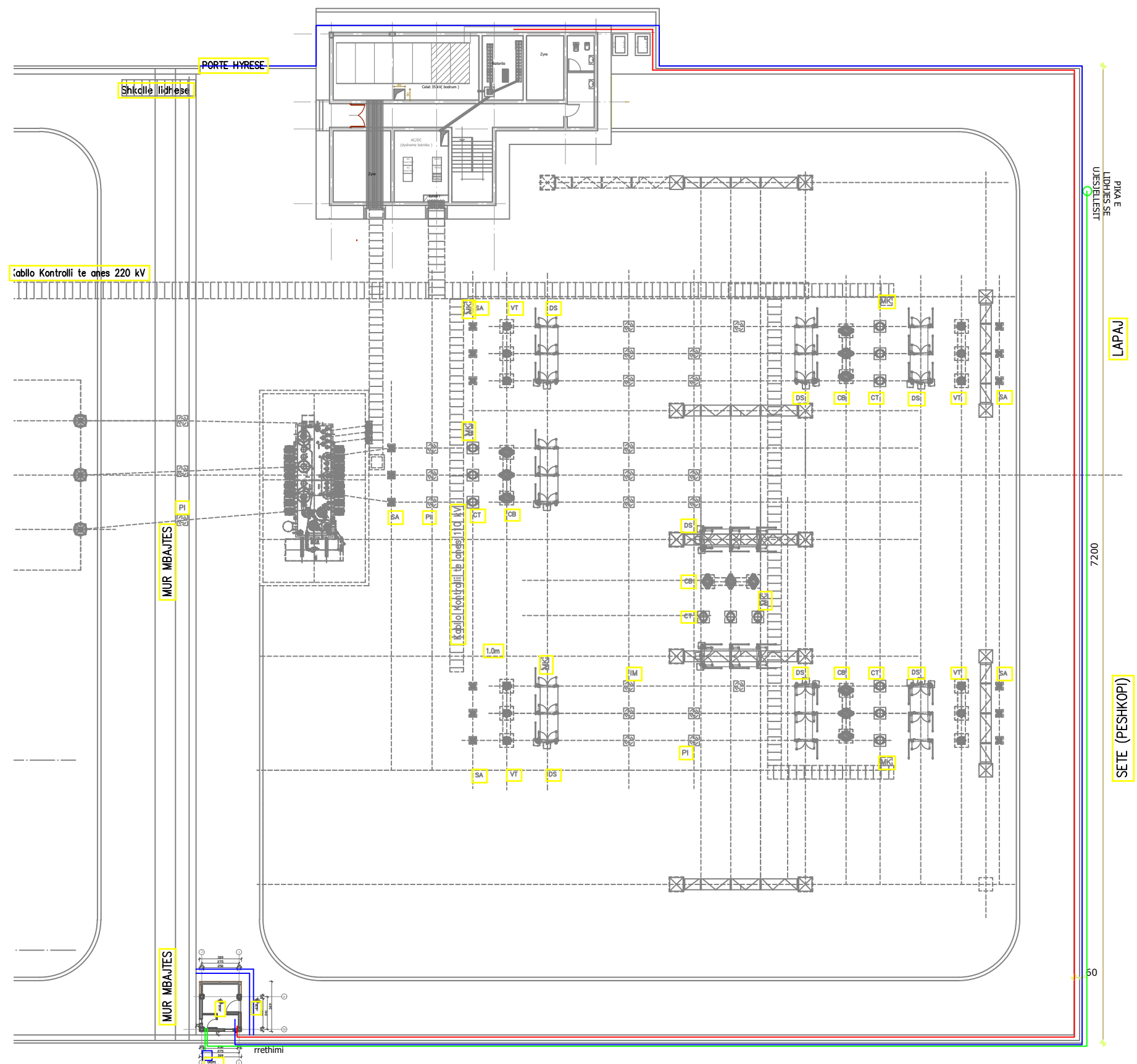



Planvendosja e vendrojes shk. 1:100



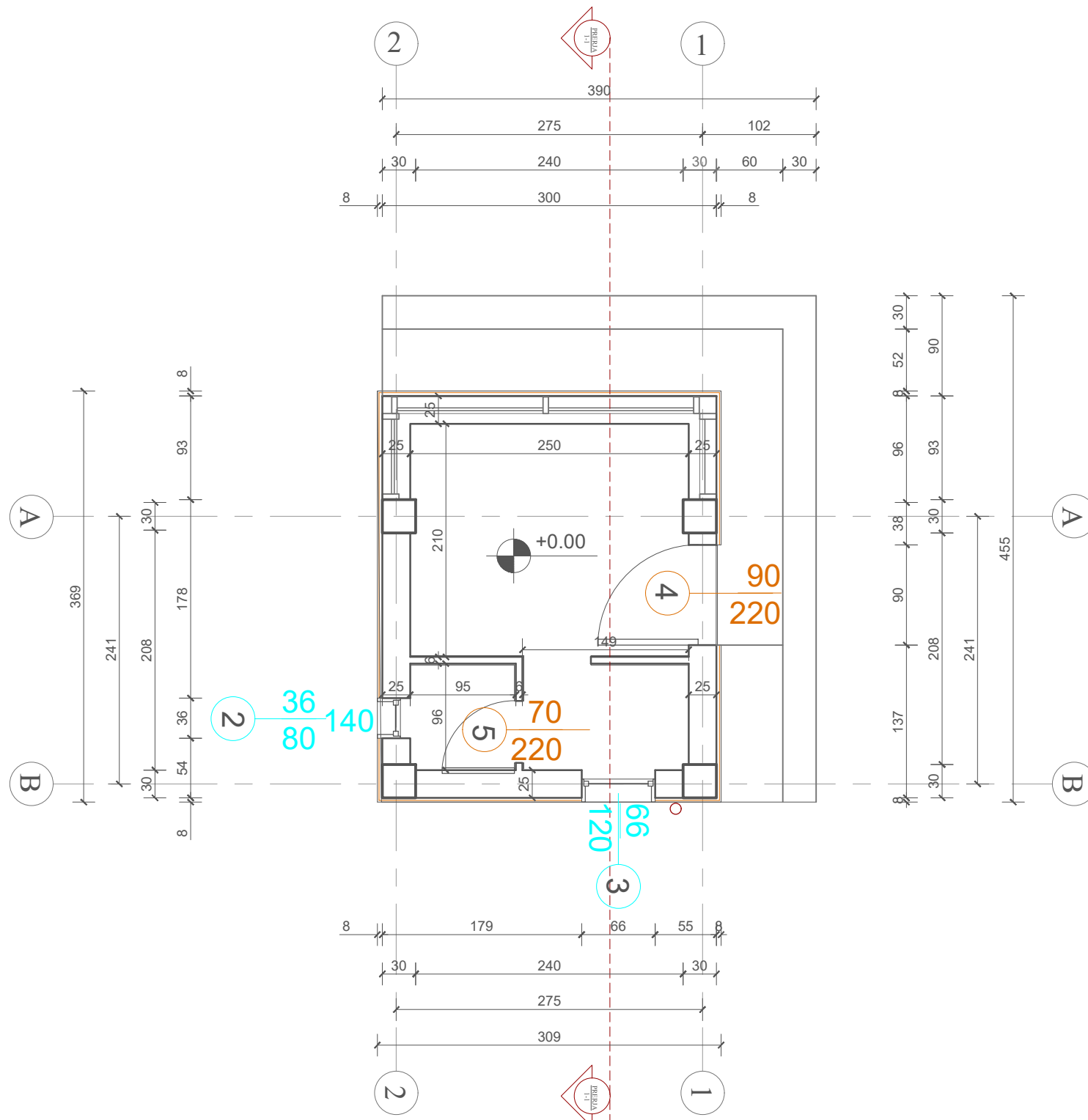
- LEGEND**
- TUBI I FURNIZIMIT ME UJE
 - TUB PVC PER INSTALIMET ELEKTRIKE
 - TUB PVC PER KABLLIN E ZILES

SHENIME TEKNIKE:

- KJO PLANIMETRI ESHTË REALIZUAR NE PERPUTHJE ME KERKESEN E BERE NGA DSHMT DHE DA.
- GODINA E VENDROJES DO TE POZICIONOHET NE PERBALLE DERES SE HYRJES NE QOSHE TE RRETHIMIT DHE KESHTU DO TE KETE PAMJE NE TE GJITHE NST.
- GJATE REALIZIMIT TE PUNIMEVE DUHET TE KIHET KUJDES NE GERMIME DHE VENDOSJEN E SHTRESAVE PER TE MOS DEMTUAR NDONJE TUB DRENAZHI OSE INSTALIMI .
- THELLESIA E ZHYTJES SE THEMELIT ESHTË BERE DUKE RESPEKTUAR KUSHTET TEKNIKE SI DHE MARRJEN NE KONSIDERATE KUOTEN E PLLAKAVE TE VENDOSURA NE RRUGE.
- 0.0 E DYSEMËSE SE OBJEKTIT DO TE JETE 30 CM NGA KUOTA E PLLAKAVE TE TROTUARIT.
- NE RAST SE GJATE ZBATIMIT NDRYSHOHET KUOTAE VENDSJES , DETYRIMISHT DUHEN NJOFTUAR PROJEKTUESIT PER REFLEKTIMET E NEVOJSHME PER MOS CENIMIN E KUSHTEVE TE PUNES SE THEMELIT.
- PER CDO PAQARTESI TE KONTAKTOHET ME PROJEKTUESIN.

 OPERATORI SISTEMIT TE TRANSMETIMIT DPZHRRT/SP - SEKTORI I PROJEKTEVE			
NENSTACIONI 220/110 KV SHUMAT			
NDERTIMI I VENDROJE PER SHERBIMIN E SIGURISE			
PLANVENDOSJA E OBJEKTIT		Nr.ARKIVES	PROJEKT- ZBATIM
		Shk. 1.100	400 NS - 07
POROSITES	OST - DA	KORRIK 2023	

Planimetria e objektit

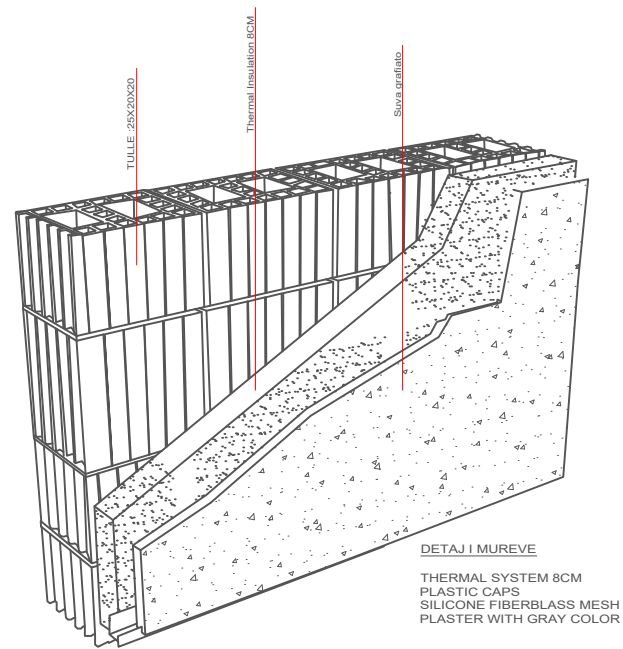
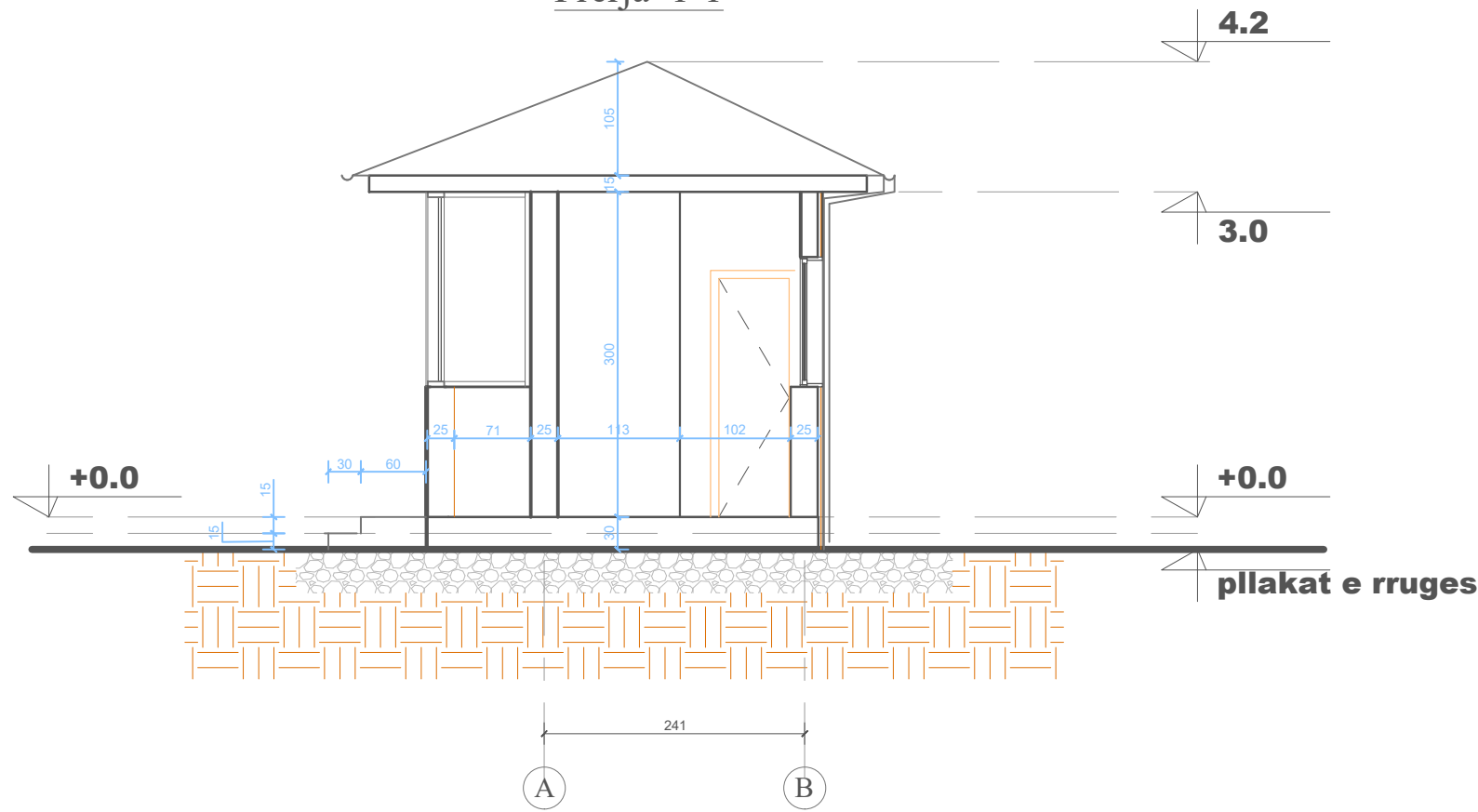


SHENIME TEKNIKE:

Vendroja do te realizohet me strukture b/a monolite sipas fleteve te detajuara ne kete projekt. Themel do te jete pllake betoni C 25/30 me h= 30cm, Kolonat (30x30) cm me beton C 25/30, Trare te derdhur ne vend me beton C 25/30, Solete monolite betoni te armuar, beton C 25/30 Lloji dhe klasa e çimentos duhet të jetë, jo më pak se 42.5 R për beton strukturor. Çimentoja duhet të depozitohet në ambiente pa lagështirë. Per punime të tjera betoni jo strukturor,(shtresa/suvatime), çimento do te jete M 32.5 R. Përbërësit e betonit duhet të përmbajnë rërë të larë,granil, në raporte të caktuara (inerte lumore ose frontoje). Shtresa mbrojtëse a= 2.5 cm per traret dhe kollonat dhe pllaka e themelit do te jete 5 cm. Per cdo paqartesi te kontaktohet me projektuesit.

 OPERATORI SISTEMIT TE TRANSMETIMIT DPZHRRT/SP - SEKTORI I PROJEKTEVE			
NENSTACIONI 220 KV SHUMAT			
NDERTIM VENDROJE PER SHERBIMIN E SIGURISE			
PLANIMETRIA E E VENDROJES		Nr.ARKIVES	PROJEKT- ZBATIM
		Shk. 1.50	400 NS -08
POROSITES	OST - DA	KORRIK 2023	

Prerja 1-1

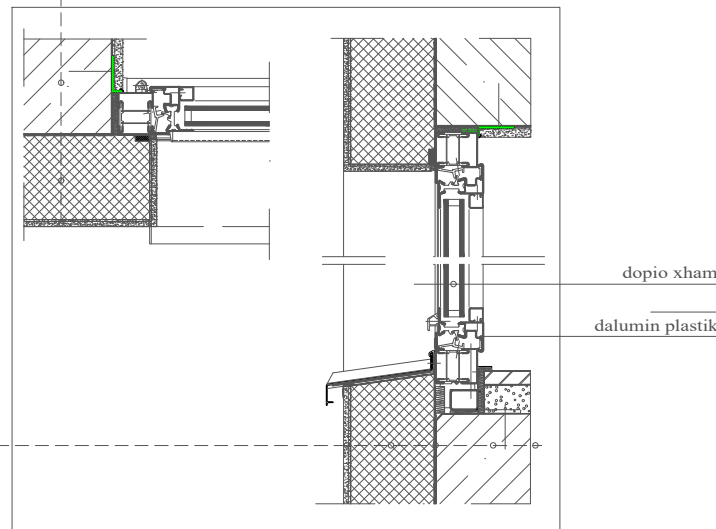


DETAJ I MUREVE
THERMAL SYSTEM 8CM
PLASTIC CAPS
SILICONE FIBERGLASS MESH
PLASTER WITH GRAY COLOR

Decorative plaster
Outside Thermal isolation
Brick wall 25cm
Suva 1-2.5cm

Decorative plaster
Thermal isolation 8cm
Brick wall 25cm
Adhesive 3000
Suva 1-2cm

detajat e dritareve dhe vetrates



SHENIME TEKNIKE:

MURATURA ME TULLA

Tulla si element i ndertimit duhet te plotesoje kushtet e meposhtme per ndertimet antisizmike: Rezistencen ne shtypje, e cila duhet te jete per tullat me vrime 80 kg/cm²; Rezistencen ne prerje, e cila duhet te jete: per te gjitha tullat me brima 20 kg/cm².

Mur me tulla te lehtesuara

Murature me tulla te lehtesuara, ne lartesi deri 3 m, realizohen me llaç bastard m-25.

Normativat per 1 m³:

- tulla te lehtesuara nr. 205 cope/m³,
- llaç bastard 0.29,
- çimento 42.5 R,

Per të dyja tipet e mureve, t= 25 dhe t=10 cm në procesin e muraturës, përfshihen skelat e sherbimit

SUVATIMET E BRENDSHME, TË JASHTME DHE PATINIMI

Suvatim i brendshem

Bëhet sprucim i mureve dhe tavaneve me llaç çimentoje te lenget, per permiresimin e ngjitjes se suvase dhe rforcimin e siperfaqeve te muratures,

Suvatim është një shtresë me trashesi 2 cm llaçi bastard m-25

Patinimi

Patinatura e mureve të brendshme realizohet me stuko të cilesise se larte, mbi siperfaqe te suvatuara me pare dhe te niveluara, Patinatura konsiderohet e perfunduar dhe e gatshme per t'u lyer me çdo lloj boje, kur siperfaqja eshte e sheshtë dhe kur nuk ka ka gervishtje

Lyerje me boje plastike

Te gjitha bojrat qe do te perdoren duhet te zgjidhen nga nje prodhues qe ka eksperience ne kete fushe.

Perpara fillimit te punimeve, kontraktori duhet t'i paraqese per aprovim Supervizorit, marken, cilesine dhe katalogun e nuancave te ngjyrave te bojës, qe ai mendon te perdore.

Veshje fasade me plosterol, cilësia I, jeshil t= 8 cm

Veshje fasade me sistem izolimi termik "Kapotë", përfshin zbatimin me të gjitha komponentët të të gjitha materialeve dhe përbërësit e nevojshëm :

- shtresa bazë e suvatimit,
- llaçi ngjitës kolla,
- veshja me polisterol jeshil kompakt 30 kg/m³, cilesia I
- llaç zbutës,
- rrjetë për përforcim,
- shtresë e suvatimit grafiato etj).


Këto materiale duhet të jenë në përputhje me certifikimet ISO 9000/14000 (UNI-EN 29000/ UNI-EN 14000) dhe me markim CE.

Suvatim me grafiato per siperfaqen e parapetit.

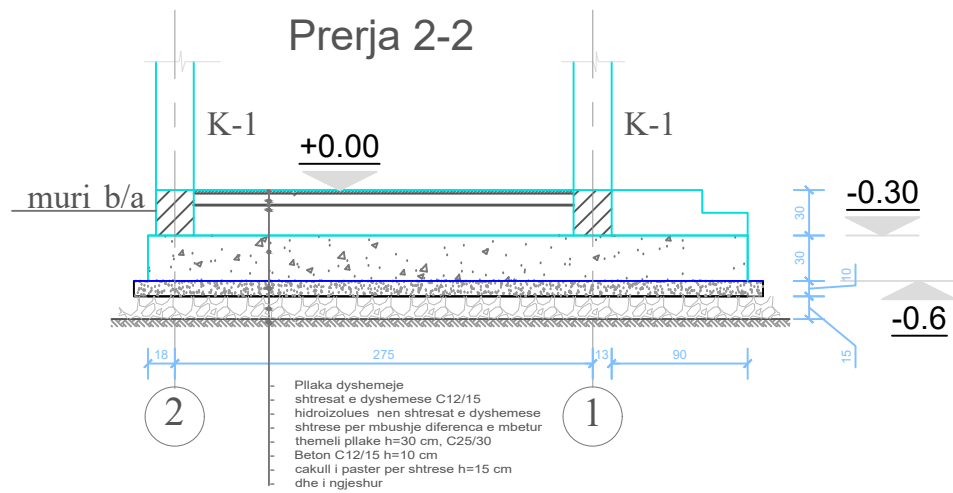
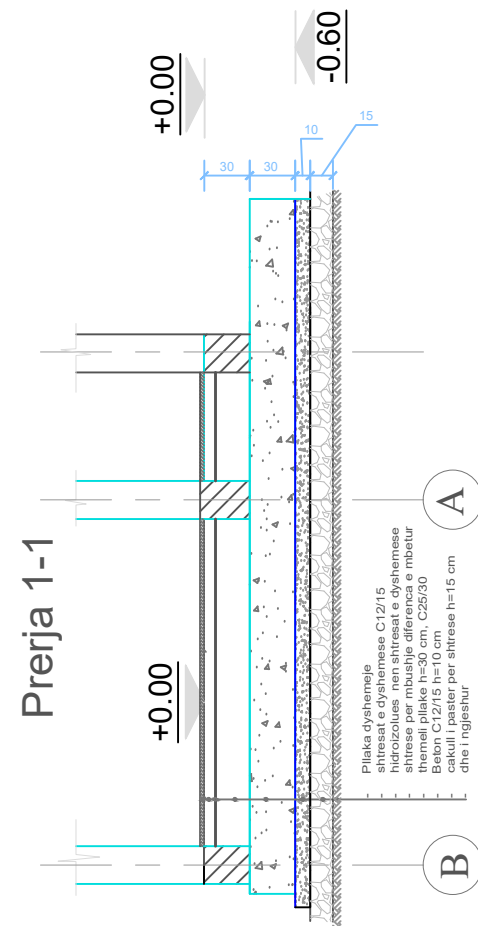
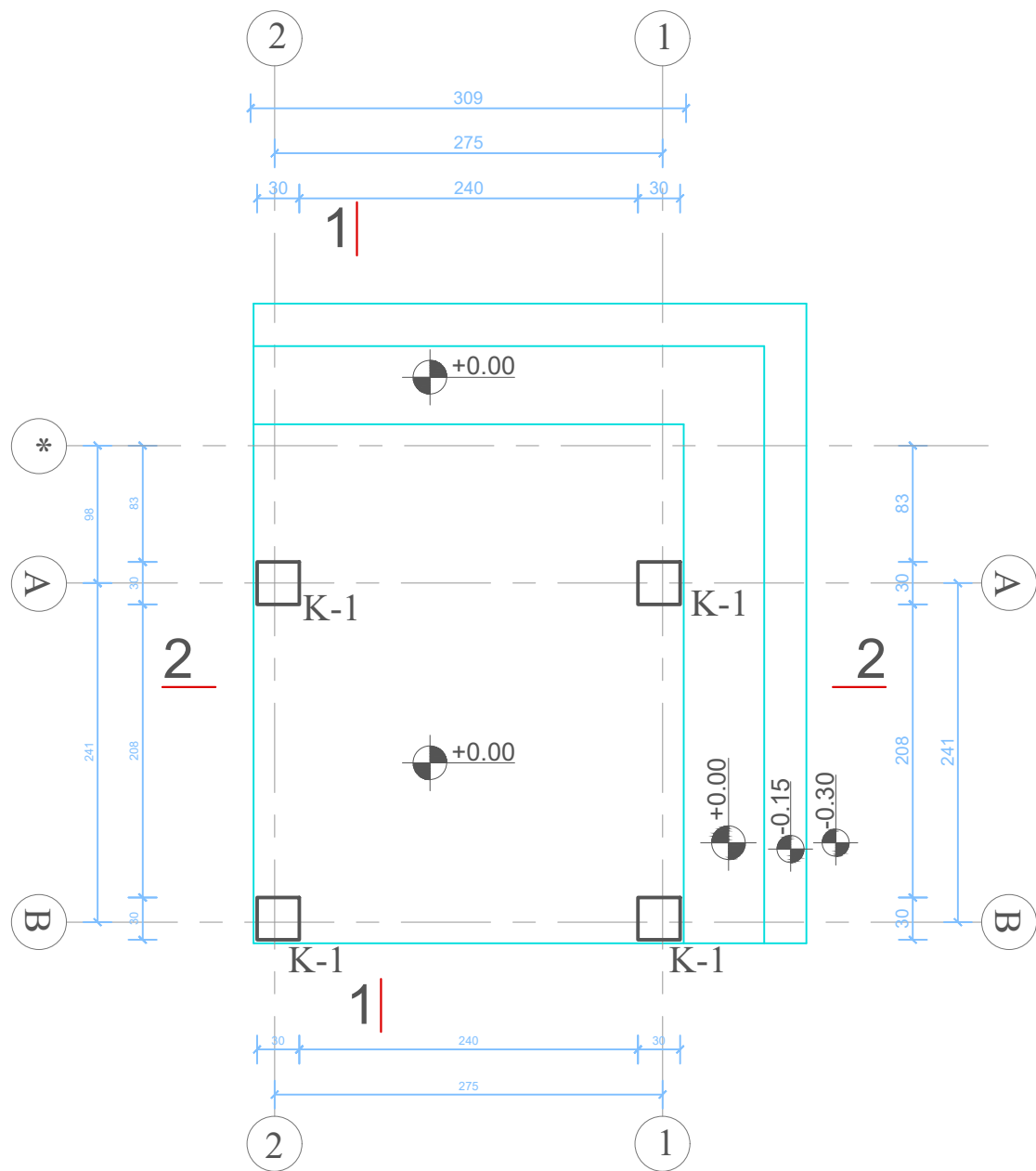
Para aplikimit te grafiatos fasada duhet te jete e pastruar nga llacerat dhe pluhurat.

Grafiatoja e gatshme ne trajten e pluhurit i cili perzihet me uje derisa formohet nje mase homogjene lehtesisht e aplikueshme.

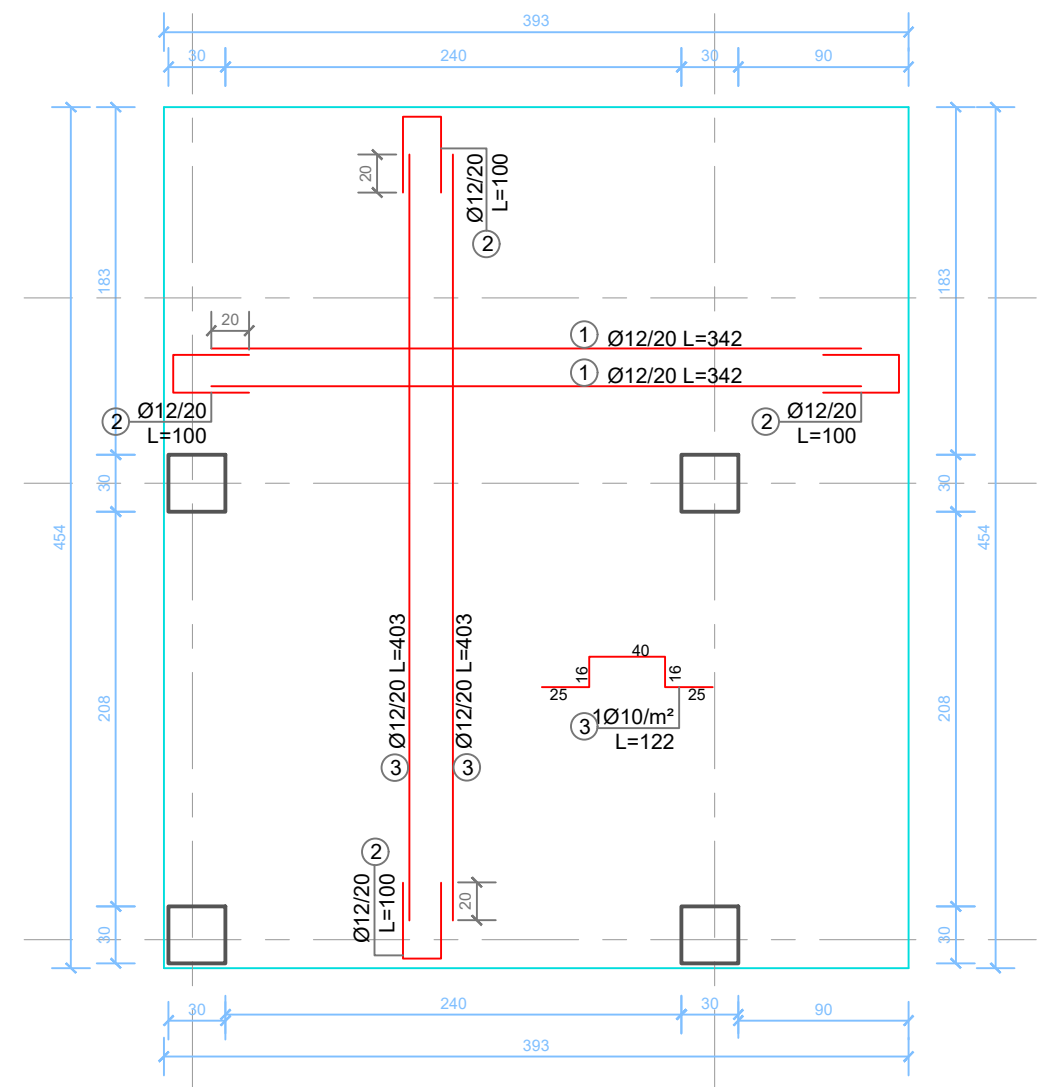
Para aplikimit te grafiatos, vendoset paragrafiato e cila duhet te jete mire e sheshuar dhe e niveluar. Menjehere pas aplikimit te produktit ne fasade, behet rrafshimi i tij me nje malle plastike dhe punohet ne drejtim vertikal. Gjate aplikimit te produktit duhet patur parasysh qe temperatura e ambientit te jete me e madhe se 5 °C. Ne prani te temperaturave te larta produkti mbas aplikimit duhet te sperkatet me uje per te menjanuar humbjet e ujit. Suvatimi grafiato me trashesi 3 mm ka dozimin 5kg/1m²

 OPERATORI SISTEMIT TE TRANSMETIMIT DPZHRRT/SP - SEKTORI I PROJEKTEVE			
NENSTACIONI 220 KV SHUMAT			
NDERTIM VENDROJE PER SHERBIMIN E SIGURISE			
PRERJA E OBJEKTIT		Nr.ARKIVES	PROJEKT- ZBATIM
		Shk. 1.50;1:10	400 NS - 09
POROSITES	OST - DA	KORRIK 2023	

Plani i themeleve

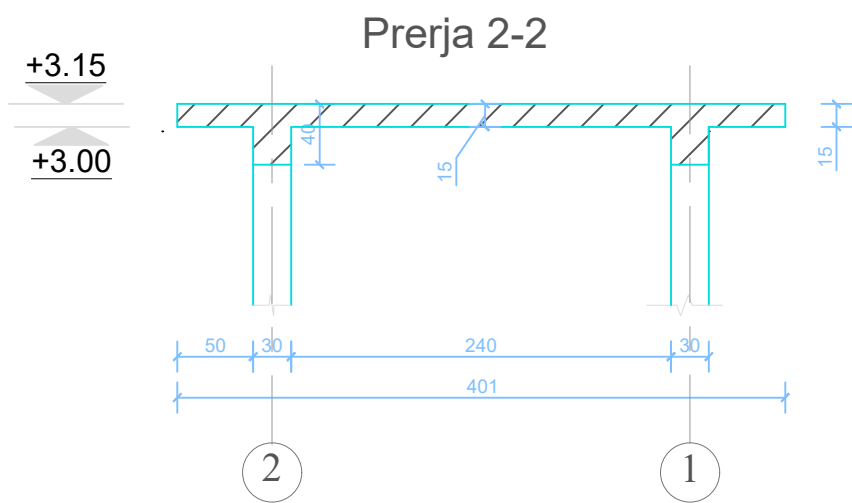
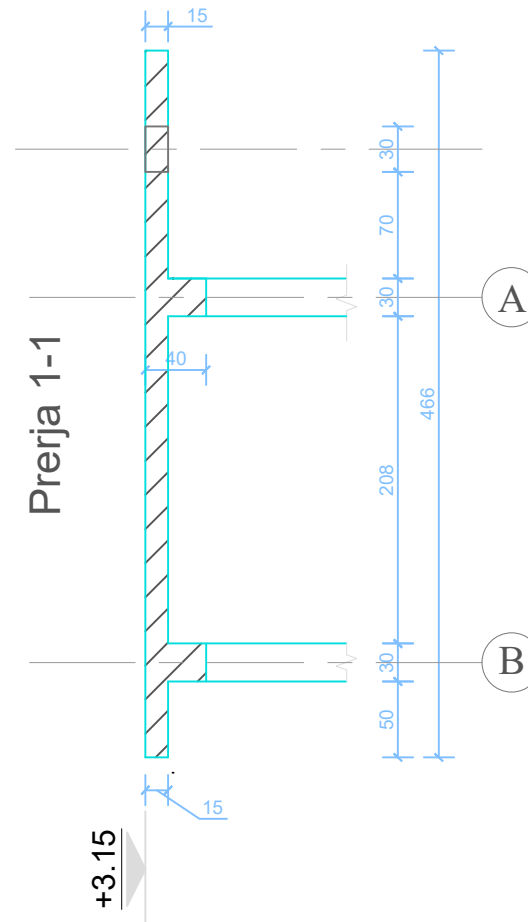
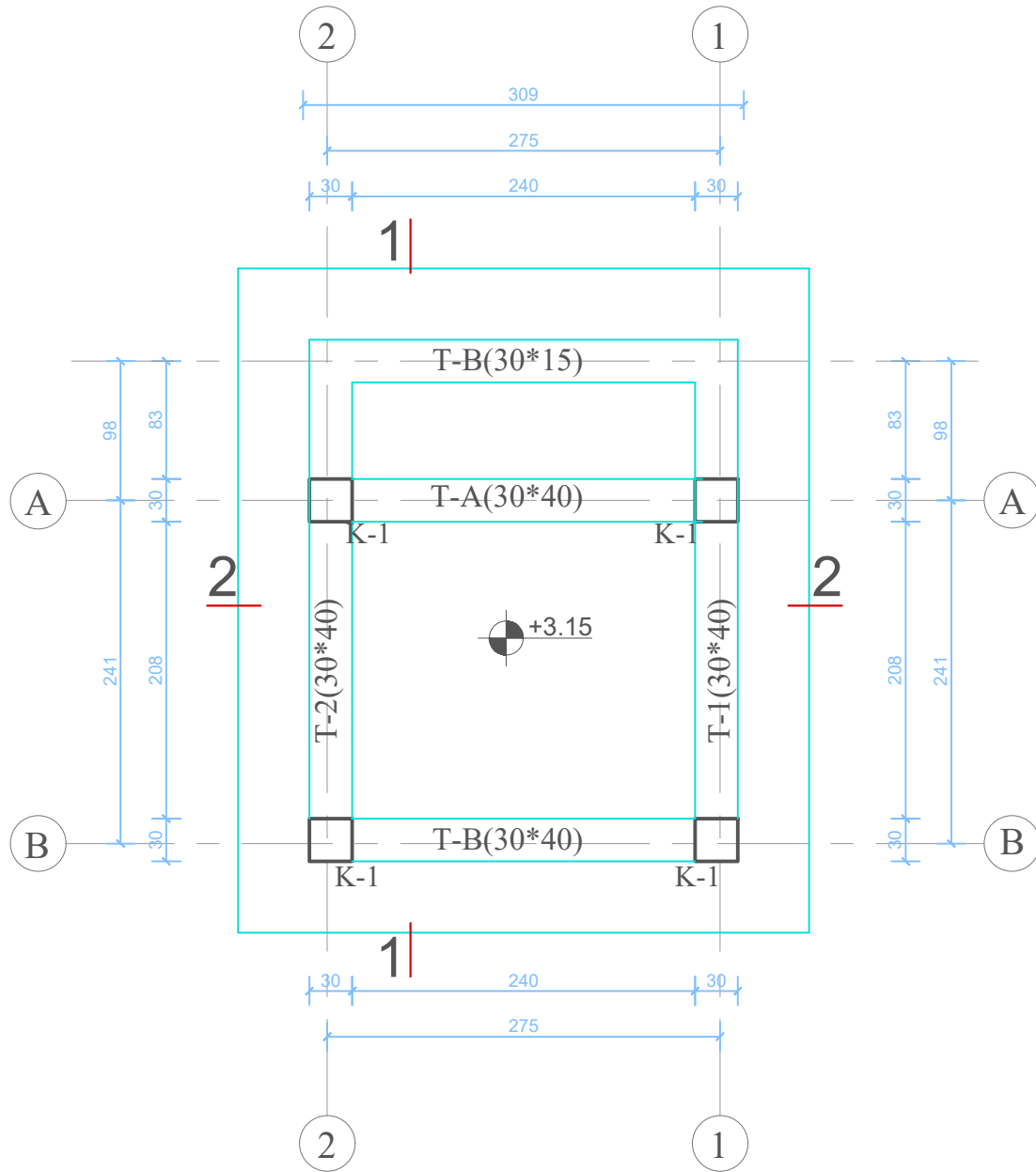


Armimi i pllakes se themelit



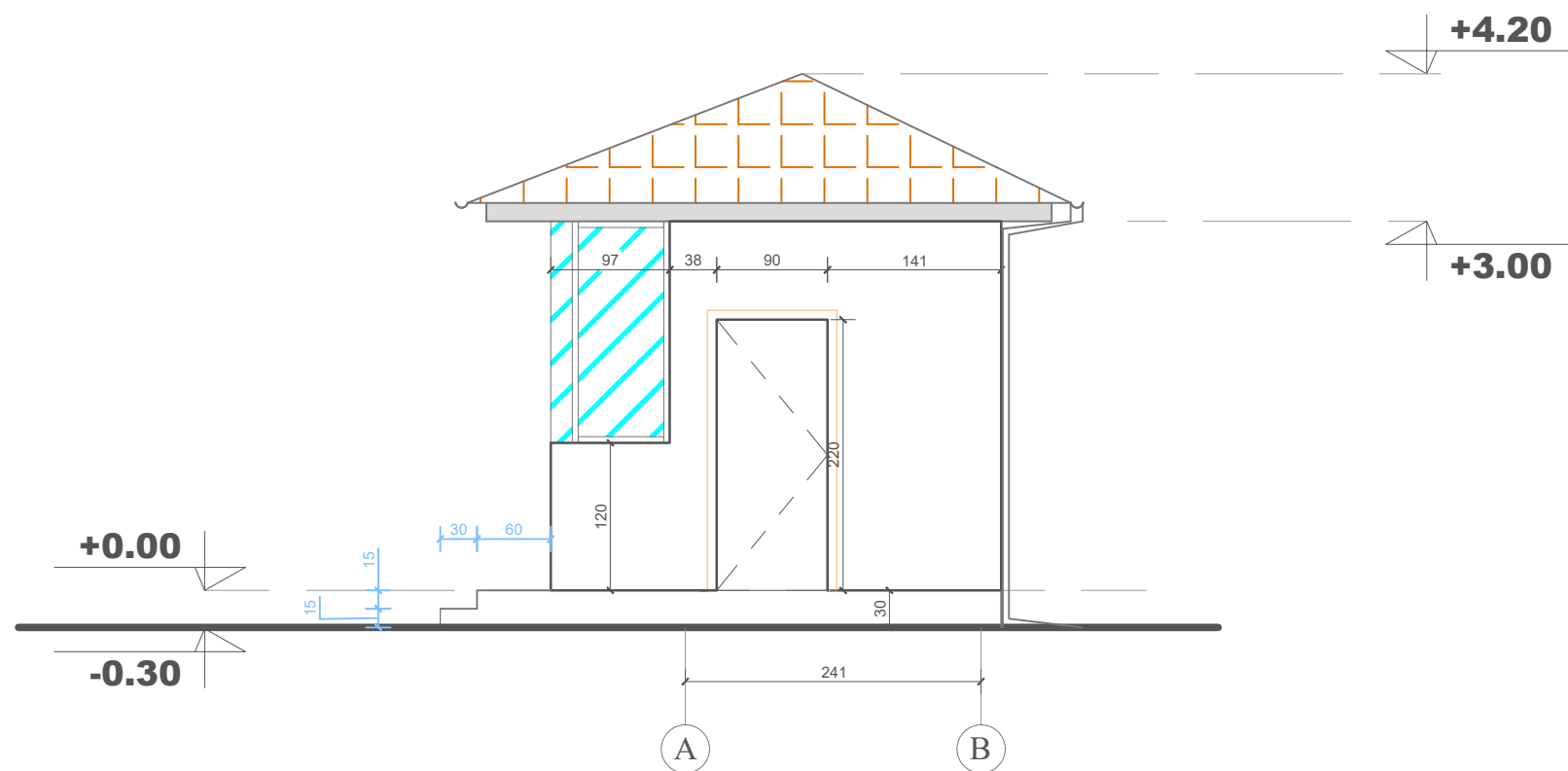
 OPERATORI SISTEMIT TE TRANSMETIMIT DPZHRRT/SP - SEKTORI I PROJEKTEVE			
NENSTACIONI 220 kV SHUMAT			
NDERTIM VENDROJE PER SHERBIMIN E SIGURISE			
PLANI I THEMELEVE, SEKSIONI + ARMIMI		Nr.ARKIVES	PROJEKT- ZBATIM
		Shk. 1.50	400 NS - 10
POROSITES	OST - DA	KORRIK 2023	

Plani i strukturave +3.45

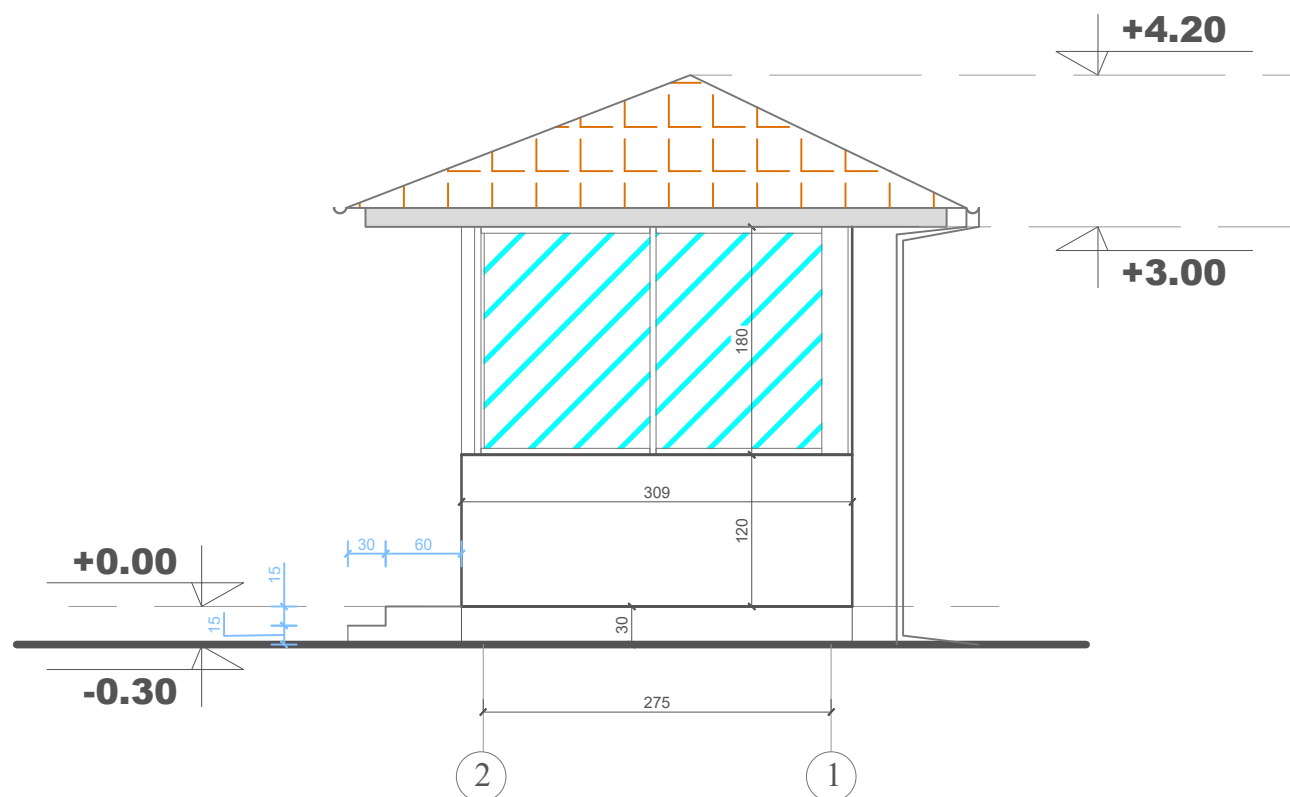


 OPERATORI SISTEMIT TE TRANSMETIMIT DPZHRRT/SP - SEKTORI I PROJEKTEVE			
NENSTACIONI 220 KV SHUMAT			
NDERTIM VENDROJE PER SHERBIMIN E SIGURISE			
PLANI I STRUKTURAVE , SEKSIONET		Nr.ARKIVES	PROJEKT- ZBATIM
		Shk. 1.50	400 NS - 11
POROSITES	OST - DA	KORRIK 2023	

Pamje nga hyrja



Pamja nga porta kryesore



SHENIME TEKNIKE:

• PUNIME MBULIMI ME ÇATI ME TJEGULLA

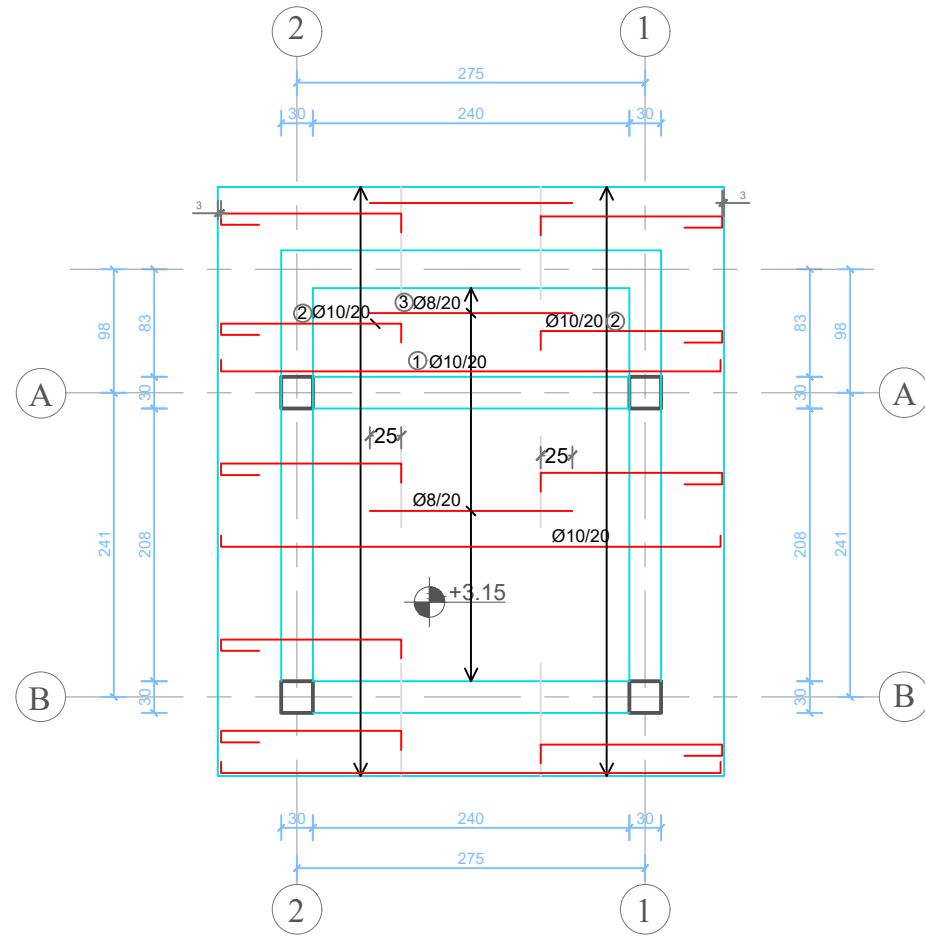
Konstruksioni kryesor mbajtës i çatisë me dru pishe të stazhionuar .
 Kondtruksioni mbajtës prej druri I çatisë dhe vënë në vepër mbi mbështetje dërrase ancoruar në brezin e soletes monolite.
 Elementët e tjerë mbajtës të çatisë do te montohet mbulesa me tjegulla të tipit “Marsigliese” të reja të gozhduara ose të lidhura.
 Kulmet e gatshme te catise për mbrojtjen unifikimin e mbuleses me tjegulla lidhen me te me llaç bastard m- 25
 Ulluqet horizontale realizohen me pjerrësi prej 1% për largimin e ujrave. Cdo ulluk horizontal mbulon gjysmen e sipërfaqe (dy pjerrësi, nga 4 pjesë)
 Ulluqet horizontale prodhohen me material plastic me b= 33 cm 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, duhet të jetë i lidhur me tel xingato me hallka të forta të vendosura cdo 70 cm.
 Ulluqet vertikale prej PVC kanë dimensione nga 8 deri në 12 cm dhe mbulojnë gjithë sipërfaqen e çatisë (normtiva për 1 ulluk=nga 30 deri në 60 m²). E gjithë prurja mbi cati nga rreshjet perballohet nga dy kasete shkarkimi dhe dy ulluqe vertikal te vendosura diagonal ne qoshet e e kunderta te çatisë
 Ullukët vertikale vendosen në pjesën e jashtme të ndërtesës dhe fiksohen me ane te qaforeve përkatëse prej çeliku të xinguar, të fiksuara çdo 1.5 m.
 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° me izolim nën sipërfaqen e dyshemese për shmangjen e lagështisë kapilare, realizohet me dy duar Mapei

Vetrata + Dyer+ dritare duralumini

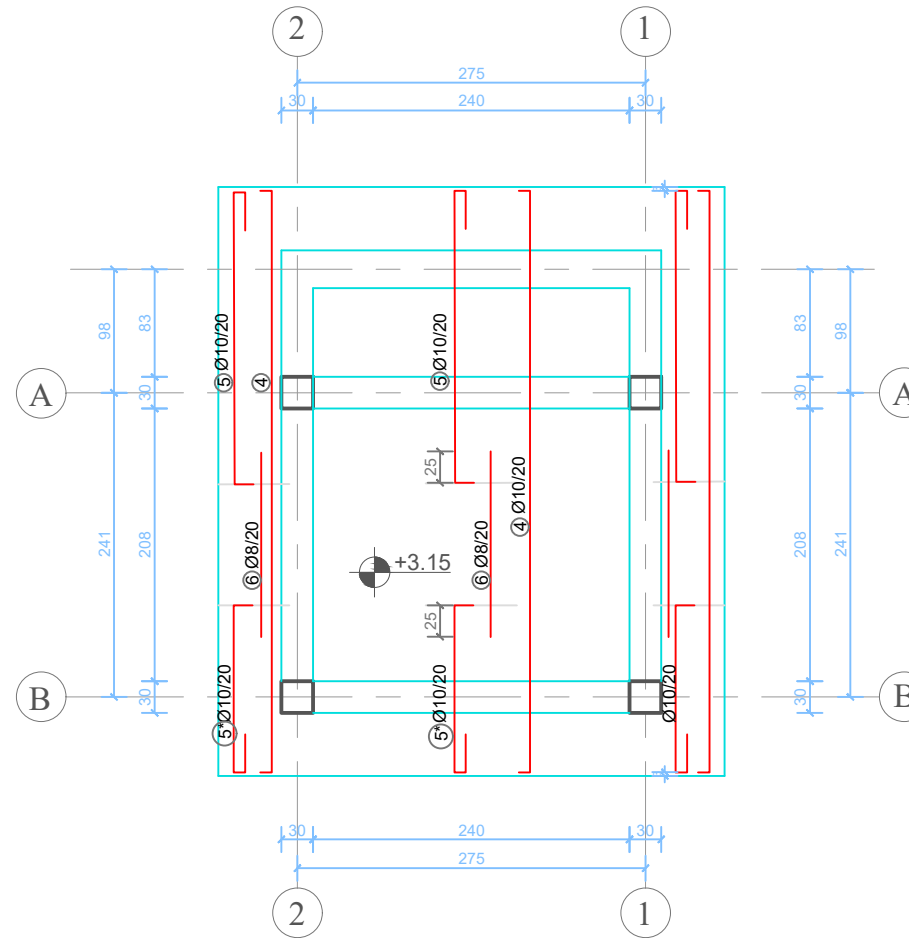
Vetrata +dyer + dritare janë prej prej duralumini dopio xham. Vetratat do te te jenë me dy korniza fikse ose te levizshme jane projektuar dhe jane bere me dy profile alumini te cilat jane bashkuar me njera tjetren dhe kane nje fuge ajri qe sherben si thyerje termike,. Fiksimi i tyre me kontrotelajo do te behet me kujdes me fashetat e hekurit tek kollonat (vetrata) dhe tek muri me llaç (dyert dhe dritaret). Vendosja e tyre perfundimtare me strukturen me telajon kryhen pas perfundimit te suvatimit dhe bojatisjes. Kanate te hapshe me xhama do te vendosen me mentesha ne skeletin e vetrates dhe do te pajisen me brave mbyltese dhe doreze. Ngjitja dhe mbushja midis kasave dhe mureve do te kryhet duke perdorur materiale elastiko-plastike, mbas mbylljes se çdo te çare me materiale izoluese. Midis brendesise se kornizes suportuese dhe kornizes se jashme fikse te aluminit ruhet nje tolerance instalimi prej 6mm. Panelet e xhamit do te jene te fiksuara ne skeletin metalik me ane te listelave te aluminit ne profilet metalike dhe te shoqeruara me gomina. Toleranca dimensionale dhe trashesia do te jene sipas standarteve Europiane

 OPERATORI SISTEMIT TE TRANSMETIMIT DPZHRRT/SP - SEKTORI I PROJEKTEVE			
NENSTACIONI 220 kV SHUMAT			
NDERTIM VENDROJE PER SHERBIMIN E SIGURISE			
PAMJE TE OBJEKTIT		Nr.ARKIVES	PROJEKT- ZBATIM
		Shk. 1.50	400 NS - 12
POROSITES	OST - DA	KORRIK 2023	

Armimi i soletes ne drejtimin X, +3.15



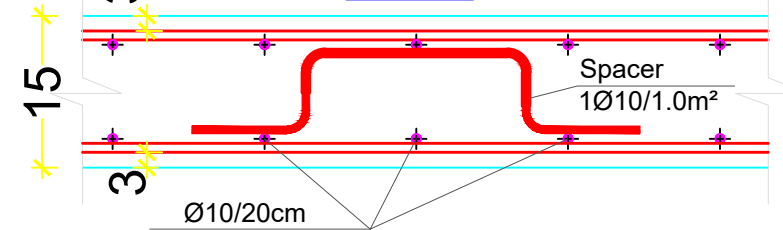
Armimi i soletes ne drejtimin Y, +3.15



SOLETA TABELA E ARMIMIT

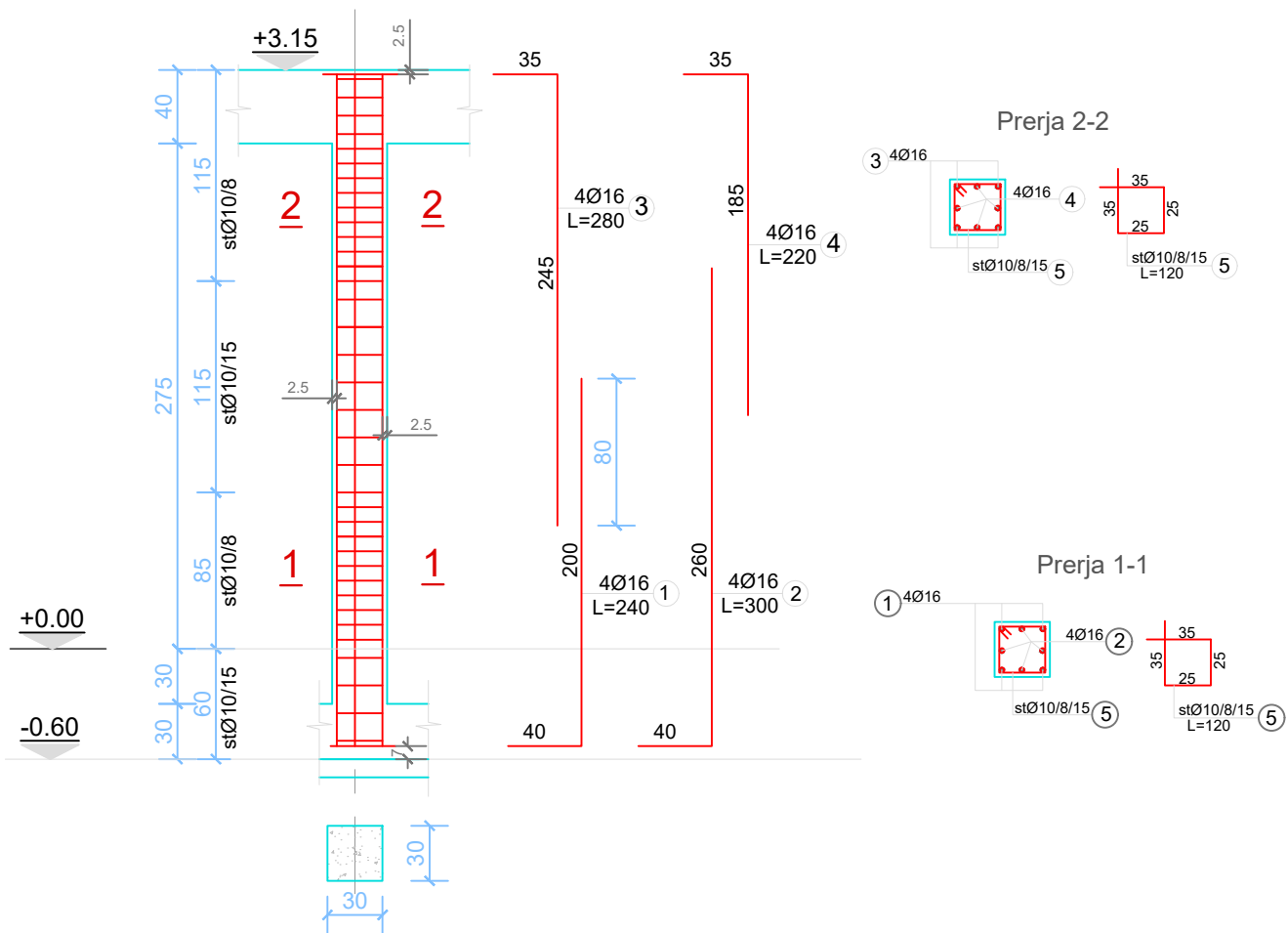
Nr.	SHUFRA DIMENSIONIM [cm]	Ø	L/1 pc [m]	cope [pcs.]	L totale [m]
armimi ne drejtimin X-X (+3.15) (1 pcs.)					
1		10	4.17	23	95.91
2		10	1.84	46	84.64
3		8	1.6	26	41.6
armimi ne drejtimin Y-Y (+3.15) (1 pcs.)					
4		10	4.81	20	96.2
5*		10	1.84	22	40.48
5		10	2.83	22	62.26
6		8	1.45	26	37.7
7		8	0.74	18	13.32

Detaji i soletes
sc. 1:20



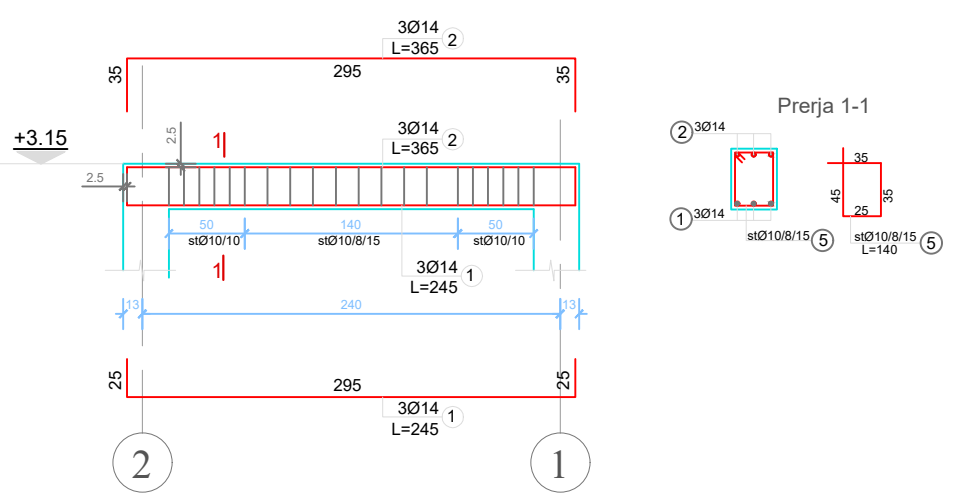
 OPERATORI SISTEMIT TE TRANSMETIMIT DPZHRRT/SP - SEKTORI I PROJEKTEVE			
NENSTACIONI 220 kV SHUMAT			
NDERTIM VENDROJE PER SHERBIMIN E SIGURISE			
ARMIMI I SOLETES , TABELA + DETAJE		Nr.ARKIVES	PROJEKT- ZBATIM
		Shk. 1.50	400 NS - 13
POROSITES	OST - DA	KORRIK 2023	

Armimi i kollones K-1(cope 4)

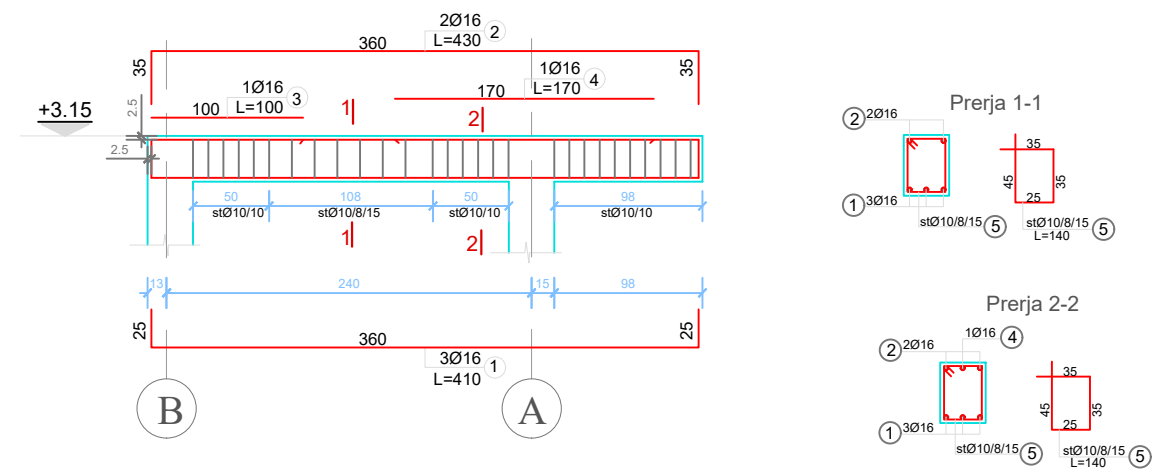


KOLLONA TABELA E ARMIMIT					
Nr.	SHUFRA DIMENSIONIM [cm]	Ø	L/1 pc [m]	cope [pcs.]	L totale [m]
Kolona K-1 [30x30] (4 cope)					
1		16	2.40	4	9.6
2		16	3.00	4	12
3		16	2.80	4	11.2
4		16	2.20	4	8.8
6		10	1.20	38	45.6

Armimi i T-A,T-B, (cope 2)



Armimi i T-1,T-2, (cope 2)



 OPERATORI SISTEMIT TE TRANSMETIMIT DPZHRRT/SP - SEKTORI I PROJEKTEVE			
NENSTACIONI 220 kV SHUMAT			
NDERTIM VENDROJE PER SHERBIMIN E SIGURISE			
ARMIMI I KOLONES K-1 , TRARET E STRUKTURES , TABELA E ARMIMIT		Nr.ARKIVES	PROJEKT- ZBATIM
		Shk. 1.50	400 NS - 14
POROSITES	OST - DA	KORRIK 2023	