



## BASHKIA ROSKOVEC

DREJTORIA E PLANIFIKIMIT DHE ZHVILLIMIT TE TERRITORIT

**OBJEKTI: PERMIRESIMI I KUSHTEVE TE BANIMIT PER KOMUNITETET E  
PAFAVORIZUARA**

### SPECIFIKIME TEKNIKE



## I. SPECIFIKIME TË PËRGJITHSHME

- Specifikime të përgjithshme
  - Specifikimet e punes dhe njesia matedese e tyre
  - Grafiku i punimeve
  - Punime të gabuara
  - Tabelat njofuese
- Dorëzimet tek Supervizori
  - Autorizimet me shkrim
  - Sigurimi i vizatimeve të detajeve
  - Shembuj
  - Vizatimet e punimeve të zbatuara

## II. PUNIME DHEU DHE GERMIMI

- Pastrimi i kantierit
  - Pastrimi i kantierit
  - Skarifikimi
  - Germimi
  - Mbushja me material te germuar

## III . PUNIME BETONI, ARMIMI DHE HEKURI

### Beton i derdhur në vend

- Kërkesa të përgjithshme për betonët
- Materialet
- Depozitimi i materialeve
- Klasifikimi i materialeve
- Klasifikimi i betoneve
- Prodhimimi i betoneve
- Hedhja e betonit
- Realizimi i bashkimeve
- Mbrojtja
- Betoni në kushte të vështira atmosferike
- Tuba dhe dalje
- Provat e betonit

#### o Elementë dhe nën-elementë betoni

- Arkitrarë të derdhur në vend
- Arkitrarë të parapërgatitur



- Trarë të derdhur
- Breza betoni
- Kolona
- Soleta të armuara tip SAP
- Struktura prej b/a
- Kallëpet dhe finiturat e betonit
  - Përgatitja e kallëpeve
  - Heqja e kallëpeve
  - Klasifikimi i finiturave të betonit
- Hekuri
  - Materialet
  - Depozitimi në kantier
  - Kthimi i hekurit
  - Vendosja dhe fiksimi
  - Mbulimi
  - Bashkimi

#### IV. STRUKTURA E NDËRTIMIT

##### Muret dhe ndarjet

- Llaç për muret
- Specifikim i përgjithshëm për tullat
- Mur mbajtës me tulla të lehtësuara
- Mur ndarës 12 cm
- Mure me bloqe betoni
- Mure me gurë

##### Mbulesat

- Rkonstruksion catie tradicionale me tjegulla
- Çati e re tradicionale me tjegulla
- Çati me panele sandwich
- Membranat hidroizoluese
- Ulluqet vertikale dhë horizontale
- Daljet në çati

#### V. RIFINITURA



## I. SPECIFIKIME TË PËRGJITHSHME

### Njësitë matëse

- Në përgjithësi njësitë matëse kur lidhen me Kontratat janë njësi metrike në mm, cm, m, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, Km, N (Njuton), Mg (1000 kg) dhe gradë celcius.

### Grafiku i punimeve

- Kontraktuesi duhet t'i japë supervizorit një program të plotë duke i treguar rendin, procedurën dhe metodën sipas së cilave, ai propozon të punohet në ndërtim deri në mbarim të punës.
- Informacioni që mban supervizori duhet të përfshijë: vizatime që tregojnë rregullimin gjeneral të ambienteve të godinës dhe të ndonjë ndërtimi apo strukture tjetër të përkohshme, të cilat ai i propozon për përdorim; detaje të vendosjes konstruktionale dhe punëve të përkohshme;  
plane të tjera që ai propozon t'i adaptojë për ndërtim dhe përfundimin e të gjitha punëve, si dhe në vijim, detaje të fuqisë punëtore të kualifikuar dhe jo të kualifikuar si dhe supervizionin e punimeve.
- Mënyra dhe rregulli që janë propozuar për të ekzekutuar këto punime permanente është temë për tu rregulluar dhe aprovuar nga supervizori, dhe çmimi i kontratës duhet të jetë i tillë që të përfshijë çdo rregullim të nevojshëm, të kërkuar nga supervizori gjatë zbatimit të punimeve.

### Punime të gabuara

- Çdo punë, që nuk është në përputhje me këto specifikime, duhet refuzuar dhe kontraktuesi duhet të riparojë çdo defekt me shpenzimet e veta, sipas projektit.
  - Tabelat njoftuese, etj.
- Asnjë tabelë njoftuese nuk duhet vendosur, përveç:
- Kontraktori do të ndërtojë dy tabela, që përmblajnë informacion të dhënë nga Supervizori dhe vendosen në vendet e caktuara nga ai. Fjalët duhen shkruar në mënyrë të tillë, që të janë të lexueshme nga një distancë prej 50 m. Gjuha e shkruar duhet të jetë në anglisht dhe shqip.



## **Dorëzimet te Supervizori**

### **Autorizimet me shkrim**

- "Rregullat me shkrim " do t'i referohen çdo dokumenti dhe letre të nënshkruar nga Supervizori të dërguara kontraktuesit që përbajnjë instrukSIONE, udhëzime ose orientime për kontraktorin në mënyrë që ai të realizojë ekzekutimin e kësaj kontrate.
- Fjalët e aprovuara, të drejtuara, 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 kuptohet që aprovimet e shkruara, drejtimet, autorizimet, kërkesat, lejet, rregullat instrukSIONET, emërimet, urdhëresat e Supervizorit do të përdoren deri në daljen e një plani tjetër pune.

### **Dorëzimet tek supervizori**

- Kontraktori duhet t'i dorëzojë Supervizorit për çdo punim shtesë, një vizatim të detajuar dhe puna duhet të fillojë vetëm pas aprovimit nga Supervizori.
- Kontraktori duhet të nënshkruajë propozime, detaje, skica, llogaritje, informacione, materiale, çertifikata 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 klauzolë 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



## II . PUNIME DHEU, GËRRMIME DHE THEMELET

### Punime dheu

#### Përgatitja e formacioneve

- Përgatitja e formacioneve përfshin këto punë:
- Njohja dhe saktësimi i rjeteve të instalimeve nën tokë si p.sh.: tuba të furnizimit të ujësjellësit, tuba të shkarkimit, kabllo elektrike e telefonie etj
- Matja e terrenit dhe marrja e provave të dheut
- Shpyllëzimi dhe heqja e rrënjjëve prej terrenit
- Heqja e dheut me humus dhe transportimi apo ripërdorimi i saj
- Hapja e gropave të themeleve deri në thellësinë e nevojshme

#### Gërmime per baza dhe themele

##### Gërmime

- Gërmim dhei për themele ose për punime nëntokësore, deri në thellësine 1,5 m nga rrafshi i tokës, në truall të çfarëdo natyre dhe konsistence, të tharë ose të lagur (argjilë edhe n.q.s. është kompakte, rërë, zhavorr, gurë etj.) duke përfshirë prerjen dhe heqjen e rrënjjëve, trungjeve, gurëve, dhe pjesëve me volum deri në 0.30 m<sup>3</sup>, plotësimin e detyrimeve në lidhje me ndërtimet e nëndheshme si kanalet e ujравe të zeza, tubacionet në përgjithësi etj..

##### Mbushjet

- Shtresë me gurë dhe copa tulle të zgjedhura, në shtresa të ngjeshura mirë, të pastruara nga pluhuri, suvaja dhe materialet organike, që rezultojne nga prishjet e përshkuara në artikujt e mësipërm. Të gjitha materialet që rezultojnë nga prishjet, do të kontrollohen më parë nga Supervizori dhe ripërdorimi i tyre do të autorizohet nga ai.

##### Përdorimi i materialit të gërmuar

- Materiali i përshtatshëm dhe materiali i rimbushur nga punë të përkohshme do të përdorën për rimbushje. Çdo material i tepërt do të jetë në dispozicion të mungesave të materialeve të këruara.



## **Mbushja rreth strukturave**

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

## **III , PUNIME BETONI TE ARMIMUAR DHE HEKURI**

- Betoni i derdhur në vend
- 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, përshkueshmérinë e ujit dhe për të bërë të mundur që të punohet edhe në temperaturat e ulëta sipas kërkeseve dhe nevojave teknike të projektit.
- Materialet
  - Perbërësit e Betonit
  - Perbërësit e betonit duhet të përbajnjë rërë të larë ose granil, ose përzierje të të dyjave si dhe gurë të thyer. Të gjithë aggregatët duhet të janë pastruar nga mbeturinat organike si dhe nga dheu. Pjesa kryesore e aggregateve duhet të jetë me formë këndore dhe jo të rrumbullakët. Perbërësit 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 cila të përbajë: sasinë, emrin e prodhuesit si dhe çertifikatën e prodhuesit dhe shërbën 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 për 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.
- 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 depozitohen 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 tij.

- Çimentoja duhet të depozitohet në ambiente pa lagështirë dhe që nuk lejojnë lagien e saj nga uji dhe shirat.

Klasifikimi i betoneve

- Beton marka 100, me zhavor natyror: Çimento marka 300, 240 kg; zhavorr 1,05 m<sup>3</sup>; ujë 0,19 m<sup>3</sup>.

- Beton marka 100 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granil deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 300, 240 kg; rërë e larë 0,45 m<sup>3</sup>; granil 0,70 m<sup>3</sup>; ujë 0,19 m<sup>3</sup>.

- 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, rërë e larë 0,44 m<sup>3</sup>, granil 0,70 m<sup>3</sup>; ujë 0,18 m<sup>3</sup>.

- 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, rërë e larë 0,43 m<sup>3</sup>, granil 0,69 m<sup>3</sup>; ujë 0,18 m<sup>3</sup>.

- 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, rërë e larë 0,43 m<sup>3</sup>, granil 0,69 m<sup>3</sup>; ujë 0,18 m<sup>3</sup>.

- 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, rërë e larë 0,38 m<sup>3</sup>, granil 0,64 m<sup>3</sup>; ujë 0,195 m<sup>3</sup>.

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 kapitulin 6 "Pergatitja e betonit" të KTZ 10/1-78, paragrafet 6.2, 6.3 dhe 6.4.

Hedhja e betonit

- Hedhja 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 vepës shtë koha ndaj 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 me mirë gjatë këtij procesi.

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 gjërsi 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.
- Mbrojtja
- Betoni i freskët duhet mbrojtur nga këto ndikime:
  - Shiu si dhe lagështi të tjera duke e mbuluar sipërfaqen e betonuar me plastmas dhe materiale të padepërtueshme nga uji
  - Ngriçat (duke i futur gjatë procesit të prodhimit solucione kundra temperaturave të ulta mundet të betonohet deri në temperaturë afér zeros.
  - Temperatura të larta. Betoni mbrohet ndaj temperaturave të larta duke e lagur vazhdimisht atë me ujë, në mënyrë të tillë që të mos krijohen plasaritje.
  - Betoni në kushte të vështira atmosferike
  - Rekomandohet që prodhimi dhe hedhja e betonit në objekt të mos realizohet në kushte të vështira atmosferike.
  - Ndalohet prodhimi dhe hedhja e betonit në rast se bie shi i rrëmbyeshëm, pasi nga sasia e madhe e ujit që i futet betonit largohet çimentoja dhe kështu që betoni e humb markën që kërkohet.
  - 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 ngricave në masën e nevojshme që rekomandohet nga prodhuesi i këtij solucionit.
  - Prodhimi dhe përpunimi i betonit në temperaturat e larta mund të ndikojë negativisht në reagimin kimik të çimentos 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 temperaturat e larta është të ngjyrosësh mbajtësit e ujit me ngjyrë të bardhë dhe të sigurojë spërkalje të vazhdueshme me ujë.
- Tuba dhe dalje
- Tubat si dhe kanalet e ndryshme që e furnizonë 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.
  - Provat e betonit
  - Pasi është prodhuar betoni, ai duhet kontrolluar nëse i plotëson kriteret sipas kërkuesve 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.
  - Elemente dhe nën- elemente betoni
  - Arkitrare të derdhur në vend
  - Arkitaratët realizohen në të gjithë gjerësinë e muraturës me mbështetje min. 25 cm mbi shpatullat anësore, me lartësi të ndyshme në varësi të hapësirës së dritës, 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.
  - Arkitaratë të parapërgatitur
  - Furnizim dhe vendosje në vepër e arkitararëve të parafabrikuar, me gjerësi 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 cimento m-1:2, duke përfshirë armaturën e hekurit, punimet e armaturës si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
  - Trarë të derdhur
  - Trarë betoni; të armuar në mënyrë të rregullt dhe sipas udhëzimeve në projekt, i realizuar me betonin të dhënë në vepër, i shtuar në shtresa të holla të vibrues mirë, beton 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.
- Breza betoni
  - Realizimi i brezit, në të gjithë gjerësinë e muraturës poshtë dhe lartësi prej 15 deri në 20 cm, i armuar sipas KTZ dhe STASH, i realizuar me betonin të prodhuar në vepër, i shtuar në shtresa të holla të vibrues mirë, beton M 150 deri te M 200 me inerte dhe siç tregohet në vizatime, duke përfshirë kallëpet, përforcimet, hekurin e armaturës, skelat e shërbimit ose skeletinë si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
- Kollona



- 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, betoni m-200 me dozim sipas betonit marka 200 me inerte dhe siç tregohet në vizatime, duke përfshirë skelat e shërbimit, kallëpet, përforcimet, hekurin e armaturës, si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
- 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 dritës së kampatës do të duhet një armaturë hekuri dhe soletëz shtesë, duke përfshirë kallëpet, puntelimet, përforcimet, skelat e shërbimit ose skeleritë si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
- 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 hekurin, kallëpet, puntelimet, përforcimet, skelat e shërbimit ose skelerinë, si dhe çdo detyrim tjetër për mbarimin e punës.
- 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.
- Mbulesa në hyrjen kryesore
- Pensilina në hyrje të ndërtësës, e realizuar me Soletë beton / arme monolite, e cila është një me pjesën e shtresës beton / arme të korpusit të ndërtësës dhe mund të betonohet në me qellim qe te largohen ujrat nga objekti .
- **Kallëpet dhe finiturat e betonit**
- Përgatitja e kallëpeve
- Kallëpët prëgatitën prëj druri osë prëj mëtali dhë janë të gatshimë osë përgatitën në objekt.
- Sipërfaqet e kallëpeve që do të janë në kontakt me betonin, do të trajtohen në mënyrë të tillë, që të sigurojnë shqitje të lehtë dhe mosngjitjen e betonit në kallëp gjatë heqjes.
- Përpara ripërdorimit, të gjitha kallëpet dhe sipërfaqet e tyre që do të janë në kontakt me betonin, duhen pastruar me kujdes pa shkaktuar ndonjë dëmtim se sipërfaqen e kallëpit.
- Depozitimi në kantier
- Kallëpi nuk duhet hequr përparrë se betoni të ketë krijuar fortësinë e duhur që të mbajë masën e tij dhe të durojë ngarkesa të tjera, që mund të ushtron mbi të.





**Hekuri**

**Materialet**

- Përgatitja e çelikut për të 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 standarteve tekniko-legale për bashkimin, lidhjen dhe duke e shoqëruar me çertifikatën e prodhuesit për të verifikuar që çeliku plotëson kushtet e kérkuara që nevojiten për punë të tilla dhe duke përfshirë të gjitha kërkesat e tjera jo të specifikuara.
- Depozitimi në kantier
- 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

**Kthimi i hekurit**

- Hekurat duhen kthyer sipas dimensioneve të treguar në projekt.
- 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.
- Prerja me oksijen e shufrave shumë të tendosshme do të lejohet vetëm me aprovimin e Supervizorit. Shufrat e amballazhimit nuk mund të drejtohen dhe të përdoren.

**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.

**Mbulimi i hekurit**

- Termi mbulimi në këtë rast do të thotë minimumin e pastër të shtresës mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së hekurave dhe faqes së betonit.
- Mbulimi minimal do të bëhet sipas normave të KTZ.

**Ngjitja e hekurave**

- Paranderja ose bashkimi i shufrave të hekurit do të bëhet vetëm sipas vizatimeve të treguar të aprovuara nga Investitori.
- Gjatësia e mbivendosjes në një lidhje, nuk duhet të jetë më e vogël se ajo e treguar në vizatimet e punës.

**Drejtimi i hekurit dhe paranderja**

- Një pjesë e hékurit (me diametër më të vogël se 8 mm) transportohet në formë rrotullash. Për këtë, duhet që ai të drejtohet në kantierin e ndërtimit. Drejtimi i tij



kryhet me metoda praktike si psh. Lidhja e njësës anë në një pikë fikse dhe tërheqja e anës tjetër me mekanizma të ndryshme. Gjithashtu në poligonë realizohet edhe pararendja për elemente të ndryshme, sipas kërkesave të projektit. Ky proces pune duhet të kryhet me kujdes dhe nën vëzhgimin e drejtuesit të punimeve.

#### **IV STRUKTURA E NDËRTIMIT**

##### **MURET DHE NDARJET**

Llaç për muret për  $1\text{ m}^3$  llaç realizohet me këto përbërje:

Llaç bastard me rërë natyrale lumi (me lagështi, shtesë në volum 20% dhe porozitet 40 % e formuar me rërë në raporte 1: 0, 8 : 8. Gëlqere e shtuar në 110 lt, çimento 300, 150 kg, rërë 1.29 m<sup>3</sup>.

Llaç bastard marka 25 me rërë natyrale lumi (me lagështi, shtesë në volum 20% me çimento: gëlqere: rërë në raporte 1: 0,5: 5,5. Gëlqere e shuar 92 lt, çimento 300, 212 kg, rërë 1,22 m<sup>3</sup>.

Llaç bastard marka 15 me rërë të larë (porozitet 35%) e formuar me, çimento, gëlqere, rërë në raport 1: 0,8: 8. Gëlqere e shuar 105 lt, çimento 300, 144 kg, rërë 1,03 m<sup>3</sup>.

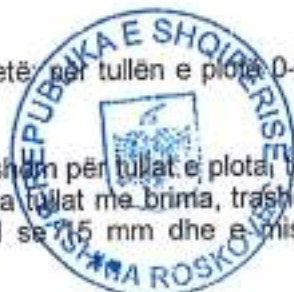
Llaç bastard marka 25 me rërë të larë (porozitet 35%) e formuar me, çimento: gëlqere, rërë në raport 1: 0,5:5,5. Gëlqere e shuar 87 lt, çimento 300, 206 kg, rërë 1,01 m<sup>3</sup>.

Llaç çimento marka 1:2 me rërë të larë e formuar me çimento, rërë në raport 1:2. Çimento 400, 527 kg, rërë 0,89 m<sup>3</sup>.

##### **Spesifikasi i përgjithshëm për tullat**

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

- Rezistencën në shtypje, e cila duhet të jetë: për tullën e plotë  $75\text{ kg/cm}^2$ ; për tullat me vrima  $80\text{ kg/cm}^2$ ; për sapet  $150\text{ kg/cm}^2$ .
- Rezistencën në prerje, e cila duhet të jetë: për të gjitha tullat me brima  $20\text{ kg/cm}^2$ .
- Përqindjen e boshillëqeve, 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 plotë, të mos jetë më e vogël se  $20\text{ mm}$  dhe për të gjitha tullat me brima, trashësia e mishit perimetral të mos jetë më e vogël se  $75\text{ mm}$  dhe e mishit të brendshëm, jo më e vogël se  $9\text{ mm}$ .
- Sipërfaqja e një brime të mos jetë më e madhe se  $4.5\text{ cm}^2$ .
- Ujëthithja në përqindje duhet të jetë nga  $15 - 20\%$ .



### Mur me tulla të plota 25 cm

Muraturë me tulla të plota mbajtëse në lartësi deri 3 m, rëalizohët më llaç bastard m-25, sipas pikës 5.1.1 me përbajtje 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 përdhe, sipërfaqja e xokulit duhet të jetë e niveluar me një shtresë llaçi çimento 1:2 me trashësi jo më të vogël se 2cm.

### Mure me biloqe betoni

#### Të përgjithshme:

1. Materialet dhe prodhimi i biloqeve të betonit:

Çimento, ujë, rërë dhe agregatet për prodhimin e betonit shih pikën 4.1

Biloqet me brima janë të parapërgatitura ose mund të përgatiten në kantier. Biloqet nga një prodhues i aprovuar duhet të shoqërohen me çertifikatën e prodhimit, e cila do t'i paraqitet Supervizorit.

Derdhja e biloqeve duhet bërë në kallëpe në përmasat e kérkuara, si dhe të ngjeshet mirë betoni me anë të vibratorit.

2. Përbërja dhe përzierja:

Përbërja e biloqeve çimento Portland e zakonshme dhe aggregatët e tjera me cilësi të aprovuar të imët dhe të ashpër me maksimumin e kokrrizës 10 mm; përzierja për biloqet që do të përdoren për mure duhet të jetë 1:2:4, sasia e cimentos nuk duhet të jetë më pak se 225 kg për një metër kub të betonit.

3. Rezistenca e biloqeve duhet të jetë: për biloqe me boshllëqe  $7 \text{ N} / \text{mm}^2$ ; për biloqe solide  $10 \text{ N} / \text{mm}^2$ ; për biloqe me brima  $5 \text{ N} / \text{mm}^2$ .
4. Mbas derdhjes biloqet duhen mbajtur të lagura mirë me ujë për një periudhë 10 ditore dhe nuk duhen përdorur para 30 ditëve nga dita e prodhimit.
5. Llaçi për muret me biloqe betoni duhet të jetë me përzierje 1 : 4 (1 pjesë çimento e zakonshme Portland dhe 4 pjesë rërë e cila duhet të jetë e larë. Llaçi, nëse nuk përzihet me përzierës mekanik duhet të përzihet tërësisht 2 herë i thatë dhe dy herë pasi ti jetë shtuar uji në një platformë të papërshtakuar nga uji. Llaçi i cili ka filluar ngrijenës ka qënë përzier para më shumë se 30 minutave nuk duhet të përdoret apo ripërzihet.
6. Vendosja e biloqeve prej betoni
  - a) I gjithë punimi me biloqe duhet bërë në përmasat e treguar në PROSKOVË-SHËR-BASHE
  - b) Muret duhen ngritur në mënyrë të regullt, pa lënë asnjë pjesë më vizatime



shumë se 1 metër më ulët se pjesa tjetër, vetëm nëse është marrë aprovimi për të bërë një gjë të tillë nga Supervizori. Punimi që është lënë në disnivele të ndryshme nuk do të pranohet. Në raste të mureve me kavitate, të dy trashësitë nuk duhet të janë më shumë se afersisht 400 mm.

- c) Rradhët e bloqeve duhet të nivelohen siç duhet. Fugat vertikale duhet të shfaqen mirë dhe këndet e dyerve, dritareve apo të qosheve të vihen në plumbçe siç duhet.
- d) Të gjitha muret duhet të janë të lidhur (vendosur) në përputhje me praktikën me kushtet teknike KTZ.
- e) Të gjitha bloqet e betonit duhet të zhyten në ujë, para se të përdoren ne mur dhe rreshti i sipërm i bloqeve të vendosur në mur duhet lagur, para se të rifillojë muri i ri mbi to. Faqet e mureve duhet të mbahen të pastër dhe pa llaç apo pikë të tij.
- f) Të gjitha bloqet duhen mbuluar mirë me llaç përpara se të shtrihet rreshti pasardhës dhe të gjitha fugat duhet të janë të myllura dhe të qëndrueshme në të gjithë trashësinë e murit të një rreshti.
- g) Muret që do të suvatohen t'i kenë fugat horizontale të pambushura në një thelli si prej 15 mm.
- h) Punimi me bloqe duhet të lidhet tek kolona betonarme çdo dy rreshta me shufra të galvanizuara hekuri: 3 mm të trasha; 10 cm të futen në kolonë dhe 15 cm të janë përgjatë rreshitit.

Muraturë me bloqe betoni me dimensione  $0.4 \times 0.25 \times 0.19$  m dhe llaç bastard m-25 sipas pikës 5.1.1 me dozim për  $m^3$ : bloqe betoni copë 52, llaç 0,103  $m^3$ , çimento 400 dhe ujë, përfshirë çdo detaj e kërkesë për dhëmbët e lidhjes, qoshet, hapjet në parapetet e dritareve, skela e shërbimit ose skelerinë si dhe çdo gjë tjetër të nevojshme për mbarimin e muraturës dhe realizimin e saj. Përrreshatin e parë të muraturës së katit përdhe sipërfaqja e xokolaturës duhet të jetë e niveluar me një shtresë llaçi çimento 1:2 me trashësi jo më të vogël se 2 cm.

#### Mure me gurë

Muraturë e ngritur deri në lartësinë 3 m, e formuar nga gur gëlqeror me përmasa më të mëdha se 20 cm me formë të përshtatshme dhe llaç bastard m-25, sipas pikës 5.1.1 me përbajtje për  $m^3$ : gurë 1,05  $m^3$ , llaç bastard 0,33  $m^3$ , çimento 400, për çdo trashësi duke përfshirë çdo detaj e kërkesë për dhëmbët e lidhjes, qoshet, hapjet në parapetet e dritareve, skela e shërbimit ose skelerinë si dhe çdo gjë tjetër të nevojshme për mbarimin e muraturës dhe realizimin e saj. Përmuraturën e katit përdhe sipërfaqja e xokolaturës duhet të jetë e niveluar me një shtresë llaçi çimento 1:2 me trashësi, jo më të vogël se 2 cm.

Në çdo një metër lartësi muri me gur, duhet të realizohet një brez betoni me beton M 100 me lartësi 10 - 15 cm.



## **MBULESAT**

### **: Hidroizolimi**

- Hidroizolimi duhet shtrirë në një sipërfaqë të thatë, të niveluar më parë, duke përfshirë sipërfaqe vertikale, të trajtuar me shtresë të parë bituminoze si veshje e parë. Mbi këtë vendosen dy fletë bituminoze, me fibër minerale, secila me trashësi min. 3 mm, e ngjitur me flakë, me membrana të vendosura në këndet e duhura mbi njëra - tjetrën, në sipërfaqe 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 trashësi 3 cm (tipi i llaçit 1:2), plakat 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.
- Instalimi i parapeteve betoni me kanale kulluese të inkorporuara, në beton të forcuara, të parafabrikuara ose të derdhura në vend sipas të dhënavës në skica, beton (tipi 200) në dozim m<sup>3</sup> siç është treguar në 4.1.4, duke përfshirë kallëpet në përputhje 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 rrumbullakët me dimension 32 mm –64 mm, e cila shërben për mbrojtjen e katramasë.
  - Çati e re tradicionale me tjegulla
- Konstruksioni kryesor mbajtës i çatisë me dru pishe të stazhionuar në mënyrë natyrale ose artificiale, imprejuar me vaj të djegur të përshtashëm për lëndën e drurit, furnizuar dhe vënë në vepër mbi mbështetje dërrase ankoruar në brezin e poshtëm, skuadruar në seksione gati uniforme, duke përfshirë fiksimin e madh për të lidhur çatinë me muret dhe hekurin e nevojshëm të stafave lidhëse, elementët e tjerë mbajtës të çatisë në dru pishe të stazhonuar në mënyrë natyrale ose artificiale, imprejuar me vaj të djegur (punimet e muraturës, ristelat ose dysheme dërrase) me mbulesë të sipërme tjegullash të tipit "Marsigliese" të reja ose të rikoperuara, të gozduara 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 nevojshëm për ta përfunduar plotësisht punën.
  - Ulluqet vertikale dhe horizontale
- Ulluqet horizontale
- Realizohen me pjerrësi prej 1% për largimin e ujраве. 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 mbivendosje 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



kompletuara 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 ujrate 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 ujrate 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 dimensione nga 8 deri në 12 cm dhe mbulojnë një sipërfaqe çatie nga 30 deri në 60 m<sup>2</sup>.
- Në çdo ulluk duhet të mblidhen ujrat e një sipërfaqe çatie ose tarace jo më të madhe se 60 m<sup>2</sup>.
- Ulukët duhet të vendosen në pjesën e jashtme të ndërtuesës, 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 tertiortë, ndërmjet muraturës dhe parapetit, me pjerrësi 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.

### **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 rrezikon mbajtshmérinë 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 bëhet në katrin 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 rrjedhje të ujtit.
- Dalja në taracë ose në nënçati duhet të ketë dimensionin: max. 80 x 120 cm.
- Me rëndesi është që kapaku i daljes në çati t'i plotësojë kërkosat e mbrojtjes kundër zjarrit si dhe kërkosat e koeficientit të ruajtjes të ngrohjes të tij të janë të njëjtë si: koeficienti i ruajtjes të ngrohjes të çatisë/tavanit.
- Sisteme daljesh në çati me kapak dhe shkallë, të cilat në rast të nospërdorimit munden të myllen që të mos pengojnë, duhen skicuar sipas prezencës të tyre ne treg. Për raste të veçanta, ato duhet të bëhen në ndonjë specialist zërdkthar, sipas planeve dhe kërkesave te arkitektit / Supervizorit.



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

## V. RIFINITURAT

### - Rifiniturat e mureve

#### • 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 sipërfaqja që do të suvatohet të laget mirë me ujë. Sprucim i mureve dhe tavaneve për muraturë të pastruar me llaç çimentoje të lëngët për 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.

#### • 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 sipërfaqja që do të suvatohet të laget mirë me ujë. Sprucim i mureve dhe tavaneve për muraturë të pastruar me llaç çimentoje të lëngët për 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 qdo 1 deri në 1,5 m), dhe e lëmuar me mistri e bërdaf, duke përfshirë skelat e shërbimit si dhe qdo detyrim tjetër për ta përfunduar plotësisht suvatimin.

- Patinimi

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

- 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 fazë 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 anë të stukimit me material sintetik dhe bërra gati për paralyerje. Në rastet e sipërfaqeve të patinuara bëhet një pastrim i kujdeshshëm i sipërfaqes.
- Para 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 brendshme të pastruar.
- Në fillim të proçesit të lyerjes bëhet paralyerja e sipërfaqeve të pastruara mirë me vinovil të holuar (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  $20\ m^2$  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 kuti 5 littershe. 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 Supervizioni i punimeve dhe 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 m<sup>2</sup> sipërfaqe. Kjo normë varet ashpërsia e 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 proçesit të lyerjes bëhet paralyerja e sipërfaqeve të pastruara mirë me vinovil të holluar (Astar plastik). Në fillim bëhet përgatitja e astarit duke bërë përzlerjen 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 20m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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.
  - Lyerja me bojë hidromat në punime rehabilitimi e të reja
- Në rehabilitim
- Proçesi i lyerjes së sipërfaqeve të mureve dhe tavaneve kalon nëpër trë fazë si më poshtë:
- 1-Prëgatitja e sipërfaqes që do të lyhet
- Para lyerjes duhet të bëhet kraujta e ashpër e bojës së mëparshme nga sipërfaqja e lyer, mbushja e gropave të vogla apo démtimeve të sipërfaqes së murit me anë të stukimit me material sintetik dhe bërja gati për paralyerje
- Përpresa 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 gëlqerë 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<sup>2</sup> sipërfaqe.
- 3-Lyerja me bojë hidromat e sipërfaqes



- Në fillim bëhet përgatitja e përzierjes së bojës hidromat të lëngët e cila është e paketuar në kuti 5 – 15 litërshe. Lëngu i bojës hollohet me ujë në masën 20-30 %. Kësaj përzierje i hidhet pigmenti deri sa të merret ngjyra e dëshiruar dhe e aprovuar nga Supervizori i punimeve dhe pastaj bëhet lyerja e sipërfaqes. Lyerja bëhet me dy duar.
- Norma e përdorimit është 1 litër bojë hidromat i holuar duhet të përdoret për 2.7 – 3 m<sup>2</sup> sipërfaqe. Kjo normë varet nga ashpërsia e sipërfaqes dhe lloji i bojës së mëparshme.
- Në ndërtime 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.
- 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. Përpara 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 mbështetura ose të varura në mur të largohen në mënyrë që të bëhet një lyerjë 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 përparrë 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.
  - Lyerja me bojë hidromat në punime rehabilitimi e të reja
- Në rehabilitim
- Proçesi i lyerjes së sipërfaqeve të mureve dhe tavaneve kalon nëpër trë fazë 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 holuar (Astari). Për paralyerjen bëhet përzierja e 1 kg-gëllqerë me një litër ujë. Me përzierjen e përgatitur bëhet paralyerja e sipërfaqes vetëm me një dorë.

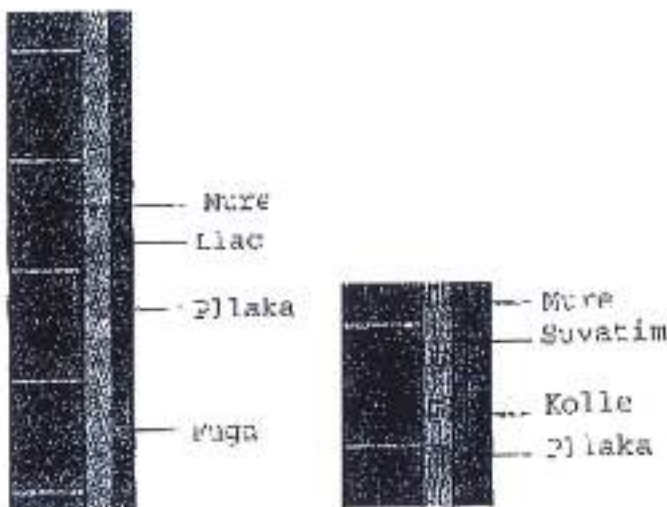


- Norma e përdorimit është 1 litër gëlgjere e holuar duhet të përdoret për 2 m<sup>2</sup> sipërfaqe.
- 3-Lyerja me bojë hidromat e sipërfaqes
- Në fillim bëhet përgatitja e përzierjes së bojës hidromat të lëngët e cila është e paketuar në kuti 5 – 15 litërshe. Lëngu I bojës hollohet me ujë në masën 20-30 %. Kësaj përzierje I hidhet pigmenti deri sa të merret ngjyra e dëshiruar dhe e aprovuar nga Supervizori I punimeve dhe pastaj bëhet lyerja e sipërfaqes. Lyerja bëhet me dy duar.
- Norma e përdorimit është 1 litër bojë hidromat I holuar duhet të përdoret për 2.7 – 3 m<sup>2</sup> sipërfaqe. Kjo normë varet nga ashpërsia e sipërfaqes dhe lloji I bojës së mëparshme.
- Në ndërtime 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 bërja 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 gëlgjere të holuar (Astari). Në fillim bëhet përgatitja e astarit duke përzier 1 kg gëlgjere me 1 litër ujë. Me përzierjen e përgatitur bëhet paralyerja e sipërfaqes vetëm me një dorë.
- Norma e përdorimit është 1 litër gëlgjere e holuar duhet të përdoret për 2 m<sup>2</sup> 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 dëshiruar.
    - Bëhet lyerja e sipërfaqes. Lyerja bëhet me dy duar. Norma e përdorimit është 1 litër bojë hidromat I holuar në 2.7 – 3 m<sup>2</sup> sipërfaqe (në varësi të ashpërsisë së sipërfaqes së lyer).
- Lyerje me bojë vaji në rikonstruksion
  - Përpara bojatisjes, bëhet gjerryerja dhe heqja e lyerjeve të vjetra nga sipërfaqet. Kjo realizohet me shumë shtresa mbi dyert dhe dritaret prej druri, rabi patinime të ekzistuese si dhe sipërfaqe hekuri: (me solvent, me dorë ose pajisje të mekanizuar), duke përfshirë 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, fillmisht me bojë të përgatitur me një dorë minio plumbi ose antiruxho ose në formën e vajit sintetik, me përbajtje për m<sup>2</sup>, 0.080 kg.



- Lyerje me bojë vaji sintetik për sipërfaqe druri, metalike dhe patinime, me dozim për  $m^2$ : bojë vaji  $0.2 \text{ kg}$  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 bojë vaji.
  - Veshja e mureve te jashteme me pllaka mermeri, pllaka majolike ne WC
- 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  $15 \text{ mm}$ . Llaçi në raste se përdoret për veshjen e mureve të jashtme duhet të jetë rezistent ndaj ngicës dhe koeficienti i marrjes së ujut në % të jetë  $< 3\%$ . Po ashtu, llaçi duhet t'i plotësojë kriteret e ruajtjes së ngrohjes dhe të rezistencës kundër zërit.
- Ngjitja e pllakave majolike me kollë, bëhet kur sipërfaqja e bazës mbajtëse është e drejtë. Kolli vendoset sipas nevojës me një trashësi prej  $3 \text{ mm}$  deri në  $15 \text{ mm}$ . Të gjitha kriteret e lartpërmendura, të cilat duhet t'i plotësojë llaçi, vlejne edhe për kolin.
  - Mbasit 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  $30 \text{ m}^2$  të veshur me pllaka të ndryshme, është e nevojshme vendosja e fugave lëvizëse.
- Kushtet e punimeve me pllaka majolike duhet t'u përbahen kushtet e përmendura në pikat 6.2.4 dhe 6.2.5.
- Të gjitha pllakat duhet të janë rezistente kundër ngicës si dhe të kësaj një durueshmëri të lartë.
- Në fotografitë e mëposhtme mund të shihet se si duhet të vendosen pllakat në mure.





#### - Rifiniturat e dyshemeve

- Riparimi i dyshemeve me 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 katërkëndësh 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 ujë me presion.
- Para se të hidhet në gropën e hapur pjesët anësore të saj lyhen me një solucion, i cili ndihmon ngjiten 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 përbëri atë. Në këto raste duhet që arkitekti/ Supervizori së bashku me klientin të vendosë përkëtë.
- Dyshemeja e re që mund të vendoset përbëri 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.

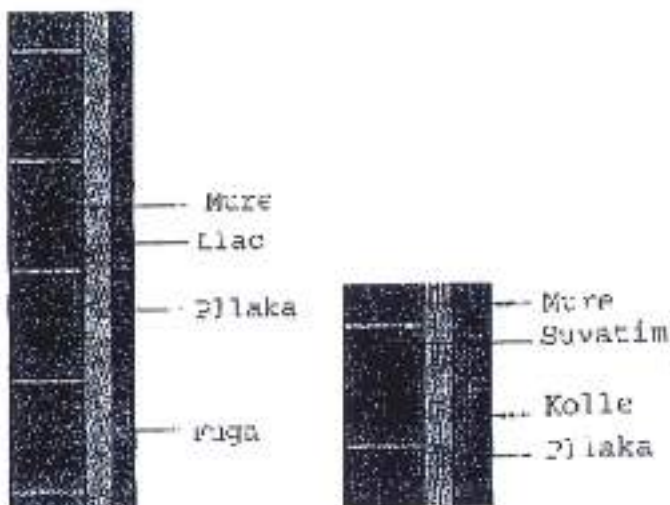
- Dysheme me pllaka gres

- Klasifikimi i pllakave bëhet sipas këtyre kritereve:
- Mënyra e dhënieve së formës të pllakës
- Marrja e ujit
- Dimensionet e pllakave
- Vjetë e sipërfaqes
- Veçoritë kimike



- Lyerje me bojë vaji sintetik për sipërfaqe druri, metalike dhe patinime, me dozim për  $m^2$ : bojë vaji  $0.2 \text{ kg}$  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 bojë vaji.
  - Veshja e mureve të jashteme me pllaka mermeri, pllaka majolike ne WC
- 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 ngjitures të 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  $15 \text{ mm}$ . Llaçi në raste se përdoret për veshjen e mureve të jashtme duhet të jetë rezistent ndaj ngicës dhe koeficienti i marrjes së ujit në % të jetë  $< 3\%$ . Po ashtu, llaçi duhet t'i plotësojë kriteret e ruajtjes së ngrohjes dhe të rezistencës kundër zërit.
- Ngjitja e pllakave majolike me kollë, bëhet kur sipërfaqja e bazës mbajtëse është e drejtë. Kolli vendoset sipas nevojës me një trashësi prej  $3 \text{ mm}$  deri në  $15 \text{ mm}$ . Të gjitha kriteret e lartpërmendura, të cilat duhet t'i plotësojë llaçi, vlejne edhe për kolin.
- 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  $30 \text{ m}^2$  të veshur me pllaka të ndryshme, është e nevojshme vendosja e fugave lëvizëse.
- Kushtet e punimeve me pllaka majolike duhet t'u përbahen kushtet e përmendura në pikat 6.2.4 dhe 6.2.5.
- Të gjitha pllakat duhet të janë rezistente kundër ngicës si dhe të kësaj një durueshmëri të lartë.
- Në fotografitë e mëposhtme mund të shihet se si duhet t'u vendosen pllakat në mure.





- Rifiniturat e dyshemeve
  - 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 cimentos. Pastaj, duhet që në ato pjesë ku ka dëmtime, të vizatohet një katërkëndësh 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 ujë me presion.
- Para se të hidhet në gropën e hapur pjesët anësore të saj lyhen me një solucion, i cili ndihmon ngjitet e llustër cimentos 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 cimentoje. Për përbërjen dhe hedhjen e llustër cimentos shih pikën 5.1.1.5.
- Riparimi i dyshemeve me llustër çimento mund të bëhet edhe në atë mënyrë që sipërfaqja e llustër cimentos të mbulohet me një dysheme të re përmbi atë. Në këto raste duhet që arkitekti/ Supervizori së bashku me klientin të vendosë përkëtë.
- Dyshemeja e re që mund të vendoset përmbi llustër cimenton e vjetër, mund të jetë dysheme me materiale të ndryshme: me plakë 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 kushtave teknike KTZ.

- Dysheme me plakë gres
- Klasifikimi i plakave bëhet sipas këtyre kriterieve:
  - Mënyra e dhënies së formës të plakës
  - Marrja e ujit
  - Dimensionet e plakave
  - Vjetitë e sipërfaqes
  - Veçoritë kimike



- Veçoritë fizike
- Siguria kundër ngicës
- Pesha/ngarkesa e sipërfaqes
- Koeficienti i rrëshqitjes
- Pilakat 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 duhet që pilakat 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 pilaka të klasës I, që e kanë koeficientin e marrjes së ujit < 3 %.
- Për këtë duhet që përpara 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.

- **Rifiniturat e shkallëve**

▪ **Riparimi i shkallëve me granil**

- Kur bëhet fjalë për riparimin e shkallëve prej granili, duhet marrë parasysh se flitet vetëm për shtresën me granil të shkallëve, e jo riparimin e konstruksionit mbajtës të shkallëve.
- Kryerja e punimeve duhet bërë në këtë mënyrë: fillimisht, duhet të identifikohen shkallët e dëmtuara dhe të lokalizohet dëmtimi. Pastaj, duhet hequr shtresa e granilit deri në atë thellësi sa është trashësia e granilit.
- Vendi pas heqjes së granilit duhet të pastrohet mirë prej pluhurit dhe të lahet me ujë me presion. Pastaj duhen vendosur kallëpet, që të mund të mbushet vendi me granil të ri. Vendi duhet të mbushet me granil me dozimin e përmendur më poshtë (në 6.3.2).

▪ **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 rrafshohet vendi. Pastaj duhet që shkalla prej betoni të lyhet me quimeshi cimentoje, i cili e lehtëson ngjiten e pllakave të mermerit.
- Ngjitia e pllakave të mermerit bëhet ose duke përdorur ilac ose në rast se shkallët e betonit janë të rrafshta, 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 përshtuar gjërisht në 6.1-14.



- Dyer dhe dritare

- 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 dyshemesë, kjo varet dhe nga kërkesat e projektuesit.
- Dritaret mund të janë të produhuara me alumin
- 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 bojasisjes. Në bazë të vizatimit të dritares së treguar në vizatimin teknik, korniza do të pajiset në kasë me mentesha dhe blokues të tipeve të ndryshme të instaluara në të. Kanate me xhamë të hapshëm, të pajisur me mentesha, doreza të fiksuar dhe me ngjîtës transparent silikoni, si dhe me kanata fikse.

- Komponentët

- Dritaret e përbëra me profil duralumini i kemi me:

- Hapje vertikale
  - Hapje horizontale
  - Me rrëshqitje
    - dhe janë të përbëra nga:
  - Korniza e fiksuar e aluminit (me përmasa 61-90mm) do të jetë e fiksuar në mur me telajo hekuri të montuara përparr suvatimit. Dritaret janë të pajisura me elemente, që shërbejnë për ankorimin dhe fiksimin e tyre në mur si dhe pjesët e dala, që shërbejnë për rrëshqitjen e kanatit të dritares.
  - Kanati i dritares do të vidhoset në kornizën e dritares mbas punimeve të suvatimit dhe bojasisjes.
  - ulluqet e mbledhjes së ujit
  - Aksesorët
  - rrota për rrëshqitjen e tyre dhe korniza e grilave
  - përforcues hekuri
  - ulluk prej gome
  - doreza dhe blokues të ankoruar në të
  - panel me xham të hapshem (4 mm të trashë kur është transparent, 6 mm kur janë të përforcuar me rrjet teli ose dopio xham). Ato do të fiksohen në kornizat metalike nga listela alumini dhe ngjîtës transparent silikoni
    - Pragjet e dritareve, granit, mermur, granit të derdhur
- Pragjet e dritareve janë dy llojesh: pragje të brendshme dhe të jashtme. Ato mund të janë me material graniti të derdhur, me plakë mermor 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.

- Dritare duralumini

- Fumizimi dhe vendosja e dritareve, siç përshkruhet në specifikimet teknike me dimensione të dhëna nga kontraktori, përbëhen nga material alumini, profilet e të cilat janë sipas standarteve Europiane EN 573-3 dhe janë profile të lyera përpara se të vendosen në objekt. Ngjyra e dritares do të jetë sipas kërkuesës së investitorit.
- Korniza fiksë e dritares do të ketë një dimension 61-90mm. Ato janë të siguruar me elemente që shërbejnë për vendosjen dhe ankorimin në strukturat e murit, si dhe me pjesët e dala që shërbejnë për rrëshqitjen 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 tilla 25 mm që do të mbulohet nga profili kryesor që do të fiksohet në mur.
- Profilet e kornizave të lëvizshme janë një dimension: gjérësia 32 mm dhe lartësia 75 mm të sheshta ose me zgjedhje ornamentale.
- Të dyja korniza fiksë ose të lëvizshme janë projektuar dhe janë bërë me dy profile alumini të cilat janë bashkuar me njëra tjetrën dhe kanë një fugë ajri që shërben si thyerje termike, ato janë të izoluara nga një material plastik 15 mm.
- Profili është projektuar me një pjesë boshilëku qëndror përfundim i një mbështetëse lidhëse këndore (me hapësirë 18 mm të lartë nga xhami i dritares) dhe trolleys përrëshqitjen e tyre.
- Ngjitia është siguruar nga furça me një fletë qëndrore të ashpër. Karakteristikat e ngjitetit kundër agjentëve atmosferike duhet të janë të provuar dhe të certifikuar nga testimi që prodhuesit të kene kryer në kornizat e dritareve ose nga prodhuesit e profileve.
- Profilet 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.
- Panelet e 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 profilet metalike të dritares dhe të shoqëruara me gomina. Të gjitha punët e lidhura me muraturen dhe të gjitha kërkuesat e tjera përfundimtare janë të punës duhet të bëhen me kujdes. Një model i materialeve është propozuar do të shqyrtohet nga supervizori përfundimtare.
- Të gjitha punët e lidhura me muraturen dhe të gjitha kërkuesat e tjera përfundimtare janë të punës duhet të bëhen me kujdes. Një model i materialeve është propozuar do të shqyrtohet nga supervizori përfundimtare.



- 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, kërkeseve të projektit dhe të Investitorit. Dyert mund të janë të prodhuara me , MDF, metalike, duralumini, etj.
- Pjesët kryesore të dyerive janë:
  - Kasa e derës e fiksuar në mur dhe e kapur nga ganxhat, vidat prej hekuri përpëra suvatimit (materiali e dritares mund të janë metalike, duralumini ose prej druri të fortë të stazhionuar);
  - Korniza e derës e cila lidhet me kasën me anë të vidave përkatese pas suvatimit dhe bojatisjes;
  - Kanati i derës i cili mund të jetë prej druri, metalike, alumin te përforcuara sipas materialit përkates, si dhe aksesoret e derës, ku futen menteshat, dorezat, çelezat, vidat shtrënguese, etj.

- Dyert - Komponentet

- Pjesët përbërëse të çdo lloj dere janë në varësi të llojit të derës dhe materialit që përdoren për prodhimin e tyre. Për secilën prej llojeve të dyerive pjesët përbërëse do të janë si më poshtë:
- **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 mbërrthimin në strukturat e mureve. Profilet fiksë të kasës do të janë me një mbulesë jo më e vogel 25 mm larg murit.
  - Kanata lëvizëse në formë profili duralumini me një thellësi prej 32 mm dhe një lartësi prej 75 mm i rrafshët ose me zgjidhje ornamentale. Profili duhet të jetë me një hapësirë qëndrore që nevojitet për futjen e bashkuesve të qosheve (me hapësirë prej 18 mm për vendosjen e xhamit) dhe rrurat për rrëshqitjet e tyre.
  - Panelet e xhamit te cilat mund të janë transparente (4 mm trashësia minimale) dhe me rrjetë të përforcuar (6 mm trashësia minimale). Gjithashtu mund të përdoren edhe mbulesa prej druri të laminuar MTP me trashesi 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 për pamje nga të dy anët e dëres (syri magjik).

- Dyert - Vendosja në vepër

- Vendosja e dyerive 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 llojit të derës dhe materialit që përdoren për prodhimin e tyre. Për secilin prej llojeve të dyerive vendosja në vepër duhet të bëhet si më poshtë:
- Instalimi i Dyerive të brendshme prej duralumini:
- Instalimi i dyerive të brendshme prej duralumini te dhëna në vizatimet



Teknike, dimensionet e tē cilave jepen nga Porositesi, do tē bēhen me anē tē montimit tē profileve tē duralimini (korniza fikse dhe korniza lëvizëse) sipas standartit European EN 573 - 3 dhe tē lyer, kur tē jenē pērfunduar suvatimet e shpatullave ose vendosur veshjet me plaka mermer etj. Tē dyja pjesët (fikse dhe lëvizëse) duhet tē jenē tē projektuara pēr tē bérë dyer që thyejnë nxehtesinë dhe tē jenē me dy profile duralumini, tē cilat bashkohen me një tjetër me anē tē dy shiritave hidroizolues gome ose me material plastik.

- Një kasē solide duhet tē fiksuhet me kujdes me anē tē vidave tē hekurit nē mur dhe nē brendesi tē llaçit tē çimentos. Fiksimi duhet tē ketë një distancë prej qosheve jo më tepér se 150 mm dhe ndërmjet pjesëve fiksuese jo më tepér se 800 mm. Kasat fikse tē dyerve do tē bashkohen me kornizat pasi tē ketë pērfunduar suvatimi dhe lyerja. Mbushja e boshillëqeve bëhet me material plastiko elastik dhe pastaj bëhet patinimi i tyre duke pērdorur fino patinimi.
- Kanatat e xhamit do tē vendosen tek korniza e dyerve dhe do tē mbërthehen nē tre pika ankorimi me mentesha. Gjithashtu do tē vendosen edhe bravat dhe dorezat metalike ose duralumini. Mbushja ndërmjet kasës dhe murit tē ndërtësës do tē bëhet duke pērdorur material plastiko-elastik pasi tē jetë mbushur me materialin e duhur hidroizolues. Ndërmjet mbështetjes së kasës tē brendshme dhe pjesës së jashtme prej duralumini është e preferushme tē mbahet një tolerance e instalimit prej 6 mm, duke e konsideruar hapësirën e fiksimit rrëth 2 mm.
- Tē gjitha punët e lidhura me instalimin dhe vendosjen e dyerve nē objekt duhet tē bēhen sipas kërkësave teknike.
  - Kasat e dyerve
- Kasat e dyerve janë nē varësi tē llojit tē derës dhe materialit që pērdoret pēr prodhimin e tyre. Ato mund tē jenë metalike, druri ose alumini.
- Në dyert e brendshme prej alumini montohen nē kasa fikse nē formë profilesh tubolare prej duralumini me përmasa 61-90 mm, tē cilat sigurohen me elemente tē posaçëm pēr fiksimin dhe mbërthimin nē strukturat e mureve. Profilet fikse tē kasës do tē jenë me një mbulesë që është 25 mm brenda murit.
- Në dyert e jashtme metalike do tē montohen nē një kasë metalike që fiksuhet nē mur me anē tē ganxhave tē çelikut tē betonimit nē mur pērpara suvatimit. Kasa metalike duhet tē jetë e lyer me bojë metalike kundra korrozionit para se tē montohet nē objekt. Madhësia e saj është nē varësi tē trashësia së murit ku do tē vendoset. Trashësia e fletëve tē çelikut tē kasës duhet tē jetë minimalisht 1,5 mm. Gjerësia e pjesëve anësore tē kasës duhet tē jetë minimalisht 10 cm kurse gjerësia është nē varësi tē gjerësia së murit dhe llojt tē derës. Fletët e çelikut tē kasës duhet tē kthehen ose tē saldohen sipas Kushteve Teknike tē Zbatimit. Kasa duhet tē lyhet me bojë tē emaluara transparente pērpara fiksimit tē derës.
- Tē gjitha punët e lidhura me instalimin dhe vendosjen e kasave tē dyervë ne objekt duhet tē bēhen sipas kërkësave teknike tē supervizori dhjetë projektit.



- Dyer të brendshme
  
- Dyer të brendshme me profile duralumini
  - Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme prej duralumini të dhëna në Vizatimet Teknikë, dimensionet e të cilave jepen nga Porositësi, do të bëhen nga profile duralumini sipas standartit European EN 573 - 3 dhe të lyer më parë. Ngjyra do të jetë sipas kërkesës së Investitorit.
  - Profilet e kornizave fikse 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 lëvizës i kasës ka një thellësi prej 32 mm dhe një lartësi prej 75 mm i rrafshët ose me zgjidhje ornamentale.
  - Të dyja pjesët (fikse 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 përforcuar 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 vensojen e xhamit) dhe trolley për rrëshqitjet e tyre.
  - Mbushja e boshillëqeve bëhet me furçë duke përdorur fino patinimi. Karakteristikat e kësaj mbushje për mbrojtjen nga agjentë atmosferike duhet të jetë e vërtetuar me anë të çertifikatave të testimt të dhëna nga prodhuesit e profileve të dritareve të duraluminit.
  - Profilet e duraluminit duhet të lyhen gjatë një procesi me pjekje. Temperatura 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 fikse të dyerve do të bashkohen me kornizat pasi të ketë përfunduar suvatimi dhe lyerja. Kanatet e xhamit do të vendosen tek korniza e dyerve dhe do të mbërthehen në tre pikë ankorimi. Gjithahstu do të vendosen edhe bravat dhe dorezat. Mbushja ndërmjet kasës dhe murit të ndërtueses do të bëhet duke përdorur material plastiko-elastik, pasi të jetë mbushur me materialin e duhur hidroizolues. Ndërmjet mbështetjes të kasës së brendshme prej hekuN dhe pjesës së jashtme prej duralumini, është e preferueshme të mbahet një tolerancë e instalimit prej 6 mm, duke e konsideruar hapësirën e fiksimit rrëth 2 mm..Toleranca e trashësisë 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 çalesash tip sekret, 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 Teknike 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 rrjetë 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 duralumini, sipas kërkesave të punës të sistemit të kondicionimit.
- Furnizimi dhe instalimi i dyerve të brendshme duralumini me dritë në lartësi është njëloj si me sipër, por me ndryshimin në pjesën e sipërme të derës, sipas Vizatimit Teknik, vendosen pjesë xhami me hapje dhe me xham me rrjetë të përforuar.
- Një model të zérave të mësipërm të propozuar, duhet ti jepet Supervizorit për aprovim paraprak

#### ▪ Bravat

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

- Mbulesa mbrojtëse
- Fisheku i kyçjes dhe vidat e tij
- Shasia prej çeliku
- Çelësat
- Dorezat.

- Bravat mund të janë:

- Brava tip Tubolare,
- Brava me levë tip tubolare,
- Brava Tip Cilindrike
- Brava me leve tip Cilindrike
- Bravat duhet të jene të lehta për t'u instaluar.
- Trashësia e mbulesës mbrojtëse duhet të jetë 1 mm dhe madhësia e saj në përmasat 45mm x 57 mm,
- Thellësia e fisheku të kyçjes duhet të jetë 60 - 70 mm,
- Dorezat duhet të janë plotësisht të kthyeshme nga ana e majtë ose e djathtë e derës,
- Trashësia e derës duhet të jetë 35 mm - 50 mm sipas standartit ose të raste speciale 50-70 mm,
- Të zbatueshme për çelësat sekret sipas standartit, por mund të janë të zbatueshme edhe për mundësi të tjera të çelësave.

- Bravat 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
- Kthim nga brenda i thumbit kyçes ose çelësi do të mbylli 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

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

- Shasia prej çeliku dhe kasa e fishekut të kyçjes të vëndosur në një pjesë të zinguar përmbrojtje 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 janë te kyçshme me një vidë të posaçme përfshirë të rritur sigurimin e derës,
- Bravat duhet të janë te kyçshme në një kombinim të thjeshtë dhe përdorim të lehtë,
- Bravat duhet të janë të lehta përfshirë 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 janë plotesish të kthyeshme nga ana e djathte e derës,
- Trashësia e derës duhet të jetë 35 mm - 50 mm sipas standartit
- Të zbatueshme përfshirë çelësat tip Yale sipas standartit por mund të janë të zbatueshme edhe përmundësi të tjera të çelësave.
- Pjesa e kthyeshme duhet të jetë e përshtatshme deri në 60 -70 mm.
  - Bravat me leve tip Tubolare mund të përdoren përfshirë të dyert hyrëse, dyert e banjove ose përfshirë të dyert që nuk kanë nevojë për kyçje.

- Për dyert hyrëse do të kemi:

- Fishek kyçes për kyçje të posaçme
- Çelësi ose doreza me thumb të kyçës dhe të çkyçës brenda dhe jashtë gjuzën e bravës
- Kthim nga brenda i thumbit kyçes ose çelësi do të mbylli gjuzën. Kthimi në drejtim të kundërt do të çkyçë gjuzën.

- Për dyert e banjove apo të tjera :

- Gjuzat e jashtme dhe të brendshme veprojnë me vidën e posaçme për kyçje kur



bëhet kyçja nga kthimi i thumbit të futur.

- Një pjesë metaleke e futur dhe e kthyer për rastet e emergjencës do të çkyçë derën nga jashtë.
    - Për dyert që nuk kanë nevojë per kyçje do të kemi:
  - Gjuzat e jashtme dhe të brendshme veprojnë me fishekun e kyçjes gjatë të gjithë kohës.
  - I përshtatshëm për përdorim në dhomat e ndenjes, guzhinat apo dhomat e fjetjes së fëmijëve
    - o Në se Kontraktori do të instaloi brava tip Cilindrike, të dhënat teknike të tyre duhet të janë si më poshtë:
  - Shasia prej çeliku dhe kasa e fishekut të kyçjes të vendosur në një pjesë të zinguar për mbrojtje nga korrozioni.
  - Garancia e Braves mbi 150 000 cikle jete
  - Gjuza duhet të jetë prej çeliku inoksi ose bronxi.
  - Bravat duhet të janë të kyçshme ne grup për të përmirësuar paraqitjen,
  - Bravat duhet të janë të kyçshme në një kombinim të thjeshtë përfamiljet dhe përdorim të lehtë,
  - Bravat duhet të janë të lehta për t'u instaluar.
  - Cilindra me 5 kunja, prize bronzi me tre çelesta bronzi të larë me nikel.
  - Trashësia e mbulesës mbrojtëse duhet të jetë 2 mm dhe madhësia e saj duhet të jetë 28 x 70 mm,
  - Thellësia e fishekut të kyçjes duhet të jetë 12,5 mm,
  - Dorezat duhet të janë plotësisht të kthyeshme nga ana e djathtë ose e majtë e derës,
  - Trashësia e derës duhet të jetë 35 mm - 50 mm sipas standartit ose në raste të veçanta 50-70 mm.
  - Të zbatueshme për çelësat tip Yale sipas standartit por mund të janë të zbatueshme edhe për mundësi të tjera të çëlesave.
  - Pjesa e kthyeshme duhet të jetë e përshtatshme deri në 60 -70 mm.
- Bravat tip Cilindrike mund të perdoren për dyert hyrëse, dyert e banjove, për dyert që nuk kanë nevojë për kyçje ose dhomat e ndenjes.
- Për dyert hyrëse do të kemi:
    - Fishek kyçës për kyçje të posaçme
    - Butoni shtytës në dorezën e brendshme kyç dorezën e jashtme
    - Doreza e jashtme gjithmonë aktive
    - Kthimi i dorezës se brendshme ose çelësit çkyç fishekun e kyçjes
    - Çdo Dorezë vepron tek fisheku përvèç rastit kur doreza e jashtme është e mbyllur nga brenda.
- Për dyert që nuk kanë nevojë per kyçje do të kemi:
    - Çdo dorezë vepron me fishekun e kyçjes gjatë të gjithë kohës.
    - I përshtatshëm për përdorim në dhomat e ndenjes, guzhinat apo dhomat e fjetjes së fëmijëve
- Për përdorim në dyert e dhomat e ndenjes, hoteleve dhe dyert dalëse do të kemi:



- Fisheku i kyçjes vepron me dorezën e brendshme dhe çelësi nga jashtë.
- Doreza e brendshme gjithmone aktive
- Doreza e jashtme eshte gjithmonë rigjide
  - Në se Kontraktori do të instalojë Brave me levë tip Cilindrike, të dhënat teknike te tyre duhet të janë si më poshtë:
- Shasia prej çeliku dhe kasa e fishekut te kyçjes të vendosur në një pjesë të zinguar pér mbrojtje nga korrozioni.
- Garancia e Bravës mbi 150 000 cikle jete
- Gjuza duhet të jetë prej zinku me plate gize ose bronx solid.
- Bravat duhet të janë të kyçshme me vide të posaçme pér kyçje pér të rritur sigurinë,
- Bravat duhet të janë të lehta pér tu instaluar.
- Cilindra me 5 kunja, prize bronzi me tre çelesta bronzi të larë me nikel.
- Trashësia e mbulesës mbrojtese duhet të jetë 2 mm dhe madhesia e saj duhet të jetë 28 x 70 mm,
- Thellësia e fishekut të kyçjes duhet të jetë 12,5 mm,
- Dorezat duhet të janë plotësisht të kthyeshme nga ana e djathtë ose e majte e derës,
- Trashësia e derës duhet të jetë 35 mm - 50 mm sipas standartit.
- Të zbatueshme pér çelësat tip Yale sipas standartit por mund të janë të zbatueshme edhe pér mundësi të tjera të çelësave.
  - Bravat me levë tip Cilindrike mund të perdoren pér dyert hyrëse, dyert e banjove, pér dyert që nuk kanë nevojë pér kyçje ose dhomat e ndenjes.
  - Të gjitha punimet e instalimit duhet të bëhen sipas kërkesave pér kompletimin e një pune me cilësi të lartë
  - Një shembull i bravës që do të përdoret duhet ti jepet pér shqyrtim Supervisorit pér aprovim paraprak para fiksimit.

#### **MENTESHAT**

- Furnizimi dhe fiksimi i menteshave të bëra me material çeliku inoks ose të veshur me shtresë bronxi, sipas përshtkrimeve të dhëna në Vizatimet Teknike, do të bëhet sipas standartit dhe cilësisë. Materiali i çelikut duhet të sigurojë qëndrueshmërinë e lartë të menteshave, mos thyeshmërinë e tyre ndaj goditjeve mekanike, elasticitetin e duhur të menteshave, jetëgjatësinë prej 180 000 cikle jete gjatë punës, etj.
- Menteshat duhet të janë të përbëra prej:
  - Kunji prej çeliku të veshur me shtresë bronxi, me fileto, tip mashkull;
  - Kunji prej çeliku të veshur me shtresë bronxi, tip femër;
  - Katër vidat e çelikut që përdoren pér mberthimin e tyre në objekt.



- Forma dhe përmasat e pjesëve përbërëse jepen në Vizatimet teknike.
- Të dy kunjat e mësipërm duhet të levizin lirshëm tek njëri tjetri duke bërë të mundur një lëvizje sa më të lehtë të kornizës së derës ose të drithes kundrejt kasës së tyre. Gjatë montimit si dhe gjatë shfrytëzimit këto kunja mund të lyhen me vaj për të eliminuar zhurmat që mund të bëhen gjatë punës së tyre.
- Mëtështat që përdoren për dyert përbëhen prej dy kunjave të mësipërm dhe 4 vidave metalike për mbërrimin e tyre. Kunjat me fileto tip mashkull duhet të janë me diametër  $d=14-16$  mm. Gjatësia e kunjit tip mashkull është  $L_1 = 60$  mm kurse gjatësia e filetos së tij duhet të jetë të paktën  $L_2 = 40$  mm. Ky kunj filetohet në kornizën e derës sipas përshkrimit të dhënë në Vizatimet Teknike. Koka e kunjit duhet të jetë në formën e kokës të gurit të shahut. Kunji metalik tip femër mbërrthehet me anë të katër vidave metalike në pjesën tjetër të derës. Mëtështat e poshtme që vendosen në derë duhet të jetë jo më shume se 25 cm mbi pjesën e poshtme të kornizës së derës.
- Mëtështat që përdoren për dritharet përbëhen prej dy kunjave të mësipërm dhe 4 vidave metalike për mbërrimin e tyre. Kunjat me fileto tip mashkull duhet të janë me diametër  $d=12-13$  mm. Gjatësia e kunjit tip mashkull duhet të jetë  $L_1 = 50$  mm kurse gjatësia e filetos së tij duhet të jetë të pakten  $L_2 = 30$  mm. Koka e kunjit duhet të jetë në forme të rumbullakët. Ky kunj filetohet në kornizën e drithes sipas përshkrimit të dhënë në Vizatimet Teknike. Kunji metalik tip femër mbërrthehet më anë të katër vidave metalike në pjesën tjetër të drithes. Mëtështat e poshtme që vendoset në drithare duhet të jetë jo më shumë se 15 cm mbi pjesën e poshtme të kornizës së drithes.
- Gjatë montimit të dyerve duhet të vendosen të paktën 3 mëtështa në tre pikë ankorimi në largësi minimale prej njëra tjetrës  $L_{min} = 50$  cm dhe për dritharet 2 mëtështa në largësi minimale prej njëra tjetres me  $L'_{min} = 30$  cm. Lloji i mëtësheve që do të vendosen janë të përcaktuara në projekt. Ato janë në varësi të llojit dhe madhësisë së dyerve dhe drithareve.
- Të gjitha punët e lidhura me instalimin dhe vendosjen e tyre në objekt duhet të bëhen sipas kërkesave teknike të supervizorit dhe të projektit. Një model i mëtëshës, së bashku me çertifikatën e cilësisë dhe të origjinës së mallit, duhet ti jepet për shqyrtim supervizorit për aprovim para se të vendoset në objekt.

### Dorezat

#### **Të përgjithshme**

Dorezat e dyereve / drithareve duhet të janë të njejtë në të gjitha ambientet e shkollës. Në mënyrë që të plotësohet ky kusht duhet që këto doreza të janë të tillë, që mund të përdoren si në ambientet e thata ashtu edhe që ato me lagështirë.



## Kriteret që duhet të plotësojnë

Dorezat e dyereve dhe të dritareve duhet të janë:

- a) Të kenë shkallë të lartë sigurie në përdorim (jetëgjatësi gjatë përdorimit të shpeshtë);

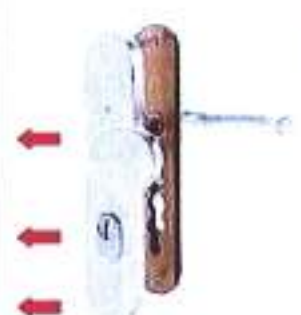
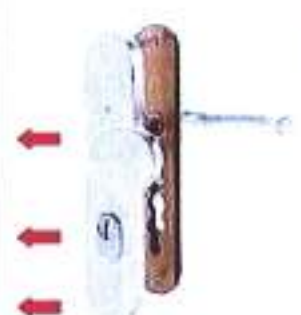
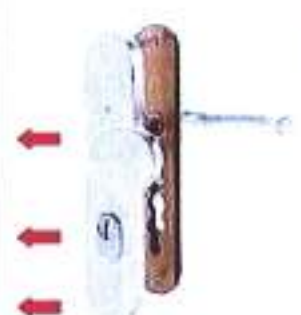
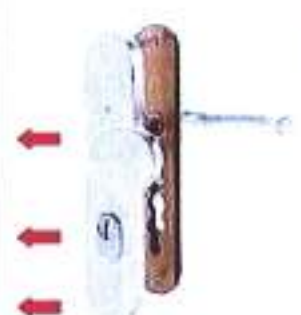
Jetëgjatësia e dorezave varet kryesisht nga materialet me të cilat janë prodhuar ato, si dhe nga mënyra e lidhjes së dorezës me elementët e tjera (cilindrit, bravës etj.).

Për këtë sugjerohet që të zgjidhen doreza, të cilat janë prodhuar me material të fortë dhe rezistentë psh. Çelik jo i ndryshkshëm

- a) Të garantojnë rezitetencë momentale ndaj ngarkesave (të sigurojë qëndrueshmëri në rastet e keqpërdorimit: varjet, goditjet, përplasjet etj);

Duke patur parasysh përdoruesit e këtyre dorezave, duhet që ato të kenë koeficentë të lartë qëndrueshmërie në ngarkesë, pra duhet ti rezistojnë peshës së fëmijëve tek doreza.

Sipas normave Evropiane (DIN) ekzistojnë dy klasa qëndrueshmërie. Tabela e mëposhtme paraqet ngarkesat për këto dy klasa nga të cilat përrasin tonë do të sugjeronim klasën ES2.

| Veçorite             | Kerkesat |       |  |
|----------------------|----------|-------|---|
|                      | ES1      | ES2   |   |
| Ngarkesa ne qender   | 25 kN    | 40 kN |  |
| Ngarkesa ne Cilinder | 15 kN    | 17 kN |  |
| Ngarkesa e njeanshme | 15 kN    | 20 kN |  |

- b) Të mos shkaktojnë dëmtime fizike gjatë përdorimit.

Përsa i takon kësaj pike duhet të themi se meqënëse keto doreza do të montohen në dyert dhe dritaret e shkolles se mesme, pra do të përdoren nga fëmije duhet që dorezat të zgjidhen të tillë, që të mos shkaktojnë dëme fizike tek fëmijët. Në rast modeli i dorezës i paraqitur në tabelën e mëposhtme i plotëson të gjitha kushtet, meqënëse ajo përoddret më shumë në ambientet e brendshme dhe është më e sigurtë, për rastet e largimit të emergencës, pasi është në formë rrethore.

## Montimi

Përpara se të bëhet montimi i dorezave ato duhet ti tregohen supervizorit dhe vetëm pas miratimit të tij të bëhet montimi.

Montimi i dorezave duhet të bëhet i tillë që të plotësojë kriteret e



Iartpermendura.

Në momtimin e dorezës duhet të zbatohen me korrektësi të plotë udhezimet e dhëna nga ana e prodhuesit të saj.

#### Rifiniturat e tavaneve

Tavan i suvatuar dhe i lyer me bojë

Te përgjithshme:

Te gjitha sipërfaqet që do të suvatohen do të lagen më parë me ujë. Aty ku është e nevojshme ujit do ti shtohen materiale te tjera, në menyrë që të garantohet realizimi i suvatimit më së miri. Në çdo rast kontraktori është përgjegjës i vetëm për realizimin përfundimtar të punimeve të suvatimit.

Materialet e përdorura:

Llaç bastard marka-25 sipas pikës 5.1.1

Llaç bastard marka 1:2 sipas pikës 5.1.1.

Bojë hidromat ose gëlgere.

Përshkrimi i punës:

Sprucim i tavaneve, me llaç çimentoje të lëngët për përmiresimin e ngjitjes së suvasë dhe riforcimin e sipërfaqes të muraturës duke përfshirë skelat e shërbimit dhe çdo detyrim tjetër për të bërë plotësisht sprucimin.

Suvatim i realizuar nga një shtresë me trashësi 2 cm llaç bastard marka-25 me dozim per m<sup>2</sup>, rërë e larë 0,005m<sup>3</sup>, llaç bastard (marka 1:2) 0,03m<sup>3</sup>, çimento (marka 400), 6,6 kg, uje i aplikuar në bazë të udhëzimeve të përgatitura në mure e tavane dhe e lëmuar me mistri e berdaf, duke perfshirë skelat e shërbimit, si dhe çdo detyrim tjetër për të bërë plotësisht suvatimin me cilësi të mirë.

Lyerje dhe lemmim i sipërfaqës së suvatuar të tavanit, bëhet mbas tharjes së llaçit, për tu lyer me vonë.

Lyerje e sipërfaqes me hidromat ose me gëlgere, minimumi me dy shtresa. Ngjyra duhet të jetë e bardhë dhe duhet aprovuar nga Supervizori.

Tavan i varur me plaka gipsi

Specifikimi i tavaneve:

Tavanet e varur zakonisht janë të ndarë me panele dhe perimetri është i barabartë ose me i madh në gjërsi sesa  $\frac{1}{2}$  e modulit te plakës së plotë. Këto panele duhet të priten në madhësi të përshtatshme me skeletin përbërës së tavanit të varur. Drejtimi i instalimit duhet të jetë i treguar miplanet e tavanit.

Konditat e montimit:

Kërkesa stabël për instalimin e tavanit të varur në objekt është vetëm nqs ndërtesa është plotësisht e thatë (nuk ka lagështi) kushtet e motit janë të



mira, ndërtesa ka ndriçim të plotë, si dhe gjatë muajve të stinës së dimrit është siguruar tharje nga ngrohtësia. Ajrosja e mirë duhet të bëhet për të reduktuar ngrohjen e tepërt, të krijuar gjatë ditës nga nxehtësia e solarit.

Kontrolli i ajrosjes duhet të përdoret për të shpërndare lageshtine ne ajer. Tharësi mekanik i ajrit është projektuar për të reduktuar përbajtjen e lagështisë në ajër brenda ndërtësës. Djegia direkte e fosileve të lëndës djegëse të tillë si gas butani ose propan nuk është i rekomanduar sepse këto lëshojnë afërsisht 2.2 litër ujë për çdo 500 gram djegie të lëndës djegëse. Është me mirë të përdoret ngrohës për tharje elektriciteti ose indirekt ajër i ngrohtë të përdoret tharës vetëm për të reduktuar përqindjen e RH të krijuar nga lagështia e emetuar nga struktura.

#### Mirëmbajtja dhe pastrimi:

Mirëmbajtja e tavanit të varur duhet të kryhet vetëm mbas efektit te krijuar nga difektet kur punohet për një pune e tillë instalimi, si dhe dëmtimet (në veçanti zjarri dhe performanca akustike), janë plotësisht të vlerësuara. Në rast të tillë bëhet konsultimi tek teknikët. Sidoqoftë, kur mirëmbajtja është e nevojshme, sigurohet vazhdimësi të lartë.

#### Pastrimi:

Së pari hiqet pluhuri nga tavani duke përdorur një furçë të butë. Njollat e shkrimet etj, duhet të hiqen me një gomë fshirësë të zakonshme. Një metodë tjetër alternative pastrimi është me rrobe të lagur ose sfunjjer të futur në ujë me përbërje sapuni ose detergjent *diluted*. Sfunjjeri duhet të përbajë sa më pak ujë që të jetë e mundur. Tavani nuk duhet të jetë i lagur. Mbështetje pjesët me sapun e tavanit duhet të fshihet me një copë ose sfunjjer të lagur në ujë të pastër.

Pastruse abraziv nuk duhet të përdoren.

Rekomandohen këto kimikate

*Ceramaguard ceilings* nuk janë të ndikueshëm nga lagështia.

*Parafon Hygien and ML Bio Board* mund të janë larës të shpejtë dhe do të qëndrojnë pastrues detergjent për myqe dhe *germicidal*.

Specialisti kontrakton me shërbimin e pastrimit për zgjidhjet kimike të përdorimit të këtyre pastruesve. Në vendet që përdoren këto metoda pastrimi, është e rekomandueshme një provë paraprake. Është në të mirë të punës që kontakti për kryerjen e këtyre provave të kryhet në një zonë jo-kritike të ndërtësës.

Hartoi : Ing. Erion Hoxha

Ing. Eneida Hoxha





## BASHKIA ROSKOVEC

DREJTORIA E PLANIFIKIMIT DHE ZHVILLIMIT TE TERRITORIT

**OBJEKTI: PERMIRESIMI I KUSHTEVE TE BANIMIT PER KOMUNITETET E  
PAFAVORIZUARA**

### SPECIFIKIME TEKNIKE



## I. SPECIFIKIME TË PËRGJITHSHME

- Specifikime të përgjithshme
  - Specifimet e punes dhe njesia matede e tyre
  - Grafiku i punimeve
  - Punime të gabuara
  - Tabelat njofuese
- Dorëzimet tek Supervizori
  - Autorizimet me shkrim
  - Sigurimi i vizatimeve të detajeve
  - Shembuj
  - Vizatimet e punimeve të zbatuara

## II. PUNIME DHEU DHE GERMIMI

- Pastrimi i kantierit
  - Pastrimi i kantierit
  - Skarifikimi
  - Germimi
  - Mbushja me material te germuar

## III . PUNIME BETONI, ARMIMI DHE HEKURI

### Beton i derdhur në vend

- Kërkesa të përgjithshme për betonët
- Materialet
- Depozitimi i materialeve
- Klasifikimi i materialeve
- Klasifikimi i betoneve
- Prodhimi i betoneve
- Hedhja e betonit
- Realizimi i bashkimeve
- Mbrojtja
- Betoni në kushte të vështira atmosferike
- Tuba dhe dalje
- Provat e betonit

#### ○ Elementë dhe nën-elementë betoni

- Arkitrarë të derdhur në vend
- Arkitrarë të parapërgatitur



- Trarë të derdhur
- Breza betoni
- Kolona
- Soleta të armuara tip SAP
- Struktura prej b/a

o Kallëpet dhe finiturat e betonit

- Përgatitja e kallëpeve
- Heqja e kallëpeve
- Klasifikimi i finiturave të betonit

o Hekuri

- Materialet
- Depozitimi në kantier
- Kthimi i hekurit
- Vendosja dhe fiksimi
- Mbulimi
- Bashkimi

#### IV. STRUKTURA E NDËRTIMIT

##### Muret dhe ndarjet

- Llaç për muret
- Specifikim i përgjithshëm për tullat
- Mur mbajtës me tulla të lehtësuara
- Mur ndarës 12 cm
- Mure me bloqe betoni
- Mure me gurë

##### Mbulesat

- Rikonstruksion catie tradicionale me tjegulla
- Çati e re tradicionale me tjegulla
- Çati me panele sandwich
- Membranat hidroizoluese
- Ulluqet vertikale dhë horizontale
- Daljet në çati

#### V. RIFINITURA



## I. SPECIFIKIME TË PËRGJITHSHME

### Njësitë matëse

- Në përgjithësi njësitë matëse kur lidhen me Kontratat janë njësi metrike në mm, cm, m, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, Km, N (Njuton), Mg (1000 kg) dhe gradë celcius.

### Grafiku i punimeve

- Kontraktuesi duhet t'i japë supervizorit një program të plotë duke i treguar rendin, procedurën dhe metodën sipas së cilave, ai propozon të punohet në ndërtim deri në mbarim të punës.
- Informacioni që mban supervizori duhet të përfshijë: vizatime që tregojnë rregullimin gjeneral të ambienteve të godinës dhe të ndonjë ndërtimi apo strukture tjeter të përkohshme, të cilat ai i propozon për përdorim; detaje të vendosjes konstruksionale dhe punëve të përkohshme:  
plane të tjera që ai propozon t'i adaptojë për ndërtim dhe përfundimin e të gjitha punëve, si dhe në vijim, detaje të fuqisë punëtore të kualifikuar dhe jo të kualifikuar si dhe supervizionin e punimeve.
- Mënyra dhe rregulli që janë propozuar për të ekzekutuar këto punime permanente është temë për tu rregulluar dhe aprovuar nga supervizori, dhe çmimi i kontratës duhet të jetë i tillë që të përfshijë çdo rregullim të nevojshëm, të kërkuar nga supervizori gjatë zbatimit të punimeve.

### Punime të gabuara

- Çdo punë, që nuk është në përputhje me këto specifikime, duhet refuzuar dhe kontraktuesi duhet të riparojë çdo defekt me shpenzimet e veta, sipas projektit.
  - Tabelat njoftuese, etj.
- Asnjë tabelë njoftuese nuk duhet vendosur, përvç:
- Kontraktori do të ndërtojë dy tabela, që përbajnë informacion të dhënë nga Supervizori dhe vendosen në vendet e caktuara nga ai. Fjalët duhen shkruar në mënyrë të tillë, që të janë të lexueshme nga një distancë prej 50 m. Gjuha e shkruar duhet të jetë në anglisht dhe shqip.



## **Dorëzimet te Supervizori**

### **Autorizimet me shkrim**

- "Rregullat me shkrim " do t'i referohen çdo dokumenti dhe letre të nënshkruar nga Supervizori të dërguara kontraktuesit që përmbajnë instrukSIONE, udhëzime ose orientime për kontraktorin në mënyrë që ai të realizojë ekzekutimin e kësaj kontrate.
- Fjalët e aprovuara, të drejtuara, 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 kuptohet që aprovimet e shkruara, drejtimet, autorizimet, kërkesat, lejet, rregullat instruksionet, emërimet, urdhëresat e Supervizorit do të përdoren deri në daljen e një plani tjeter pune.

### **Dorëzimet tek supervizori**

- Kontraktori duhet t'i dorëzojë Supervizorit për çdo punim shtesë, një vizatim të detajuar dhe puna duhet të 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 klauzolë përkatëse të kushteve të kontratës. Çdo pranim duhet bërë me data në marrëveshje me Supervizorin dhe duke iu referuar programit të aprovar 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 përmbajë një komplet të vizatimeve të projektit të zbatuar, vizatimet shtesë të bëra gjatë zbatimit të punimeve të aprovara nga Supervizori, si dhe librezat e masave përvolum çdo



## II . PUNIME DHEU, GËRRMIME DHE THEMELET

### Punime dheu

#### Përgatitja e formacioneve

- Përgatitja e formacioneve përfshin këto punë:
- Njohja dhe saktësimi i rjetave të instalimeve nën tokë si p.sh.: tuba të furnizimit të ujësjellësit, tuba të shkarkimit, kabillo elektrike e telefonie etj
- Matja e terrenit dhe marrja e provave të dheut
- Shpyllëzimi dhe heqja e rrënjeve prej terrenit
- Heqja e dheut me humus dhe transportimi apo ripërdorimi i saj
- Hapja e gropave të themeleve deri në thellësinë e nevojshme

#### Gërmime per baza dhe themele

##### Gërmime

- Gërmim dhei për themele ose për punime nëntokësore, deri në thellësine 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, zhavorr, gurë etj.) duke përfshirë prerjen dhe heqjen e rrënjeve, trungjeve, gurëve, dhe pjesëve me volum deri në 0.30 m<sup>3</sup>, plotësimin e detyrimeve në lidhje me ndërtimet e nëndheshme si kanalet e ujrate të zeza, tubacionet në përgjithësi etj..

##### Mbushjet

- Shtresë me gurë dhe copa tulle të zgjedhura, në shtresa të ngjeshura mirë, të pastruara nga pluhuri, suvaja dhe materialet organike, që rezultojne nga prishjet e përshkruara në artikujt e mësipërm. Të gjitha materialet që rezultojnë nga prishjet, do të kontrollohen më parë nga Supervizori dhe ripërdorimi i tyre do të autorizohet nga ai.

##### Përdorimi i materialit të gërmuar

- Materiali i përshtatshëm dhe materiali i rimbushur nga punë të përkohshme do të përdoren për rimbushje. Çdo material i tepërt do të jetë në dispozicion të mungesave të materialeve të këruara.



## **Mbushja rreth strukturave**

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

## **III. PUNIME BETONI TE ARMIMUAR DHE HEKURI**

- Betoni i derdhur në vend
  - 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, përshkueshmérinë e ujit dhe përfshirja e mundur që të punohet edhe në temperaturat e ulëta sipas kërkesave dhe nevojave teknike të projektit.
- Materialet
- Perbërësit e Betonit
  - Perbërësit e betonit duhet të përbajnjë rërë të larë ose granil, ose përzierje të të 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 rrumbullakët. Perbërësit e betonit duhet të kenë çertifikatën që vërteton vendin ku janë marrë ato.
  - Çimento
  - Kontraktuesi është i detyruar që përfshirja e çimentoje të prurë në objekt, të paraqesë faturën e blerjes e cila të përbajnjë: sasinë, emrin e prodhuesit si dhe çertifikatën e prodhuesit dhe shërben përfshirja e 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 përfshirja e markës betoni të ndryshme duhen përdorur marka çimento të ndryshme.
  - Uji përfshirja e betonit
  - Uji që do të përdoren 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 përfshirja e prodhimin e betonit.
- Depozitimi i materialeve
- Depozitimi i materialeve që do të përdoren përfshirja e betonit duhet të plotësojë kushtet e mëposhtme:



- Çimentoja dhe përbërësit duhet të depozitohen 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 tij.
- Çimentoja duhet të depozitohet në ambiente pa lagështirë dhe që nuk lejojnë lagjen e saj nga uji dhe shirat.

Klasifikimi i betoneve

- Beton marka 100, me zhavor natyror: Çimento marka 300, 240 kg; zhavorr 1,05 m<sup>3</sup>; ujë 0,19 m<sup>3</sup>.
- Beton marka 100 me inerte, konsistencë 3 – 5 cm, granil deri në 20 mm, rërë e larë me modul 2,6: Çimento marka 300, 240 kg; rërë e larë 0,45 m<sup>3</sup>; granil 0,70 m<sup>3</sup>; ujë 0,19 m<sup>3</sup>.
- 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, rërë e larë 0,44 m<sup>3</sup>, granil 0,70 m<sup>3</sup>, ujë 0,18 m<sup>3</sup>.
- 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, rërë e larë 0,43 m<sup>3</sup>, granil 0,69 m<sup>3</sup>, ujë 0,18 m<sup>3</sup>.
- 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, rërë e larë 0,43 m<sup>3</sup>, granil 0,69 m<sup>3</sup>, ujë 0,18 m<sup>3</sup>.
- 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, rërë e larë 0,38 m<sup>3</sup>, granil 0,64 m<sup>3</sup>, ujë 0,195 m<sup>3</sup>.

Prodhimi i betonit

- Betoni duhet të përgatitet përmes 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, paragrafet 6.2, 6.3 dhe 6.4.

Hedhja e betonit

- Hedhja e betonit të prodhuar në vend bëhet sipas mundësive dhe kushteve ku ai do të hidhet. Në përgjithësi përmes qëllim përdoren vinçat fiks që janë ngritur në objekt si dhe autohedhëse.
- E rëndësishme në procesin e hedhjes së betonit në vepës shtë koha nga prodhimi në hedhje, e cila duhet të jetë sa më e shkurtër.
- Gjithashtu, një rëndësi të veçantë në hedhjen e betonit ka që he vibrimi sa më mirë gjatë këtij procesi.

Realizimi i bashkimeve

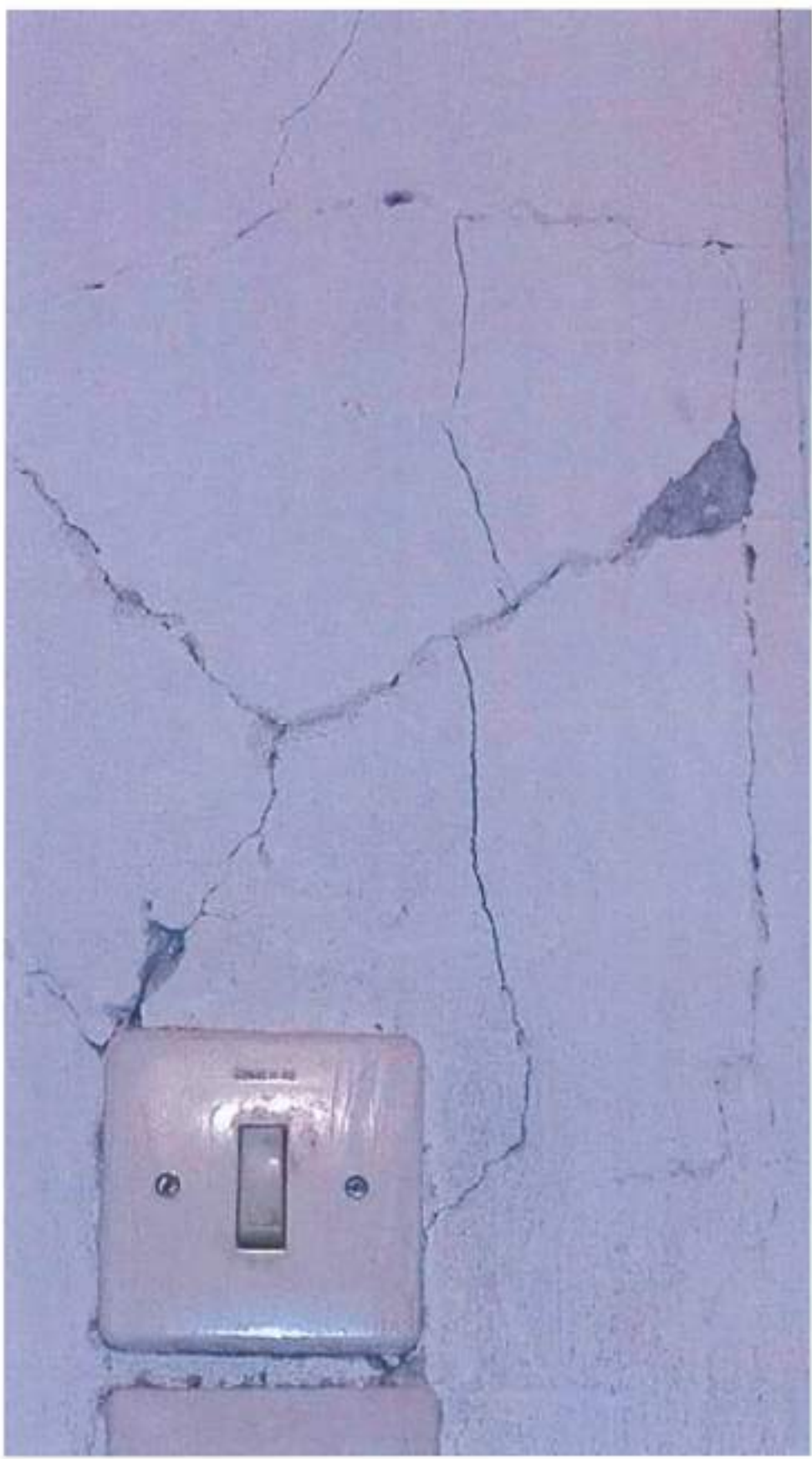


- Betonimet duhet të kryhen pa ndërprerje n.q.s. kjo gjë është e mundur. Në rastet kur kjo nuk është e domosdoshme ose e detyruar, atëherë duhet të merren të gjitha masat për të realizuar bashkimin e dy betonimeve të kryera në kohë të ndryshme.
- Ndërprerja e punimeve të betonimit të vendoset sipas mundësive duke realizuar:
- Llamarinë me gjerësi 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.
- Mbrojtja
- Betoni i freskët duhet mbrojtur nga këto ndikime:
- Shiu si dhe lagështi të tjera duke e mbuluar sipërfaqen e betonuar me plasmas dhe materiale të padepërtueshme nga uji
- Ngricat (duke i futur gjatë procesit të prodhimit solucione kundra temperaturave të ulta mundet të betonohet deri në temperaturë afér zeros.
- Temperatura të larta. Betoni mbrohet ndaj temperaturave të larta duke e lagur vazhdimisht atë me ujë, në mënyrë të tillë që të mos krijohen plasaritje.
- Betoni në kushte të vështira atmosferike
- Rekomandohet që prodhimi dhe hedhja e betonit në objekt të mos realizohet në kushte të vështira atmosferike.
- Ndalohet prodhimi dhe hedhja e betonit në rast se bie shi i rrëmbyeshëm, pasi nga sasia e madhe e ujit që i futet betonit largohet çimentoja dhe kështu që betoni e humb markën që kërkohet.
- Në rastet e temperaturave të ulta nën 4 °C rekomandohet që 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 ngricave 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 çimentos 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 ngjyrosësh 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 (uj, 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



Foto te baneses s Z. Berti Profka







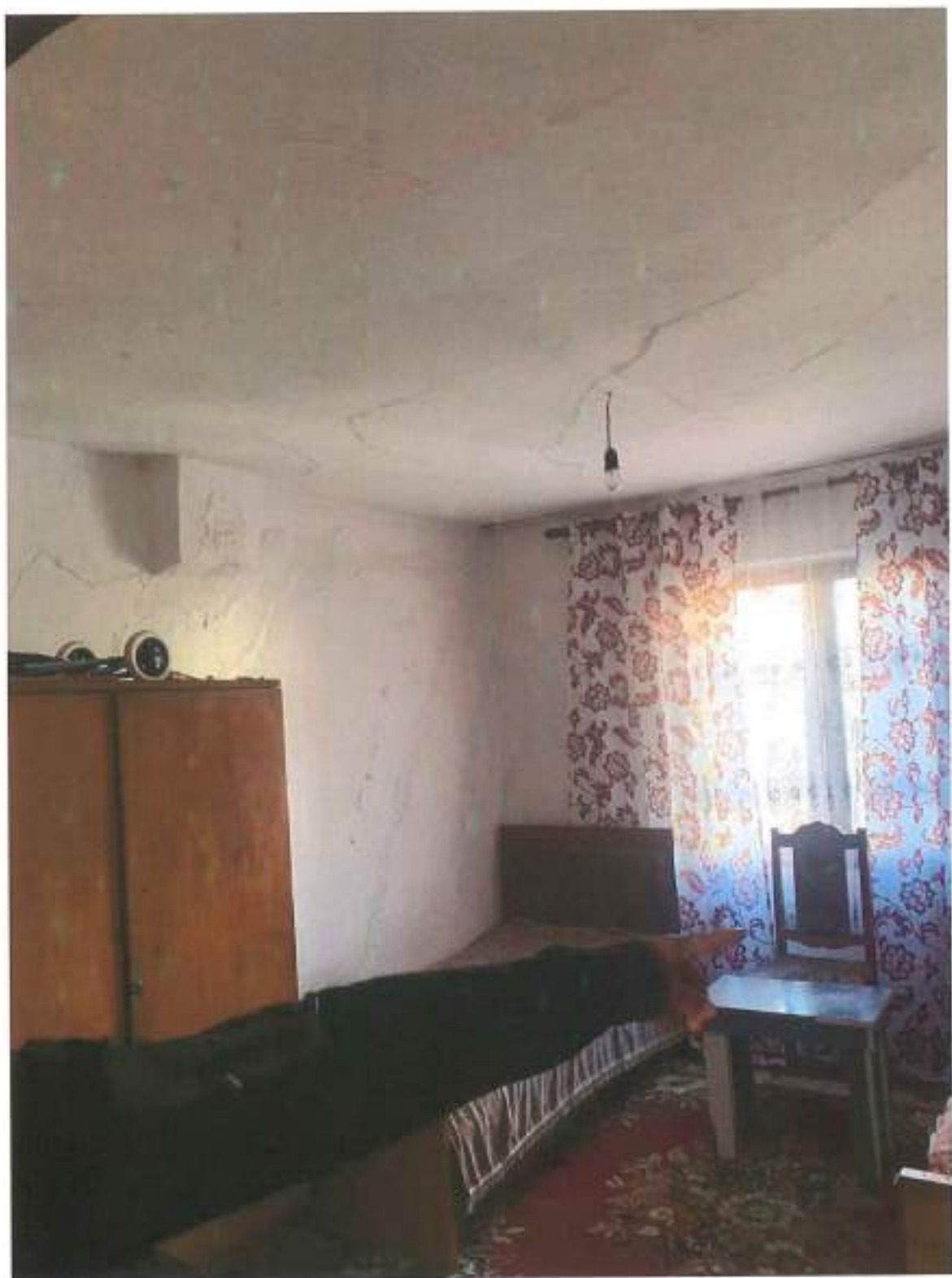


Foto te banesës se Z. Ramadan Kapo







Foto te banesës se Z. Kamber Hjdini, Z. Enver Hjdini









Foto te baneses se Z. Astrit Cenka









Foto te banesës se Znj. Drita Farushja



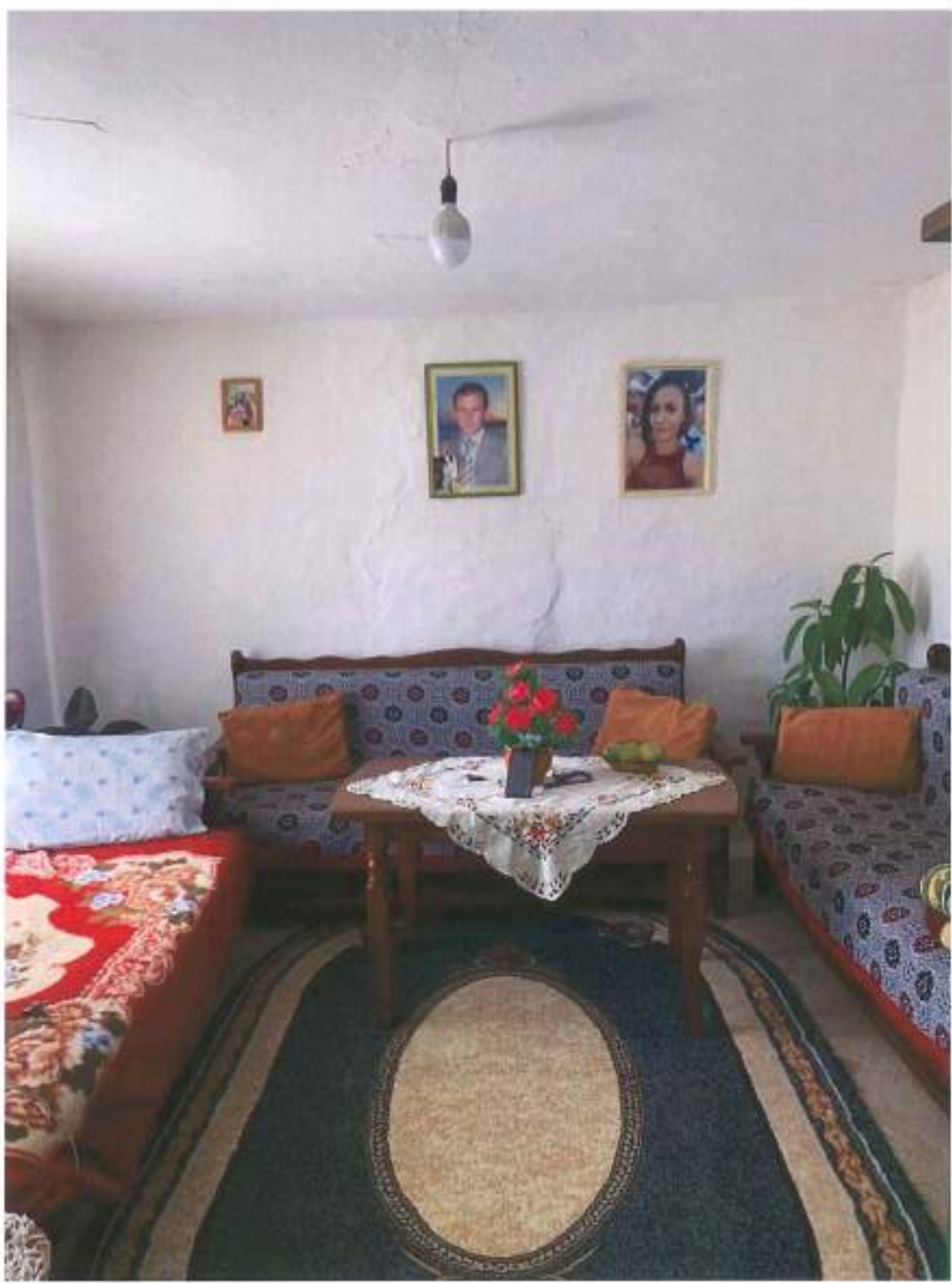


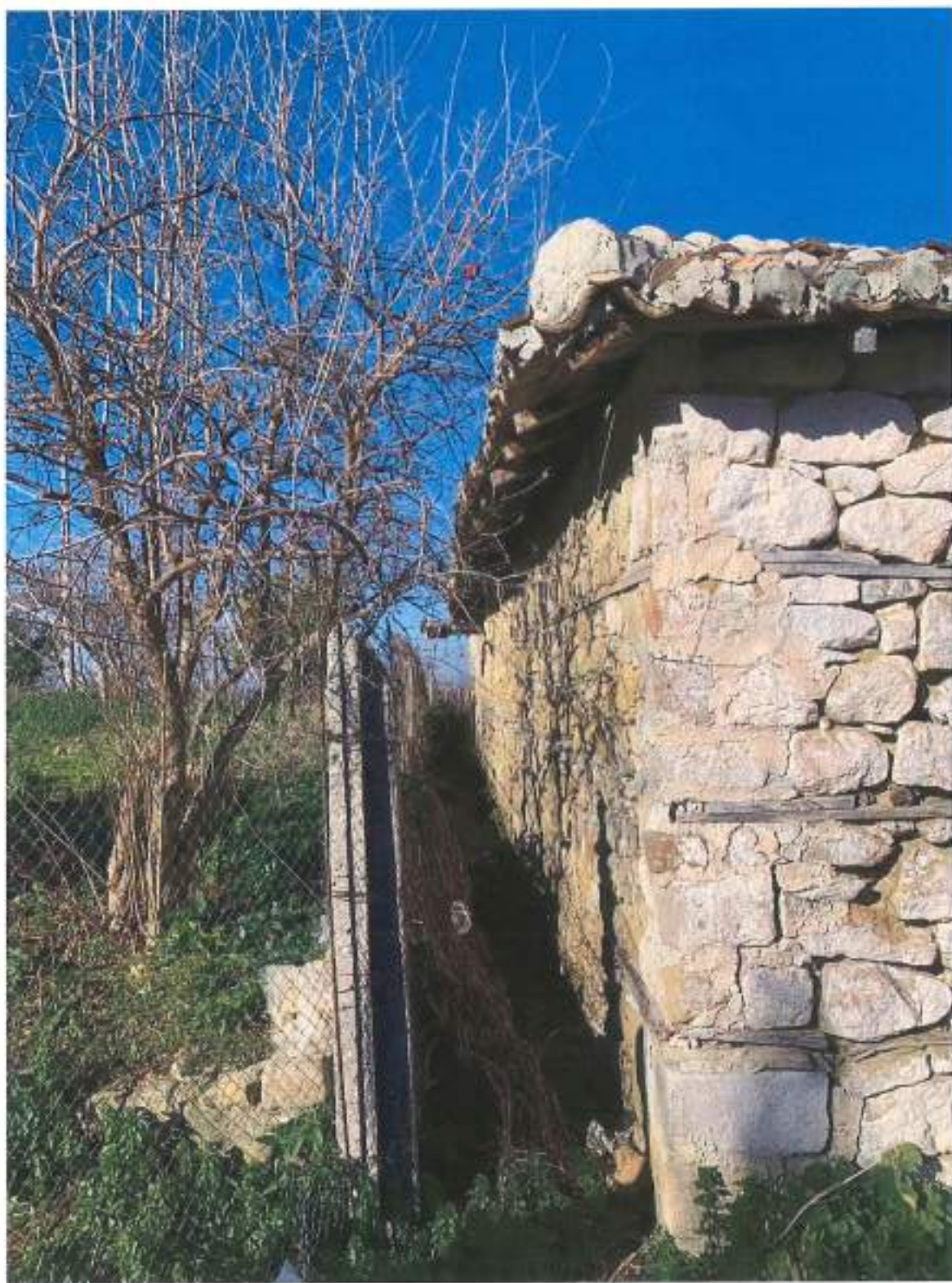




Foto te banesës se Z. Dituri Selimaj







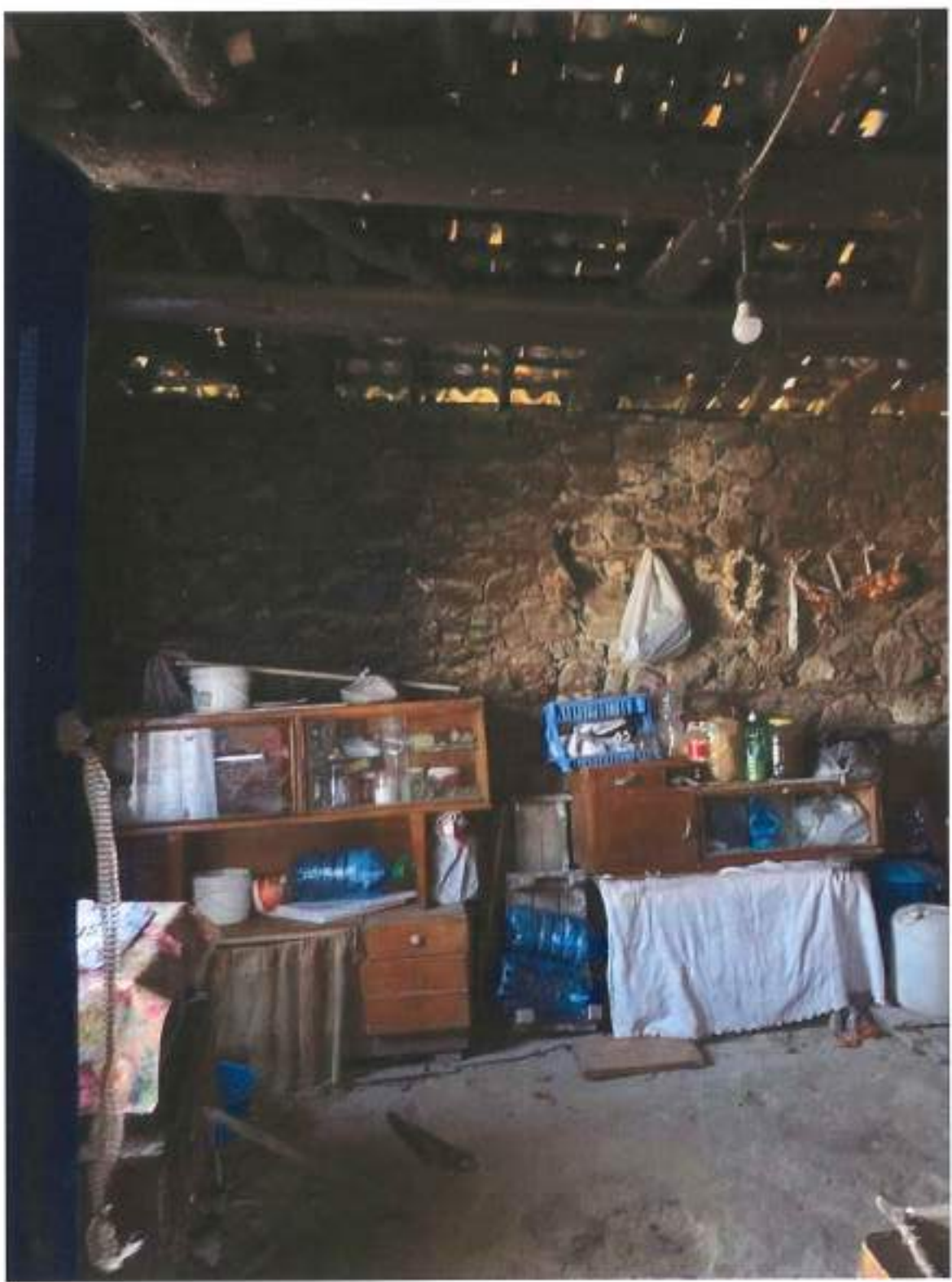
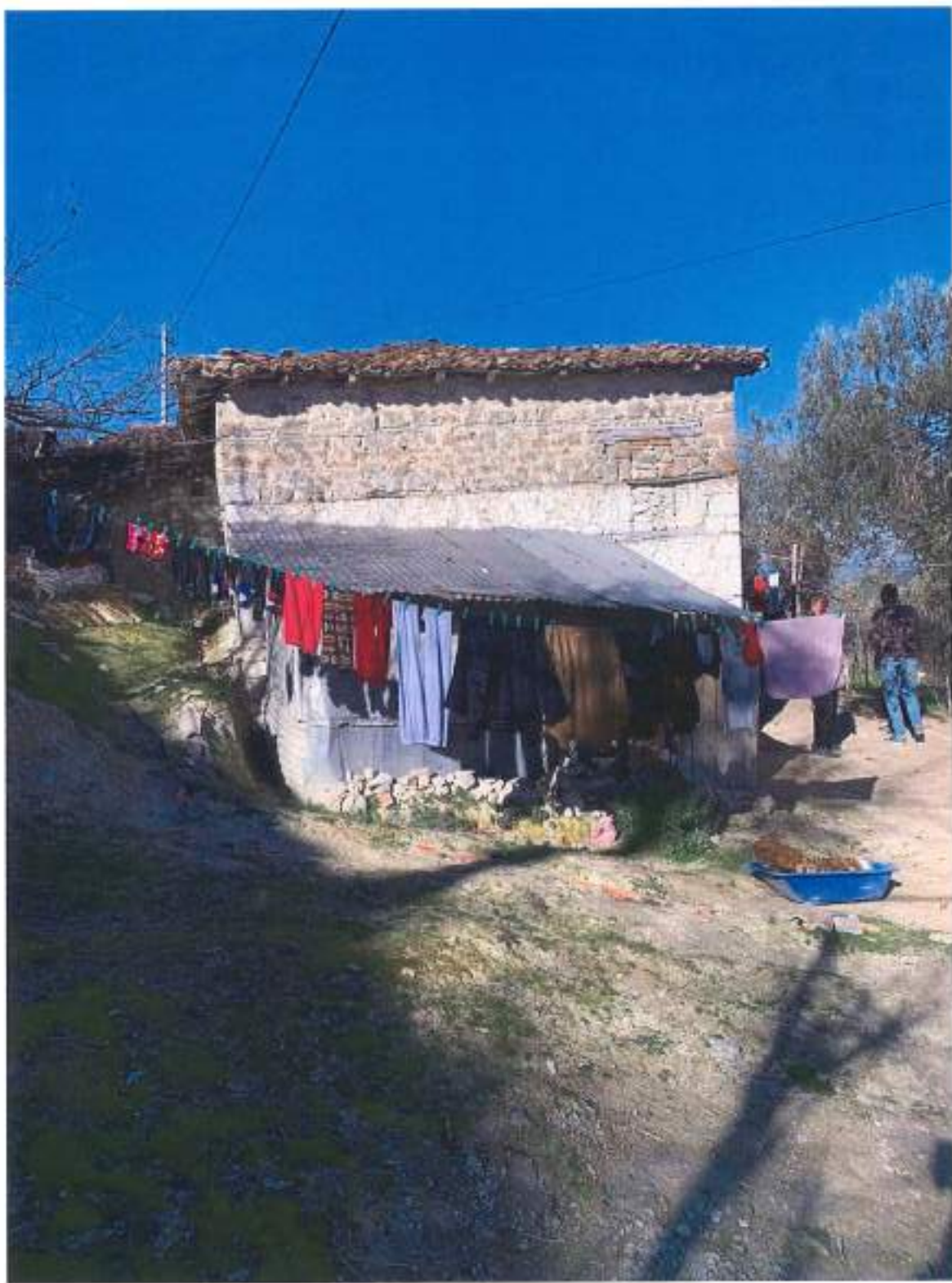


Foto te Baneses se Z. File Lika





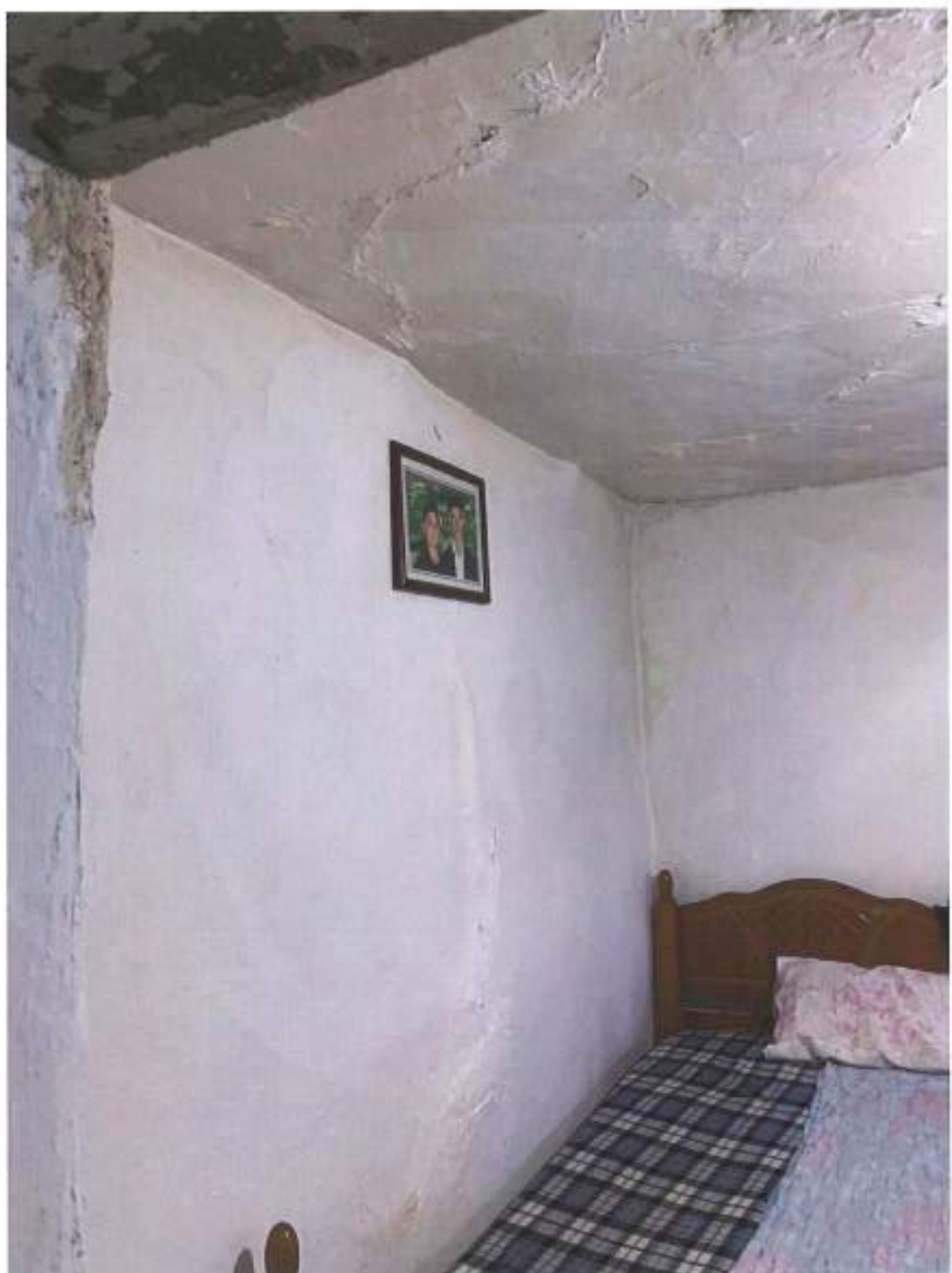




Foto te banesës se Z. Vladimir Cjapi







Foto te banesës se qytetarit Vladimir Cjapi. Nr. 07







Foto te banesës se Z. Ramadan Kapo. Nr. 06





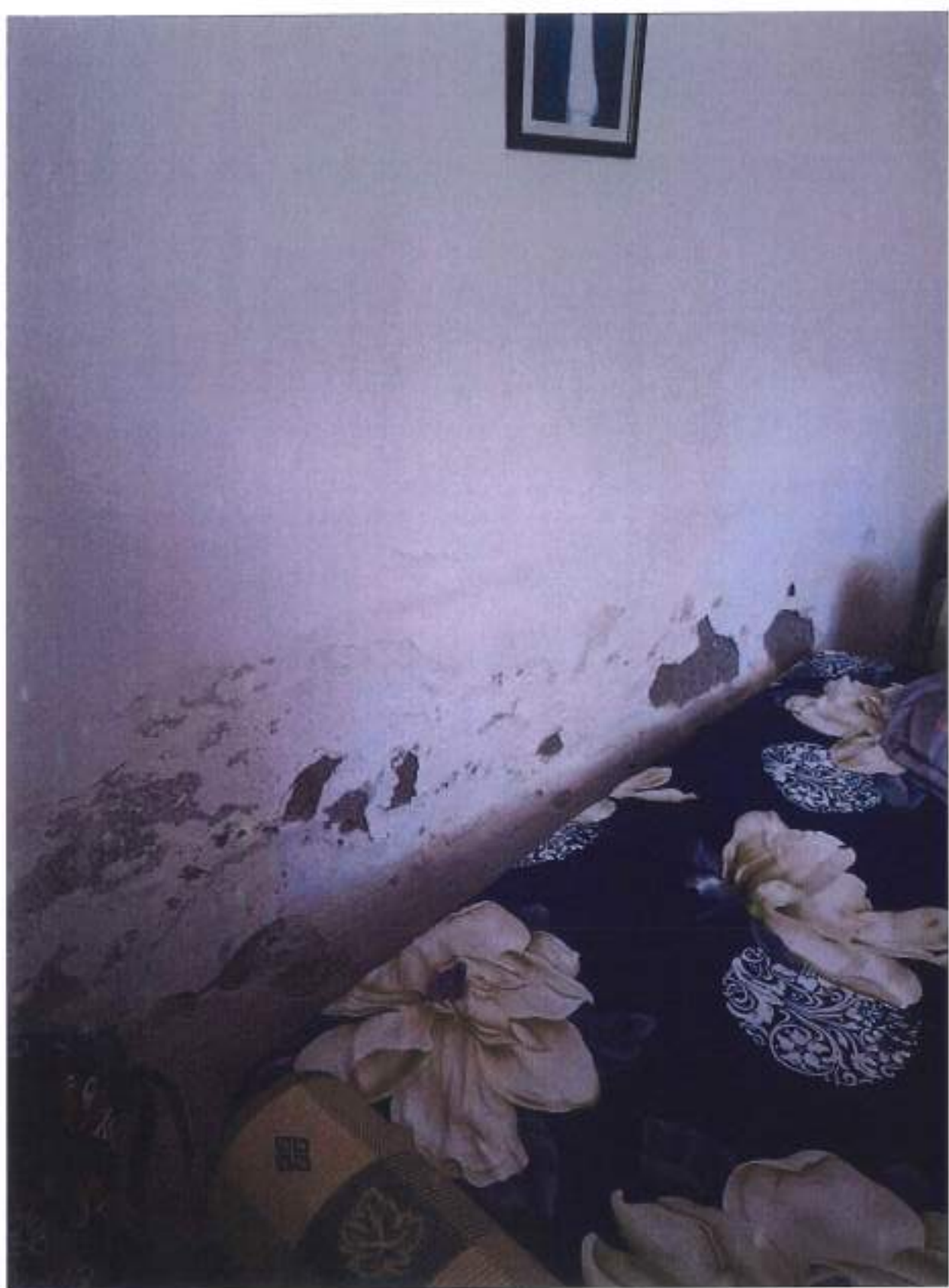




Foto te banesës se Z. Agush Hoxha Nr. 08





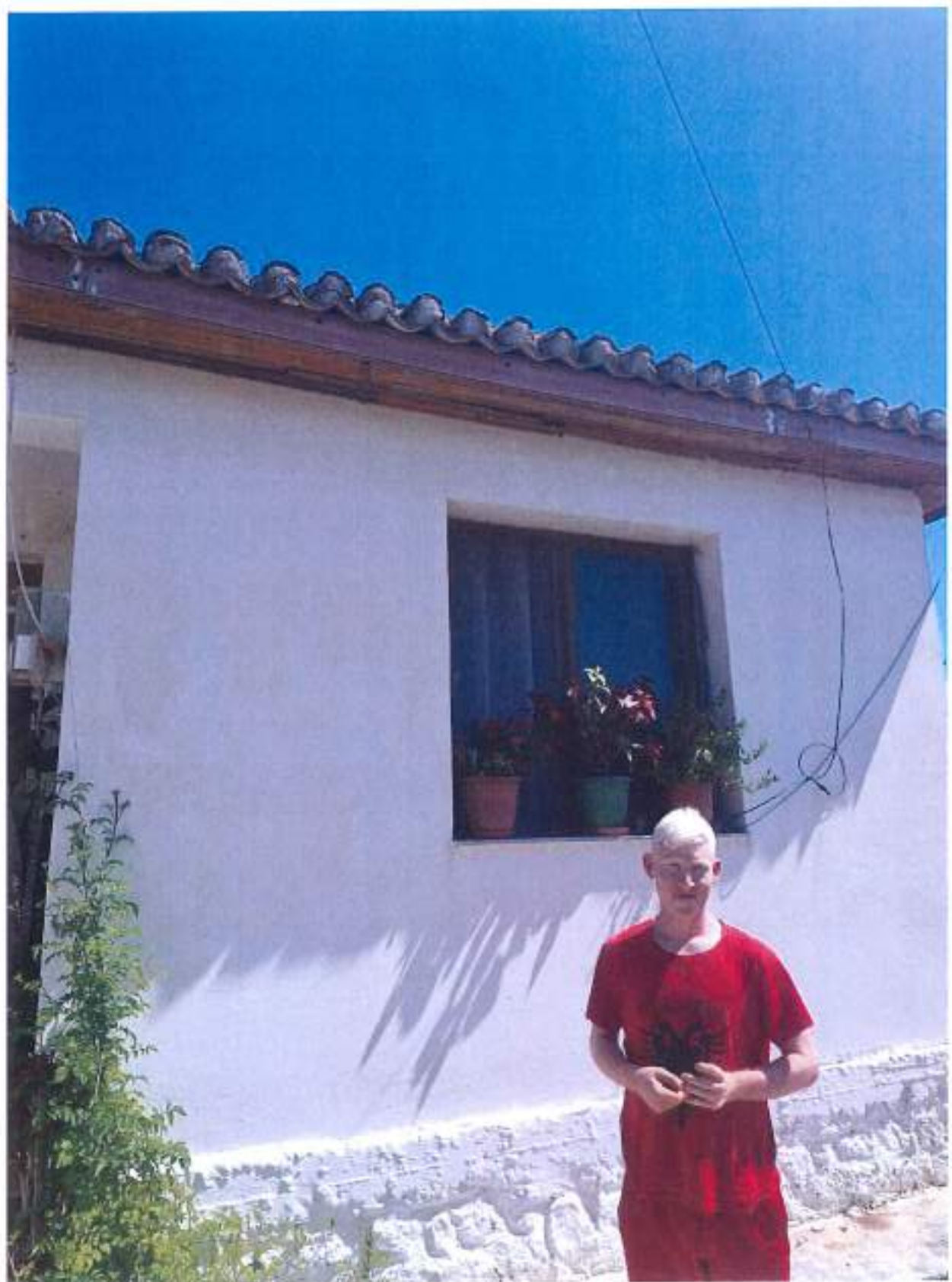




Foto te baneses se Z. Marsel Kuka









Foto te banesës se Z.Kimet Dogani









**Foto te shtepise se Z. Elton Hatija**









**Fotot e znj. Zamira Sakaj**



