bojë plastike e sipërfaqeve të brendshme

Proçesi i lyerjes me bojë plastike i sipërfaqeve të mureve të brendshme kalon nëpër tre faza si më poshtë:

1-Përgatitja e sipërfaqes që do të lyhet.

Para lyerjes duhet të bëhet pastrimi i sipërfaqes, mbushja e gropave të vogla apo dëmtimeve të sipërfaqes së murit me ane të stukimit me material sintetik dhe bërja gati për paralyerje. Në rastet e sipërfaqeve të patinuara bëhet një pastrim i kujdeshshëm i sipërfaqes.

Para fillimit të procesit të lyerjes duhet të bëhet mbrojtja e sipërfaqeve që nuk do të lyhen. (dyer, dritare, etj) me anë të vendosjes së letrave mbrojtëse.

2- Paralyerja e sipërfaqes së brendshme të pastruar.

Në fillim të procesit të lyerjes bëhet paralyerja e sipërfaqeve të pastruara mirë me vinovil të holluar (Astar plastik). Për paralyerjen bëhet përzierja e 1 kg vinovil me 2.5-3 litra ujë. Me përzierjen e përgatitur bëhet paralyerja e sipërfaqes vetëm me një dorë.

Norma e përdorimit është 1 litër përzierje vinovil me ujë duhet të përdoret për 20 m² sipërfaqe.

3- Lyerja me bojë plastike e sipërfaqeve të brendshme.

Në fillim bëhet përgatitja e përzierjes së bojës plastike e cila është e paketuar në kott 5 litërslik. Lëngu i bojës hollohet me ujë në masën 20-30 %. Kësaj përzierje i hidhet pigmenti derisa të merret ngjyra e dëshiruar dhe e aprovuar nga Supervizori i punimeve. Dha pastaj bëhet lyerja e sipërfaqes. Lyerja bëhet me dy duar.

Norma e përdorimit është 1 litër bojë plastike e holluar duhet të përdoret për 4-5 m² sipërfaqe. Kjo normë varështëse së sipërfaqes së lyer.

Lyerje me bojë akrelik i sipërfaqeve të jashtme

Para lyerjes duhet të bëhet mbrojtja e sipërfaqeve që nuk do të lyhen. (dyer, dritare etj) me anë të vendosjes së letrave mbrojtëse.

Në fillim të procesit të lyerjes bëhet paralyerja e sipërfaqeve të pastruara mirë me vinovil të holluar (Astar plastik). Në fillim bëhet përgatitja e astarit duke bërë përzierjen e 1 kg vinovil të holluar me 3 litër ujë. Me përzierjen e përgatitur bëhet paralyerja e sipërfaqes vetëm me një dorë.

Norma e përdorimit është 1 litër vinovil i holluar që duhet të përdoret për 20m² sipërfaqe.

Më pas vazhdohet me lyerjen me bojë akrelik. Kjo bojë ndryshon nga boja plastike sepse ka në përbërjen e saj vajra të ndryshme, të cilat e bëjnë bojën rezistente ndaj rrezeve të diellit, ndaj lagështirës së shirave, etj.

Në fillim bëhet përgatitja e përzierjes së bojës akrelik me ujë. Lëngu i bojës hollohet me ujë në masën 20-30 %. Kësaj përzierje i hidhet pigmenti deri sa të merret ngjyra e dëshiruar. Pastaj, bëhet lyerja e sipërfaqes. Lyerja bëhet me dy duar. Norma e përdorimit është 1 litër bojë akrelik i holluar në 4-5 m² sipërfaqe (në varësi te ashpërsisë së sipërfaqes së lyer).

Personeli, që do të kryejë lyerjen duhet të jetë me eksperiencë në këtë fushë dhe duhet të zbatojë të gjitha kushtet teknike të lyerjes të KTZ dhe STASH.

1.7 Lyerje me bojë plastike në ndërtime të reja

Përpresa fillimit të punimeve, kontraktori duhet t'i paraqesë për aprovim Supervizorit, markën, cilësinë dhe katalogun e nuancave të ngjyrave të bojës, që ai mendon të përdorë.

Të gjitha bojrat që do të përdoren duhet të zgjidhen nga një prodhues që ka eksperiencë në këtë fushë. Nuk lejohet përzierja e dy llojeve të ndryshme markash boje gjatë procesit të punës. Hollimi i bojës duhet të bëhet vetëm sipas udhëzimeve të prodhuesit dhe aprovimit të Supervizorit. Përpresa fillimit të lyerjes duhet që të gjitha pajisjet, mobiljet ose objekte të tjera që ndodhen në objekt të mbulohen në mënyrë që të mos bëhen me bojë. Është e domosdoshme, që pajisjet ose mobilje që janë të mbështetur ose të varura në mur të largohen në mënyrë që të bëhet një lyerje komplet e objektit. Materiali i pastrimit të njollave duhet të jetë me përbajtje të ulët toksikimi. Pastrimi dhe lyerja duhet të kordinohen në atë mënyrë që gjatë pastrimit të mos ngrihet pluhur ose papastërti dhe të bjerë mbi sipërfaqen e sapolyer. Furçat, kovat dhe enët e tjera ku mbahet boja duhet të janë të pastra. Ato duhet të pastrohen shumë mirë përpresa çdo përdorimi sidomos kur duhet të punohet me një ngjyrë tjetër. Gjithashtu, duhet të pastrohen kur mbaron lyerja në çdo ditë.

Personeli që do të kryejë lyerjen, duhet të jetë me eksperiencë në këtë fushë dhe duhet të zbatojë të gjitha kushtet teknike të lyerjes sipas KTZ dhe STASH.

8 Lyerja me bojë hidromat në punime rehabilitimi e të reja

Në rehabilitim

Proçesi i lyerjes së sipërfaqeve të mureve dhe tavaneve kalon nëpër trë faza si më poshtë:

1-Prëgatitja e sipërfaqes që do të lyhet

Para lyerjes duhet të bëhet kruajtja e ashpër e bojës së mëparshme nga sipërfaqja e lyer, mbushja e gropave të vogla apo dëmtimeve të sipërfaqes së murit me anë të stukimit me material sintetik dhe bërra gati për paralyerje. Përparrë fillimit të proçesit të lyerjes duhet të bëhet mbrojtja e sipërfaqeve që nuk do të lyhen (dyer, dritare, etj.) me anë të vendosjes së letrave mbrojtëse.

2-Paralyerja e sipërfaqes së pastruar

Në fillim të proçesit të lyerjes, bëhet paralyerja e sipërfaqeve të pastruara mirë me gëlqeren të holluar (Astari). Për paralyerjen bëhet përzierja e 1 kg gëlqere me një litër ujë. Me përzierjen e përgatitur bëhet paralyerja e sipërfaqes vetëm me një dorë.

Norma e përdorimit është 1 litër gëlqere e holluar duhet të përdoret për 2 m^2 sipërfaqe.

3-Lyerja me bojë hidromat e sipërfaqes

Në fillim bëhet përgatitja e përzierjes së bojës hidromat të lëngët e cila eshtë e paketuar në kutton 5 – 10 litresh. Lëngu I bojës hollohet me ujë në masën 20-30 %. Kësaj përzierje I hidhet pigmenti derisa të merret ngjyra e dëshiuar dhe vrapovesh nga Njëpasqirëza 3 punimive dhe pastaj bëhet lyerja e sipërfaqes. Ljetja bëhet me dy duar.

Norma e përdorimit është 1 litër bojë hidromat I holluar duhet të përdorej për $2.7 - 3 \text{ m}^2$ sipërfaqe. Kjo normë varësi nga zëfëruesi sipërfaqes dhe lloji 1 bojës së mëparshme.

Në ndërtim të reja para lyerjes duhet të bëhet pastrimi I sipërfaqes që do të lyhet nga pluhurat dhe të shikohen dëmtimet e vogla të saj, të bëhet mbushja e gropave të vogla apo dëmtimeve të sipërfaqes së murit me anë të stukimit me material sintetik dhe bërra gati për lyerje.

Para lyerjes duhet të bëhet mbrojtja e sipërfaqeve që nuk do të lyhen (dyer, dritare, etj) me anë të vendosjes së letrave mbrojtëse.

Në fillim të proçesit të lyerjes bëhet paralyerja e sipërfaqeve të pastruara mirë me gëlqere të holluar (Astari). Në fillim bëhet përgatitja e astarit duke përzier 1 kg gëlqere me 1 litër ujë. Me përzierjen e përgatitur bëhet paralyerja e sipërfaqes vetëm me një dorë.

Norma e përdorimit është 1 litër gëlqere e holluar duhet të përdoret për 2 m^2 sipërfaqe.

Më pas vazhdohet me lyerjen me bojë si më poshtë:

-Bëhet përgatitja e përzierjes së bojës hidromat të lëngshëm me ujë. Lëngu I bojës hollohet me ujë në masën 20 – 30 %. Kësaj përzierje I hidhet pigment derisa të merret ngjyra e dëshiuar.

- Bëhet lyerja e sipërfaqes. Lyerja bëhet me dy duar. Norma e përdorimit është 1 litër bojë hidromat I holluar në $2.7 - 3 \text{ m}^2$ sipërfaqe (në varësi të ashpërsisë së sipërfaqes së lyer).

.1.9 Lyerje e mureve me pllaka gipsi

Përparrë kryerjes së proçesit të lyerjes së mureve me pllaka gipsi, duhet që të kenë përfunduar të gjitha finiturat e tye (mbushja e fugave, e vendeve ku janë futur vidat, qoshet etj).

Proçesi i lyerjes së këtyre mureve me bojë plastike kryhet njëloj si në pikën 6.1.8.

.1.10 Lyerje me bojë vaji në rikonstruksion

Përparrë bojatisjes, bëhet gërryerja dhe heqja e lyerjeve të vjetra nga sipërfaqet. Kjo realizohet me shumë shtresa mbi dyet dhe dritaret prej druri, mbi patinime ekzistuese si dhe sipërfaqe hekuri: (me solvent, me dorë ose pajisje të mekanizuar), duke përshtirë skelat e shërbimit ose skelerinë si dhe lëvizja në ambientin e kantierit.

Stukim dhe zmerilim të dritareve prej druri, patinimeve dhe elementeve prej hekuri, duke përdorur stuko të përshtatshme për përgatitjen e sipërfaqeve për lyerjen me bojë vaji.

Lyerje e elementeve prej hekuri, fillimisht me bojë të përgatitur me një dorë minio plumbi ose antiruxho ose në formën e vajit sintetik, me përbajtje për m^2 , 0.080 kg.

Lyerje me bojë vaji sintetik për sipërfaqe druri, metalike dhe patinime, me dozin për m^2 : bojë vaji 0.2 kg dhe me shumë duar, për të patur një mbulim të plotë dhe perfekt të sipërfaqeve si dhe çdo gjë të nevojshme për mbarimin e plotë të lyerjes me bojëvaji.

6.1.11 Lyerje me bojë vaji në ndërtime të reja

Stukim dhe zmerilim të dritareve prej druri, patinimeve dhe elementeve prej druri, duke përdorur stuko të përshtatshme për përgatitjen e sipërfaqeve për lyerjen me bojë vaji.

Lyerje me bojë vaji sintetik për sipërfaqe druri dhe patinime, me dozim për m^2 : bojë vaji 0.2 kg dhe me shumë duar për të patut një mbulim të plotë dhe perfekt të sipërfaqeve si dhe çdo gjë të nevojshme për mbarimin e plotë të lyerjes me bojë vaji.

6.1.12 Lyerje e sipërfaqeve metalike

Stukim dhe zmerilim të elementeve prej hekuri duke përdorur stuko të përshtatshme për përgatitjen e sipërfaqeve për lyerjen me bojë vaji.

Lyerje e elementeve prej hekuri, me bojë të përgatitur fillmisht me një dorë minio plumbi ose antirusho ose në formën e saj sintetik, me dozim per m^2 , 0.080 kg.

Lyerje me bojë vaji sintetik për sipërfaqe metalike, me dozinë per m^2 : bojë vaji 0.2 kg dhe me shumë duar për të patut një plotë dhe perfekt të sipërfaqeve si dhe çdo gjë të nevojshme për mbarimin e plotë të lyerjes me bojë vaji në mënyrë perfekte.

6.1.13 Lyerje e sipërfaqeve të drurit

Lyerja e drurit bëhet si zakonisht për 2 arsy:

- për arsy dekor
- si dhe për të tritur qëndrueshmërinë (ndaj lagështirës, ndaj rrezeve intensive të diellit, ndaj infekzioni prej dëmtuesve të drurit si dhe ndaj infektimit prej këpurdhave etj).

Materialet që përdoren për lyerjen e drurit si zakonisht duhet dhe i plotësojnë të dyja këto kriterë. Lyerja mund të bëhet me të gjitha bojrat për lyerjen e drurit, të cilat janë pajisur me certifikatë.

Punimet duhet të bëhen sipas kërkesës të arkitektit/Supervizorit, por sipërfaqja e drurit duhet të lyhet të paktën dy herë (në raste të kërkesës të arkitektit/ Supervizorit edhe më shumë herë).

5.1.14 Veshja e mureve me pllaka, granit, mermur, gurë etj.

Kur flitet për veshjen e mureve me pllaka prej materialeve të ndryshme duhet menduar se për çfarë muri bëhet fjalë. Muret duhet të ndahen në mure të brendshme dhe te jashtme.

Po ashtu, duhet marrë parasysh materiali prej së cilës është ndërtuar muri (kartongips, betoni, mure me tulla, etj.) Sipas materialeve ndërtimore të murit dhe sipërfaqes se tij metodat e veshjes së murit mund të ndahen po ashtu dy klasa.

- Ngjitja e pllakave me llaç (për sipërfaqe jo të drejta)
- Ngjitja e pllakave me kollë (për sipërfaqe të drejta)

Përsa i takon ngjitet e pllakave të tipeve të ndryshme me llaç, duhet që punimet t'u permbahen këtyre kushteve:

Baza në të cilën ngjiten pllakat e tipeve të ndryshme, duhet të jetë e pastër nga pluhuri dhe të jetë e qëndrueshme.

Përbërja e llaçit është e njëjtë siç është e përshkruar më lart në pikën 6.2.1. Trashësia e llaçit duhet të jetë jo më pak se 15 mm. Llaçi në raste se përdoret për veshjen e mureve të jashtme duhet të jetë rezistent ndaj ngicës dhe koeficienti i marrjes së ujtit në % të jetë < 3 %. Po ashtu, llaçi duhet t'i plotësojë kriteret e ruajtjes së ngrohjes dhe të rezistencës kundër zërit.

Ngjitja e pllakave me kollë, bëhet kur sipërfaqja e bazës mbajtëse është e drejtë. Kolli vendoset sipas nevojës me një trashësi prej 3 mm deri në 15 mm. Të gjitha kriteret e lartpërmendura, të cilat duhet t'i plotësojë llaçi, vlefje edhe për kollin.

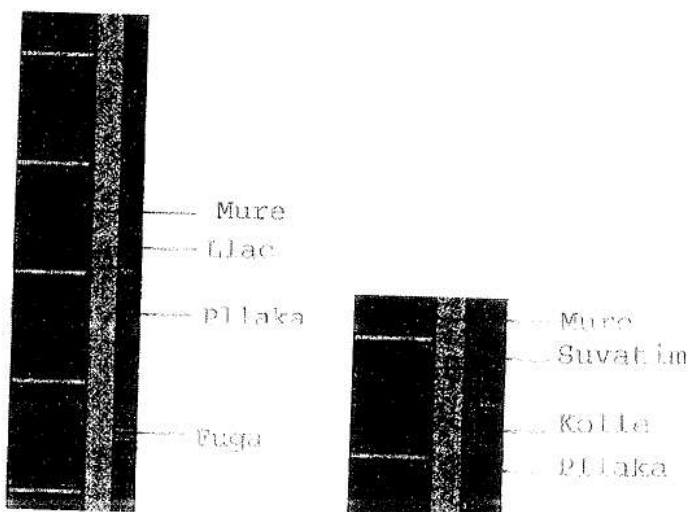
Mbasi të thahet llaçi ose kolli, duhet që fugat e planifikuara, të mbushen me një material të posaçëm (bojak). Fugat nëpër qoshe dhe lidhje të mureve duhet të mbushen me ndonjë masë elastike (si psh silikon).

Për secilën sipërfaqe $30 m^2$ të veshur me pllaka të ndryshme, është e nevojshme vendosja e fugave lëvizëse.

Kushtet e punimeve me pllaka gres duhet t'u përbahen kushteve të përmendura në pikat 6.2.4 dhe 6.2.5.

Të gjitha pllakat duhet të janë rezistente kundër ngicës si dhe të kenë një durueshmëri të lartë.

Në fotografitë e mëposhtme mund të shihet se si duhet të vendosen pllakat në mure.



6.2 Rimanituar e dyshemeve

6.2.1 Riparimi i dyshemeve me pllaka

Riparimi për pllakat e dëmtuara ose për ato pllaka që mungojnë, të bëhet në këtë mënyrë:

Pllakat e dëmtuara duhen hequr megjithë llaçin në një trashësi të paktën 2 cm. Pastaj duhet, që vendi të pastrohet dhe të lahet me uje me presion. Pllakat e reja të jenë me të njëjtën ngjyrë dhe me dimensione të njëta si pllakat e vjetra dhe të vendoset në llaçin e shtruar. Llaçi për riparim duhet të përgatitet me përbajtje: për $1,02 \text{ m}^2$ pllaka nevojiten $0,02 \text{ m}^3$ llaç të tipit m-15 me 4 kg cemento (marka 400).

Pastaj, duhet që fugat të mbushen me masën përkatëse (bojak), të pastrohen dhe të kryhen të gjitha punët e tjera.

6.2.2 Riparimi i dyshemeve më llustër çimento

Riparimi I dyshemeve me llustër çimento, duhet bërë në këtë mënyrë:

Më së pari duhet të lokalizohen pjesët e dëmtuara të llustër çimentos. Pastaj, duhet që në ato pjesë ku ka dëmtime, të vizatohet një katérkëndësh dhe dyshemeja të pritet deri në një thellësi prej të paktën sa është thellësia e dyshemesë. Ajo pjesë e vizatuar/prerë duhet të hiqet me mjete mekanike dhe vendi të pastrohet nga pluhuri si dhe të lahet me uje me presion. Para se të hidhet në gropën e hapur pjesët anësore të saj lyhen me një solucion, i cili ndihmon ngjitjen e llustër çimentos me shtresën e betonit, e cila gjendet ndër atë.

Pasi të lyhet baza me solucionin e lartpërmendur, mund të vendoset shtresa e re prej llustër çimentoje. Për përbërjen dhe hedhjen e llustër çimentos shih pikën 5.1.1.5.

Riparimi i dyshemeve me llustër çimento mund të bëhet edhe në atë mënyrë që sipërfaqja e llustër çimentos të mbulohet me një dysheme të re përbimi atë. Në këto raste duhet që arkitekti / Supervizori së bashku me klientin të vendosë për këtë.

Dyshemeja e re që mund të vendoset përbimi llustër çimenton e vjetër, mund të jetë dysheme me materiale të ndryshme: me pllaka gres, dysheme me PVC ose linoleum si dhe dysheme me parket. Zgjedhja e dyshemesë së re duhet të bëhet sipas nevojës, kërkuesës së investitorit dhe sipas kushteve teknike KTZ.

2.5 Dysheme me pllaka gres

Klasifikimi i pllakave bëhet sipas këtyre kriterieve:

- Mënyra e dhënies së formës të pllakës
- Marrja e ujit
- Dimensionet e pllakave
- Vjetë e sipërfaqes
- Veçoritë kimike

- Veçoritë fizike
- Siguria kundër ngricës
- Pesa/ ngarkesa e sipërfaqes
- Koeficienti i rrëshqitjes

Tabelat e mëposhtme përshkruajnë disa prej këtyre kritereve.

Marrja e Ujit në % të masës së pllakës	
Klasa	Marrja e ujit (E)
I	E < 3 %
II a	3 % < E < 6 %
II b	6 % < E < 10 %
III	E > 10 %

Klasat e kërkesave/ngarkimit		
Klasa	Ngarkesa	Zona e përdorimit, psh
I	shumë lehtë	Dhoma fjetëse, Banjo
II	e lehtë	Dhoma banuese përvetë kuzhinës dhe paradhomës
III	e mesme	Dhoma banuese, ballkone, banjo hotelesh
IV	rëndë	Zyra, paradhoma, dyqane
V	shumë e rëndë	Gastronomi, ndërtesa publike

Pllakat duhen zgjedhur për secilin ambient, duke marrë parasysh nevojat dhe kriteret, që ato duhet t'i përbushin. Kriteret dhe tabelat e lartpërmendura mund të ndihmojnë në zgjedhjen e tyre.

Për shkolla dhe kopshte, duhet që pllakat të janë të Klasës V , me sipërfaqe të ashpër, në mënyrë që të sigurojnë një ecje të sigurtë pa rrëshqitje.

Në ambientet me lagështirë (WC, banjo e dushe) duhet të vendosen pllaka të klasës I, që e kanë koeficientin e marrjes së ujit < 3 %.

Për këtë duhet që përparrë fillimit të punës, kontraktori të paraqesë tek Supervizori disa shembuj pllakash, së bashku me çertifikatën e tyre të prodhimit dhe vetëm pas aprovimit nga ana e tij për shtrimin e tyre, sipas kushteve teknike dhe rekomandimeve të dhëna nga prodhuesi.

2.6

Dyshemë me parket

Dyshemë me dërrasa me trashësi 20 – 22 mm, me dru lisi ose ahu të staxhionuar në mënyrë natyrale ose artificiale, e punuar mashkull dhe femër, me gjatësi 40 cm dhe gjerësi 6 cm, të vendosura në kurritë peshku ose sipas udhëzimeve në projekt, duke përfshirë armaturën e poshtme me dru pishe të sektionit 5 x 7 cm, të fiksuar me mbajtëse (me vida e upa) dhe llaç çimentoje dhe të vendosura në interaks në mënyrë të rregullt.

Pas vendosjes së parketit, bëhet lëmimi, stukimi dhe ilustrimi i dërrasave duke përdorur vernik special transparent.

2.7

Bordurat vertikale dhe aksesorë të tjera

Bordurat vertikale (plintuesat) sipas llojit të shtrimit të dyshemesë i kemi:

- Me qeramikë, për dyshemë me pllaka qeramike. Ato janë me ngjyrë të errët ose me të njëjtën si pllaka që është shtruar dyshemeja, me lartësi 8 cm dhe trashësi 1.5 cm, i vendosur në vepër me llaç ose me kollë. Llaçi për plintuesat duhet të jetë me dozim për m²: rërë e larë 0.005 m³; çimento 400, 4 kg dhe ujë duke përfshirë stukimin, pastrimin si dhe çdo detyrim tjetër përmbarimin e plotë të punës në mënyrë të përkryer.
- Me ristelë druri për dyshemetë me parket. Ristelat e drurit janë prej të njëjtë material si ai i parketit, montimi duhet të bëhet me kujdes dhe pas vendosjes, bëhet lëmimi, stukimi dhe ilustrimi i dërrasave duke përdorur vernik special transparent.
- Me ristelë PVC për dyshemetë me PVC ose linoleum. Mënyra e vendosjes duhet të bëhet sipas rekomandimeve të prodhuesit dhe nga personel me eksperiencë.

6.2.8 Hidroizilimi i dyshemeve në ndërkate

Hidroizilimi i dyshemeve në ndërkate bëhet me shtresë hidro izoluese, mbi sipërfaqe të tharë dhe të niveluar mirë, duke përfshirë pjesën vertikale, trajtuar me një dorë praineri, e përbërë nga dy membrana guaine të formuar nga një shtresë fibre prej leshi xhami e bitumi, me trashësi 3 mm secila, të vendosura në vepër me flakë, të kryqëzuara mbi sipërfaqe të ashpër, të pjerrët ose vertikale, duke realizuar mbivendosjen e shtresave (minimumi prej 12 cm) si dhe të ngrihet në drejtimin vertikal në muret anësorë me min. 10 cm.

6.2.9 Dysheme me parket për sallat e edukimit fizik Dyshemetë për sallat e fiskulturës

Specifikanet dhe kërkesat për parketin:

Dyshemeja duhet të plotësojë normat për lehtësi sportive dhe gjimnastikore. Sipërfaqja e dyshemesë duhet të shtrihet rreth parket me dru të fortë psh, me ah ose ndonjë të ngjashëm.

Kjo shtrese është fiksuar mbi pllaka tallashit të presuar (1x1m dhe 10mm i trashë).

Shtresa për çdo pllakë parketit nuk duhet të kalojë përmesën 1x1m.

Sipërfaqja duhet të jetë e ashpër dhe mbi të duhet të bidhen një ose dy shtresa llaku.

Të gjitha kanalet dhe të dalat e pllakës së tallashit duhen ngjitur mirë me qërra - tjerën, uë mënyrë që të mos lidheshin shtresat, dala në shtresën e parketit.

Përparr hedhjes së dorës së fundit të llakut sipërfaqja duhet të jetë e lëtore e lumeni. Dhe përfshin përditje.

Sipërfaqes së shtruar I duhet hedhur dy herë llak sinalti dhe duhet trajtuar.

Ndryshimi në nivelimin e sipërfaqes duhet të jetë maksimumi 2 mm për 10 m gjatësi.

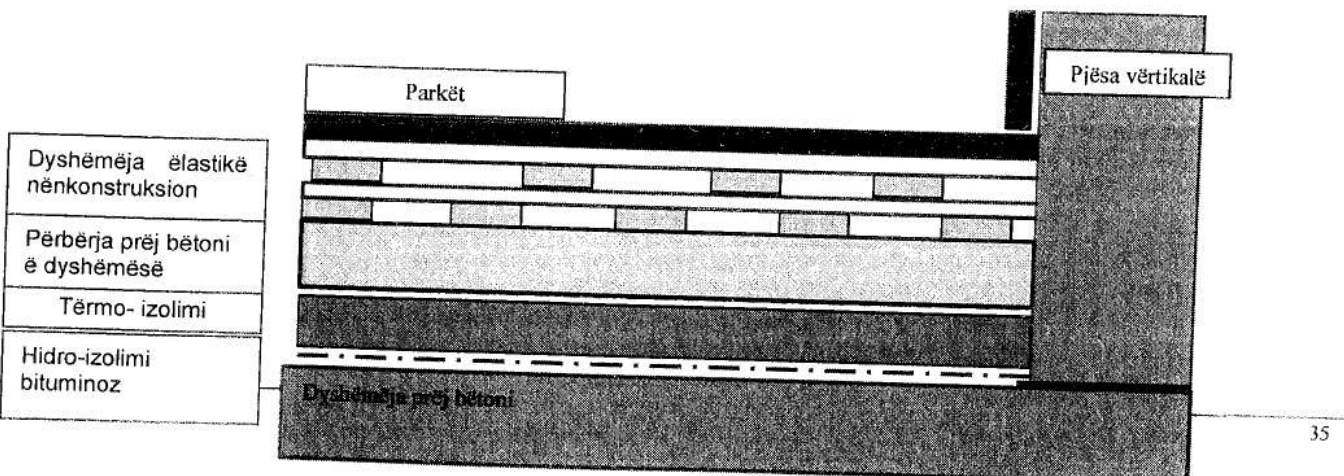
Kushtet e nën – strukturave:

- Shtresa e fundit e betonit të paktën 15 cm e fortë (B200)
- Hidro-izolimi (të paktën me dy shtresa bitumi)
- Termo-izolimi (pllakë polisteroli 5 cm)
- PVC plastmas (të paktën 0.02 mm e fortë)
- Përbërja e dyshemesë (të paktën 5 cm e fortë)

1. Ndërtimi i bazamentit të lëkundshëm

- Pjesët e bazamentit të lëkundshëm: gjerësia = 4-10cm; lartësia = 20-40 mm; distanca = afersisht 30 cm.
- Bordurat e pjesës së poshtme të tokës së luhatshme bëhen prej dërrasave me trashësi 18-23 mm, gjerësia = 10-14 cm, lartësia 18-23mm, distanca = afér.30 cm.
- Bordurat e pjesës së sipërme së tokës së lëkundshme bëhen prej kornizave të dërrasave të tokës së lëkundshme 18-23 mm, dërrasa me gjerësi 10-14 cm; trashësia 18-23 mm, distanca = afér. 30 cm.
- Dërrasa bazë për dyshemenë (gjerësia = 10-15 cm; trashësia = 18-23 mm; distanca = max. 5 cm distancë ndërmjet dyshemesë prej druri).
- Furnizimi dhe vendosja e dyshemesë me dru të fortë, trashësia = 12mm; gjerësia = 30 cm; gjerësia e dyshemesë = 5 cm mbi dyshemenë ekzistuese ngjitet sipërfaqja (të lidhura dhe fiksuar në kanale me vida çeliku) është jo e rrëshqitshme dhe e shtruar dy herë me llak smaltues.

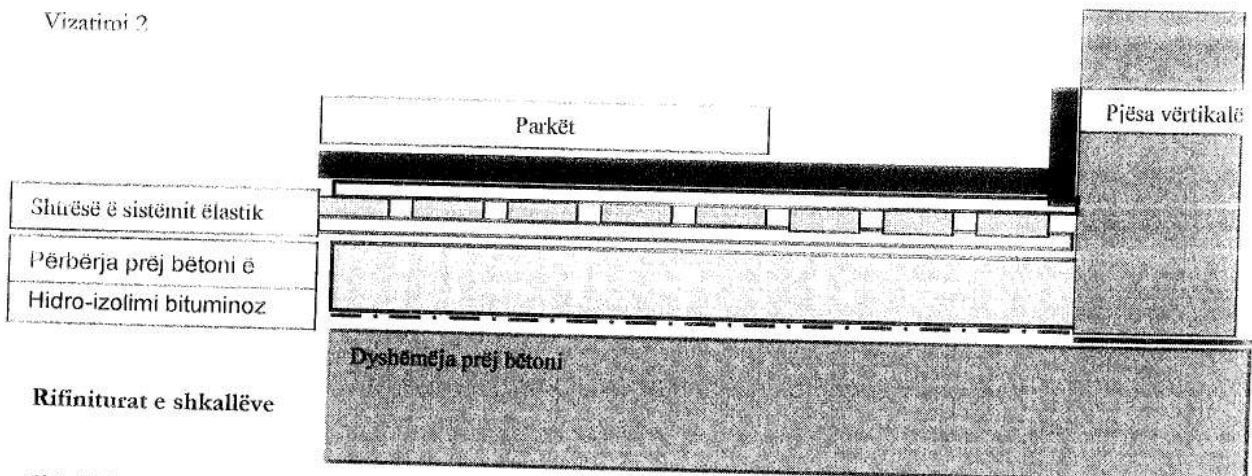
Vizatimi 1



2. Ndërtimi i një sistemi- elastik për dyshemenë:

- Plastik e gjerë- lëkundja elastike 5 mm me fortësi
- Rrjeti I dërrasës 30/30 cm afersisht 16 mm me fortësi.
- Shpërndarja me presim e sheshtë afersisht 13 mm.
- Shpërndarja dhe instalimi I dyshemesë me dru të fortë ahu, lartësi=12mm; gjatësi= 30cm; gjëresia = 5 cm më shumë dyshemenë ekzistuese ngjitet me sipërfaqen. (e lidhur dhe fiksuar me kanalet me çelik të rrumbullakët) është jo e rrëshqitshme dhe e shtruar dy herë me llak smalti.

Vizatimi 2



6.3. Rifiniturat e shkallëve

6.3.1 Shkallë betoni veshur me mermer

Për veshjen e shkallëve të betonit me mermer duhet të parashikohen këto punë:

Në fillim duhet që shkallët e betonit të pastrohen mirë si dhe të trafshohet vendi. Pastaj duhet që shkalla prej betoni të lyhet me qumësht çimentoje, i cili e lehtëson ngjitjen e pllakave të mermerit. Ngjitia e pllakave të mermerit bëhet ose duke përdorur llaç ose në rast se shkallët e betonit janë të trafshta, atëherë mundet që këto të ngjiten edhe me kollë. Ngjitia e pllakave të mermerit nuk ndryshon nga ngjitia e pllakave në mur, pikë e cila është përshkruar gjëresisht në 6.1.14.

6.3.2 Shkallë veshur me PVC ose linoleum

Linoleumi ose PVC, që do të përdoret për të veshur shkallët, duhet që përveç kërkesave për pllakat e përshkruara në pikën 6.2.5. të plotësojë edhe kushtet e mëposhtme:

- Resistencën e izolimit elektrik min. 200 min. Ω
- Koeficientin e durueshmërisë ndaj zjarrit B1 (DIN 4102)

Ontraktuesi përpara fillimit të punimeve duhet të paraqesë tek Supervizori një shembull të materialit, që ai do të përdorë dhe certifikatën e odhimit, e cila duhet të përmbarë kushtet e mësipërme dhe pas aprovimit të filloja nga puna.

Vendosja dhe veshja e shkallëve me linoleum ose PVC duhet të bëhet nga një personel i specializuar dhe konform kushteve teknike.

Përpara fillimit të shtrimit të linoleumit dhe të PVC duhet që dyshemeja të pastrohet shumë mirë me ujë me presion, dhe të thahet shumë mirë. Shkallët duhet të janë të niveluara, në rast se jo, atyre duhet t'u vendoset një shtresë e hollë betoni ose materiali të ngjashëm, me qëllim që, të arrihet një rrafshinë e duhur. Linoleumi ose PVC-ja pastaj do të ngjitet mbi bazën ekzistuese prej betoni ose mbi bazën e re të trafshuar. Kollë duhet të përdoret në masën 400 kg/m^2 .

6.3.3 Korimanot metalike

Korimanot në ndërtime kanë funksione të ndryshme për të plotësuar. Ata duhet të ofrojnë mbrojtje dhe siguri gjatë të ecurit në shkallë. Po ashtu, korimanot luajnë një rol të veçantë në pamjen dhe bukurinë arkitektonike të një ndërtimi. Duhet që korimonat të janë të larta 100 cm. Në raste kur gjatësia e shkallëve është më e madhe se 12 m korimonat duhet të janë 110 cm të larta. Masa prej 100/110 cm varet edhe prej sipërfaqes të sheshpushimit. Korimanot montohen në shkallë ose anash shkallëvë, të fiksuarë mirë që të garantohet stabiliteti dhe qëndrueshmëria e tyre.

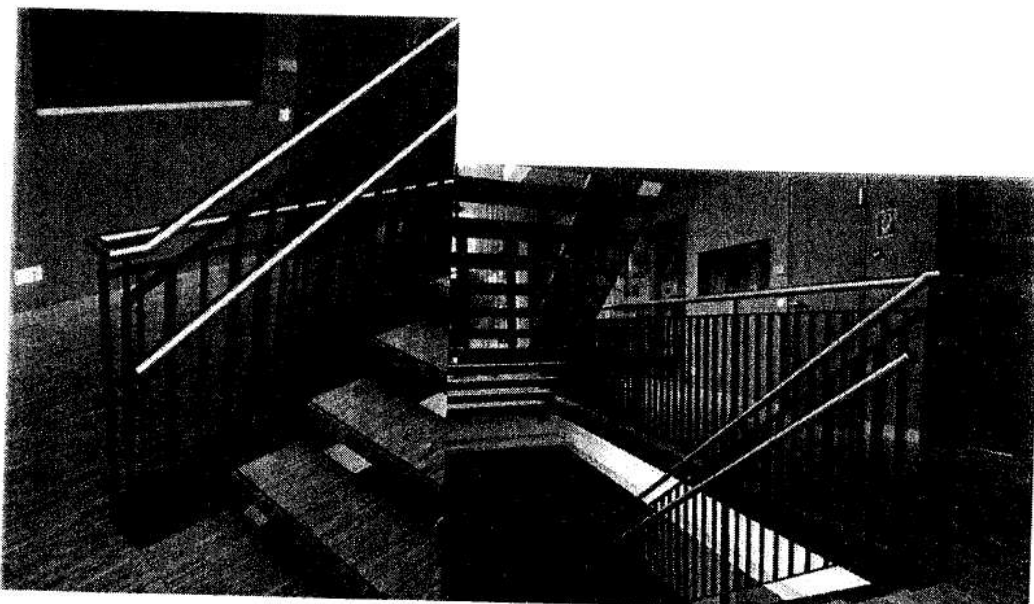
Korimanot ose duhen mbuluar me elemente druri mund të sigurohen me ristela prej druri ose metali. Listelat ndërmjet tyre duhet të janë më pak se 12 cm.

Në rastet kur shkallët janë më të gjëra se 100 cm, atëherë duhet që përvëç korimaneve, vendosen në muret e anës tjetër të shkallëve, parmakë për të siguruar një ecje të sigurt.

Parmakët nëpër shkallë nuk duhet të janë më të ulëta se 75 cm dhe jo më të larta se 110 cm. Kur flitet për shkollë ata të vendosen në një lartësi prej 80 cm. Parmakët duhen larguar nga muret min. 4 cm.

Parmakët, preferohet të vendosen prej një materiali dhe forme të tillë, që prekja e tyre të jetë e lehtë dhe pa dëmtime. Preferohet që parmakët të prodhohen prej druri, sepse parmakët prej çeliku të lenë një përshtypje të ftohtë.

Në fotot e mëposhtme mund të shihet një shembull korimanosh prej metali.



6.3.4 Bordurat vertikale dhe aksesoarë të tjera

Bordurat vertikale (plintuesat) sipas llojit të shtrimit të shkallëve i kemi:

- Me qeramike, për shkallë me pllaka qeramike. Ato janë me ngjyrë të errët ose me të njëjtën siç janë pllakat që është veshur shkalla, me lartësi 8 cm dhe trashësi 1.5 cm, i vendosur në vepër me llaç cimento 1 : 2 ose me kollë. Ky proces përfshin stukimin, pastrimin si dhe çdo detyrim tjetër përmbarimin e plotë të punës.
- Për shkallët me parket, plintuesat e drurit janë me të njëjtin material si ai i parketit. Montimi duhet të bëhet në mënyrë perfekte dhe pas vendosjes bëhet lemimi, stukimi dhe ilustrimi i dërrasave duke përdorur vernik special transparent.
- Plintuesa PVC për shkallët me PVC ose linoleum. Mënyra e vendosjes duhet të bëhet sipas rekomandimeve të prodhuesit dhe nga personel me eksperience.
- Me mermer, për shkalle me mermer. Plintuesi i mermerit duhet të jetë 8 cm e lartë dhe 2 cm e trashë dhe vendoset në vepër me llaç cimento 1 : 2 ose me kollë.

6.4 Dyer dhe dritare

6.4.1 Dritaret/informacion i përgjithshëm/kërkesat

Dritaret janë pjesë e rëndësishme arkitektonike dhe funksionale e ndërteses. Ato sigurojnë ndriçimin për pjesët e sipërfaqes së brendshme të tyre. Madhësia (kupto dimensionet) e tyre variojnë, varet nga kompozimi arkitektonik, nga madhësia e sipërfaqes së brendshme dhe kërkesat e tjera të projektuesit. Dritaret duhet të janë në kuotë 80-90 cm mbi nivelin e dyshimesë, kjo varet dhe nga kërkesat e projektuesit.

Dritaret mund të janë të prodhuara me dru, alumin ose PVC.

Pjesët kryesore të dritareve janë: Kasa e dritares që fiksohet në mur me elemente prej hekuri përparr suvatimit. Korniza e dritares do të vidhoset me kasën e saj mbas suvatimit dhe bojatisjes. Në bazë të vizatimit të dritares së treguar në vizatimin teknik, korniza do të pajiset në kasë me menteshë dhe bllokues të tipeve të ndryshme të instaluara në te. Kanate me xhamë të hapshëm, të pajisur me menteshë, doreza të fiksuar dhe me ngjitës transparent silikon, si dhe me kanata fiksë.

6.4.2 Komponentët

Dritare prej druri pishe, të trajtuar me mbulese mbrojtëse të drunjëtë do të përbëhen nga:

- një kasë druri që fiksohet në mur me anë të kunjave prej çeliku përparrë suvatimit (gjerësia e kornizës është 4 cm kurse madhësia sipas kasës së dritares)
- një kornizë druri (seksion 7x4cm) që do të vidhoset te kasa e drurit të dhënë më sipër mbas suvatimit dhe bojatisjes të mureve. Për dritaret e dhëna në vizatimet teknike, korniza do të jetë me mentesa dhe bllokues të ankoruar në të pér, dritare me kanate, dritare me kornizë, dritare pér papafingo, dritare pér ndriçim.
- kanate me xham tek ose dopio, të hapshëm të pajisur me mentesa, doreza të fiksuar, panele xhami, (4 mm të trashë kur janë transparent, 6 mm kur janë të përforuar me rrjet teli), të fiksuar me listela të plota druri dhe ngjithës transparent silikoni, bllokues dritaresh me zinxhir ose kompas.
- shirita druri të plotë rrëth perimetrit të brendshëm të dritares, kur realizohen me paturë nga brenda dhe jashtë në mungesë të paturës.
- Bojatisje me boje vají ose llak

Dritaret e përbëra me profil duraluminji i kemi me:

- Hapje vertikale
- Hapje horizontale
- Me rrëshqitje
dhe janë të përbëra nga:
- Korniza e fiksuar e aluminijit (me përmasa 61-90mm) do të jetë e fiksuar në mur me relajo hekuri i cili mund të përfshihet suvatimit. Dritaret janë të pajisura me elemente, që shërbejnë për ankorimin e fiksimit e tyre në mur, a është pjesë e dala, që shërbejnë përfshiqjen e kanatit të dritares.
- Kanati i dritares do të vidhoset në kornizën e dritares mbas punimeve të suvatimit dhe bojatisjes.
- ulluqet e mbledhjes së ujit
- Aksesorët
- rrata përfshiqjen e tyre dhe korniza e grilave
- përforues hekuri
- ulluk prej gome
- doreza dhe bllokues të ankoruar në të
- panel me xham të hapshëm (4 mm të trashë kur është transparent, 6 mm kur janë të përforuar me rrjet teli ose dopio xham). Ato do të fiksohen në kornizat metalike nga listela aluminji dhe ngjithës transparent silikoni

Dritaret PVC do të përbëhen nga:

- kasë PVC(me gjerësi 58mm) do të jetë e fiksuar në mur me fasheta hekuri të përshtatshëm përparrë suvatimit. Kornizat PVC do të janë të pajisura me mentesa dhe bllokuesit e ankoruar.
- korniza e dritares PVC do të vidhoset me kasën mbas punimeve të suvatimit dhe bojatisjes
- kanate me xham të hapshëm (4 mm e trashë kur është transparent dhe 6 mm të trashë kur janë të përforuar me rrjet teli ose dopio xham) e do të fiksohen me dritaren në tre pikat e ankoruara doreza dhe bllokues.
- ulluqe të mbledhjes së ujit
- rrata përfshiqjen e tyre dhe korniza e grilave
- përforues hekuri i galvanizuar
- ulluk prej gome
- doreza dhe bllokues te ankoruar në të
- ngjithës special leshi përfshikim

6.4.3 Riparimin i dritareve prej druri

Riparimi i dritareve prej druri përfshin:

- zevendësimin e plotë ose të pjesëve që mungojnë ose të prishura me dru të njëjtë, të stazhionuar dhe me përmasa si të seksioneve ekzistuese;
- zdrukthimin e të gjitha pjesëve të deformuara;
- stukimin e çdo plasaritje me stuko të përshtatshme të së njëjtës ngjyrë me atë të drurit;
- verifikimin, kontrollin, kalibrimin, vajisjen dhe zevendësimin e mundshëm të të gjitha menteshave dhe të të gjitha pjesëve të tjera përbërëse;
- vendosjen në vepër të dritareve të riparuara dhe nëse është e nevojshme edhe punime murature, çdo detyrim tjetër të nevojshëm përfshirë siguruar funksionimin e plotë të dritareve;
- furnizimin dhe vendosjen në vepër të xhamave;
- përgatitjen dhe lyerjen me bojë të dritareve, skelat e shërbimit ose skelerine, punimet e muraturës si dhe çdo detyrim tjetër përfshirë mbarimin e punës.

6.4.4 Pragjet e dritareve, granil, mermer, granil të derdhur

Pragjet e dritareve janë dy llojesh: pragje të brendshme dhe të jashtme. Ato mund të janë me material granili të derdhur, me plakë mermeri ose me plakë granili me ngjyrë dhe me pikë kullim uji, sipas vizatimit teknik ose udhezimeve të supervizorit. Pragjet do të kenë kënde të mprehta dhe çdo detyrim tjetër përfundimin e punës.

6.4.5 Dritare duralumini

Furnizimi dhe vendosja e dritareve, siç përshkruhet në specifikimet teknike me dimensione të dhëna nga kontraktori, përbëhen nga material alumini, profilet e të cilët janë sipas standardeve Europiane EN 573-3 dhe janë profile të lyera përparrë se të vendosen në objekt. Ngjyra e dritares do të jetë sipas kërkësës së investitorit.

Korniza fiksë e dritares do të ketë një dimension 61-90mm. Ato janë të siguruar me elemente që shërbejnë përvendosjen dhe ankorimin në strukturat e murit, si dhe me pjesët e dala që shërbejnë përrëshqitjen e skeletit të dritares. Forma e profilit është tubolare me qëllim që të mbledhë gjithë aksesorët e saj. Profili i kanates të dritares do të jetë me dimensione të rilla 25 mm që do të mbulohet nga profili kryesor që do të fiksohet në mur.

Profilet e kornizave të lëvizshme kanë një dimension: gjërsia 32 mm dhe lartësia 75 mm (është e vlefshme që kornizat të lëvizshme të kornizave të lëvizshme kanë një dimension: gjërsia 32 mm dhe lartësia 75 mm) që do të fiksohet në mur. Profilat e kornizave të lëvizshme kanë një dimension: gjërsia 32 mm dhe lartësia 75 mm (është e vlefshme që kornizat të lëvizshme kanë një dimension: gjërsia 32 mm dhe lartësia 75 mm) që do të fiksohet në mur.

Të dyja korniza fiksë ose të lëvizshme janë projektuar dhe janë bërë me dy profile alumini të cilat janë bllokues, që ofrojnë përvendosjen e dritares do të jetë sipas kërkësës së investitorit. Ngjyra e dritares do të jetë ajri që shërben si thyerje termike, ato janë të izoluar nga një material plastik 15 mm.

Profilat e kornizave të lëvizshme kanë një dimension: gjërsia 32 mm dhe lartësia 75 mm (është e vlefshme që kornizat të lëvizshme kanë një dimension: gjërsia 32 mm dhe lartësia 75 mm) që do të fiksohet në mur. Profilat e kornizave të lëvizshme kanë një dimension: gjërsia 32 mm dhe lartësia 75 mm (është e vlefshme që kornizat të lëvizshme kanë një dimension: gjërsia 32 mm dhe lartësia 75 mm) që do të fiksohet në mur.

Ngjyra e dritares do të jetë ajri që shërben si thyerje termike, ato janë të izoluar nga një material plastik 15 mm. Ngjyra e dritares do të jetë ajri që shërben si thyerje termike, ato janë të izoluar nga një material plastik 15 mm.

Profilat e aluminit do të janë të lyera sipas proçesit të pjekjes *lacquering*. Temperatura e pjekjes nuk duhet të kalojë 180 gradë, dhe koha e pjekjes do të jetë më pak se 15 minuta. Trashësia e lacquering duhet të jetë së paku 45 mm. Pudrosja e përdorur do të bëhet me *resins acrylic* te cilesisë së larte ose me polyesters linear.

Spesori i duraluminit duhet të jetë minimumi 1,5 mm.

Paneli i xhamit (4mm të trasha kur xhami është transparent dhe 6 mm të trasha kur janë të përforcuara me rrjet teli ose me dopio xham). Ato do të janë të fiksuar në skeletin metalik me anë të listelave të aluminit në profilat metalike të dritares dhe të shoqëruara me gomina. Të gjitha punët e lidhura me muraturen dhe të gjitha kërkësat e tjera përkompletimin e punës duhet të bëhen me kujdes. Një model i materialeve të propozuara do të shqyrtohet nga supervizori për një aprovim paraprak.

6.4.5 Dritare Termo Plastike

Furnizimi dhe vendosja e dritareve siç përshkruhet në specifikimet teknike me dimensione të dhëna nga kontraktori, përbëhen nga material Termo Plastike profilet e të cilët janë sipas standardeve Europiane ISO EN 9002. Ngjyra e dritares do të jetë sipas kërkësës së investitorit.

Dritaret trëshqitëse të Termo Plastike duhet të sigurojnë izolim meanë të një gome dhe adaptues në lidhje me kornizën. Seleksionimi I hapësirave të ndryshme lejon përdorim xhami tek ose dopio. Boshllëku brenda xhamit dopio duhet të jetë 20-24mm.

Sistemet e dritareve Termo Plastike duhet të sigurojnë në mënyrë perfekte izolimin nga ajri dhe uji. Ato duhet të sigurojnë një rezistence nga uji nën 500Pa (të barazvlefshme me shpejtësinë e erës prej 150km/orë). Testet për këtë duhet të janë në përputhje me DIN 18055. Koeficjenti I konduktivitetit termal duhet të jetë 2.0W (m²K) e cila konfirmon Standartet Europiane. Në lidhje me izolimin e zërit, dritaret prej Termo Plastike duhet të sigurojnë izolim ndaj tingujve deri në shkallën 4 (>40dB).

Korniza fiksë e dritares (ndarjet) do të ketë një dimension 74-116mm. Ato janë të siguruar me elemente, që shërbejnë përvendosjen dhe ankorimin në strukturat e murit si dhe pjesët e dala që shërbejnë përrëshqitjen e skeletit të dritares. Forma e profilit është tubolare me qëllim që të mbledhë gjithë aksesorët e saj. Profili i skeletit të dritares do të jetë me përmasën 25 mm e cila do të mbulohet nga profili kryesor që do të fiksohet në mur.

Të dyja korniza fiksë ose të lëvizshme janë projektuar dhe janë ndërtuar me fugë ajri që shërben si thyerje termike. Ato duhet të ofrojnë zbatim të Standardeve Europiane të vendosjes së xhamit (Xham tek 4-6mm, xham dopio 20-24mm, xham tresh 24-28 mm), me kullues uji me mbledhës uji, me inklinim 2 gradë për të siguruar kullim uji perfekt, mbyllje perfekte nga mbyllësia qëndror, trashësi muri që arrin EN (t-3.1mm), izolim për erën dhe shiu ulluk unik I projektuar për të ndihmuar instalimin e materialeve të gomuar, që shërbejnë përkëtë qëllim. Karakteristikat e ngjitësit kundër agjentëve atmosferike duhet të janë të provuar nga një testim i certifikuar i bërë, nga prodhuesit e kornizës së dritares ose nga prodhuesit e profileve.

Paneli i xhamit (4mm të trasha kur xhami është transparent dhe 6 mm të trasha kur janë të përforcuara me rrjet teli). Sipas kërkësës së investitorit, dritaret prej Termo Plastike mund të janë me xham dopio (20-24mm) ose xham tresh (24-28mm).

Të gjitha punët e lidhura me muraturën dhe të gjitha kërkesat e tjera për kompletimi e punës duhet të bëhen me kujdes. Një model i materialeve të propozuara do të shqyrtohet nga supervizori për një aprovim paraprak.

6.4.9 Dyert - informacion i përgjithshëm

Dyert janë një pjesë e rëndësishme e ndërtesave. Ato duhet të sigurojnë hyrjen në pjesët e brendshme të tyre. Në varësi të funksionit që kanë, dyert mund të janë të brendshme ose të jashtme. Madhësita (kupto dimensionet) e tyre janë të ndryshme në varësi të kompozimit arkitektonik, kërkesave të projektit dhe të Investitorit. Dyert mund të janë të produhuara me druri, metalike, duralumini, plastike etj.

Pjesët kryesore të dyerve janë:

1. Kasa e derës e fiksuar në mur dhe e kapur nga ganxhat, vidat prej hekuri përpëra suvatimit (materialelet e druates mund të janë metalike, duralumini ose prej druri të fortë të stazhionuar);
2. Korniza e derës e cila lidhet me kasën me anë të vidave përkatese pas suvatimit dhe bojatisje;
3. Kanati i derës i cili mund të jetë prej druri, metalike, alumin ose PVC te përforuar sipas materialit përkates, si dhur aksesoret e derës, ku futen menteshat, dorezat, çelezat, vidat shtrënguese, etj.

6.4.10 Dyert - Komponentet

Pjesët përbërëse të çdo lloj dere janë në varësi të llojit të derës dhe materialit që përdoren për prodhimin e tyre. Dëshmorët e llojeve të dyeve pjesët përbërëse do të janë si më poshtë:

Dyert e brendshme prej druri pishe, të trajtuara me mbulesë mbrojtëse të drunjëtë do të përbëhen nga:

- një kase ë bërë me druri pishe të stazhionuar (me trashësi 4 cm) e trajtuar me një mbulesë mbrojtëse të drunjëtë, e dimensionuar sipas gjërësisë së murit, (duke marrë parasysh edhe çritjen prej mbulesës së murit) mbërthehet fuqishëm në mur me vidas hekuri dhe me llaç çimento
- Një kasë me binarë pishe, kur dyert janë me dhëmbë, me përimasa 7×5 cm, që mbërthehet në mur me ganxha e me llaç çimento.
- një kornizë e kasës së drurit që fiksohet tek kasa e drurit e dhënë më sipër pas suvatimit dhe lyerjes. Për dyert e dhëna në Vizatimet Teknikë, korniza do të sigurohet me mentesa dhe ankerat e bravës për të gjitha llojet e dyerve (Dyer me kasë binarë, dyer pa kasë, me drithë në pjesën e sipërme, etj).
- Kanatet hapëse me kornizë të drunjëtë (tamburate) të bërë me një kornizë druri të fortë (janë me përimasa minimalisht 10×4 cm), pjesë horizontale dhe vertikale me të njëjtin seksion çdo 40 cm. Në pjesën e poshtme, paneli më i letë horizontal do të jetë në një lartësi prej 20 cm nga fundi. Kanatet me druri pishe të stazhionuar (me trashësi 3 cm) dhe e trajtuar me mbulesë mbrojtëse të drunjëtë dhe të përforuar në pjesët e brendshme me struktura druri, të cilat duhet të sigurohen të paktën nga 3 menteshë me gjërësi minimale 16 cm.
- një bravë metalike sekrete dhe tre kopje çelësash, doreza dyersh dhe doreze shtytëse të derës

Dyert e brendshme prej duralumini do te përbëhen nga:

- Kasa fiksë në formë profilesh tubolare prej duralumini me thellësi 61-90 mm, të cilat sigurohen me elemente të posaçëm për fiksimin dhe mbërrimin në strukturat e mureve. Profilet fiksë të kasës do të janë me një mbulesë jo më e vogël 25 mm larg murit.
- Kanata lëvizëse në formë profili duralumini me një thellësi prej 32 mm dhe një lartësi prej 75 mm i rrashët ose me zgjidhje ornamentale. Profili duhet të jetë me një hapësirë qëndrore që nevojitet përfundimisht e bashkuesve të qoshevë (me hapësirë prej 18 mm përfundimisht) dhe rrullat përfundimisht e tyre.
- Panelet e xhamit të cilat mund të janë transparente (4 mm trashësia minimale) dhe me rrjetë të përforuar (6 mm trashësia minimale). Gjithashtu mund të përdoren edhe mbulesa prej druri të laminuar MTP me trashësia minimale prej 1 cm.
- Një bravë metalike dhe tre kopje çelësash tip sekret, doreza dyersh dhe dorezë shtytëse të derës duhet të vendosen si pjesë përbërëse e derës.

Gjithashtu dyert e blinduara mund të janë të pajisura me një lente xhami përfundimisht e pamje nga të dy anët e dëres (syri magjik).

6.4.11 Dyert - Vendosja në vepër

Vendosja e dyerve në vepër duhet të bëhet sipas kushteve teknike për montimin e tyre të dhëna në standartet shtetërore. Mënyra e vendosjes së tyre është në varësi te llojtit të derës dhe materialit që përdoret për prodhimin e tyre. Për seicilin prej llojeve të dyerve vendosja në vepër duhet të bëhet si më poshtë:

Dyert e brendshme prej druri pishe, të trajtuar me mbulesë mbrojtëse të drunjë do të instalohen sipas kësaj rradhe pune:

- një kasë dërrase e bërë me dru pishe të stazhionuar (me trashësi 4 cm) ose kasë binare 7 x 5 cm, e dimensionuar sipas gjërësisë së murit, (duke marrë parasysh edhe ritjen prej mbulesës së murit) mbërthehet fuqishëm në mur me ganxha ose me vida hekuri (çdo një metër) dhe me llaç çiment;
- një kornizë e kasës së drurit fiksohet tek kasa e drurit pas suvatimit dhe lyerjes. Korniza do të sigurohet me mentesa dhe ankerat e çelësit për të gjitha llojet e dyerve (Dyer me kasë dërrase, binare me dyer pa kasë, me dritë në pjesën e sipërmë, etj). Në këtë kornizë do të fiksohen mbulesat mbrojtëse të drunjta dhe shiritat e sigurisë me dru të fortë të siguruar nga një bravë sigurie. Trashësia totale e dyerve do të jetë 4,5 cm minimalisht.
- një bravë metalike dhe tre kopje çelësash tip sekret si dhe doreza e dyerve.

Instalimi i Dyerve të brendshme prej duralumini:

Instalimi i dyerve të brendshme prej duralumini te dhëna në Vizatimet Teknikë, dimensionet e të cilave jepen nga Kosostifti, duhet të bëhen me anë të montimit të profileve të duraluminit (korniza fiksë dhe korniza lëvizëse) sipas standartit Europiani EN 1205-1-2002 dhe të lyer, kur të janë përfunduar suvatimet e shpatullave ose vendosur veshjet me plaka mermi etj. Të dyja pjesët (fiksë dhe lëvizëse) duhet të janë të projektuara për të bërë dyet që thyejnë nxehësinë dhe të jene me dy profile duraluminim i cili bashkohen me një tjetër me anë të dy shititave hidroizolues gomë ose me material plastik.

Një kasë solide duhet të fiksohet me kujdes me anë të vidave të hekurit në mur dhe uë brendësi të llaçit të çimentos. Fiksioni duhet të ketë një distancë prej qosheve jo më tepër se 150 mm dhe ndërmjet pjesëve fiksuese jo më tepër se 800 mm. Kasat fiksë të dyerve do të bashkohen me kornizat pasi të ketë përfunduar suvatimi dhe lyerja. Mbushja e boshllëqeve bëhet me material plastiko elastik dhe pastaj bëhet patinimi i tyre duke përdorur fino patinimi.

Kanatat e xhamit do të vendosen tek korniza e dyerve dhe do të mbërthehen në tre pikë ankorimi me mentesa. Gjithashtu do të vendosen edhe bravat dhe dorezat metalike ose duralumini. Mbushja ndërmjet kasës dhe murit të ndërtësës do të bëhet duke përdorur material plastiko-elastik pasi të jetë mbushur me materialin e duhur hidroizolues. Ndërmjet mbështetjes së kasës të brendshme dhe pjesës së jashtme prej duralumini është e preferuar të mbahet një tolerance e instalimit prej 6 mm, duke e konsideruar hapësirën e fiksimit rrëth 2 mm.

Dyert e jashtme metalike të blinduara do të instalohen në përputhje me kërkesat e standartit shtetëror për montimin e tyre si më poshtë:

- një kasë metalike fiksohet ne mur me anë të ganxhave të çelikut ose me anë të betonimit në mur përparrë suvatimit. Kasa metalike duhet të lyhet me bojë metalike kundra korrozionit para se të montohet në objekt. Madhësia e saj është në varësi të trashësisë së murit ku do të vendoset. Trashësia e fletëve të çelikut të kasës duhet të jetë minimalisht 1,5 mm. Gjerësia e pjesëve anësore të kasës duhet të jetë minimalisht 10 cm kurse gjerësia e pjesës qëndrore është në varësi të gjërësisë së murit dhe llojtit të derës. Fletët e çelikut të kasës duhet të kthehen ose të saldohen sipas Kushteve Teknike te Zbatimit
- Kanati i derës së blinduar fiksohet tek kasa pas suvatimit dhe lyerjes. Kanati do të sigurohet me mentesa dhe ankerat e çelësit gjatë instalimit të pjesëve hapëse të derës. Në këtë kanat do të vendosen elementet e sigurisë si dhe të gjithë aksesorët e nevojshëm të saj.
- Kanati I derës ka në brendësi (ndërmjet fletëve të llamarinës) shufrat metalike të sigurisë me diametër minimal prej 16 mm të cilat vendosen në distance midis tyre minimalisht 30 cm. Ato duhet të saldohen në kornizën metalike kanatit të derës së blinduar.
- Ndërmjet shufrave vendosen materiale mbrojtëset termoizoluese polisteroli me trashësi minimale $t = 3$ cm. Vendosja e termoizoluesit duhet të bëhet pas saldimit të shufrave metalike dhe përfundimit të punimeve të prodhimit të kornizës metalike të derës.
- Dera metalike mund të jetë veshur me llamarinë me trashësi jo më të vogël se 2 mm si dhe mund të vendosen mbi të edhe mbulesa të drunjta me trashësi 2-3 mm (një nga anë), që vendoset mbi secilën prej faqeve prej llamarine çeliku, e cila është salduar tek shufrat e sigurisë me përmasa të madhësishë së derës.
- Bravat e sigurisë së lartë së bashku me çelësat sekret montohen në kornizën e derës me anë të vidave prej çeliku

Dyert e blinduara duhet të janë të kompletuar me mentesa (të paktën 3 për çdo pjesë hapëse) në tre pikë ankorimi.

Kasa e derës duhet te lyhet me bojë të emaluar, transparente përparrë fiksimit të derës.

Kur është veshur me flete druri mbyllja bëhet me shirita solide druri të cilat vendosen përreth perimetrit të derës, punë e cila duhet të bëhet me cilësi të lartë sipas të gjitha kërkesave.

Të gjitha punët e lidhura me instalimin dhe vendosjen e dyerve në objekt duhet të bëhen sipas kërkesave teknike.

6.4.12 Kasat e dyerve

Kasat e dyerve janë në varësi të llojit të derës dhe materialit që përdoret për prodhimin e tyre. Ato mund të janë metalike, druri ose alumini. Për seicilin prej llojeve të dyerve kasat përkatëse do janë si më poshtë:

Në dyert e brendshme prej druri pishe, të trajtuar me mbulesë mbrojtëse të drunjë vendosen në kasa të bëra me dru pishe binarë 7×5 cm dhe dërrase të stazhionuar (me trashësi 4 cm), e dimensionuar sipas gjërësisë së murit, (duke marrë parasysh edhe tritjen prej mbulesës së murit). Kasa mbërthehet fuqishëm në mur me vida ose gauxa hekuri dhic mbulohen me llaç çimento.

Në dyert e brendshme prej alumini montohen në kasa fiksë në formë profilesh tubolare prej duralumini me përmasa $61\ 90$ mm, të cilat sigurohen me elemente të posaçëm për fiksimin dhe mbështimini në strukturat e mureve. Profiler fiksë të kasës do t'i janë me një mbulesë që është 25 mm brenda murit.

Në dyert e jashtme metalike do të montohen në një kasë metalike që fiksohet në mur me anë të gauxhave të çelikut të betonimit në mur përparrë suvatimit. Kasa metalike duhet të jetë e lyer me bojë metalike kundre korrozionit para se të montohet në objekt. Madhësia e saj është në varësi të trashësisë së murit ku do të vendoset. Trashësia e çelikut te kases duhet të jetë minimalisht $1,5$ mm. Gjerësia e pjesëve anësore të kasës duhet të jetë minimalisht 10 cm kurse gjerësia është në varësi e gjërësisë së murit dhe llojit të derës. Fletët e çelikut të kases duhet të kthehen osc te saldohen sipas kushteve Teknikë të Zbatimit. Kasa duhet të lyhet me bojë të emaluar transparente përparrë fiksimit të derës.

Të gjitha punët e lidhura me instalimin dhc vendosjen e kasave të dyervë ne objekt duhet të bëhen sipas kërkesave teknike të supervizorit dhe të projektit.

6.4.13 Dyer të brendshme

a- Dyer të brendshme me dru të fortë

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme prej druri Pishe dhe të trajtuar me mbulesë mbrojtëse të drunjë, dimensionet e të cilave jepen nga Porositesi, përbëhet nga:

- një kasë e bërë me dru pishe të stazhionuar (me trashësi 4 cm) e trajtuar me një mbulesë mbrojtëse të drunjë, e dimensionuar sipas gjërësisë së murit, (duke marrë parasysh edhe tritjen prej mbulesës së murit) mbërthehet fuqishëm në mur me vida hekuri dhe me llaç çimento
- Një kornizë e kasës së drurit që fiksohet tek kasa e drurit e dhënë më sipër pas suvatimit dhe lyerjes. Për dyert e dhëna në Vizatimet Teknikë, korniza do të sigurohet me mentesa dhe ankerat e çelësit për të gjitha llojet e dyerve (Dyer me kasë, dyer pa kasë, me drtitë ne pjesën e sipërme, etj.).
- Pjesët hapëse të dyereve I kemi disa tipe: tamburate dhe me dru masiv. Ato me tamburato kanë kornize druri të fortë (me përmasa minimalisht 10×4 cm), pjesë të vendosura horizontalisht dhe vertikalisht me të njëjtin seksion çdo 40 cm. Në pjesën e poshtme, paneli më i ulët horizontal do të jetë në një lartësi 20 cm nga fundi. Pjesët me dru masiv pishe të stazhionuar (me trashësi 3 cm) dhe e trajtuar me mbulesë mbrojtëse të drunjë dhe të përforuar në pjesët e brendshme me struktura druri, të cilat duhet të sigurohen të paktën nga 3 mentësha me gjatësi minimale prej 16 cm.
- Një bravë metalike dhe tre kopje çelësash tip sekrete, doreza dyersh dhe dorezë shtytëse të derës
- Mbyllja bëhet me shirita solide druri, të cilat vendosen përreth perimetrit të derës me anë të thumbave, pune që duhet të bëhet më cilësi, sipas të gjitha kërkesave të duhura teknike që duhen për kompletimin e kësaj pune.

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme prej druri Pishe me panel xhami është njëloj si më sipër dhe sipas përshtimeve të dhëna në Vizatimet Teknikë por me ndryshimin se në vend të paneleve të drunjta vendosen panele xhami. Kanata e xhamit mund të janë transparentë (4 mm trashësia minimale) dhe me rrjetë të përforuar (6 mm trashësia minimale). Kanata e xhamit do të instalohen pas lyerjes së derës me bojë.

Furnizimi dhe instalimi i dyerve te brendshme prej druri Pishe pranë e kondicionerit është njëloj si më sipër por me ndryshimin se në pjesën e poshtme të panelit të drunjë vendoset një pjesë duralumini, sipas kërkesave të punës të sistemit të kondicionimit.

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme prej druri Pishe me drtitë në lartësi është njëloj si me sipër por me ndryshimin se në vend të kanatave të drunjta apo të xhamta në pjesën e sipërme të derës, sipas Vizatimit Teknik, vendosen pjesë xhami me hapje dhe me xham me rrjete të përforuar.

Një model i zërave të mësipërm të propozuar, duhet ti jepet Supervizorit për aprovim paraprak

b- Dyer të brendshme " Me palcë ndriçuese"

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme prej druri Pishe me "Palcë ndriçuese", dimensionet e të cilave jepen nga Porositësi, përbëhet nga:

- një kasë e bërë me dru pishe të stazhionuar (me trashësi 4 cm) e trajtuar me një mbulesë mbrojtëse të drunjë, e dimensionuar sipas gjërësisë së murit, (duke marrë parasysh edhe tritjen prej mbulesës së murit) mbërthehet fuqishëm në mur me vida hekuri (çdo një metër) dhe me llaç çimento;
- Një kornizë e kasës së drurit që fiksohet, tek kasa e drurit e dhënë me sipër, pas suvatimit dhe lyerjes. Për dyert e dhëna në Vizatimet Teknike, korniza do të sigurohet me mentesha dhe ankerat e çelësit për të gjitha llojet e dyerve (Dyer me kasë, dyer pa kasë, me dritë në pjesën e sipërme, etj).
- Kanatet hapëse të dyerve të bëra me melamine të laminuar dhe shixita ndërmjet druri të fortë të siguruar nga një bravë sigurie. Dy panelet e melamisë do të janë 8 mm të trasha dhe të gjitha kufijtë e derës do të mbrohen nga një shiri druri i fortë. Trashësia totale e dyerve do të jetë 4,5 cm minimalisht.
- Një bravë metalike dhe tre kopje çolesash tip sekrete, doreza dyersh dhe doreze shlytëse të derës.
- Mbyllja bëhet me shitita solide druri, të cilat vendosen përreth perimetrit të derës me anë të thumbave, punc që duhet të bëhet me cilësi, sipas të gjitha kërkesave të duhura teknike që duhen për kompletimin e kësaj punc.

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme "me palcë ndriçuese" me panel xhami üslitë, njelloj si një sipër përshtkimive të dhëna në Vizatimet Teknike por me ndryshimin se në vend të paneleve të druri vendoset paneli xhami. Paneli e xhamit mund të janë transparente (4 mm trashësi minimal) dhe me rreth 30 përcentsë (fusha e xhamit minimale). Kanatet e xhamit do të instalohen pas lyerjes së derës me bojë të emaluar dhe vendosjes së tyre.

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme "me palcë ndriçuese" me pjesët e kondicionerit është njelloj si një sipër me ndryshimin se në pjesën e poshtme të panelit vendoset një pjesë duralumini, sipas kërkesave të puncsës të sistemit të kondicionimit.

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme të mësipërme, por me dritë në lartësi ka ndryshimin se në vend të paneleve të mësipërme në pjesën e sipërme të derës, sipas Vizatimit Teknik, vendoset pjesë xhami me hapje dhe me xham me rrjetë të përforuar.

Një shembull i zërave të mësipërm të propozuar duhet ti jepet Supervizorit për aprovim paraprak

c- Dyer të brendshme me profile duralumini

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme prej duralumini të dhëna në Vizatimet Teknike, dimensionet e të cilave jepen nga Porositësi, do të bëhen nga profile duralimini sipas standartit European EN 573 - 3 dhe të lyer më parë. Ngjyra do të jetë sipas kërkesës së Investitorit.

Profilet e kornizave fiksë do të kenë përmasa 61-90 mm. Ato sigurohen me elemente te posaçëm për fiksimin dhe mberthimin në strukturat e mureve mure të përshtatshme për këto mbërthime duke lejuar rrëshqitjen e këtyre pjesëve. Profili është tubolar me qëllim që të mbledhë të gjithë aksesorët e duhur. Profilet e kasës do të janë me një mbulesë që është 25 mm në mur. Profili lëvizet i kasës ka një thellësi prej 32 mm dhe një lartësi prej 75 mm i rrafshët ose me zgjidhje ornamentale.

Të dyja pjesët (fiksë dhe levizëse) duhet të janë të projektuara për të bërë dyer që thyejnë nxehësinë dhe të janë me dy profile duralumini të cilat bashkohën me një tjetër me anë të dy shiritave hidroizolues të bërë me materiale plastik. Thyerja e nxehësisë bëhet me anë të futjes së shiritave poliamidi me trashësi 2mm dhe gjatësi 15 mm të përforuar me fibër xhami. Profili duhet të jetë me një pjesë qëndrore që nevojitet për futjen e bashkuesve të qosheve (me hapësirë prej 18 mm për venosjen e xhamit) dhe troller për rrëshqitjet e tyre.

Mbushja e boshillëqeve bëhet me furçë duke përdorur fino patinimi. Karakteristikat e kësaj mbushje për mbrojtjen nga ajantë atmosferike duhet të jetë e vërtetuar me anë të certifikatave të testimit të dhëna nga prodhuesit e profileve të dritatave të duraluminit.

Profilet e duraluminit duhet të lyhen gjatë një procesi me pjekje. Temeratura e pjekjes nuk duhet të jetë më tepër se 180 gradë celsius, koha e pjekjes jo më pak se 15 minuta. Trashësia e shtresës së lyer duhet të jetë të paktën 45 mu. Boja e përdorur duhet të jetë e përbërë nga rezine akrilike me cilësi ose poliester lineare.

Një kasë solide duhet të fiksohet me kujdes me anë të vidave të hekurit në mur dhe në brendësi te llaçit të cimentos. Fiksimi duhet të ketë një distance prej qosheve jo me tepër se 150 mm dhe ndërmjet pjesëve fiksuese jo më tepër se 800 mm. Kasat fiksë të dyerve do të bashkohen me kornizat pasi të ketë përfunduar suvatimi dhe lyerja. Kanatet e xhamit do të vendoset tek korniza e dyerve dhe do të mbërthehen në tre pikë ankorimi. Gjithashtu do të vendoset edhe bravat dhe dorezat. Mbushja ndërmjet kasës dhe murit të ndërteses do të bëhet duke përdorur material plastiko-elastik, pasi të jetë mbushur me materialin e duhur hidroizolues. Ndërmjet mbështetjes të kasës së brendshme prej hekuri dhe pjesës së jashtme prej duralumini, është e

preferueshme të mbahet një tolerancë e instalimit prej 6 mm, duke e konsideruar hapësirën e fiksimit rrith 2 mm..Toleranca e trashësish duhet të jetë sipas EN 755 - 9

Dyert hapëse bëhen me profile standart duralumini dhe me pjesë të brendshme prej druri të laminuar me trashësi minimale prej 100 mm

Një bravë metalike dhe tre kopje çelash tip sekrete, doreza dyersh dhe doreze shtytëse të derës duhet të vendosen si pjesë përbërëse e derës.

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme prej duralumini me kanat xhami është njëloj si me sipër dhe sipas përshkrimeve të dhëna në Vizatimet Teknikë por me ndryshimin se në vend të paneleve melaminë vendosen panele xhami. Panelet e xhamit mund të janë transparente (4 mm trashësia minimale) dhe me rritje të përforuar (6 mm trashësia minimale).

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme prej duralumini pranë kondicionerit është njëloj si më sipër por me ndryshimin se në pjesën e poshtme të panelit të derës vendoset një pjesë duraluminj, sipas kërkesave të punës të sistemit të kondicionerit.

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme duralumini me drithë në lartësi është njëloj si më sipër, por me ndryshimin se në pjesën e sipërme të derës, sipas Vizatimit Teknik, vendosen pjesë xhami ose hapje dhe me xhami me rritje të përforuar.

Një model të zërave të mësipërm të propozuar, duhet ti jepet Supervizorit për aprovim paraprak

6.4.14 Dyer të jashtme

a) Dyer të jashtme Druri

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të jashtme prej druri Pishe dhe të trajtuar me mbulesë mbrojtëse të drunjë përbëhet nga:

- një kasë druri që fiksohet në mur me anë të kunjave çeliku përparrë suvatimit. (Gjerësia e kornizës është 4 cm kurse madhësia sipas kasës së derës)
- Panelet hapëse me kornizë të drunjë (tamburate) janë me përmasa minimalisht 10 x 5 cm, pjesë horizontale dhe vertikale me të njëjtin seksion dhe me një lartësi të fundit prej 25 cm e cila është e ndarë me panele prej druri të trajtuar me mbulesë mbrojtëse të drunjë. Ajo është e kompletuar me mentësha (të paktën 3 për çdo pjesë hapëse), tre pika ankorimi, si dhe tre kopje të çelësit të hapje-mbylljes. Gjithashtu, është e pajisur edhe me dorezën përkatëse
- Mbyllja bëhet me shirita solide druri të cilat vendosen përreth perimetrit të derës me anë të thumbave, pune e cila duhet të bëhet me cilësi, sipas të gjitha kërkesave të duhura teknike që duhen përkohësisht e kësaj pune.

Kasa ku vendosen panelet hapëse duhet të lyhen me bojë të emaluara transparente përparrë fiksimit të derës. Një model i zërit të propozuar, duhet ti jepet Supervizorit për aprovim paraprak

b) Dyer të jashtme Druri me panel xhami

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të jashtme prej druri Pishe me panel xhami është njëloj si më sipër, por me ndryshimin se në vend të paneleve të drunjë vendosene panele xhami sipas kërkeses (4 mm trashësi kur duhet transparencë dhe 6 mm trashësi kur kërkohet me rritje të përforuar. Ajo fiksohet me kunja druri të fortë dhe me mastiq silikoni transparentë. Panelet e xhamit do të instalohen pas lyerjes së derës me bojë të emaluar dhe vendosjes se tyre. Një model i zërit të propozuar, duhet ti jepet Supervizorit për aprovim paraprak

c) Dyer të jashtme Druri me drithë në lartësi

Furnizimi dhe instalimi i dyerve të jashtme prej druri Pishe me drithë në lartësi është njëloj si më sipër, por me ndryshimin se në vend të paneleve të drunjë apo të xhamta në pjesën e sipërme të derës vendosene pjesë fiksë xhami, në kornizë të drunjë, duke perfshire menteshë kunjat dhe të gjitha punimet e tjera që kërkohen përfundimin e vendosjes së dyerve, sipas kërkesave të duhura përfundimi të kompletuar një punë me cilësi të lartë. Pjesa fiksë e xhamit do të instalohet pas lyerjes së derës me bojë të emaluar dhe vendosjes së tyre. Një model i zërit të propozuar, duhet ti jepet Supervizorit për aprovim paraprak

6.4.15 Bravat

Furnizimi dhe fiksimi i bravave të çelikut tip sekret, sipas përshkrimeve në Vizatimet Teknikë. Pjesët kryesore përbërëse të tyre janë:

- Mbulesa mbrojtëse
- Fishekë i kyçjes dhe vidat e tij
- Shasia prej çeliku

- Çelësat
- Dorezat.

Bravat mund të jenë:

- 1) Brava tip Tubolare,
- 2) Brava me levë tip tubolare,
- 3) Brava Tip Cilindrike
- 4) Brava me leve tip Cilindrike.

1- Në se Kontraktori do të instalojë **Brava tip Tubolare**. Të dhënat teknike të tyre duhet të jenë si më poshtë:

- Shasia prej çeliku dhe kasa e fishekut të kyçjes, të vendosur në një pjesë të zinguar për mbrojtje nga korroziioni
- Garancia e Braves mbi 150 000 cikle jete
- Gjuza duhet të jetë prej çeliku inoks ose bronxi. Dy dorezat e rrumbullakta sipas standartit
- Bravat duhet të jenë të kyçshme me një vidë të posaçme për të përmirësuar sigurimin e derës,
- Bravat duhet të jenë të kyçshme ne një kombinim të thjeshtë dhe perdorim të lehtë,
- Bravat duhet të jene të lehta për tu instaluar.
- Trashësia e mbulesës mbrojtëse duhet të jetë 1 mm dhe madhësia e saj nuk përfornat
- Thellësia e fishekut të kyçjes duhet të jetë 60 - 70 mm,
- Dorezat duhet të jenë plotësisht të kthyeshme nga ana e majte ose e djathte e derës,
- Trashësia e derës duhet të jetë 35 mm - 50 mm sipas standartit ose përshtatshme speciale
- Të zbatueshme për çelësat sekret sipas standartit, por mund rë jenë të zbatueshme edhe përmendësi të tjera të çelësave.

Bravar tip Tubolare mund të perdoren për dyert hyrëse, dyert e banjove ose për dyert që nuk kanë nevojë për kyçje

Për dyert hyrëse do të kemi:

- Fishek kyçes për kyçje të posaçme
- Çelës ose doreza me thumb kyçje dhe çkyçje
- Kthimi nga brenda i thumbit kyçes ose çelësi do të mbyllë të dy dorezat. Kthimi në drejtim të kundërt do të çkyçë dorezat.

Për dyert e banjove apo të tjera :

- Çdo dorezë vepron me vidën e posaçme për kyçje kur bëhet kyçja nga kthimi i thumbit të futur.
- Një pjesë metalike e futur dhe e kthyer për rastet e emergjencës do të çkyçë derën nga jashtë.

Për dyert që nuk kanë nevojë për kyçje do të kemi:

- Asnjë dorezë nuk vepron me fishekun e kyçjes gjatë të gjithë kohës.
- I përshtatshem për përdorim në dhomat e ndenjes, guzhinat apo dhomat e fjetjes së fëmijëve

2- Në se Kontraktori do të instalojë **brava me leve tip Tubolare (Ato janë veçanërisht të përdorshme për femijët dhe handikapet)**, të dhënat teknike të tyre duhet të jenë si më poshtë:

- Shasia prej çeliku dhe kasa e fishekut të kyçjes të vëndosur në një pjesë të zinguar për mbrojtje nga korrozioni.
- Garancia e Braves mbi 150 000 cikle jete
- Gjuza duhet të jetë prej zinku me mbrojtje katodike ose bronx solid.
- Bravat duhet të jenë te kyçshme me një vidë të posaçme për të tritur sigurimin e derës,
- Bravat duhet të jenë te kyçshme në një kombinim të thjeshtë dhe perdorim të lehtë,
- Bravat duhet të jenë të lehta për tu instaluar.
- Trashësia e mbulesës mbrojtëse duhet të jetë 1 mm dhe diamteri i saj duhet të jetë 67 mm,
- Thellësia e fishekut të kyçjes duhet të jetë 60 - 70 mm,
- Dorezat duhet të jenë plotësisht të kthyeshme nga ana e majte ose e djathte e derës,
- Trashësia e derës duhet të jetë 35 mm - 50 mm sipas standartit
- Të zbatueshme për çelësat tip Yale sipas standartit por mund të jenë të zbatueshme edhe përmendësi të tjera të çelësave.
- Pjesa e kthyeshme duhet të jetë e përshtatshme deri në 60 -70 mm.

Bravat me levë tip Tubolare mund të përdoren për dyert hyrëse, dyert e banjove ose për dyert që nuk kanë nevojë për kyçje.

Për dyert hyrëse do të kemi:

- Fishek kyçes për kyçje të posaçme