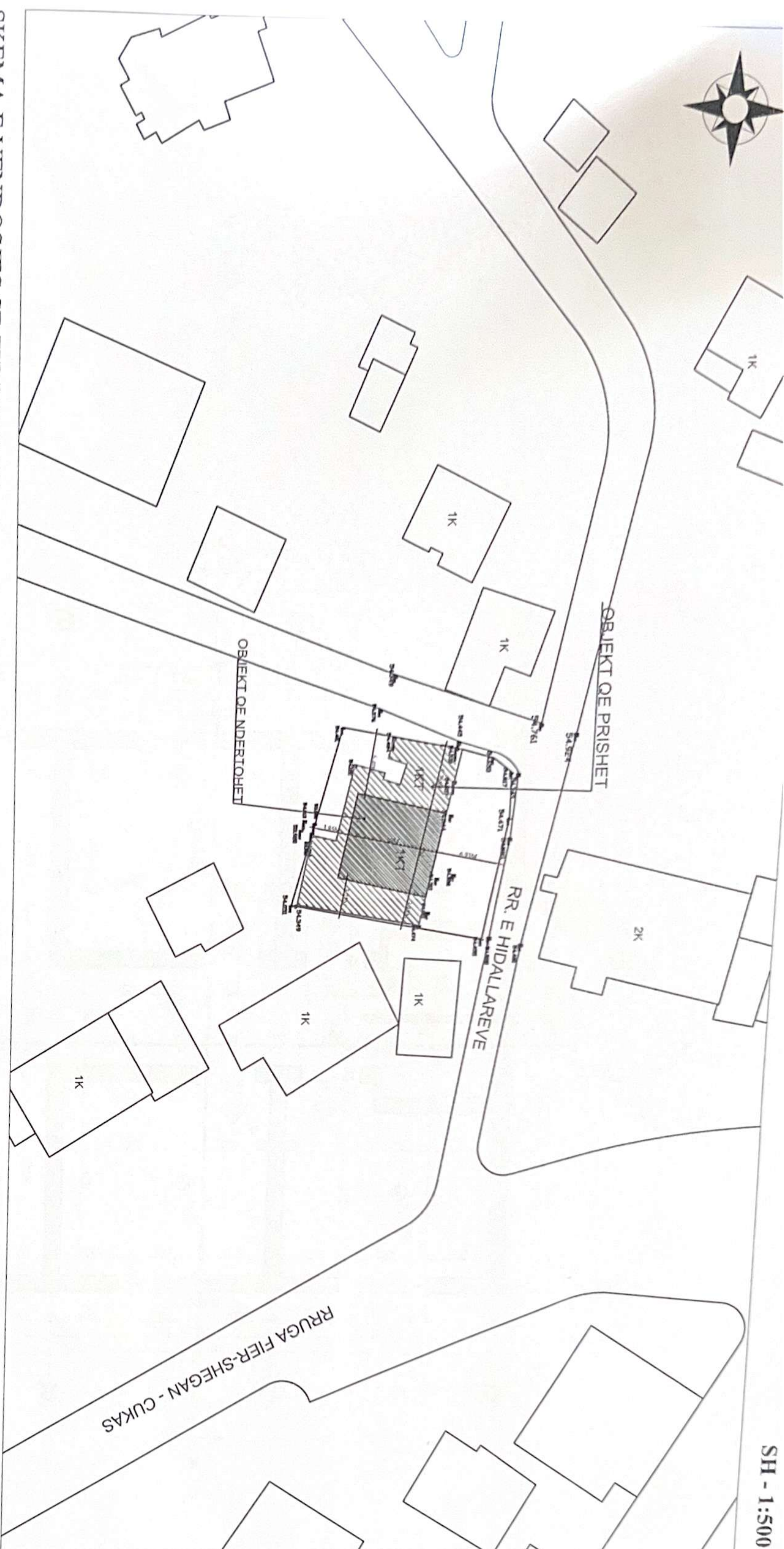


MIRATOI
KRYETARI BASHKISE
ERISEDA SEFA



PROJEKTI ARKITEKTONIK

OBJEKTI: NDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE
FIERSHEGAN, NJESIA ADMINISTRATIVE FIERSHEGAN
BASHKIA LUSHNJE



SH - 1:500

MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
ERISELDA SEFA



LEGJENDE:

SIP. E TOKES QË ZHVILLOHET - 260 M²

SIP. E NDERTIMIT OBJEKT EKZISTUES
QË PRISHET - 110 M²

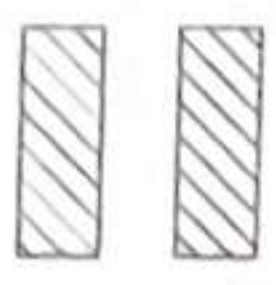
SIP. E NDERTIMIT OBJEKT I RI - 90 M²

KSHT - 34,6

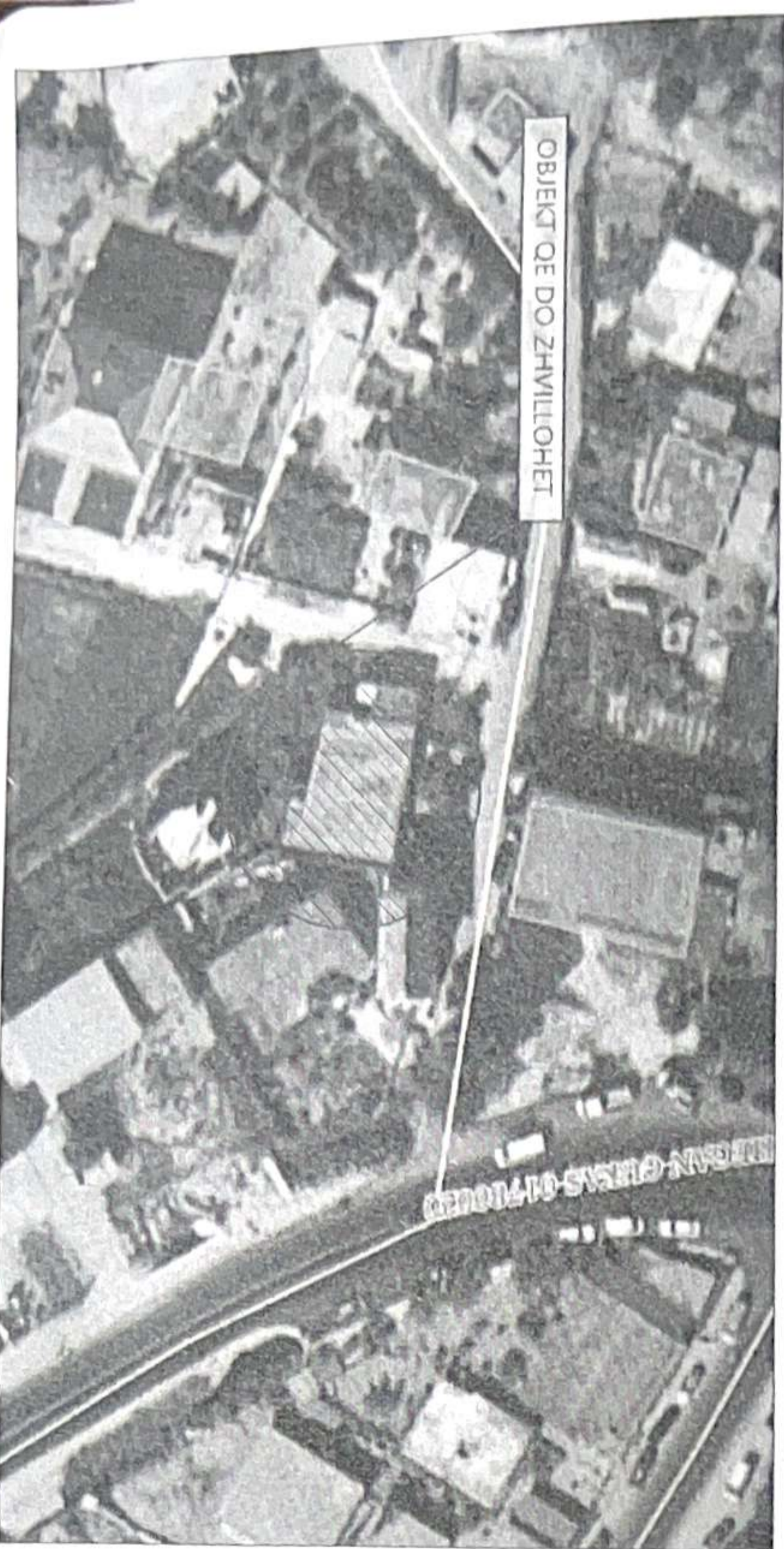
INTENSTETI I NDERTIMI - 0.34

OBJEKT I PROJEKTIMIT

OBJEKT QË PRISHET

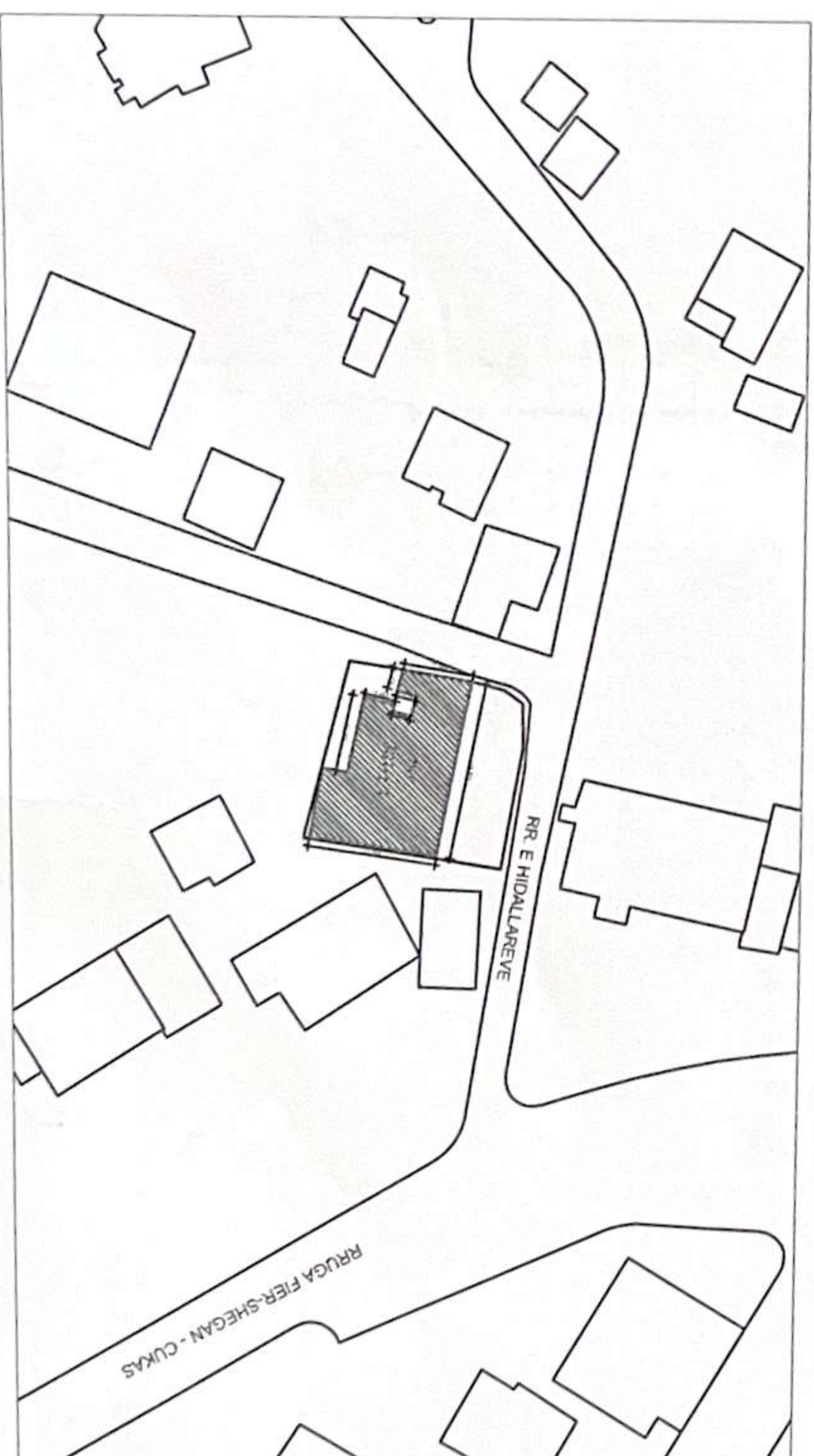


SKEMA E VENDOSJES SE ZHVILLIMIT
SHKALLA SHK - 1:1000



POZICIONI KADASTRAL
NE ZK.1615 LAGJIA KARBUNARE E POSHTME PASURIA NR. 301/1/1

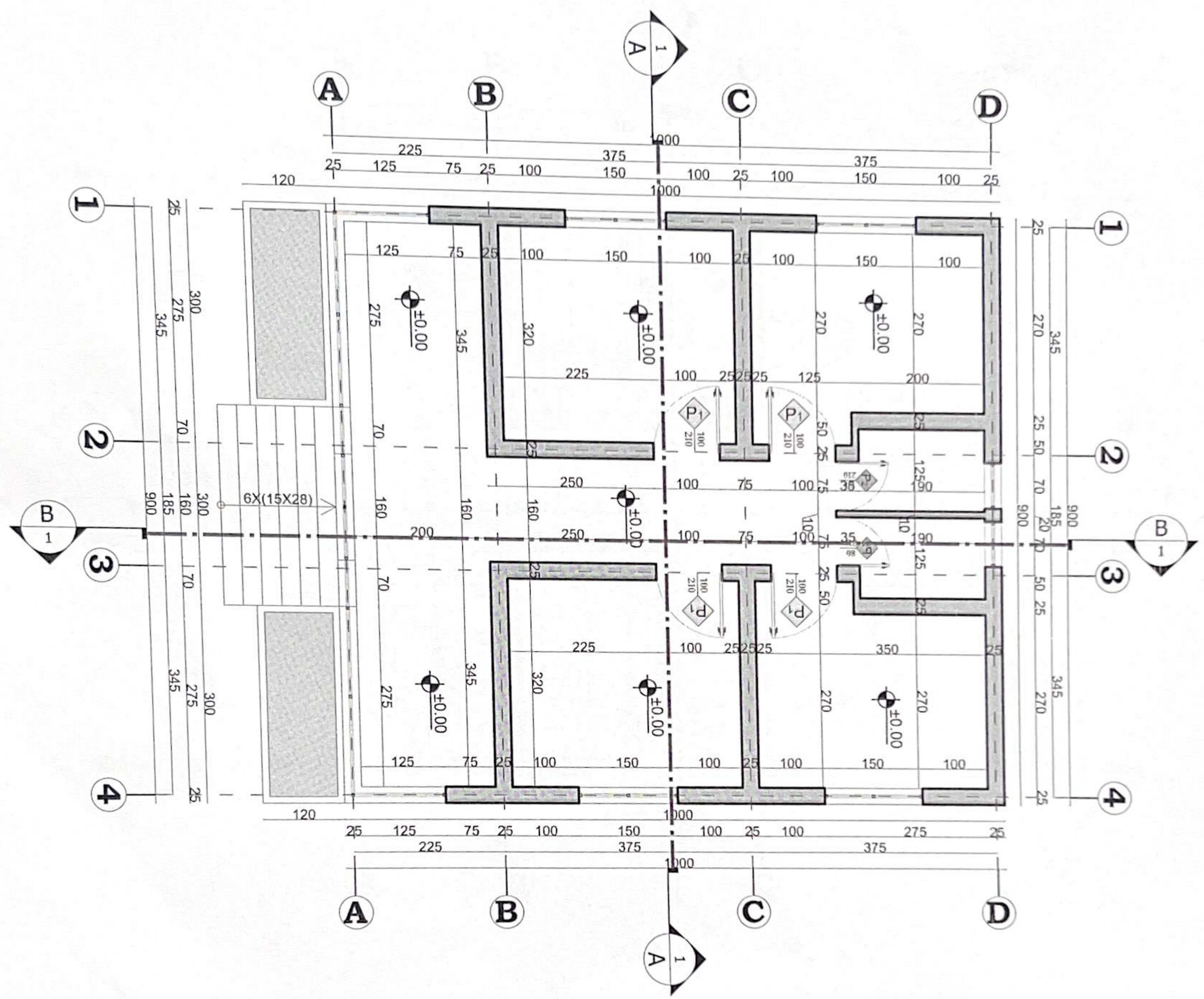
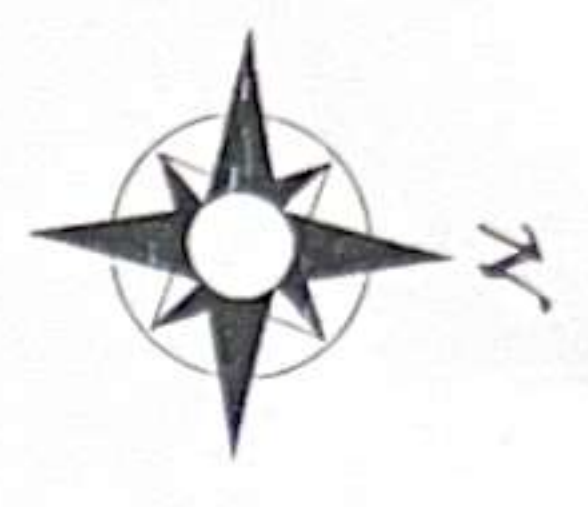
SHK - 1:1000



OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHENDETTESORE FIERSHEGAN	NR. FLETES	A-01
VENDDOHDA	Njesa Administrative Fiershegan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	PLANVENDOSJE	SHKALLA	1:100
DREKTOR	ING. ARIDA BEGO		
PERGJEGJES	ARK. ALBAN MANOKA		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BAYHO		



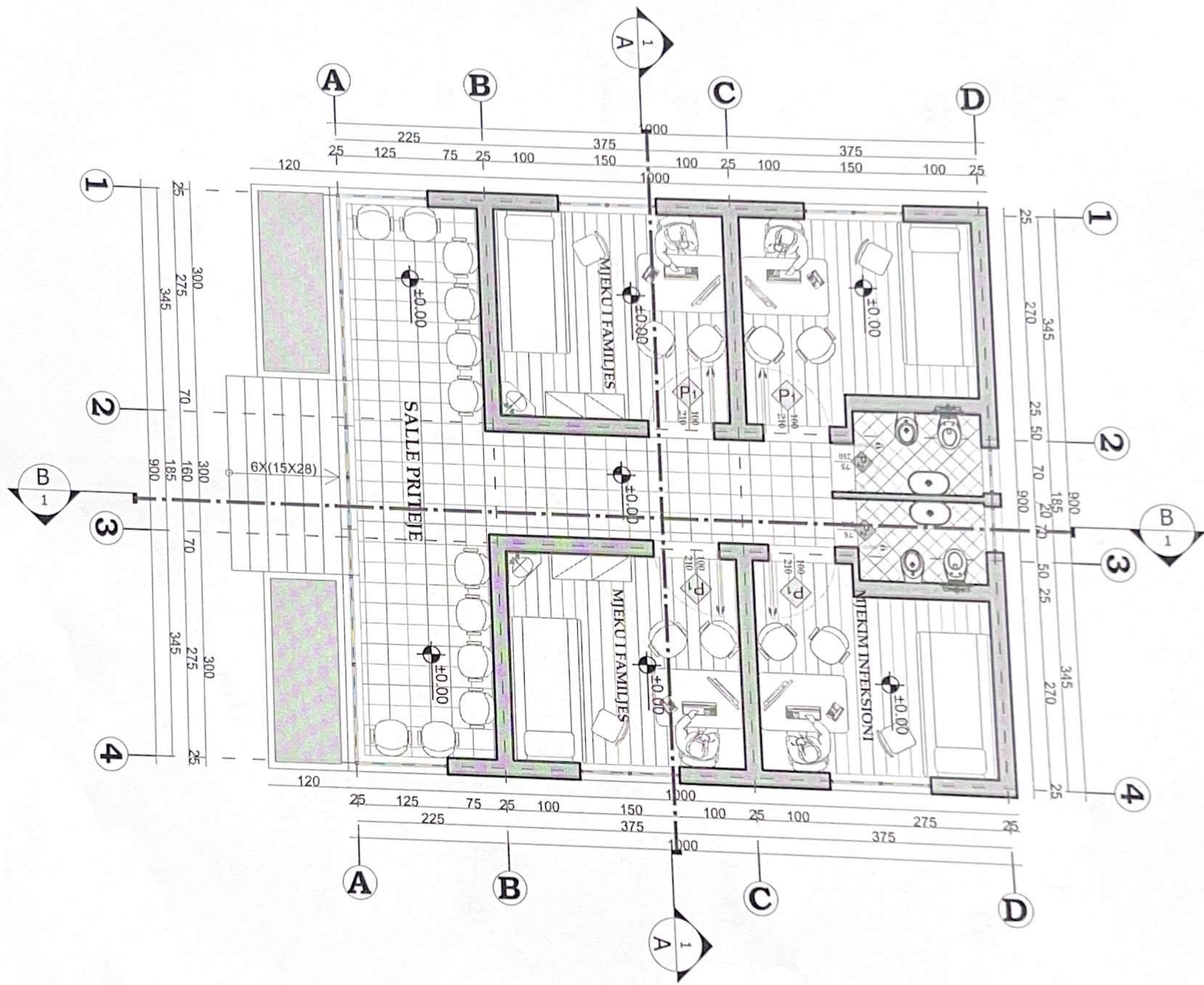
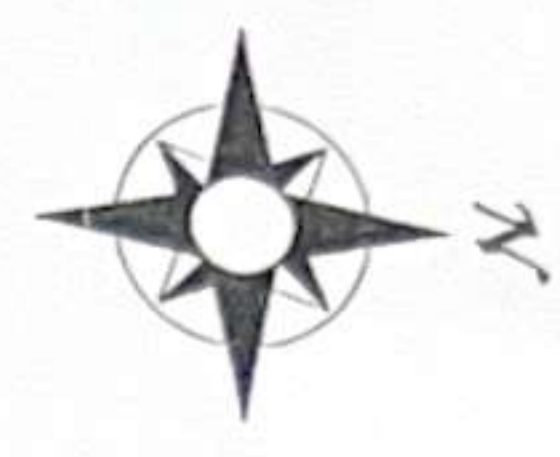
PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT PERDHE SH - 1:75



OBJEKTI	NOERTIMI I QENDRES SHKOLLTESHORE FERSHESHKAN	NR. FLETES	A-01
VENDNDODHJA	Nisma Administrative Fshesqan	FORMATI	420X297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRIA E KATIT PERDHE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARIOLA BEGO		
PERCJEGJES	ARK. ALBAN HEDINA		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BAXHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. MARGJEL CELA		
SPECIALIST	ING. ERIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MUSA		
SPECIALIST	ING. KILI GJANO		

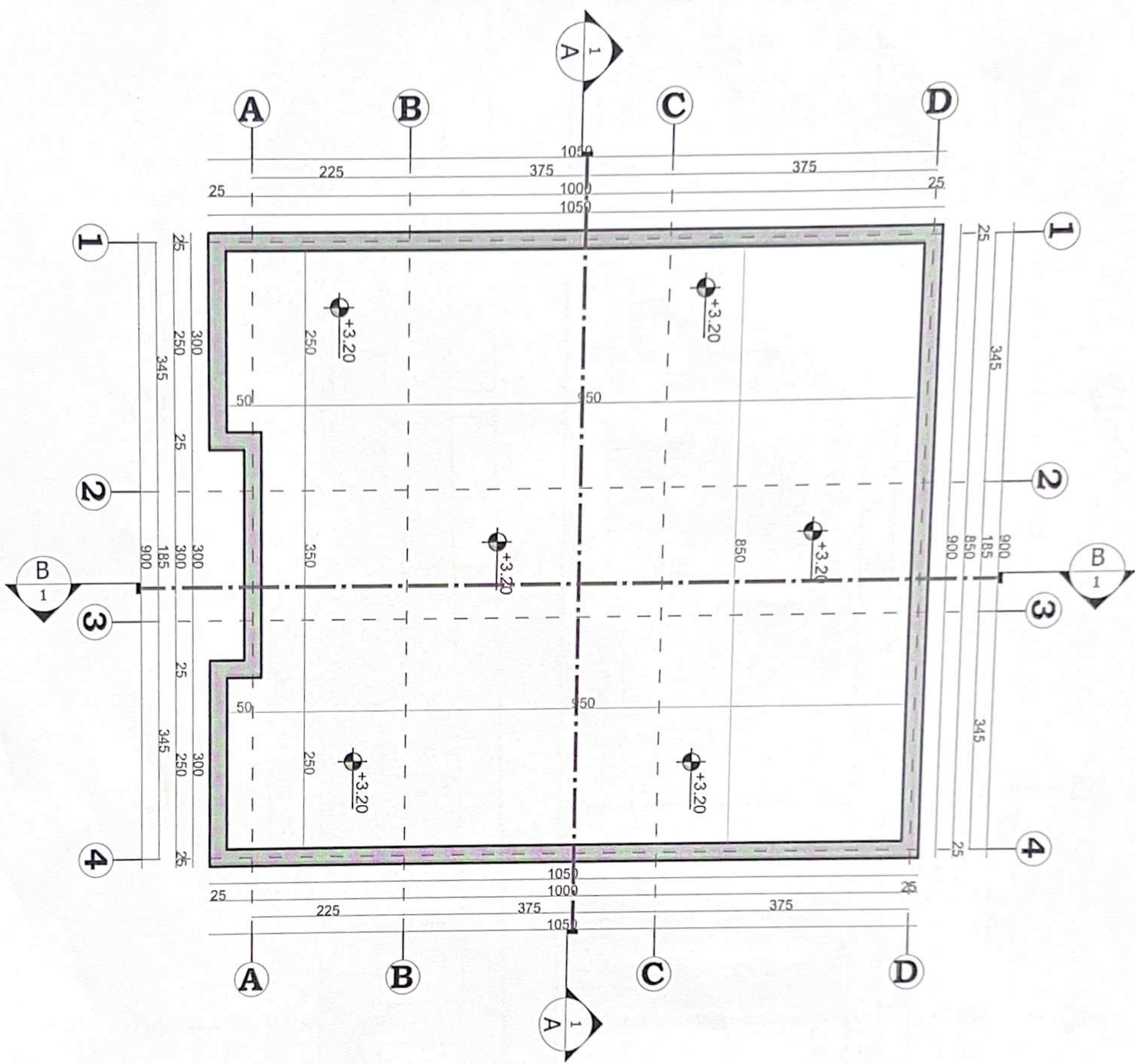
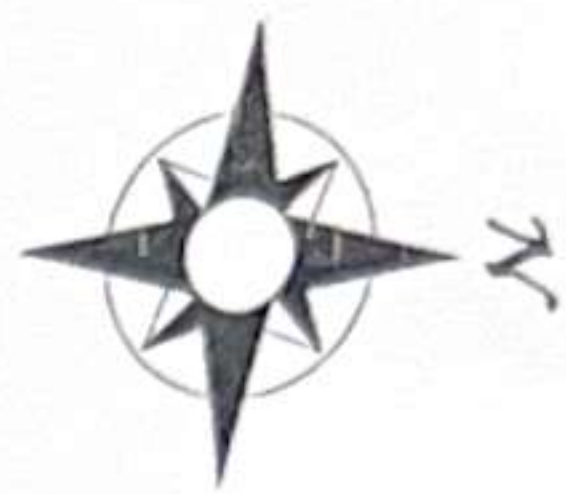


PLANIMETRIA E KATIT PERDHE SH - 1:75



OBJEKTI	NEHTIMI I QENDRES SHENDETESORE FIERSHEGAN	NR. FLETES	A-02
VENDODHJA	qytet Administrative FierShegan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRIA E KATIT PERDHE	SHKALLA	1:100
DREJTOR	ING. ARIDA BEGO		
PERGJEGJES	ARK. ALBIRI MANOKU		
SPECIALIST	ARK. OJUNA BAKHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. MIRELA CELA		
SPECIALIST	ING. EDRO BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MUSA		
SPECIALIST	ING. ELI GJOKO		

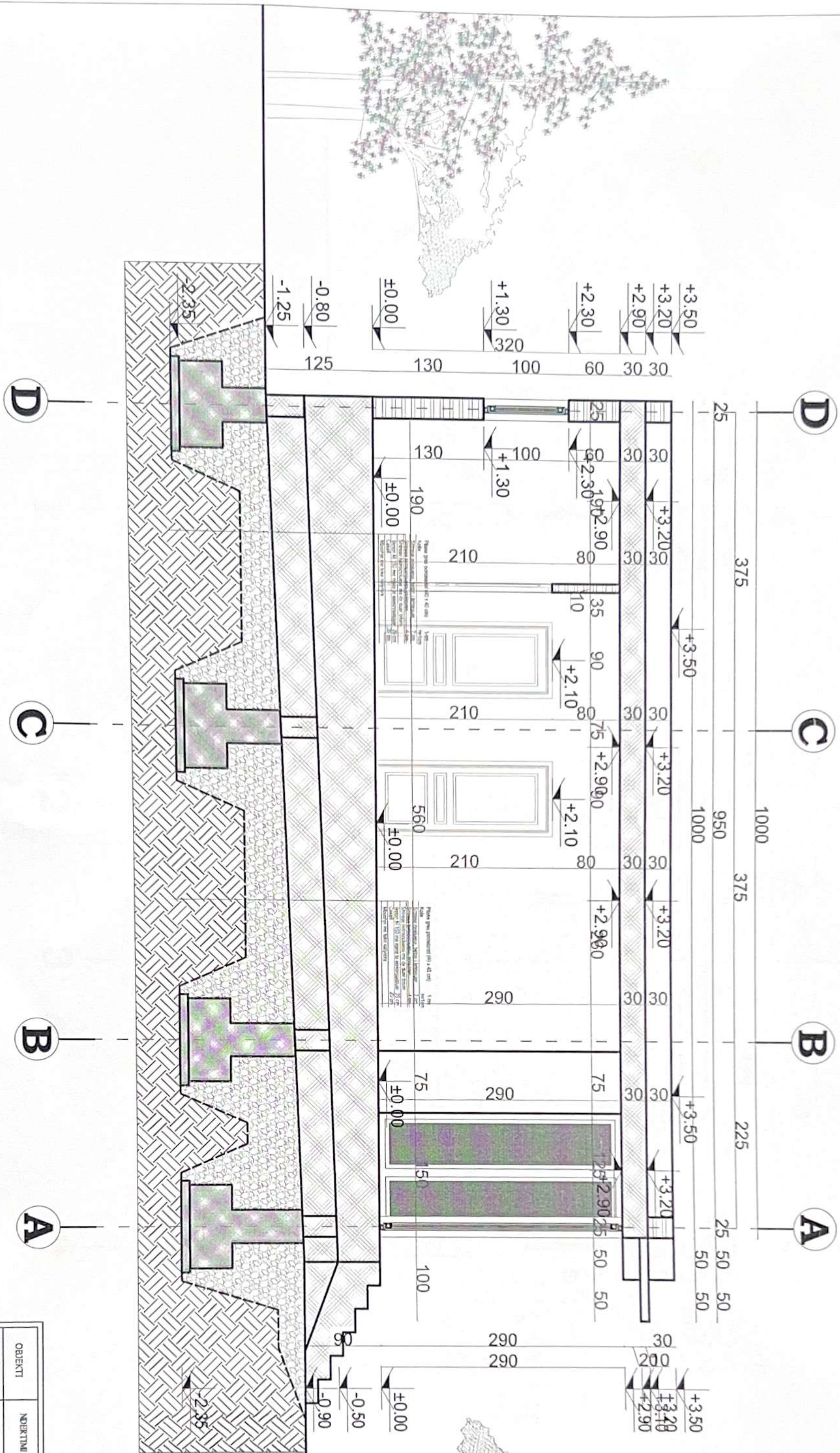




OBJEKTI	NDERTIMI I QENJES SHENDETESORE	NR. FLETES	A-03
VENDNDODHJA	Nyssa Administrative Fierbegjan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRIA E TARRKES	SHKALLA	1:100
DREKTOR	ING. ARIOJA BEQO		
PERGJEGJES	ARK. ALBAN MANOJU		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BASHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. MARGJESA CELA		
SPECIALIST	ING. BRIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MUKA		
SPECIALIST	ING. KAJ OMO		



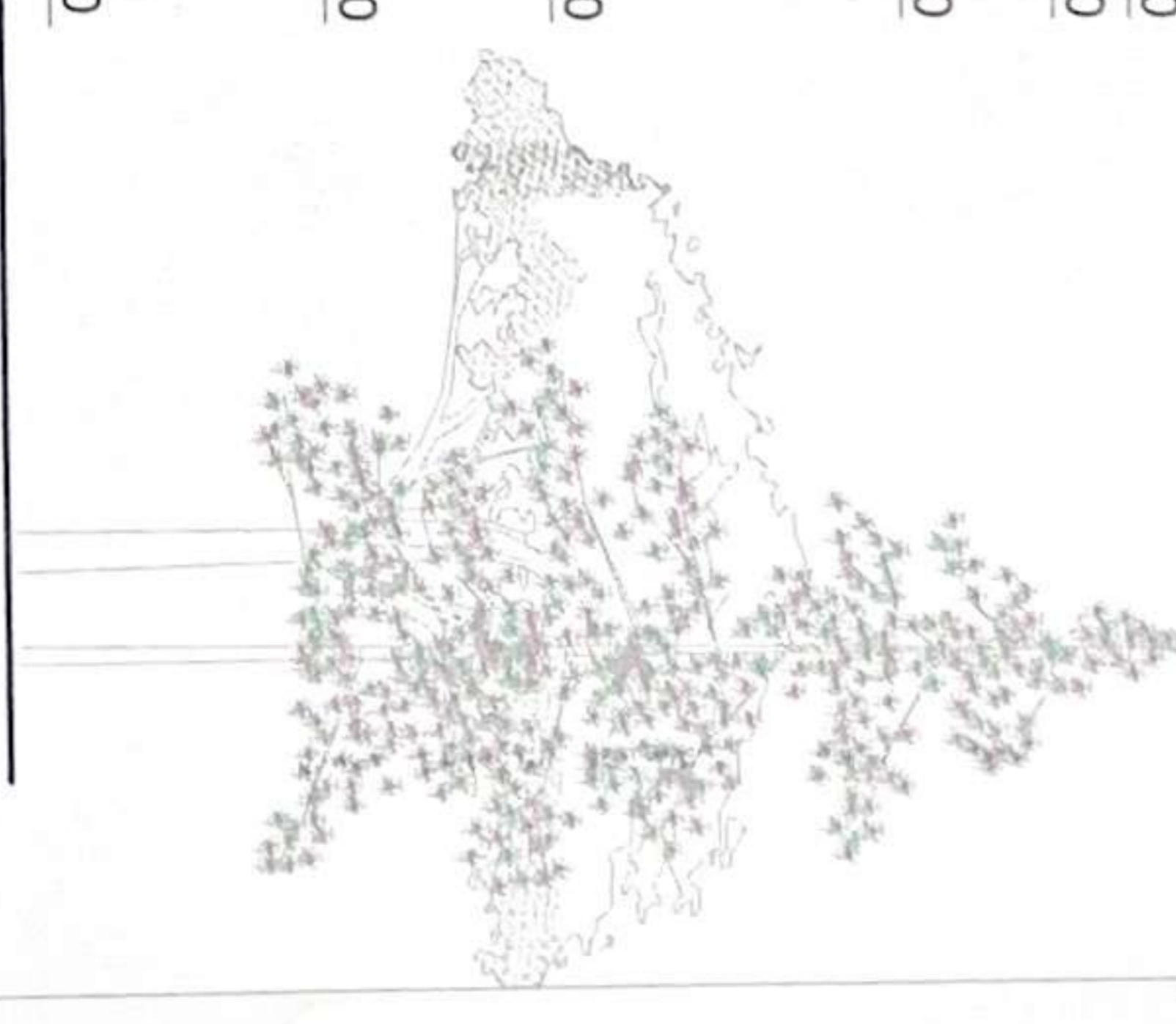
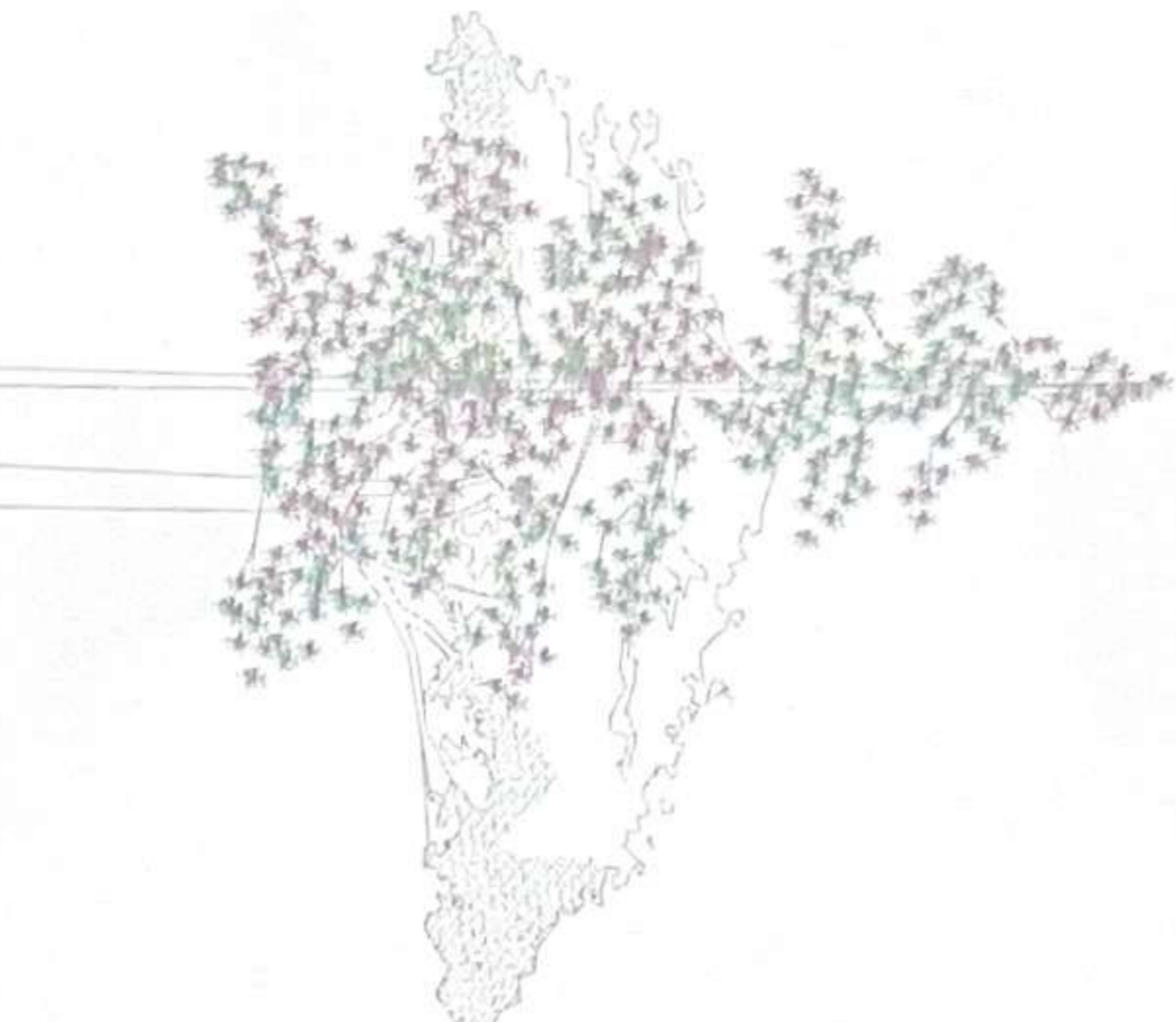
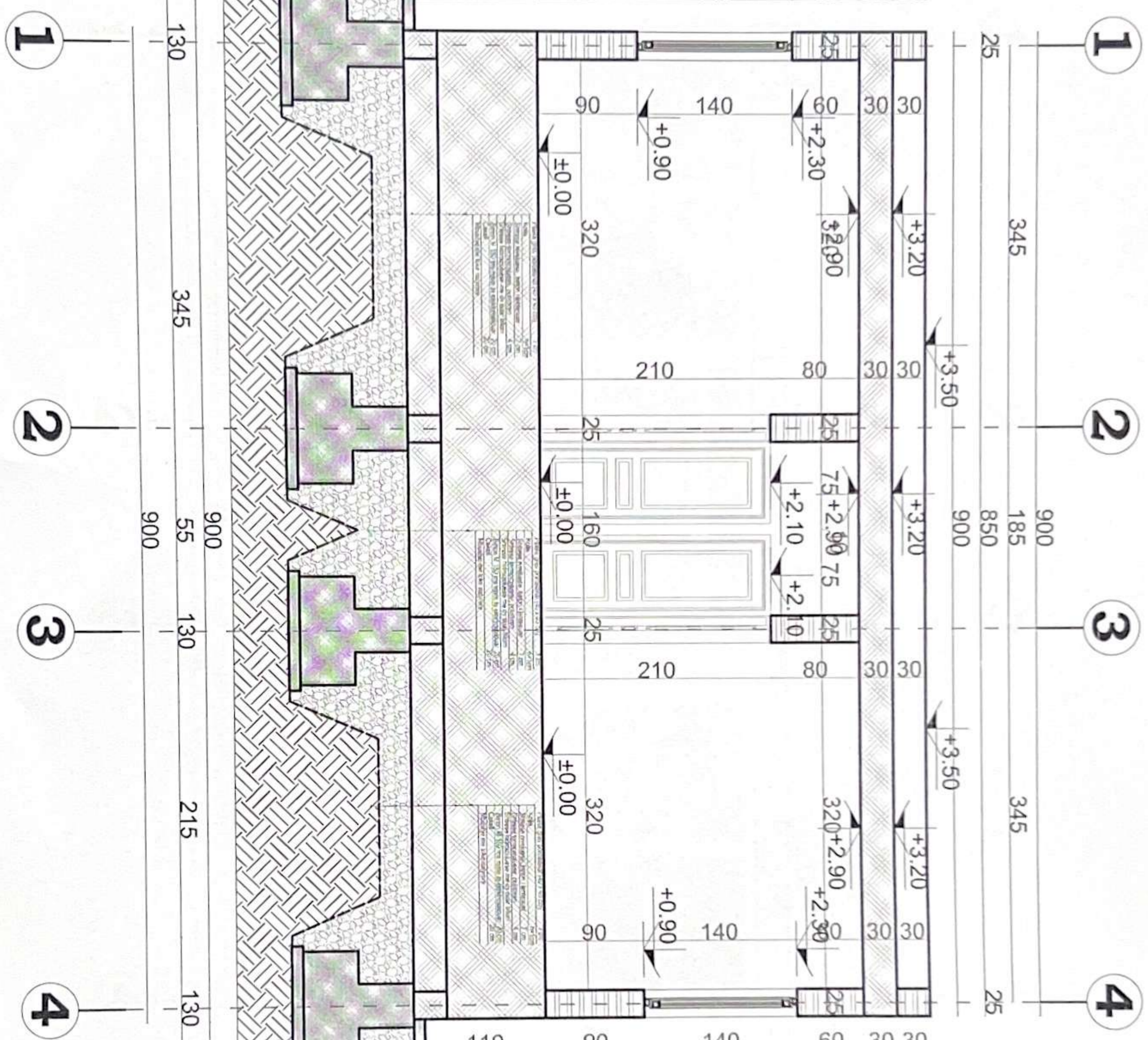
REPUBLIKA E SHQIPËRISE
MINISTRI I INFRASTRUKTURËS
DHE TRANSPORTIT



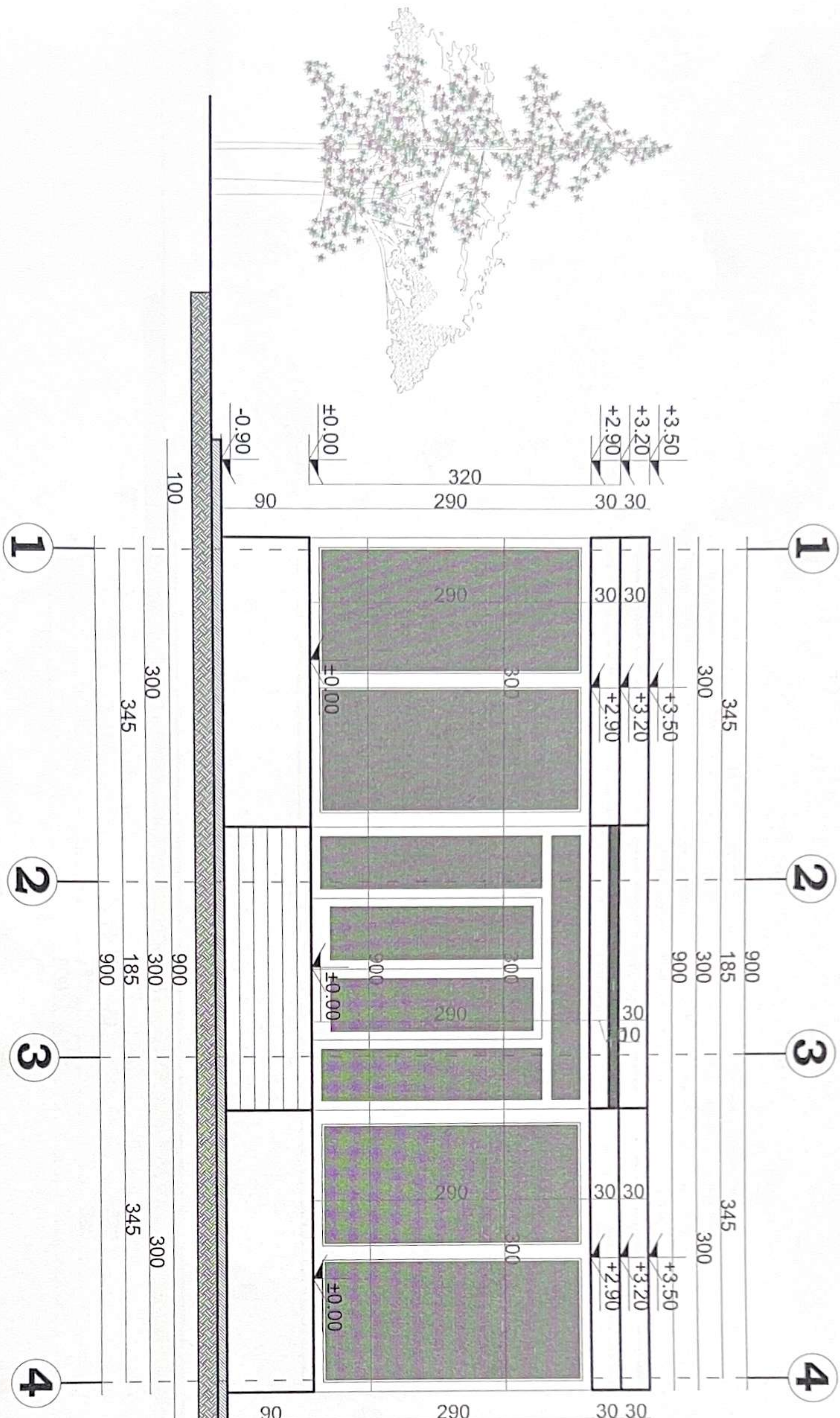
OBJEKTI	NUMËRTIMI I QENDERES SHENDETESORE	NR. FLETES	A-04
VENDNDODHJA	FIERSHËRIAN	FORMATI	420X297
EMERTI I FLETES	Nësis Administrative Fiershërija	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARBOLA BEGA		
PENCJESUES	ARK. ALBAN HAKU		
SPECIALIST	ARK. OCSANA BUKHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SIMNI		
SPECIALIST	ING. MURSEL GJAJ		
SPECIALIST	ING. ERIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN NGA		
SPECIALIST	ING. KAL GJAJ		



REPUBLIKA E SHQIPËRISE
DIPLOMA USHTRIE



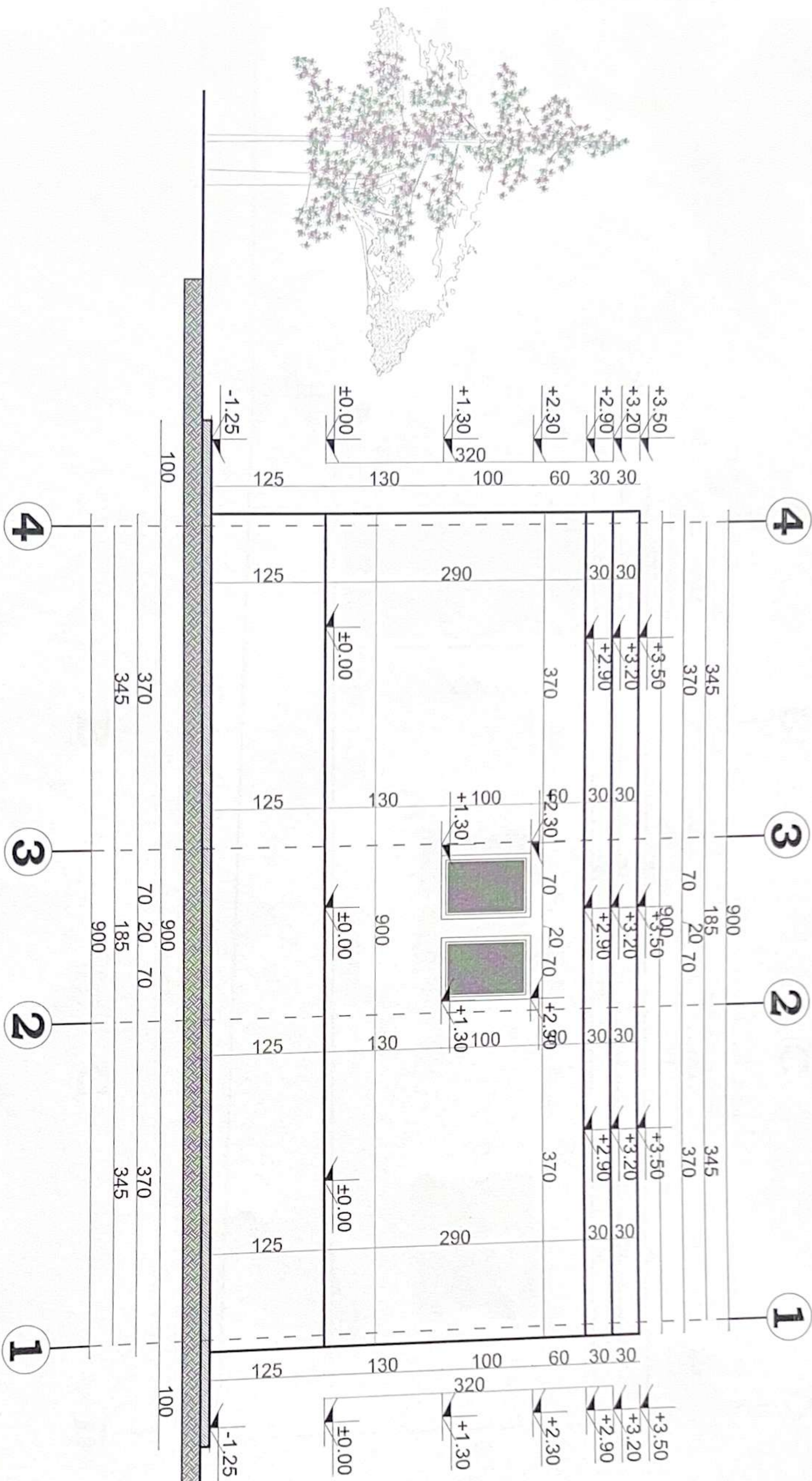
OBJEKTI	VEKTRIMI I QENDRES SHENDETESORE FIERSHERGAN	NR. FLETES	A-05
VENDDODHJA	Vras Administrative Fiershergan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	PRERJE A-A	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ANOLA BEGO	 REPUBLIKA E SHQIPËRIE MINISTRI I ARBIMIT, JUVENIA DHE SPORTIT	
PERKATEGJES	ARB. ALBAN MANOKA		
SPECIALIST	ARB. OSGANA BAXHO		
SPECIALIST	ING. KUTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MUSEL CELA		
SPECIALIST	ING. ERIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARSEN MUCA		
SPECIALIST	ING. ELI GJOKO		
SPECIALIST			
SPECIALIST			



OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHKOLLTARORE	NR. FLETES	A-06
VENDNDODHJA	Mjesia Administrative Fiersejane	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	PAMJE JUGORE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ANDREA BECO		
PERCJEGJES	ARK. ALBANI MULLIQI		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BASHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MARGJEL CELA		
SPECIALIST	ING. ERIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MULLA		
SPECIALIST	ING. KETIL OJKO		



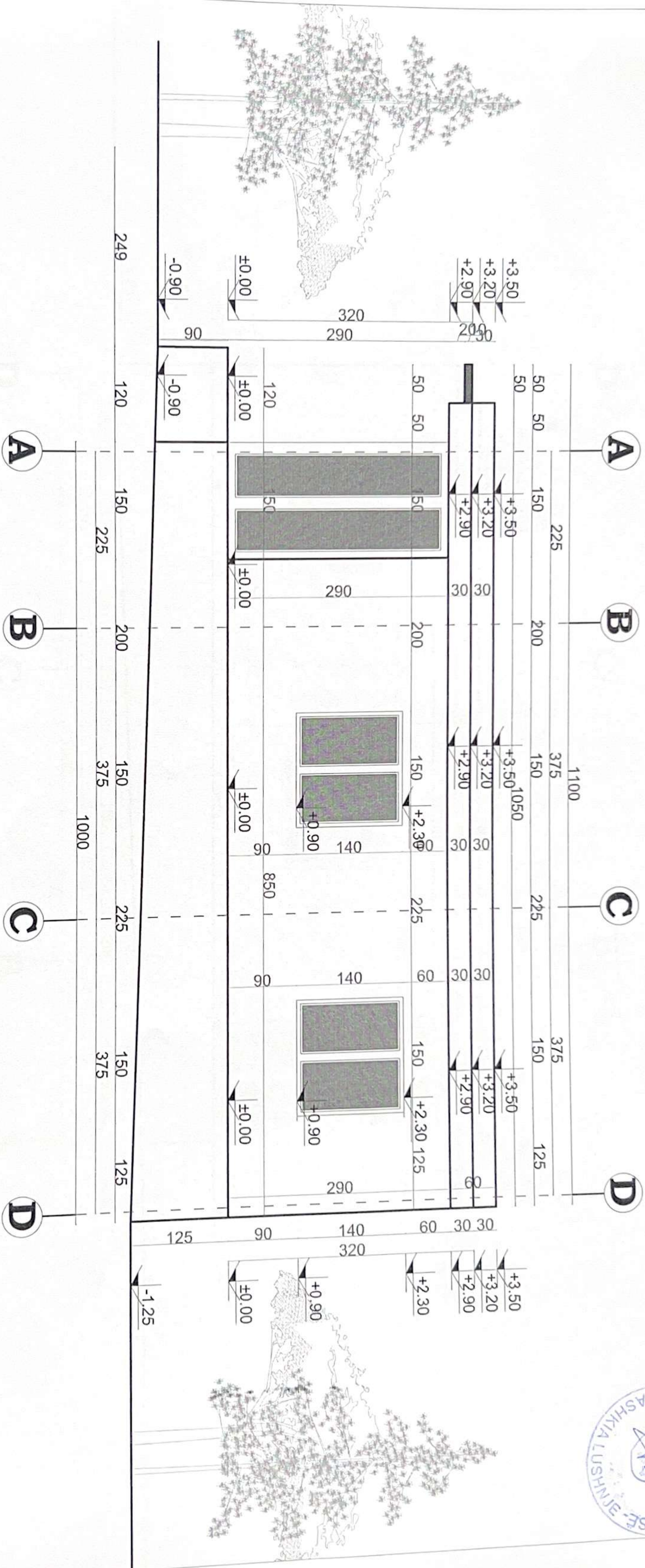
REPUBLIKA E SHQIPËRISE
BASHKIA LUSHË



OBJEKTI	NËRTIMI I QENDRES SHENDETËSORE	NR. FLETES	A-07
VENDNDODHJA	Këna Administrative FierSheqan	FORMATI	420x297
EMERT I FLETES	PAMJE VERIORE	SHKALLA	1:100
DREJTOR	ING. ADILA BEÇO		
PERGJEGJES	ARK. ARMAN MANKO		
SPECIALIST	ARK. OSANA BASHO		
SPECIALIST	ING. AJUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. KANSEL CELA		
SPECIALIST	ING. ENO BODO		
SPECIALIST	ING. ALEN NIÇA		
SPECIALIST	ING. MELI ÇUKO		



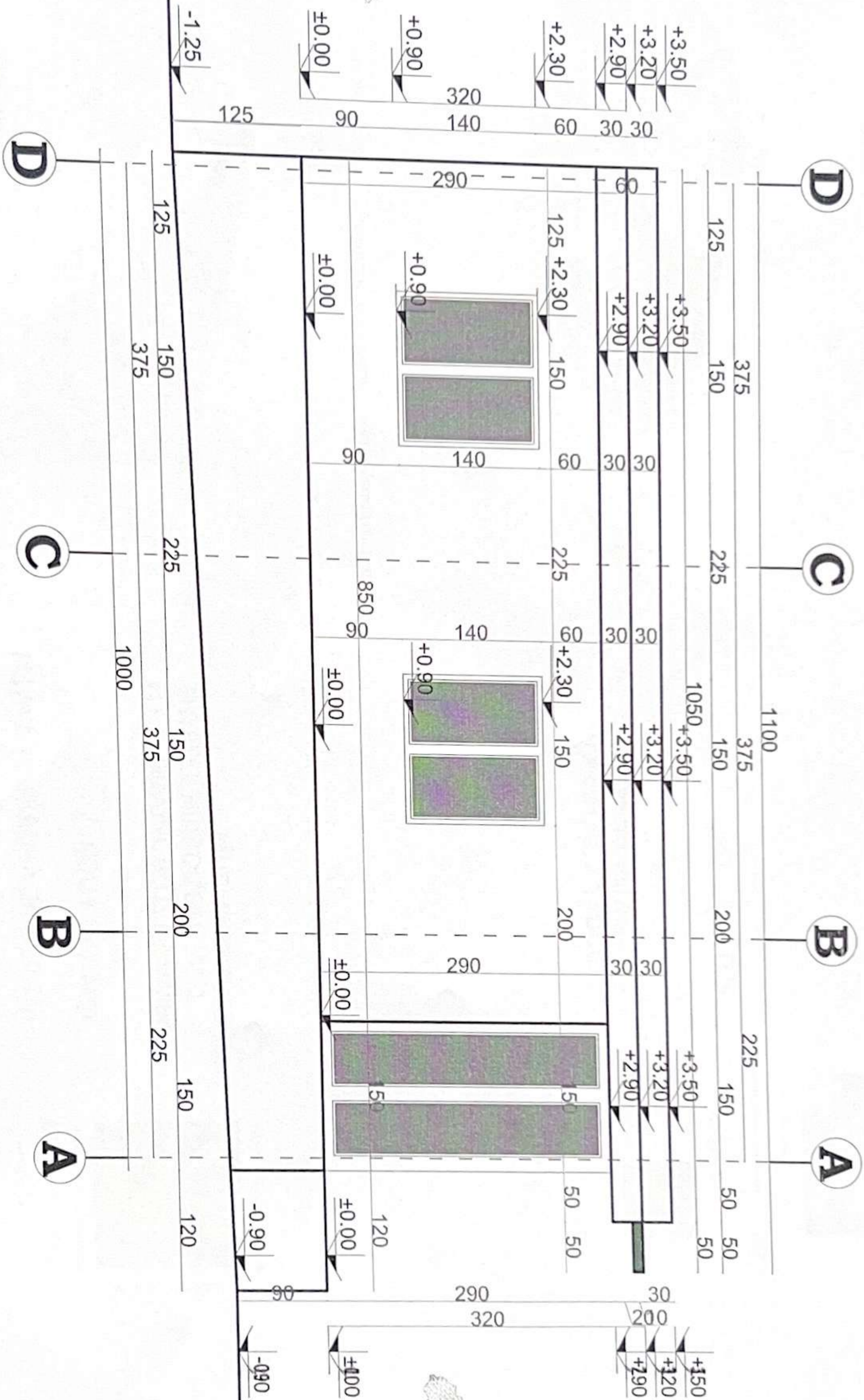
PAMJE LINDORE SH - 1:50



OBJEKTI	NDERITIMI I QENDRIS SHKOLLLORE	NR.FLETES	A-08
VENDNDODHJA	Njesia Administrative Fierse	FORMATI	420X297
EMERTI I FLETES	PAMJE LINDORE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ASHOLA BEGO		
PERGJEGJES	ARK. ALBAN NIMONKI		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BAYHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MARSEL CEJA		
SPECIALIST	ING. ERIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MUJA		
SPECIALIST	ING. IGJL CUKO		



PAMJE PERENDIMORE SH - 1:50



OBJEKTI	MBITIMI I QENDRES SHENDETESORE	NR. FLETES	A-09
VENDIMODHJA	Ministria Administrative e Puneshegjeve	FORMATI	420x297
EMERT I FLETES	PAMJE PERENDIMORE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. OLGA BEÇE		
PERCIEGJES	ARK. ELBAN NAWROD		
SPECIALIST	ARK. OSAMA BASHO		
SPECIALIST	ING. TIR SHANI		
SPECIALIST	ING. KSEL CELA		
SPECIALIST	ING. BOND BODO		
SPECIALIST	ING. EN MILCA		
SPECIALIST	ING. ELI QAKO		



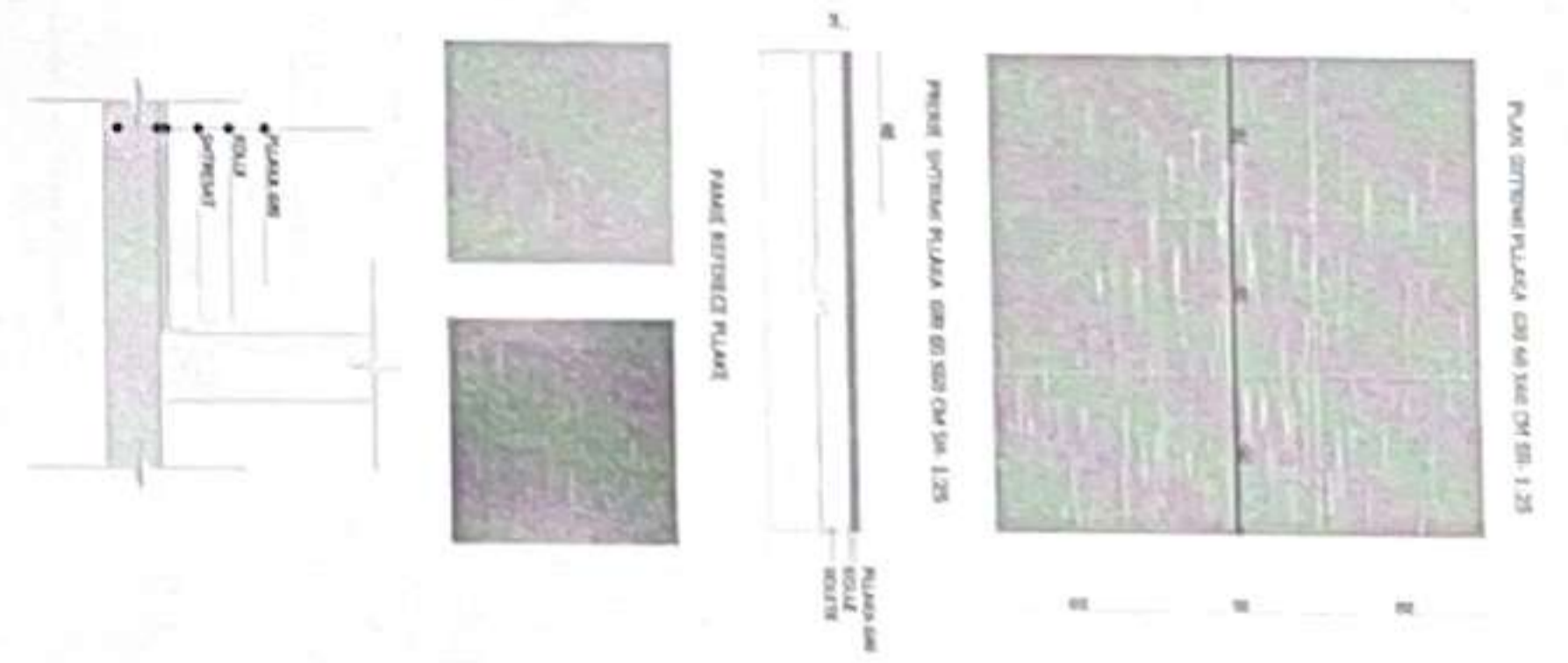
DETAJE TEKNIKE



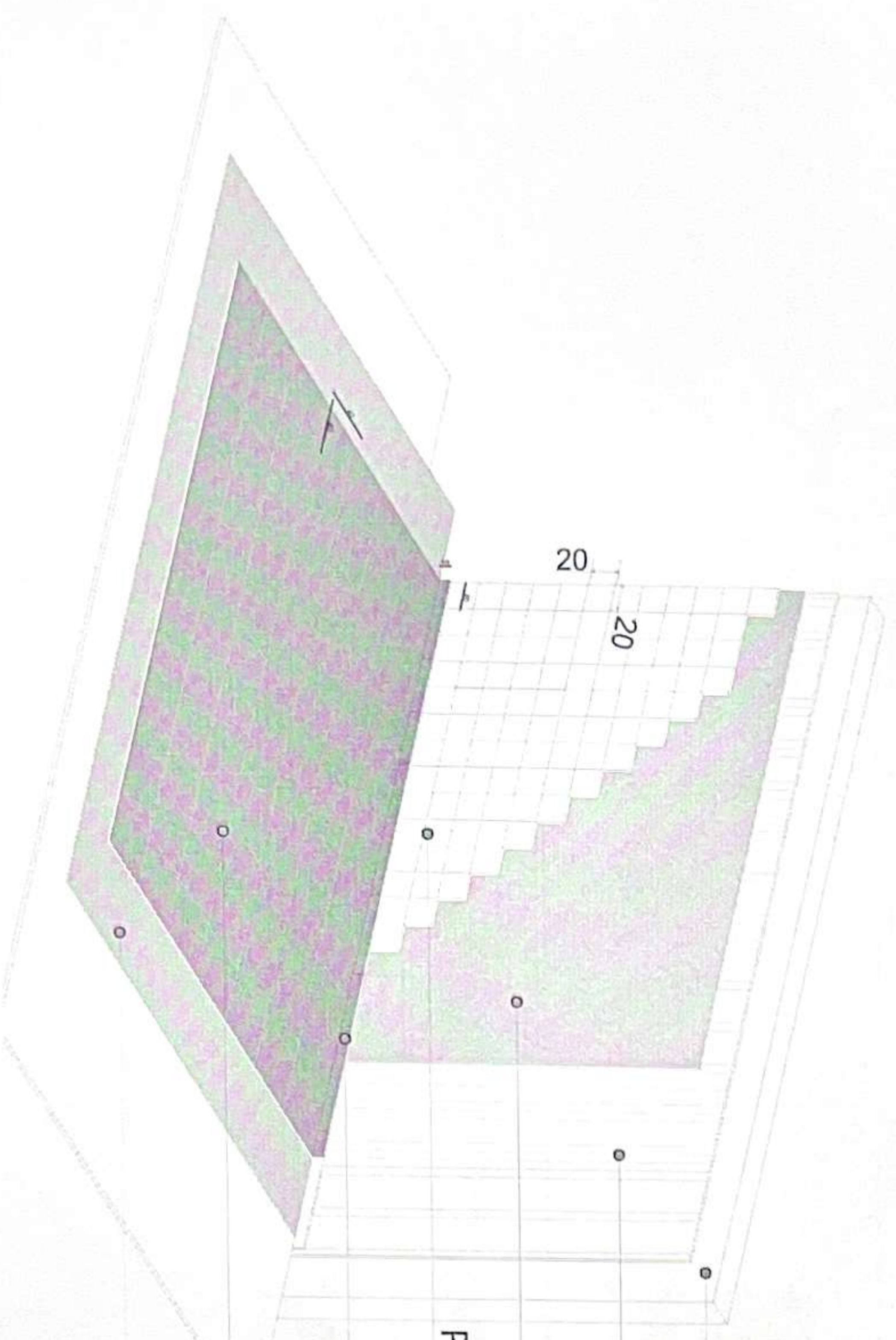
MURI

PLINTUS

SHRIM ME PLLAKA GRI
60 X 60 CM, PA FUGE



AKSONOMETRI PLLAKA TUALETI 40 X40 CM (PERDOREN NE TE GITHE TUALETIT)



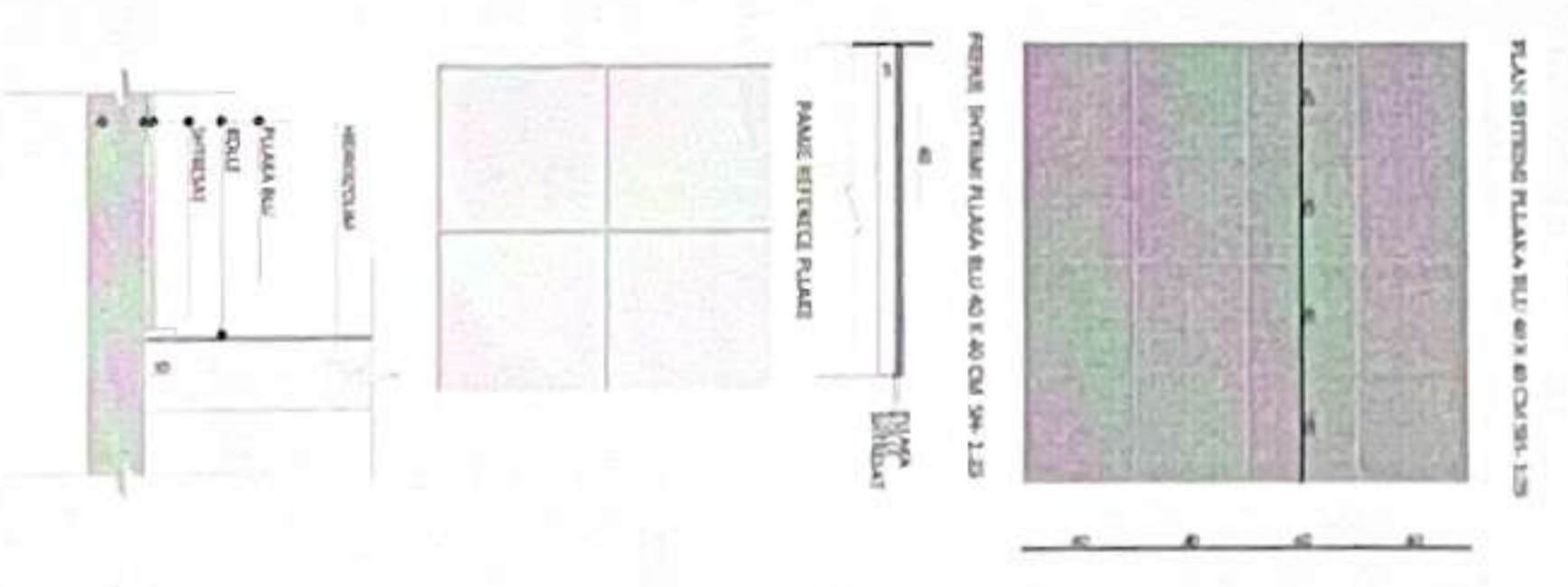
PLINTUS

PLLAKA TE BARDHA 20 X 20 CM

KOLLE h=1.5cm

MURI EKZISTUES
SHITRESE HIDROIZOLUESE 1
FLETE GUAJNE PLUS PRAJMER

SHRIM ME PLLAKA BLU
40 X 40 CM, PA FUGE
KOLLE h=1.5cm



OBJEKTI	NDERTIMI I QENKES SHENDETESORE	NR. FLETES	A-10
VENDODHJA	Nisaj Administratore Fierbregan,	FORMATI	420X297
EHERT I FLETES	Detaje teknike	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	BNG. ARTUR BEQO		
PERKUSHTES	ARK. ALBAN NANTOKU		
SPECIALIST	ARK. OLSANA BAYHO		
SPECIALIST	BNG. ARTUR SHANU		
SPECIALIST	BNG. MARGEL CERA		
SPECIALIST	BNG. ERIND BODOO		
SPECIALIST	BNG. ASBEN MUKA		
GRAFICIST	BNG. FORTUNA		



DETAJE TEKNIKE

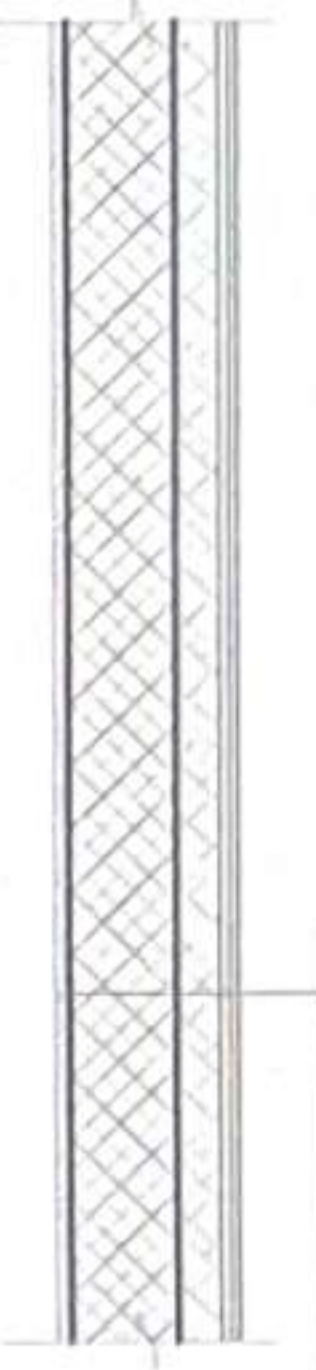
<p>P1_DERE</p> <p>SASIA</p> <p>DIMENSIONI</p> <p>MATERIALI</p> <p>D/2_DRITARE</p> <p>SASIA</p> <p>DIMENSIONI</p> <p>MATERIALI</p>	<p>P2_DERE</p> <p>SASIA</p> <p>DIMENSIONI</p> <p>MATERIALI</p> <p>D/1_DRITARE</p> <p>SASIA</p> <p>DIMENSIONI</p> <p>MATERIALI</p>	<p>P3_DERE</p> <p>SASIA</p> <p>DIMENSIONI</p> <p>MATERIALI</p> <p>D/3_DRITARE</p> <p>SASIA</p> <p>DIMENSIONI</p> <p>MATERIALI</p>
---	---	---

OBJEKTI	INERTIMI I QENDRES SHENDETSORE	NR.FLETES	A-11
VENDNDODHJA	Nyera Administrative Fierzhogon	FORMATI	420x297
EMERTI FLETES	Disaje teknike	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARIOLOA BEQA	<p>REPUBLIKA E SHQIPERISE</p> <p>MINISTRI I ARBETIT DHE SHKENCES</p> <p>DIREKTORATI I QENDRES SHENDETSORE</p> <p>DASHKIA LUSHNJE</p>	
PENGJEGJES	ARK. ALBAN MAMUKU		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BASHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SIMAJ		
SPECIALIST	ING. MARSEL CEA		
SPECIALIST	ING. BRIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MUSA		
SPECIALIST	ING. EDI CUKO		



DETAJE TEKNIKE

AMBJENTET



- Pllake gres porcelanat (dim 40x40 h=1cm)
- Kolle h=1.5cm
- Shtrese niveluese, beton i lehtësuar h=7cm
- Solete betoni e nderkatit,
- Suva dhe boje, 2cm

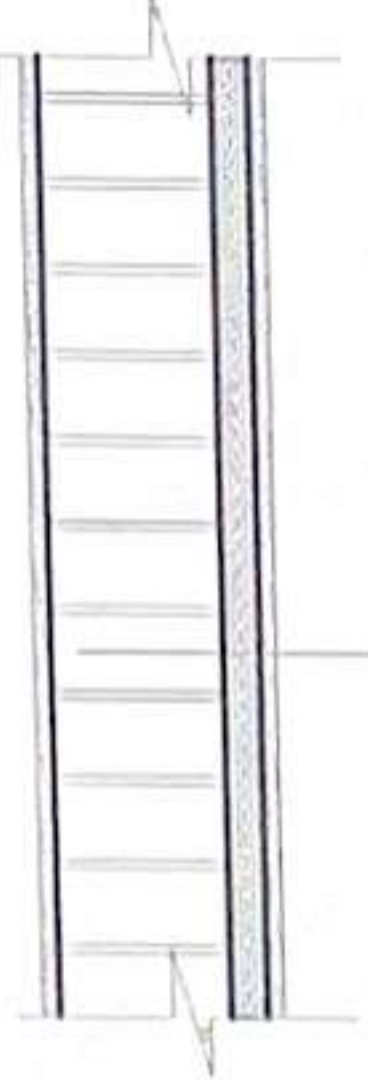
TUALETET



- Pllaka gres porcelanat me shkëlqim (dim 20x20 h=1cm)
- Kolle h=1.5cm
- Shtrese hidroizoluese 1 flete guajine plus prajmer
- Shtrese niveluese, beton i lehtësuar h=7cm
- Solete betoni e nderkatit,
- Suva dhe boje, 2cm

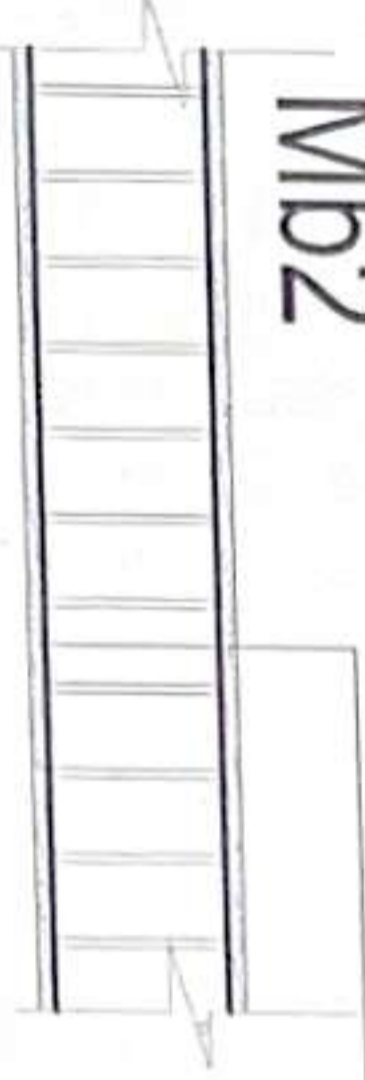
MURE TE JASHTME DHE TE BRENDSHME

Mj1



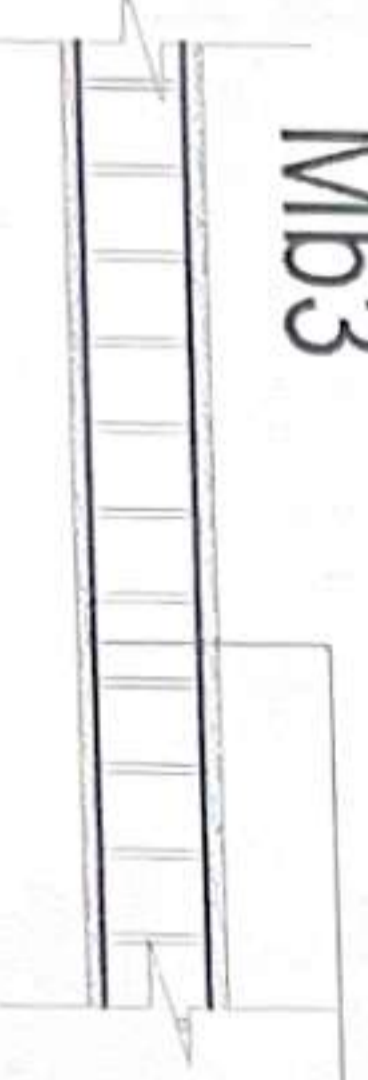
- Termoizolim t=5cm
- Mur i jashtem t=25m
- Suva e brendshme t=2cm

Mb2



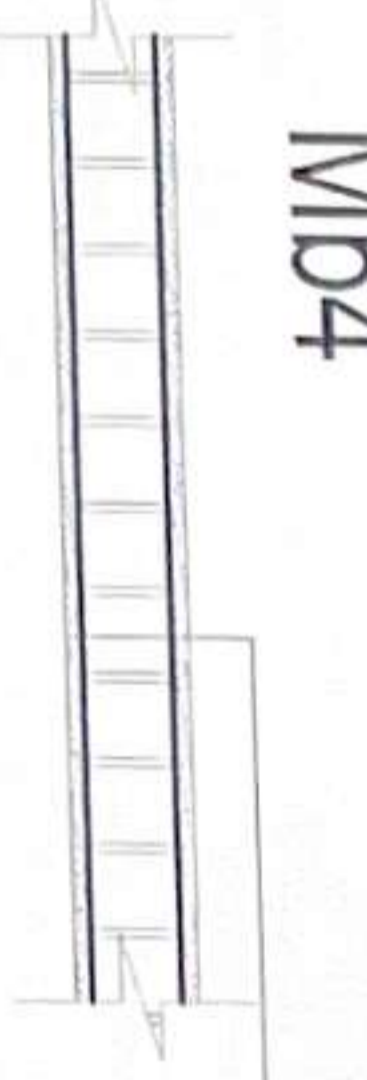
- Suva e brendshme t=2cm
- Mur i brendshem t=25m
- Suva e brendshme t=2cm

Mb3



- Suva e brendshme t=2cm
- Mur i brendshem t=12m
- Suva e brendshme t=2cm

Mb4



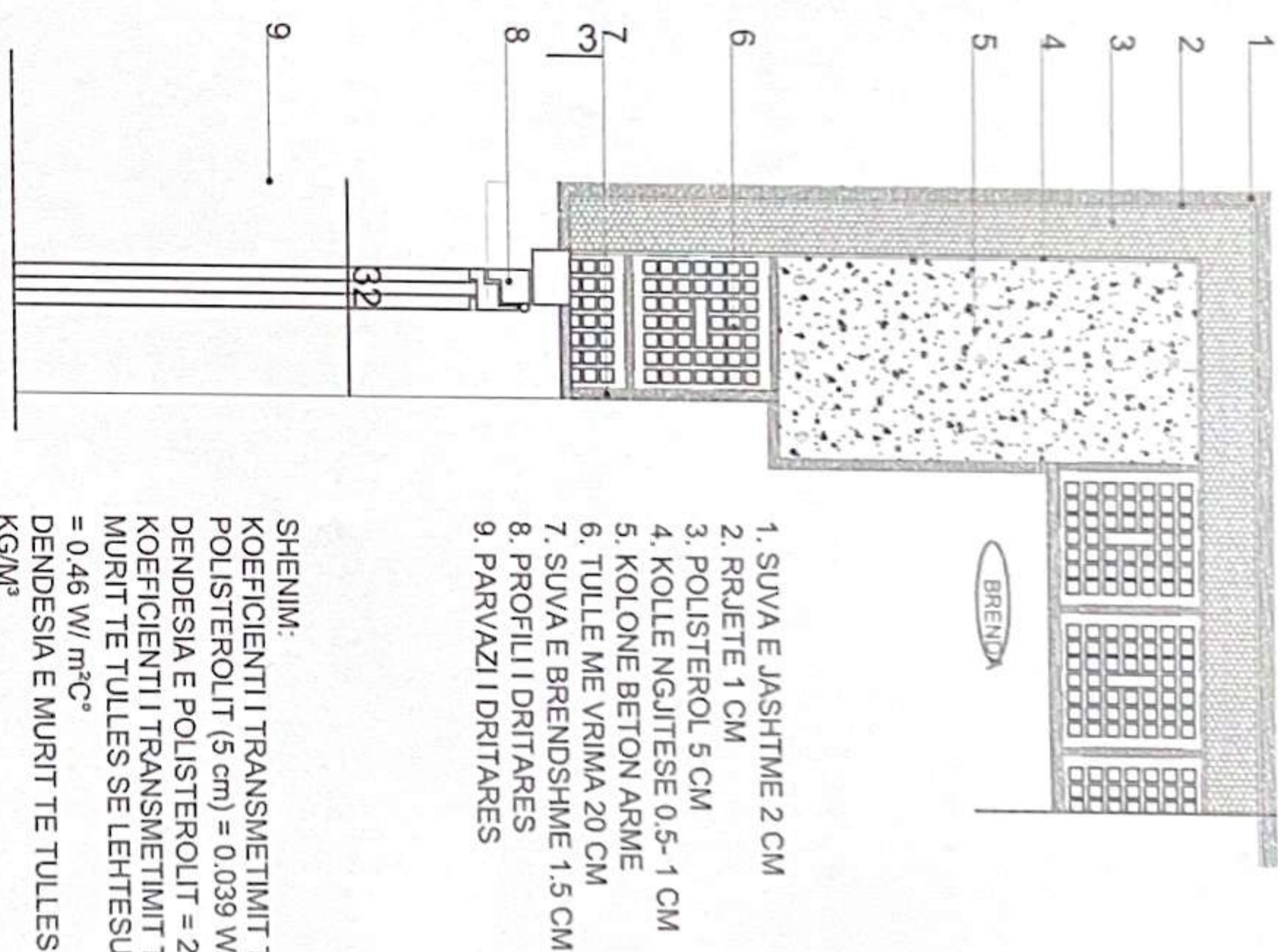
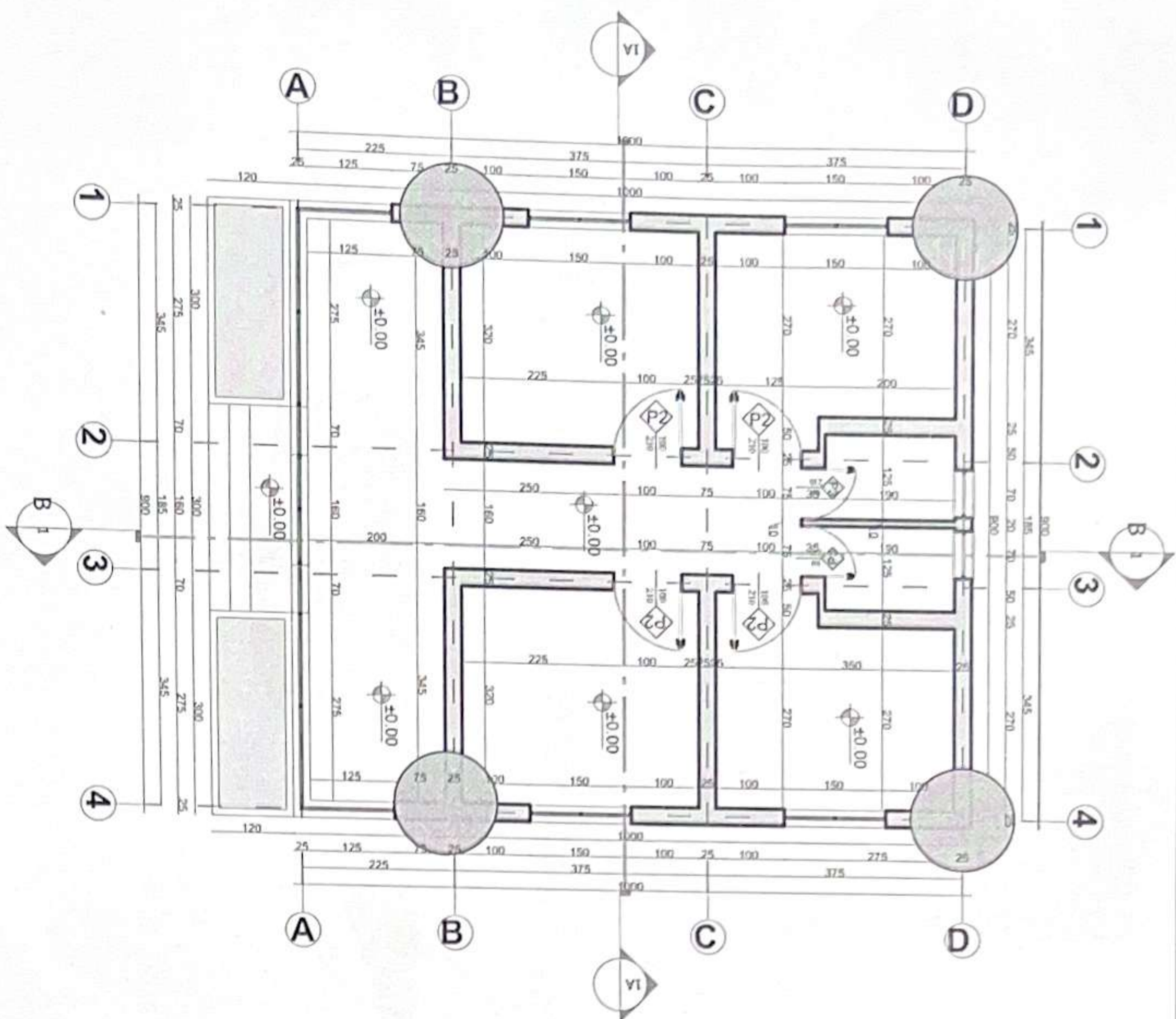
- Suva e brendshme t=2cm
- Mur i brendshem t=10m
- Suva e brendshme t=2cm



OBJEKTI	NDERTIMI I BENDRES SHENDETESORE	NR. FLETES	A-12
VENINDODHJA	Njësia Administrative Fierbhegan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	Detaje teknike	SHKALLA	1:100
DREJTOR	ING. ARDOLA BEQI		
PERCIEGJES	ARK. ALBAN MAMU		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BEKO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SIMI		
SPECIALIST	ING. MARSEL CEM		
SPECIALIST	ING. ERIND BOOQ		
SPECIALIST	ING. ARBEN MULA		
SPECIALIST	ING. KILJ CUKO		

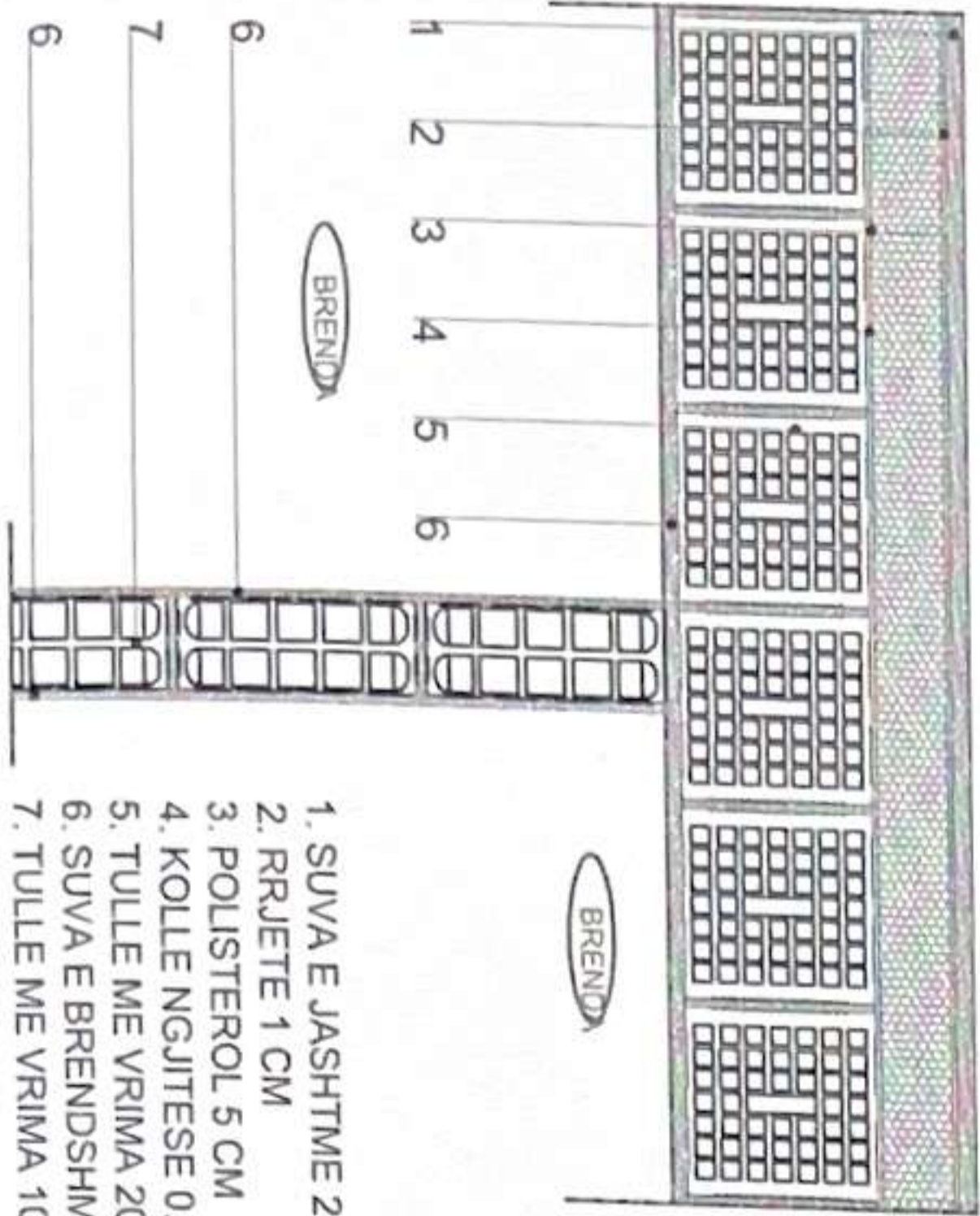


DETAJE TEKNIKE

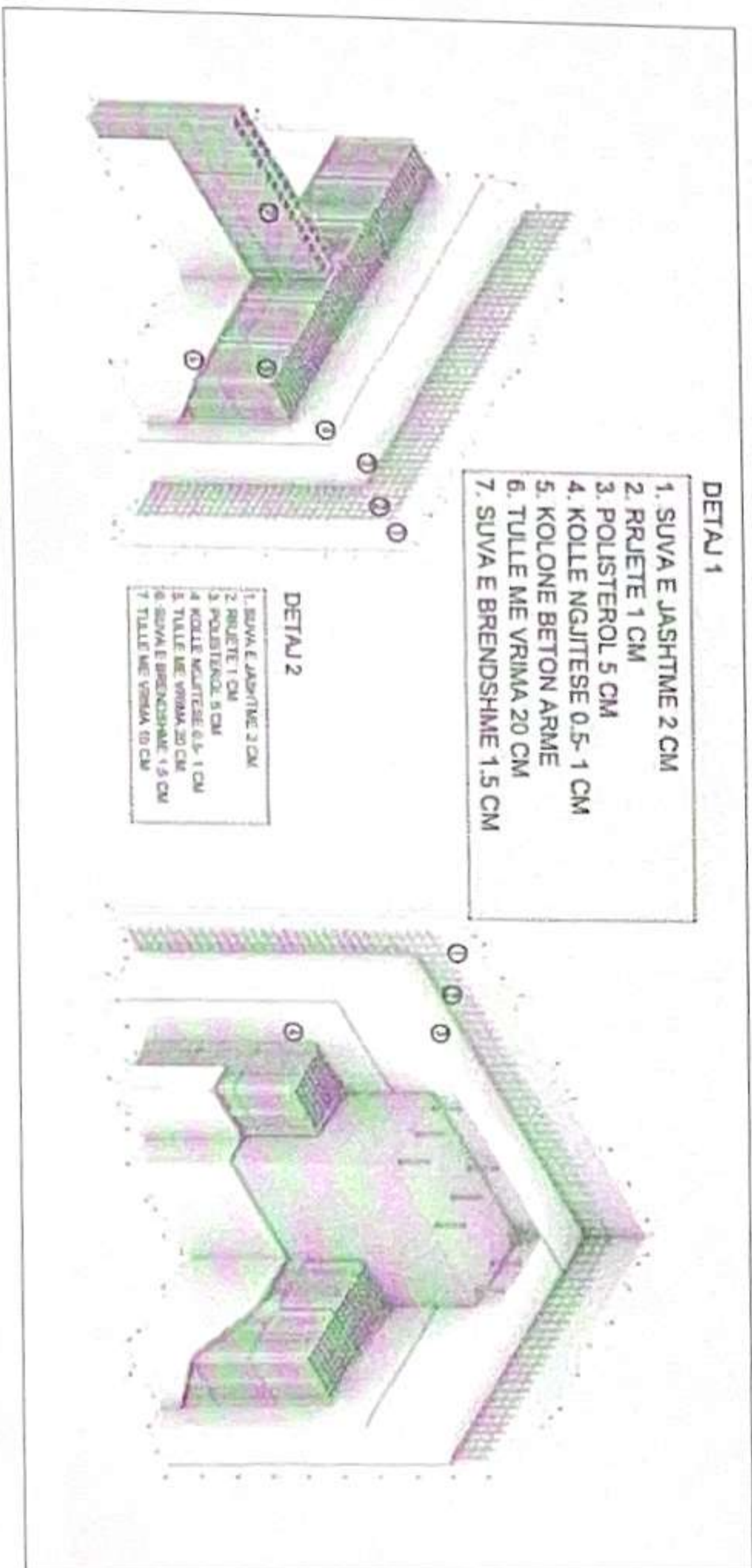


1. SUVA E JASHTME 2 CM
2. RRJETE 1 CM
3. POLISTEROL 5 CM
4. KOLLE NGJITHESE 0.5-1 CM
5. KOLONE BETON ARME
6. TULLE ME VRIMA 20 CM
7. SUVA E BRENDSHME 1.5 CM
8. PROFILI I DRITARES
9. PARVAZI I DRITARES

SHENIM:
 KOEFIICIENTI I TRANSMETIMIT TERMIK TE
 POLISTEROLIT (5 cm) = $0.039 \text{ W/m}^2\text{C}^\circ$
 DENDESIA E POLISTEROLIT = 25 KG/MP^3
 KOEFIICIENTI I TRANSMETIMIT TERMIK I
 MURIT TE TULLES SE LEHTESUAR (20 cm)
 = $0.46 \text{ W/m}^2\text{C}^\circ$
 DENDESIA E MURIT TE TULLES = 1000 KG/MP^3




1. SUVA E JASHTME 2 CM
2. RRJETE 1 CM
3. POLISTEROL 5 CM
4. KOLLE NGJITHESE 0.5-1 CM
5. TULLE ME VRIMA 20 CM
6. SUVA E BRENDSHME 1.5 CM
7. TULLE ME VRIMA 10 CM



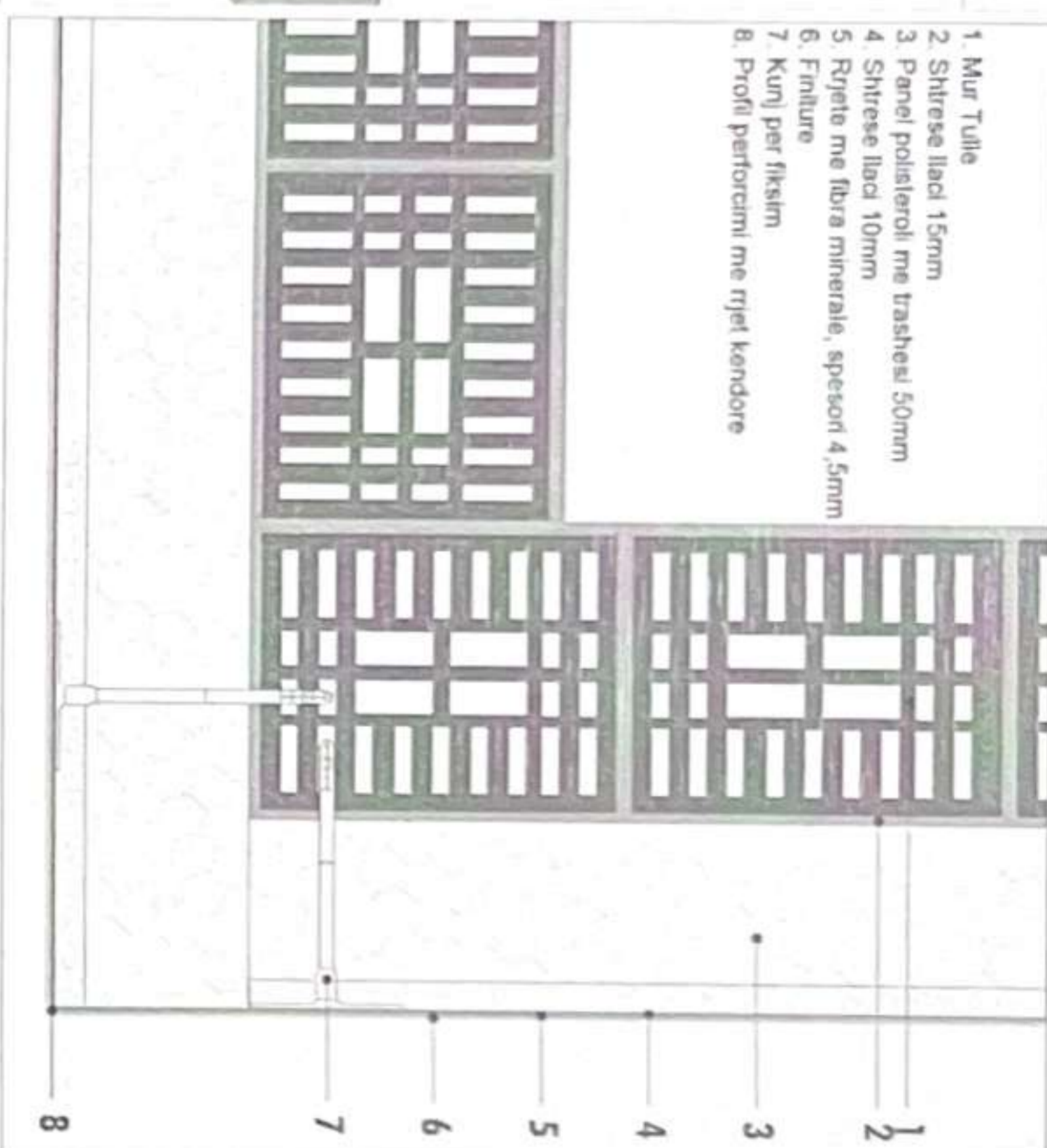
- DETAJ 1
1. SUVA E JASHTME 2 CM
 2. RRJETE 1 CM
 3. POLISTEROL 5 CM
 4. KOLLE NGJITHESE 0.5-1 CM
 5. KOLONE BETON ARME
 6. TULLE ME VRIMA 20 CM
 7. SUVA E BRENDSHME 1.5 CM

- DETAJ 2
1. SUVA E JASHTME 2 CM
 2. RRJETE 1 CM
 3. POLISTEROL 5 CM
 4. KOLLE NGJITHESE 0.5-1 CM
 5. TULLE ME VRIMA 20 CM
 6. SUVA E BRENDSHME 1.5 CM
 7. TULLE ME VRIMA 10 CM

OBJEKTI	NDRTIMI I QENDRES SHENDETESORE FIERSHEGAN	NR-FLETES	A-13
VENDODHJA	Mesa Administrative Fiershegan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	Deje teknike	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARDOLA BEÇE	 REPUBLIKA E SHQIPERISE MINISTERIA E TRANSPORTIT DHE INFRASTRUKTURES	
PERDITUES	ARK. ALBAN MATRINO		
SPECIALIST	ARK. OZGANA BAKHO		
SPECIALIST	ING. AJTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MARCEL CELA		
SPECIALIST	ING. BOND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MUCA		
SPECIALIST	ING. BILAL CUKO		

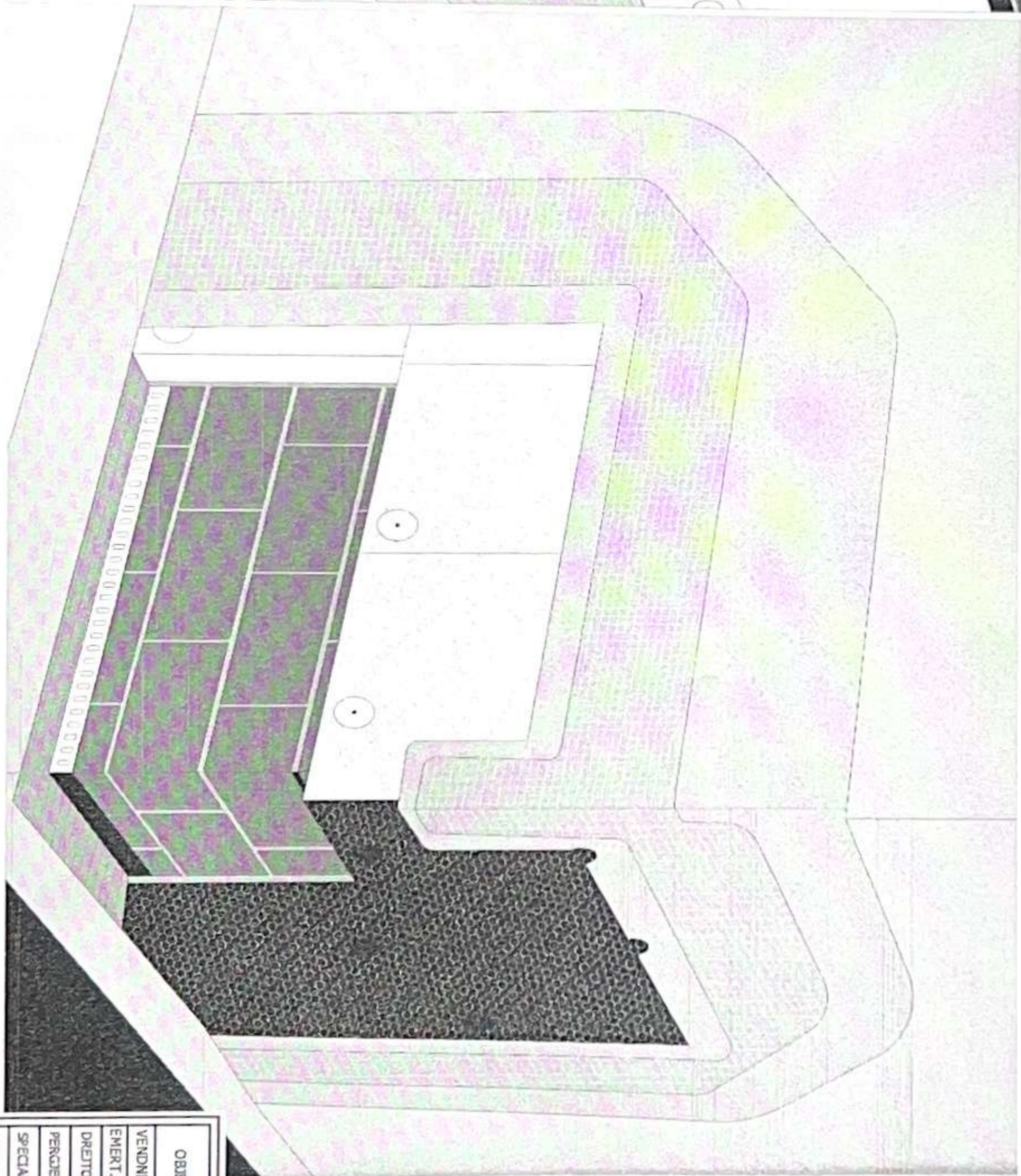
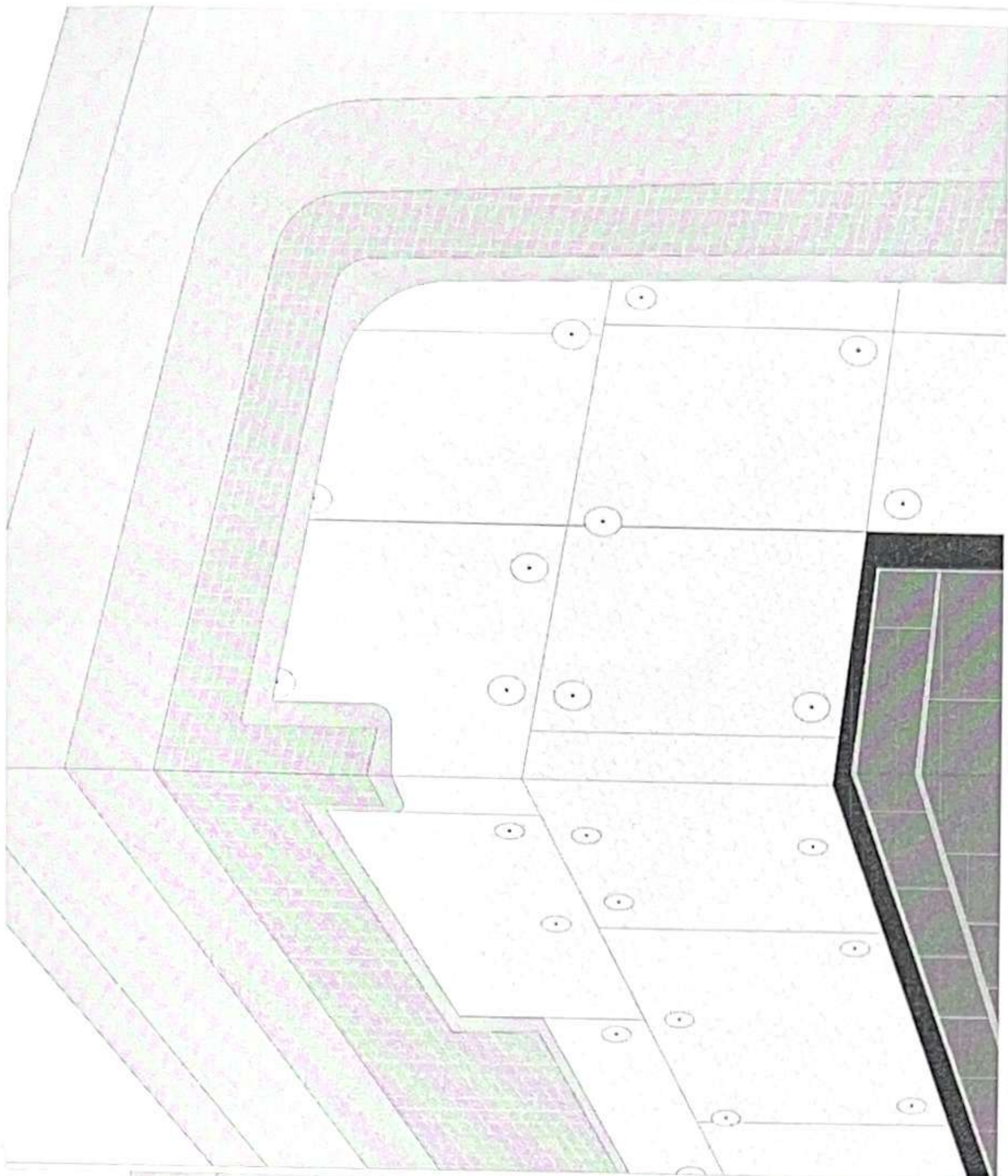
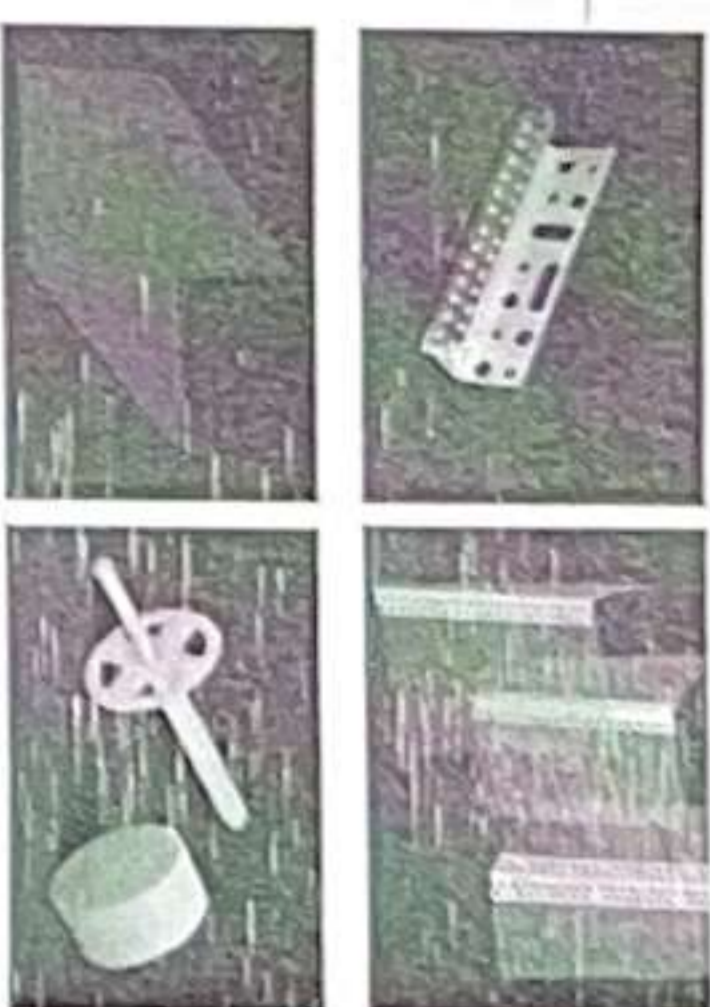


DETAJE TEKNIKE



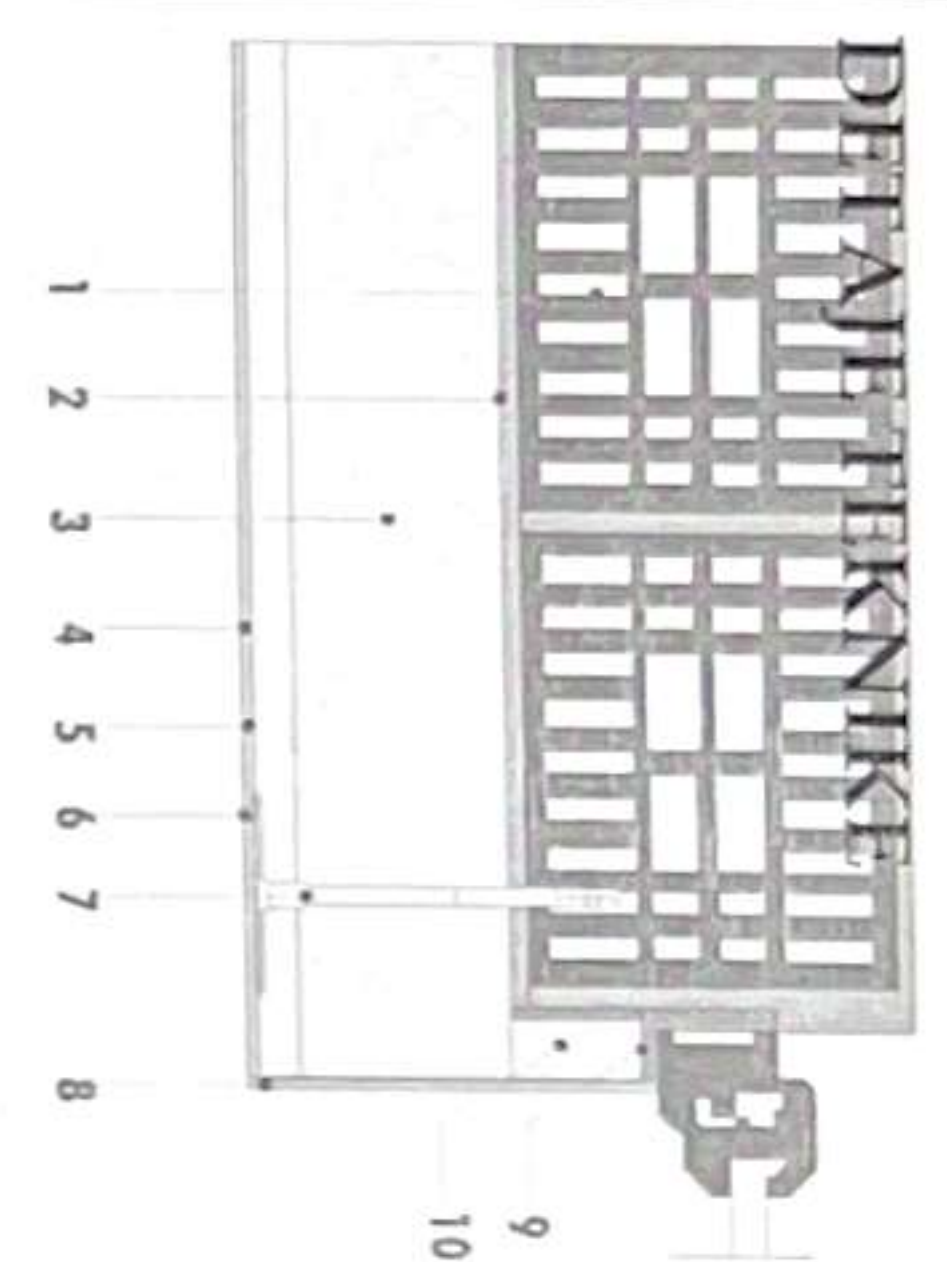
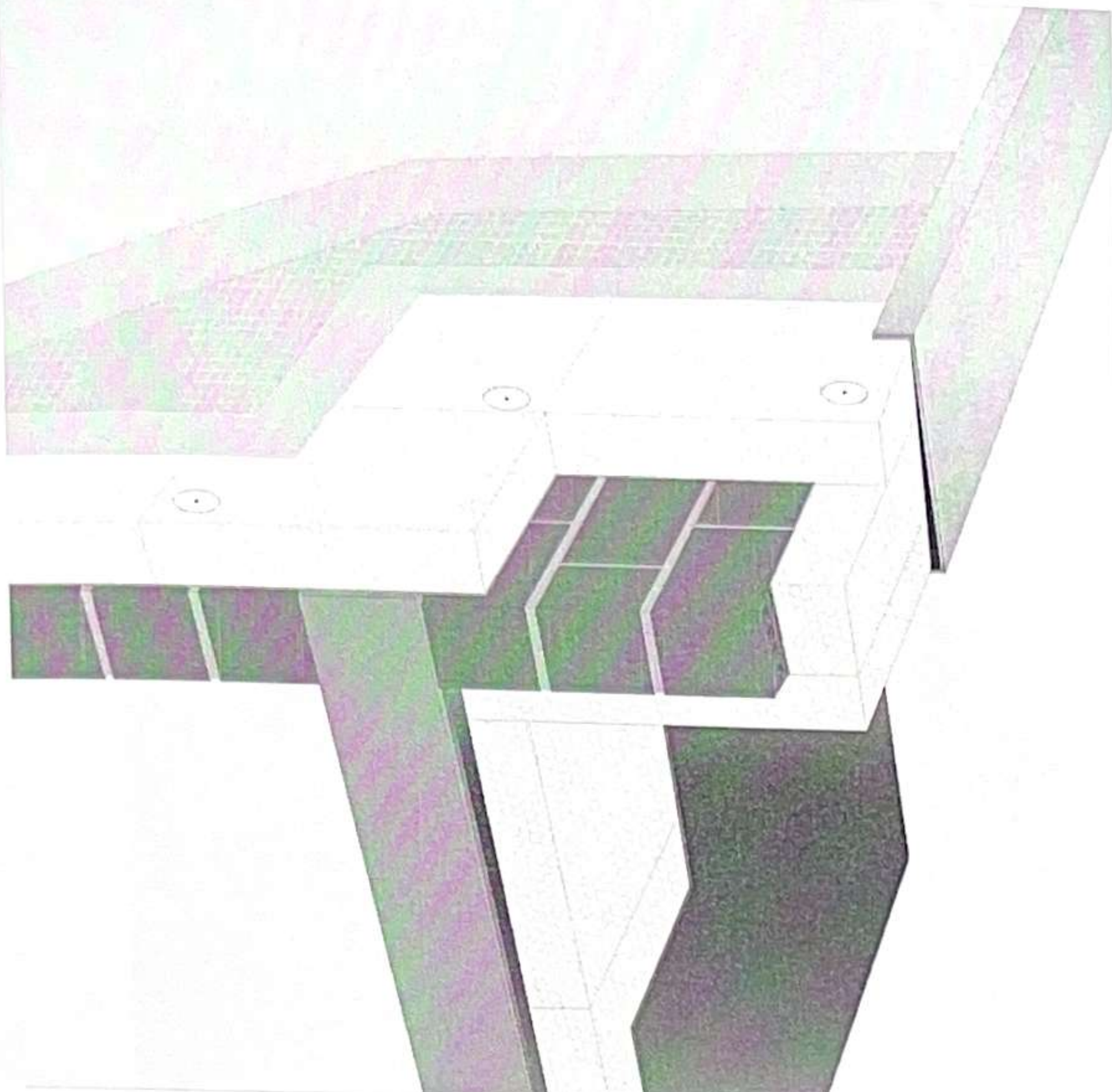
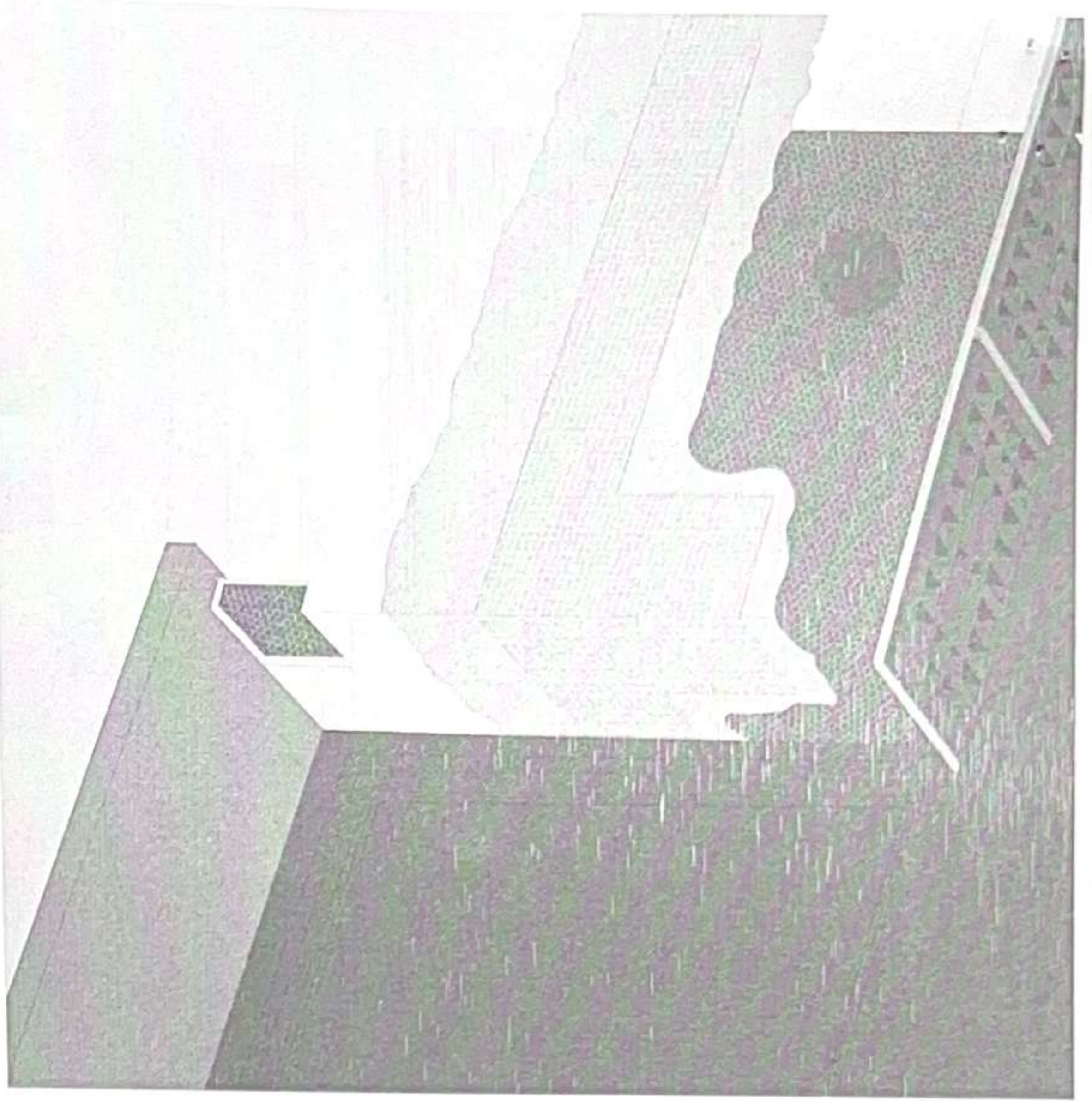
1. Mur Tulle
2. Shtrese llaci 15mm
3. Panel polisteroli me trashesi 50mm
4. Shtrese llaci 10mm
5. Rrjete me fibra minerale, spesori 4,5mm
6. Finiture
7. Kunj per fiksim
8. Profil perforcimi me rrjet kendore

1. Mur Tulle
2. Shtrese llaci 15mm
3. Panel polisteroli me trashesi 50mm
4. Shtrese llaci 10mm
5. Rrjete me fibra minerale, spesori 4,5mm
6. Finiture
7. Kunj per fiksim
8. Profil perforcimi me rrjet kendore

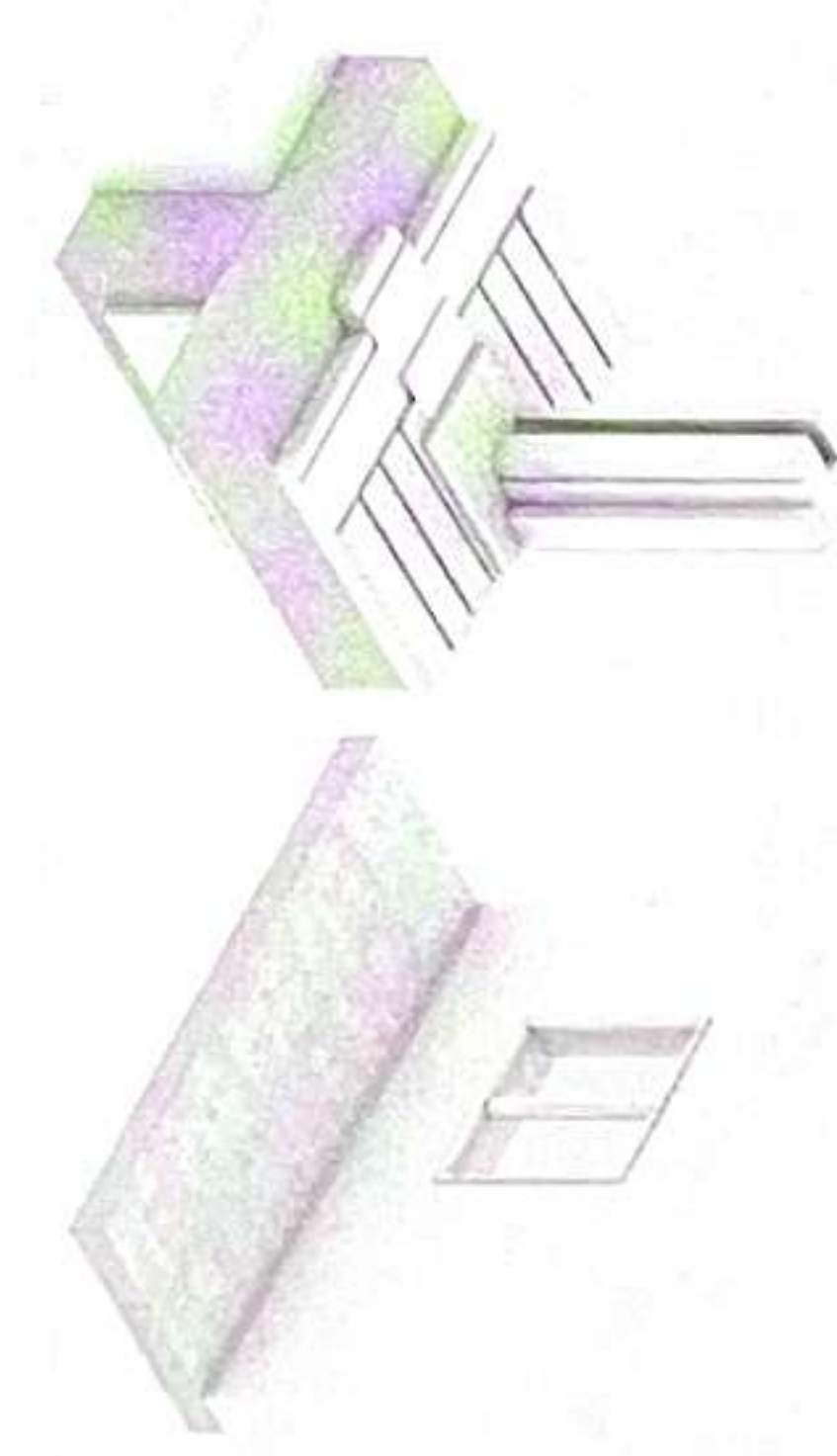
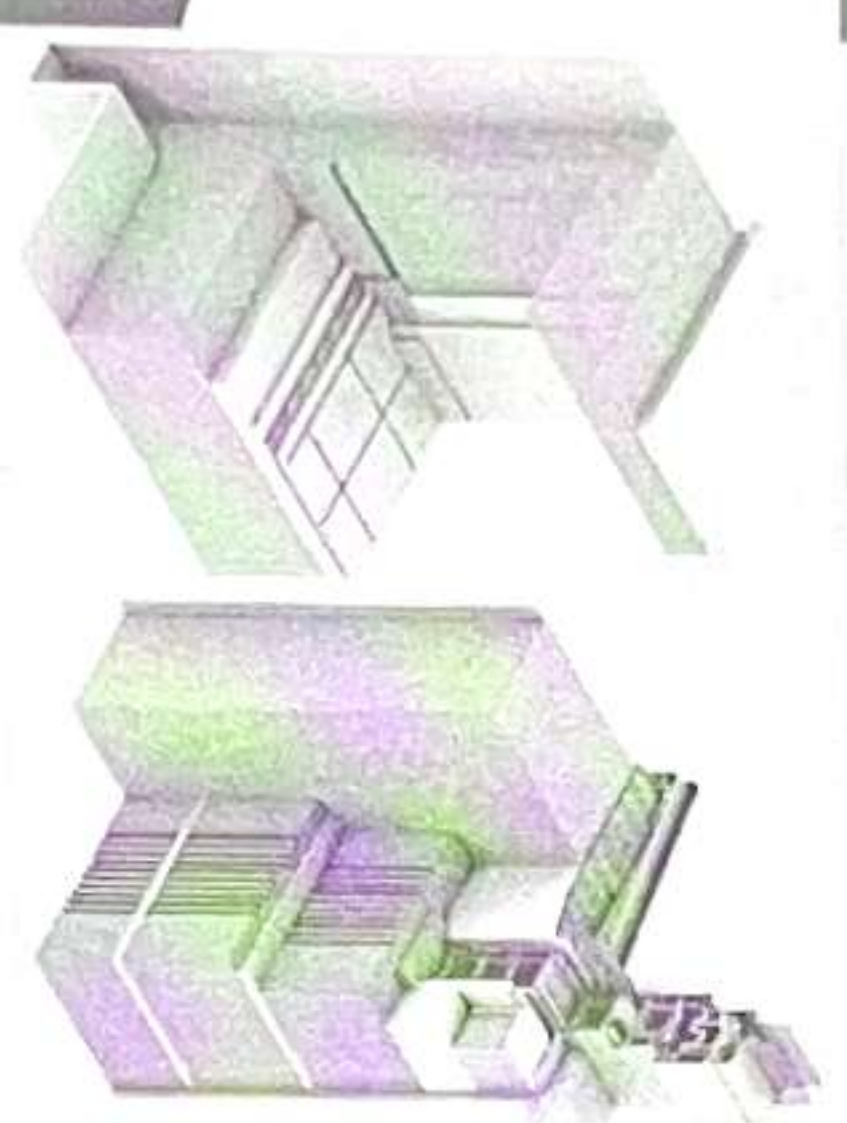
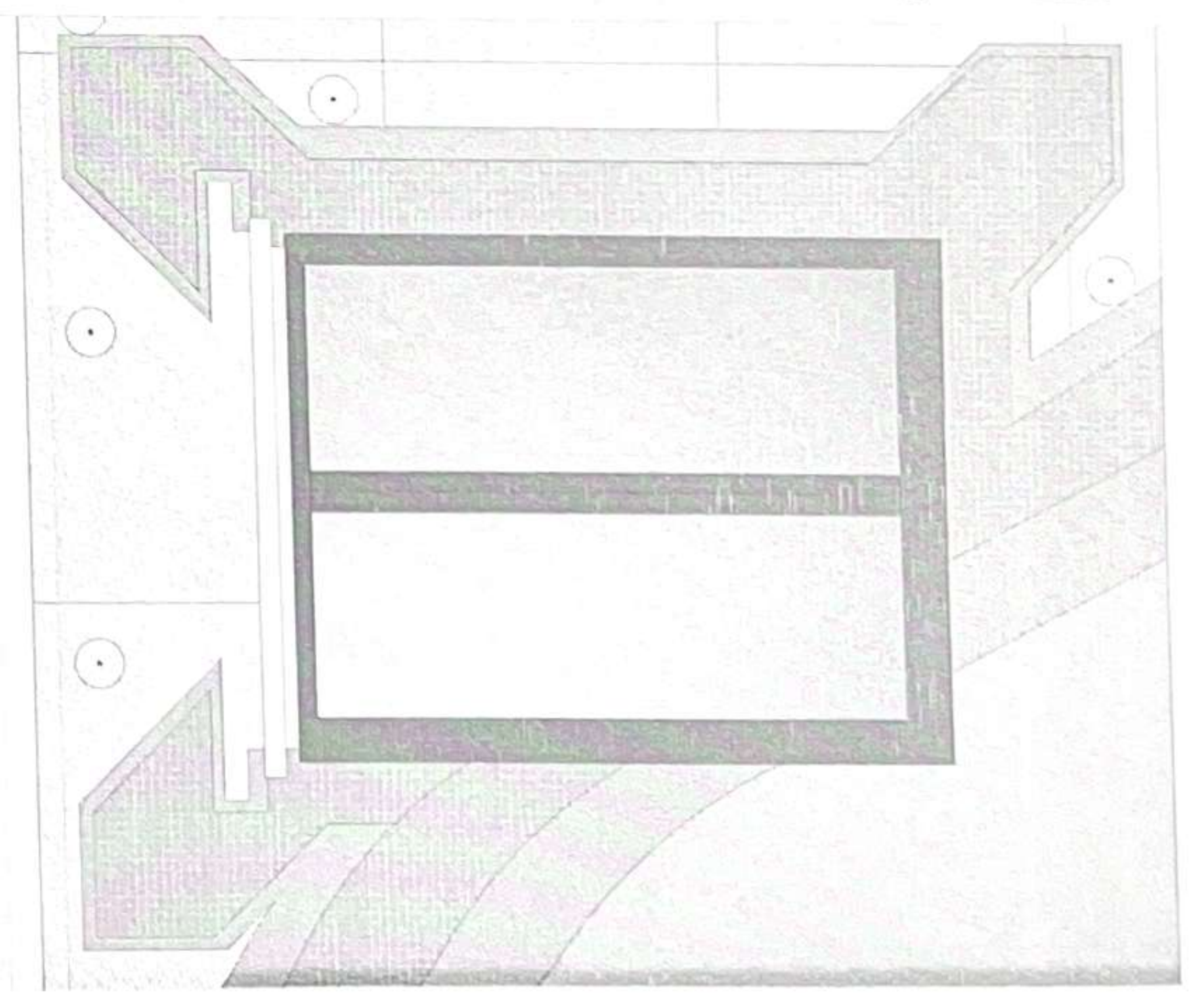


OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRËS SHPËRDETTËSORE	NK-FLETËS	A-14
VEHENDOSJA	Nisma Administrative Fierishëqary	FORMATI	420x297
ENERGJIFLETËS	Detaje teknike	SHKALLA	1:100
DIBËRTOR	ING. ABIDA BEÇO		
PËRSHËRËS	ARK. ALBAN PRISHTI		
SPECIALIST	ARK. OSMAN BAYHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SHANI		
SPECIALIST	ING. MARGJEL ÇELI		
SPECIALIST	ING. ERIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MUÇA		



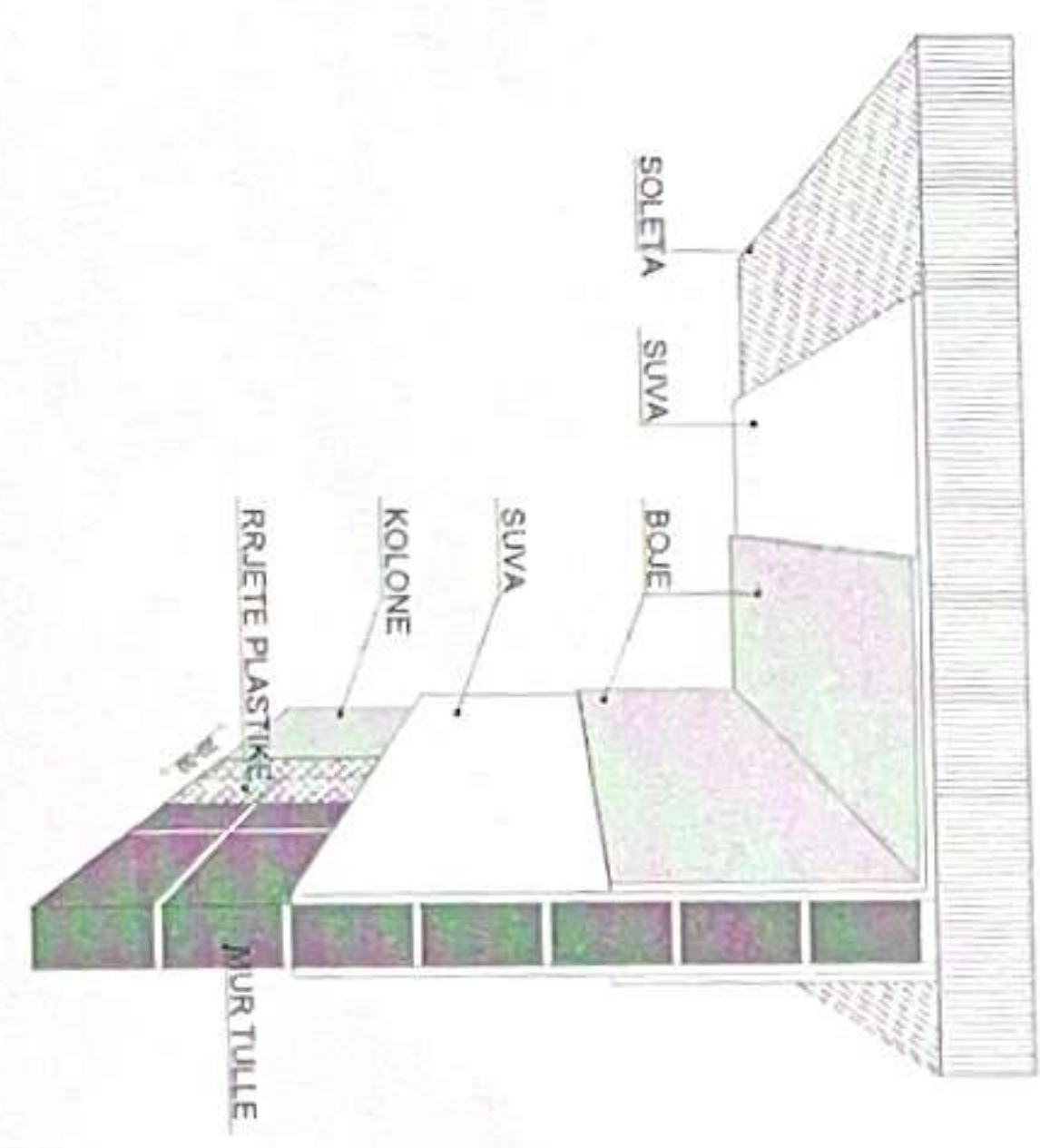


- DETAJJE TEKNIKE**
1. Mur Tulle
 2. Kolle per ngjitje 10mm
 3. Panel polisteroli me trashesi 50mm
 4. Shtrese llaci 10mm
 5. Rriete me fibra minerale, spesori 4,5mm
 6. Finiture
 7. Kuj per fiksim
 8. Profil perforcimi me rrijet kendore
 9. Nastro per mbyllje
 10. Panel polisteroli me trashesi 30mm



DETAJJE TE VENDOSJES SE ARKITRAREVE

DETAJJE TE SHTRESAVE TE MUREVE TE BRENDSHME



OBJEKTI	MOBILITATI I QENDRES SHTETDITESHORE FIERESHEGAN	NO. FLETES	A-16
VENDIMORJA	Njesia Administrative Fiereshegan	FORUMATI	420X297
EMERTI FLETES	Detaje teknike	SHKALLA	1:100
DREJTORI	<i>[Signature]</i>		
PERGJEGJES	<i>[Signature]</i>		
SPECIALIST	<i>[Signature]</i>		
SPECIALIST	<i>[Signature]</i>		
SPECIALIST	<i>[Signature]</i>		
SPECIALIST	<i>[Signature]</i>		
SPECIALIST	<i>[Signature]</i>		



PAMIJE TREDIMENSIONALE



OBJEKT	NDERTIMI I QENDRES SHKOLLTORE FERRISHTICAN	NR.FLETES	A-17
VENI DORËT	Nesër Administrative Ferizaj	FORUMI	4/2023
ENERGJITRETS	PAMIJE 3D	SHALLA	1/100
DIREKTOR	ING. ARDITA BEQO		
PREREDHE	ARK. ALBAN PRONOU		
SPECIALIST	ARK. OLSHVA BAYRO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SHANI		
SPECIALIST	ING. MARGJ. ÇELA		
SPECIALIST	ING. BRIND BODO		
SPECIALIST	ING. ABBEN HILCA		



PAMJE TREDIMENSIONALE



OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHKOLLËSORE	NR. FLETES	A-18
VENDNDORJA	Njësia Administrative e Fierkëzës	FORMATI	420X297
EMERTI I REZES	PANJUE 3D	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARBËLA <i>[Signature]</i>		
PERKUSUES	ARK. ALBAN MERTENI		
SPECIALIST	ARK. OLSAMA BANO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. MARSEL CEM <i>[Signature]</i>		
SPECIALIST	ING. ERIND BODO <i>[Signature]</i>		
SPECIALIST	ING. ARBEN NJECA <i>[Signature]</i>		



PAMJE TREDIMENSIONALE



OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHKUDITESHORE	NR. FLETES	A-19
VENINDORRIA	Njese Administrative Ferizbegu	FORMATI	420x290
EMERTI FLETES	PAMJE 3D	SHALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARDITA BASHA		
PERKONSTRUES	ING. ALBAN MAMUQI		
SPECIALIST	ING. OKSANA BASHA		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MARSEL CELA		
SPECIALIST	ING. ERIND BOZO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MULLA		



PAMJE TREDIMENSIONALE



OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE FLEXIBLESAN	NR/PLETES	A-20
VENINDOQJA	Njese Administrative Peshkopate	KOMPARTI	4302087
ENERGJI PLETES	Pamje 3D	SKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARIOLA BEGO		
PERKATEGJES	ING. ALBAN MAMONDI		
SPECIALIST	ING. DRSAMA BASHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SHANI		
SPECIALIST	ING. HASEL CELA		
SPECIALIST	ING. BRIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN HUCA		
SPECIALIST	ING. VICTORIN		



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRI E EKSHEKUTIVIT

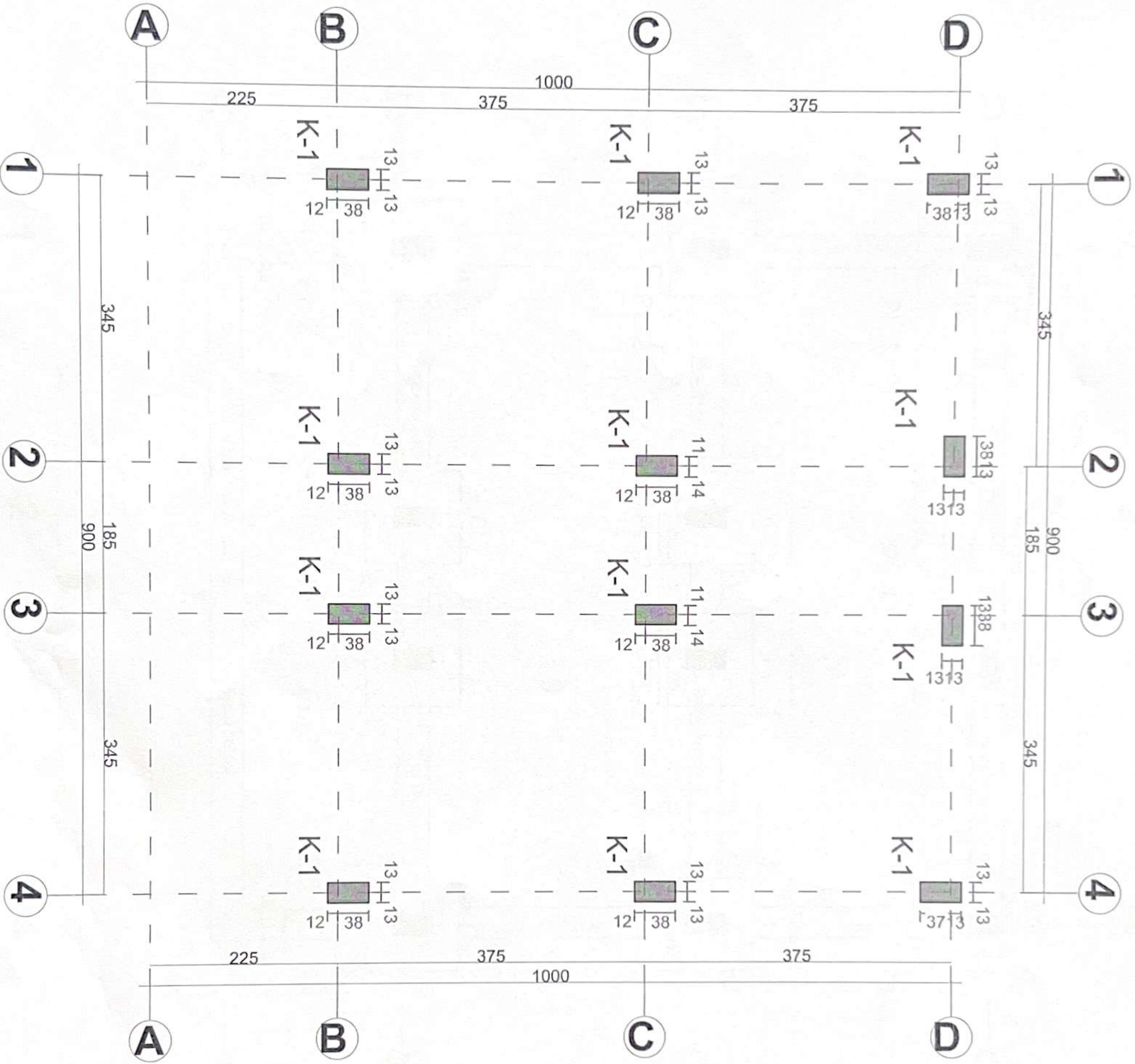
MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
ERISEDA SEFA



PROJEKTI KONSTRUKTIV

OBJEKTI: NDERTIMI I QENDRES SHENDETTESORE
FIERSHEGAN, NJESIA ADMINISTRATIVE FIERSHEGAN
BASHKIA LUSHNJE

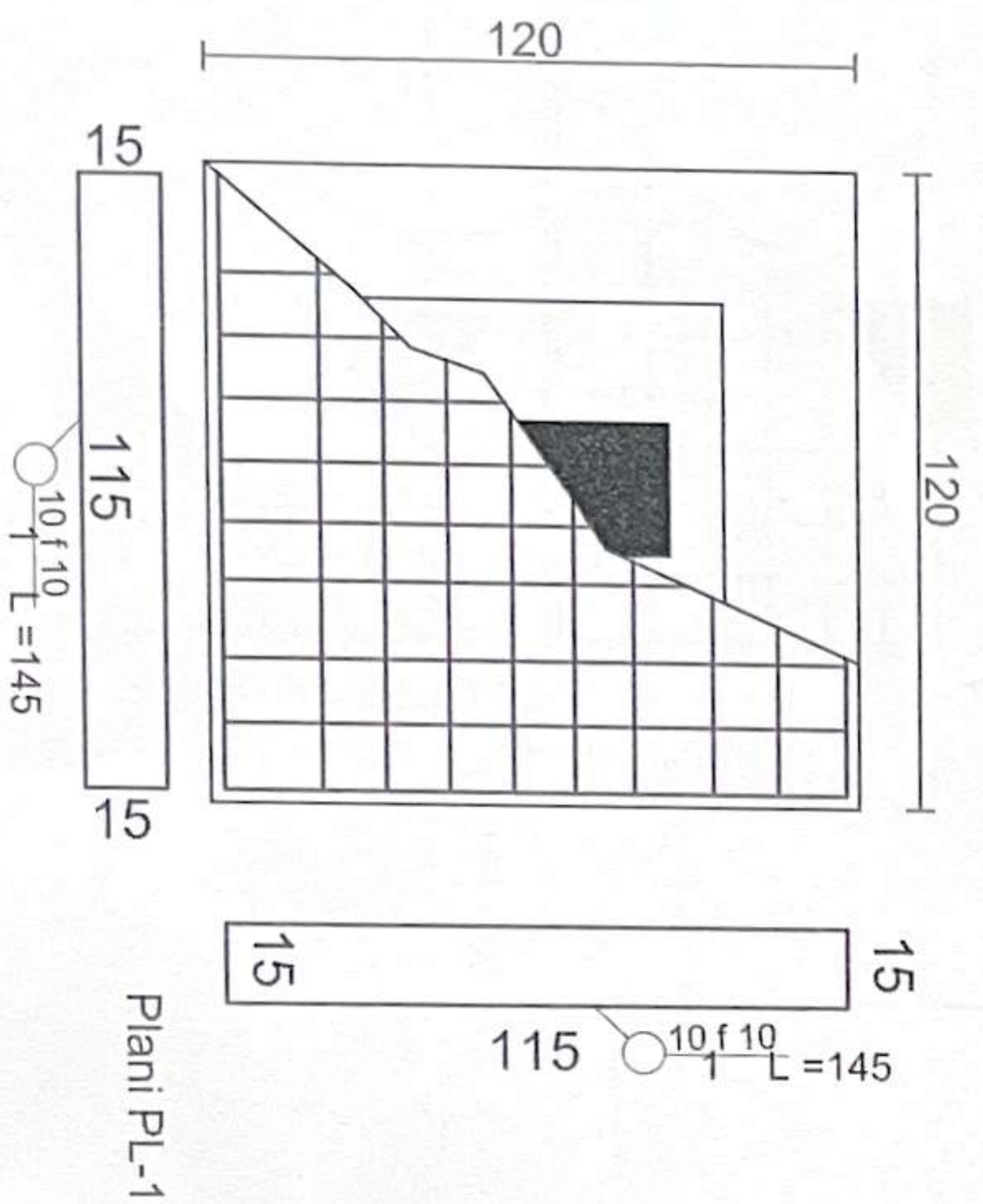
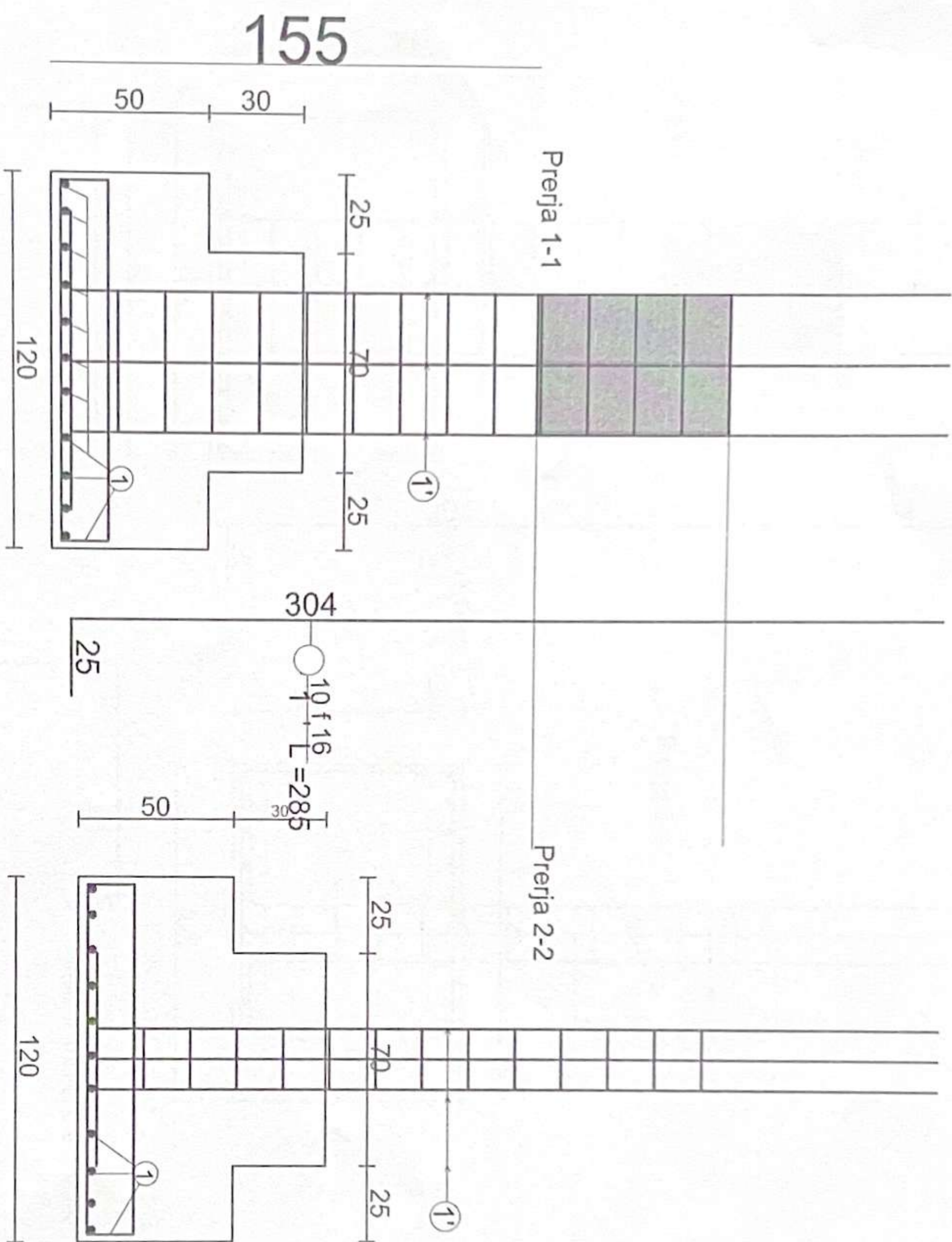
PLANIMETRIA E PIKETIMIT SH - 1:100



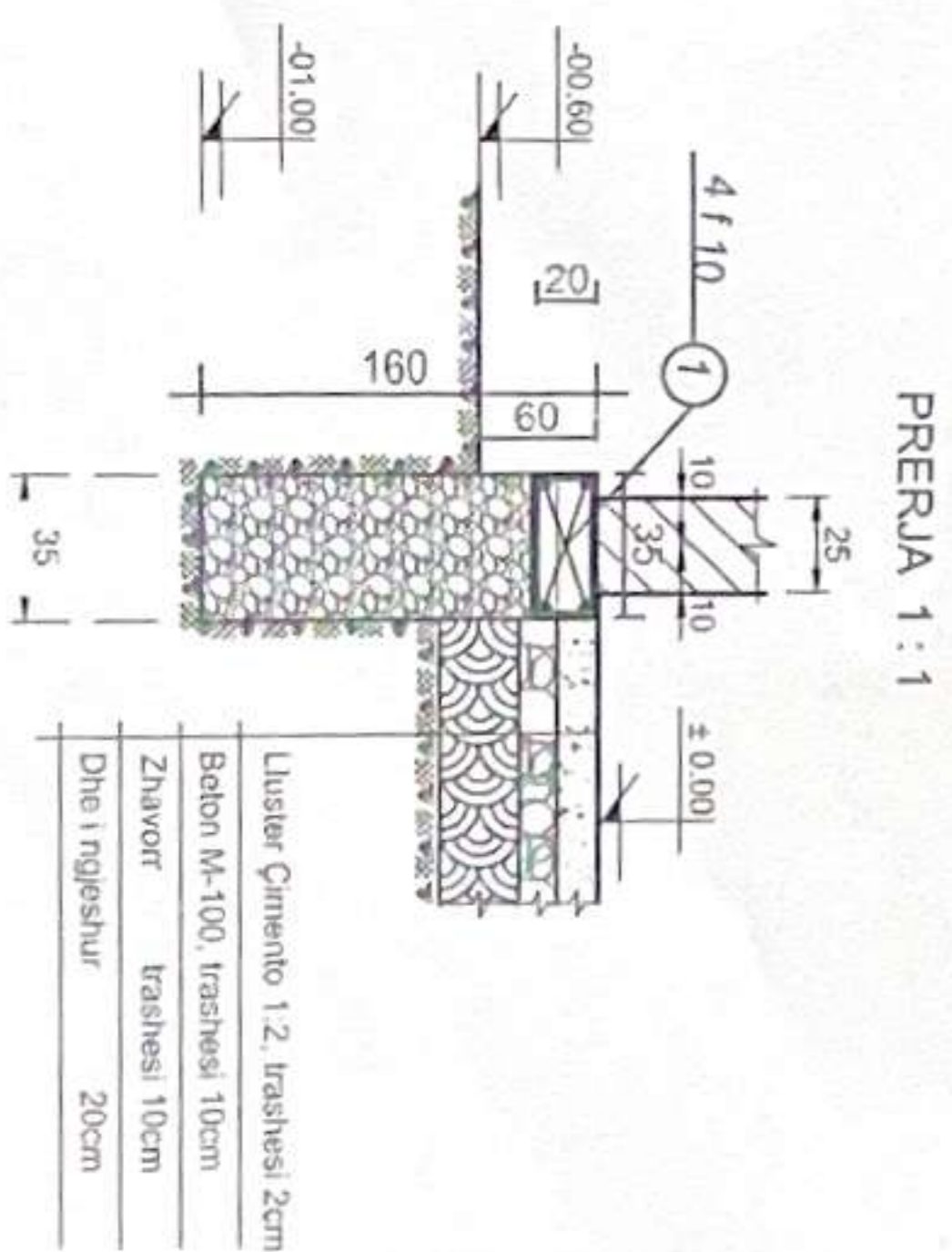
OBJEKTI	NDËRTIMI I QENDRES SHËNDETËSORE	NR. FLETES	A-01
VENDNDODHJA	Nëna Administrative FierSheqan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRIA E PIKETIMIT	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARBËLA BEGO		
PERDITËSUES	ARK. ALBAN MAMUQIU		
SPECIALIST	ARK. OSMAN BAKHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MUKSEL ÇELA		
SPECIALIST	ING. ERIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MUKA		
SPECIALIST	ING. BDI ÇIKO		



ARMIMI I PLINTIT PL-1



PRERJA E THEMELEVE SHK. 1:50

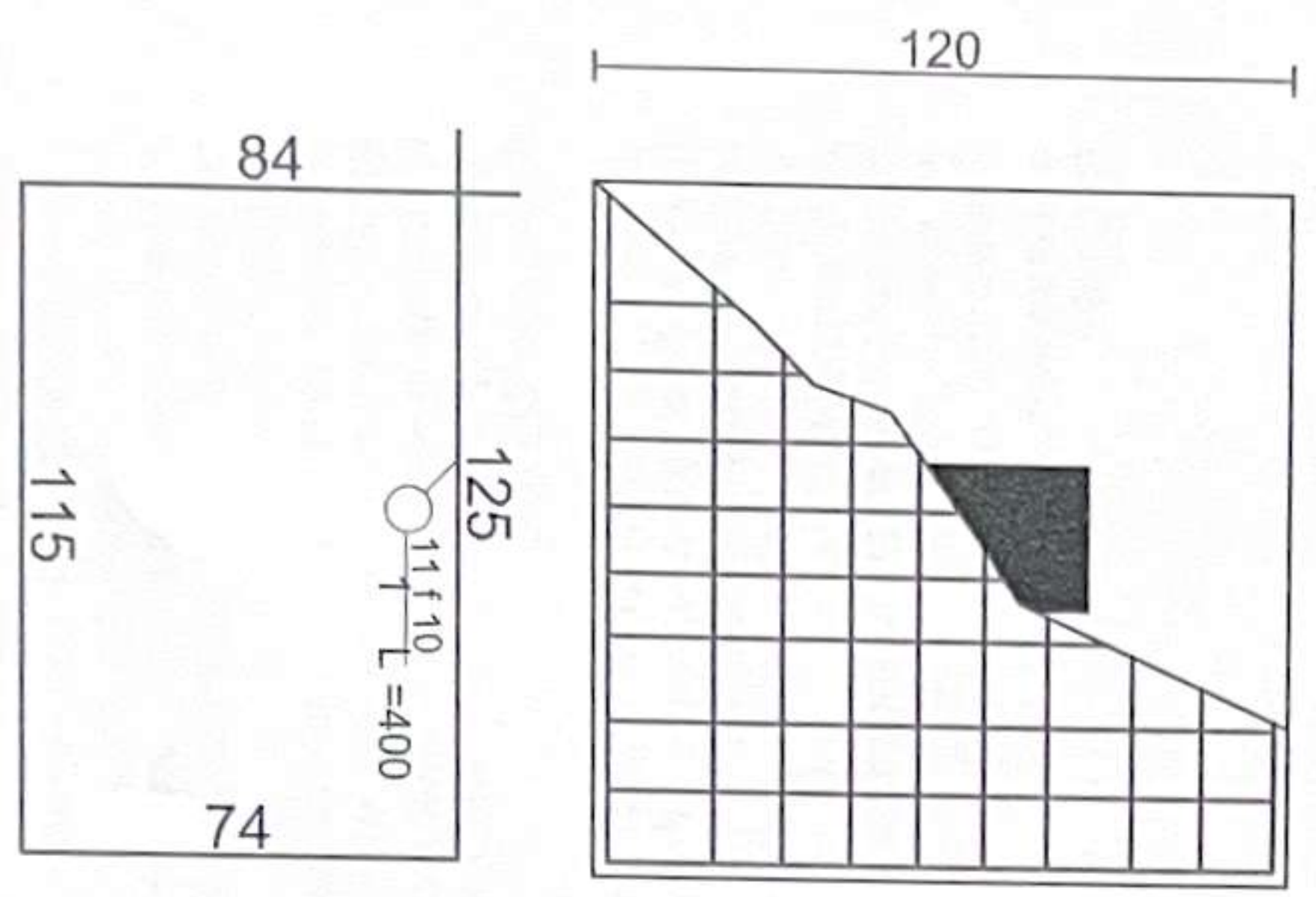
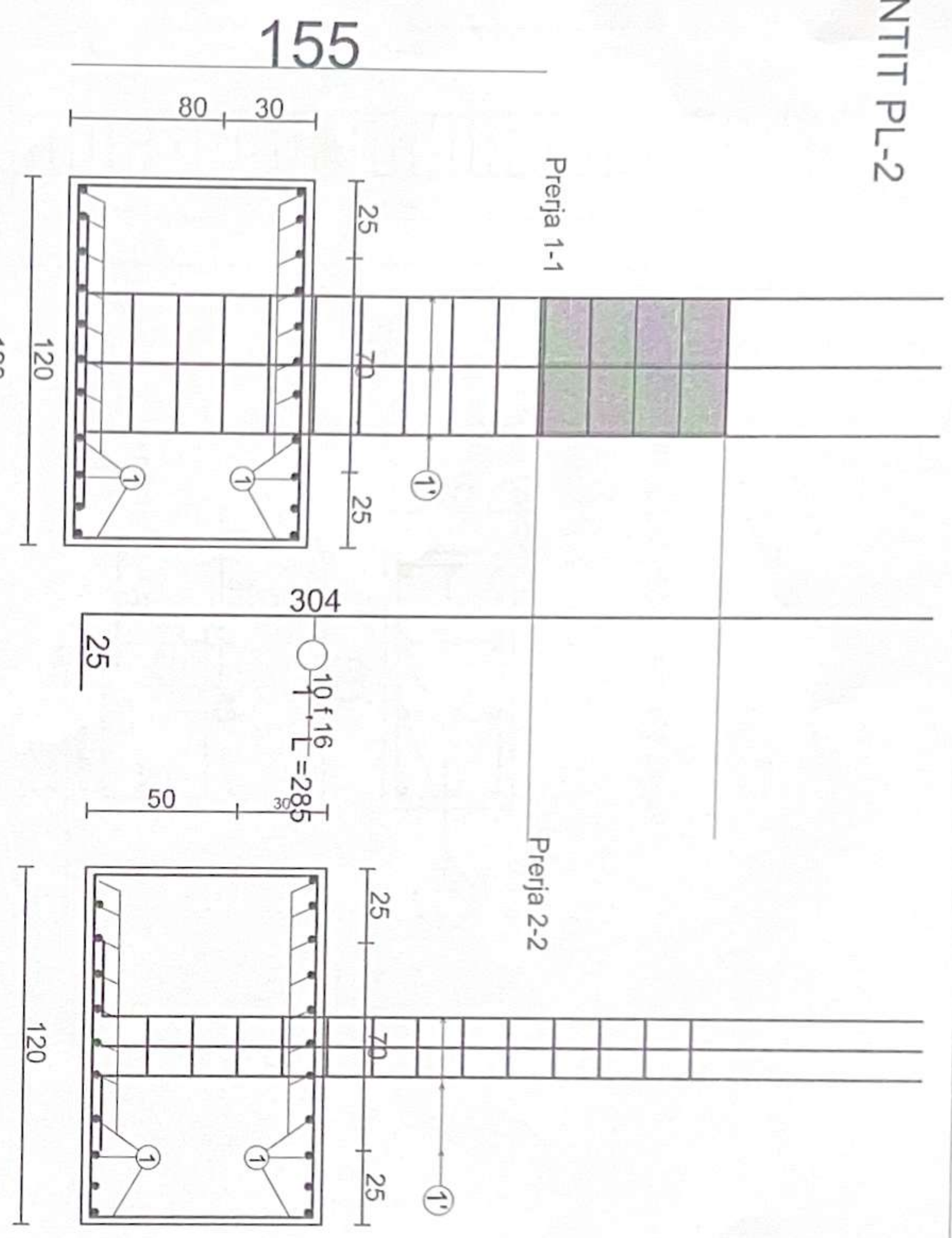


- Luster Gimento 1:2, trashesi 2cm
- Beton M-100, trashesi 10cm
- Zhyavor trashesi 10cm
- Dhe 1 ngjeshur 20cm

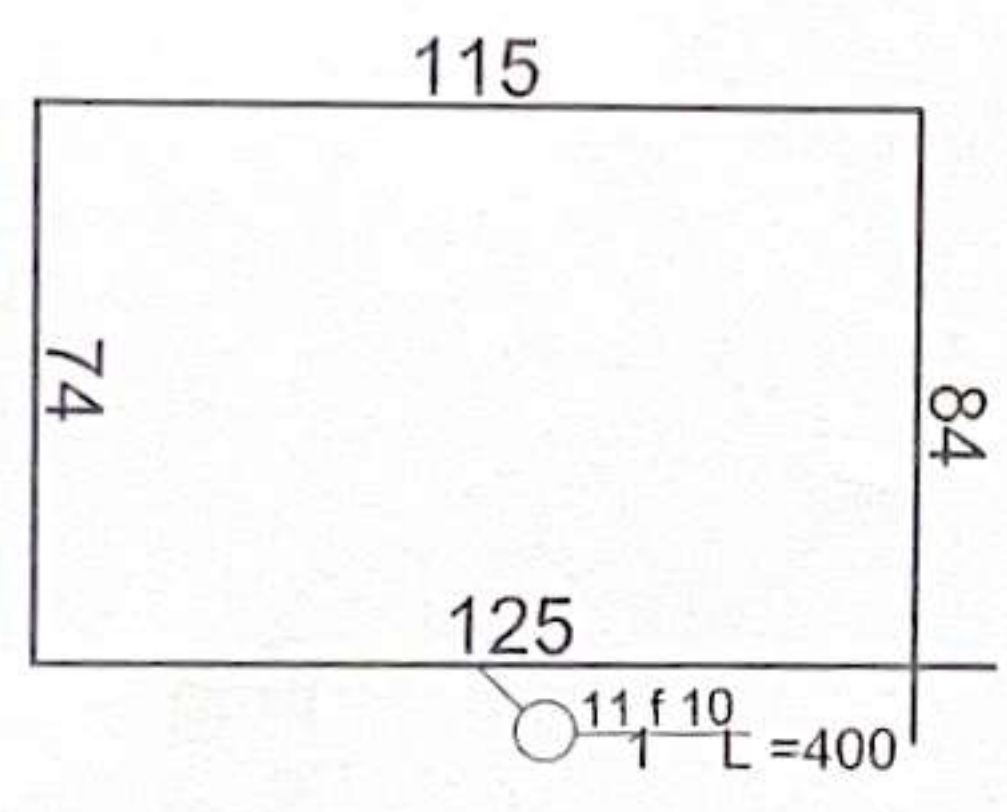
OBJEKTI	NEZEM I QENDRES SHENDETESORE FIERSHEGAN	NR. FLETES	A-03
VENDIMODHJA	Shpa Administrative FierShegan	FORMATI	420X297
EMERT I FLETES	ARQEN I PLINTAVE	SHKALLA	1:100
DREJTOR	INC. BIKLA BEQI		
PERCJEGJES	ARC. LEDI MAMOKU		
SPECIALIST	ARC. KONA BAKHO		
SPECIALIST	INC. MUKI SHANI		
SPECIALIST	INC. MEXEL DILA		
SPECIALIST	INC. SMO BODO		
SPECIALIST	INC. MEXEL MEXA		
SPECIALIST	INC. ELI QAKO		



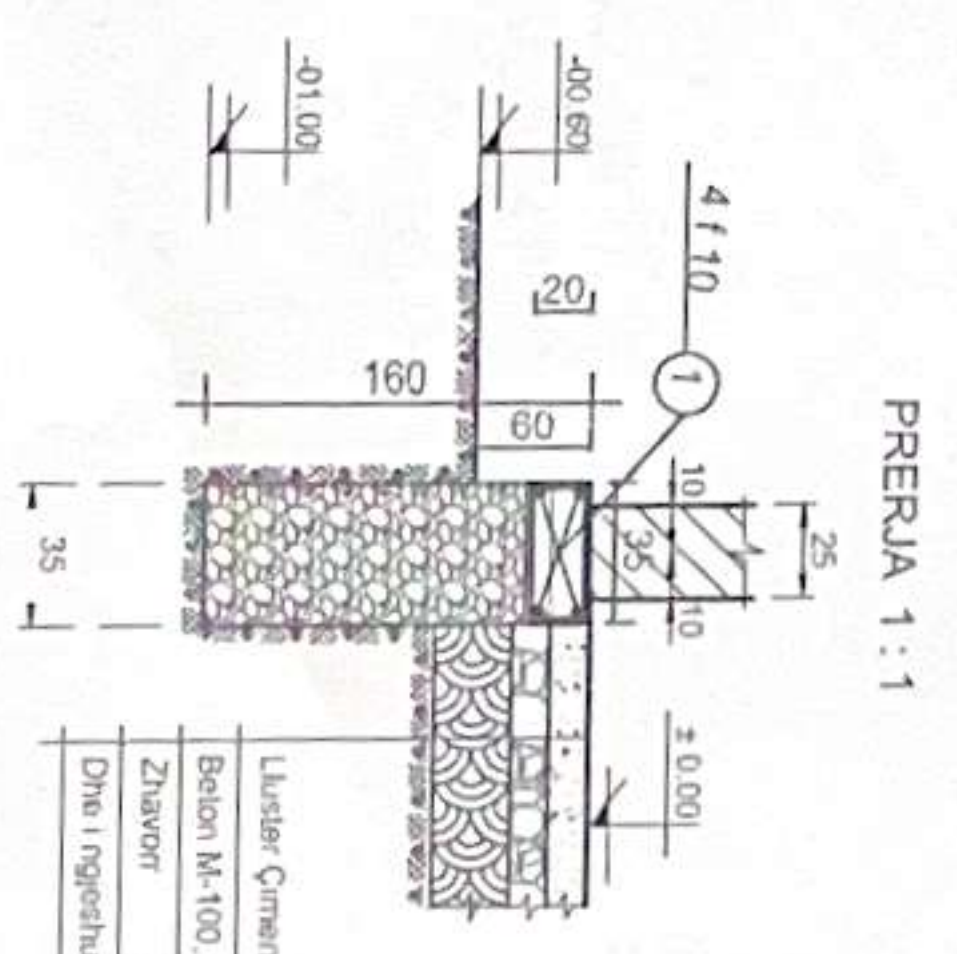
ARMIMI I PLINTIT PL-2



Plani PL-2



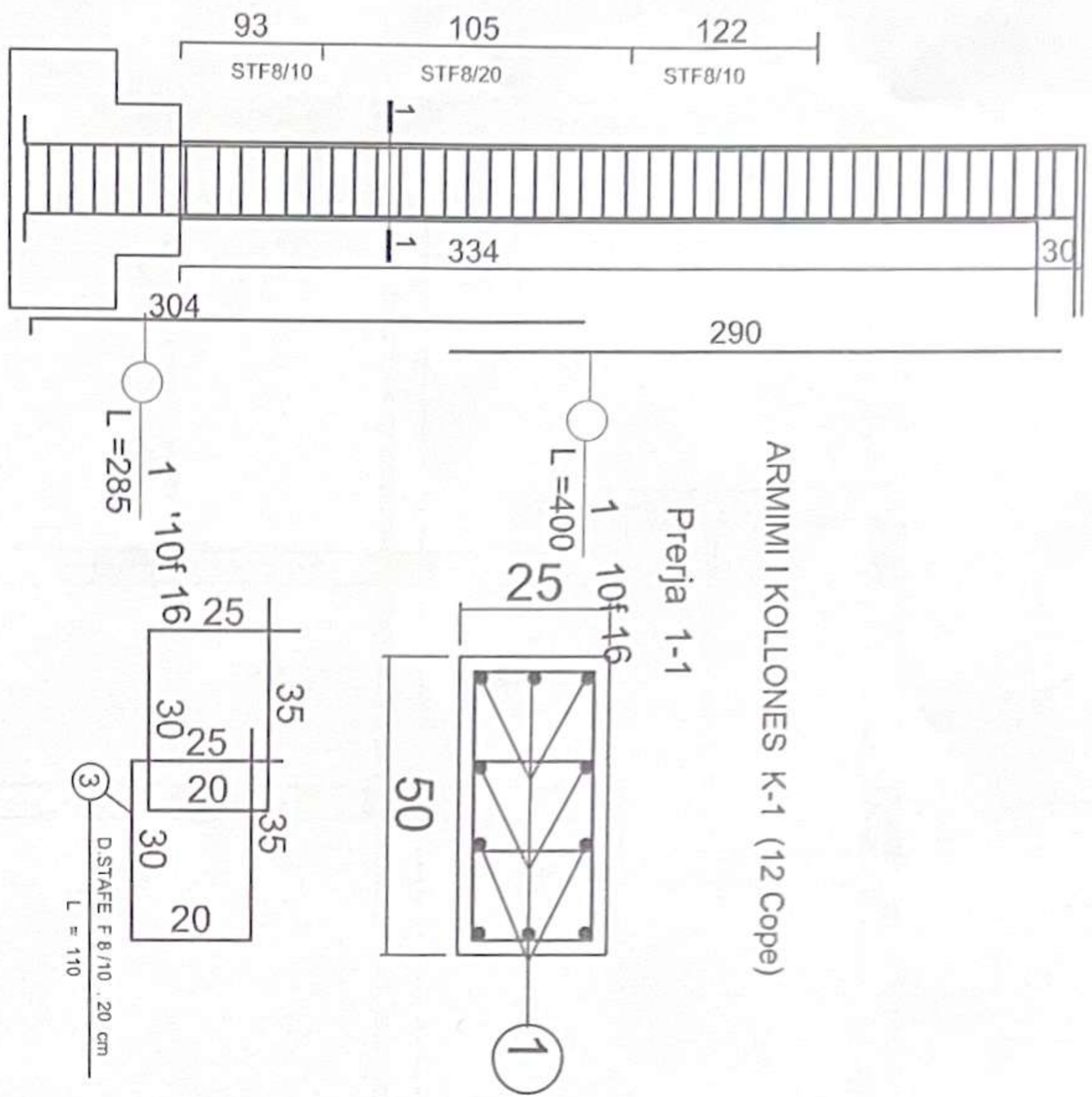
PRERJJA E THEMELIJE SHK. 1:50



Luliser Qeremito 1/2 traktuesi 2cm
 Beton M-100, trashesi 10cm
 Zivator trashesi 10cm
 Dhe i ngjeshur 20cm

OBJEKTI	ARMIMI I QENDRES SHENDETESORE	NR.FLETES	A-04
VENDNDODHJA	Kesa Administrative Fierbhegan	FORMATI	420/297
EMERTI I FLETES	ARMIMI I PLINTAVE	SHKALLA	1:100
DREJTOR	INJENIERI BIRGJIT		
PERKATEGJES	ARMIMI I PLINTAVE		
SPECIALIST	ARMIMI I PLINTAVE		
SPECIALIST	ARMIMI I PLINTAVE		
SPECIALIST	ARMIMI I PLINTAVE		
SPECIALIST	ARMIMI I PLINTAVE		
SPECIALIST	ARMIMI I PLINTAVE		
SPECIALIST	ARMIMI I PLINTAVE		
SPECIALIST	ARMIMI I PLINTAVE		





ARMIMI I KOLONAVES K-1 (12 Cope)

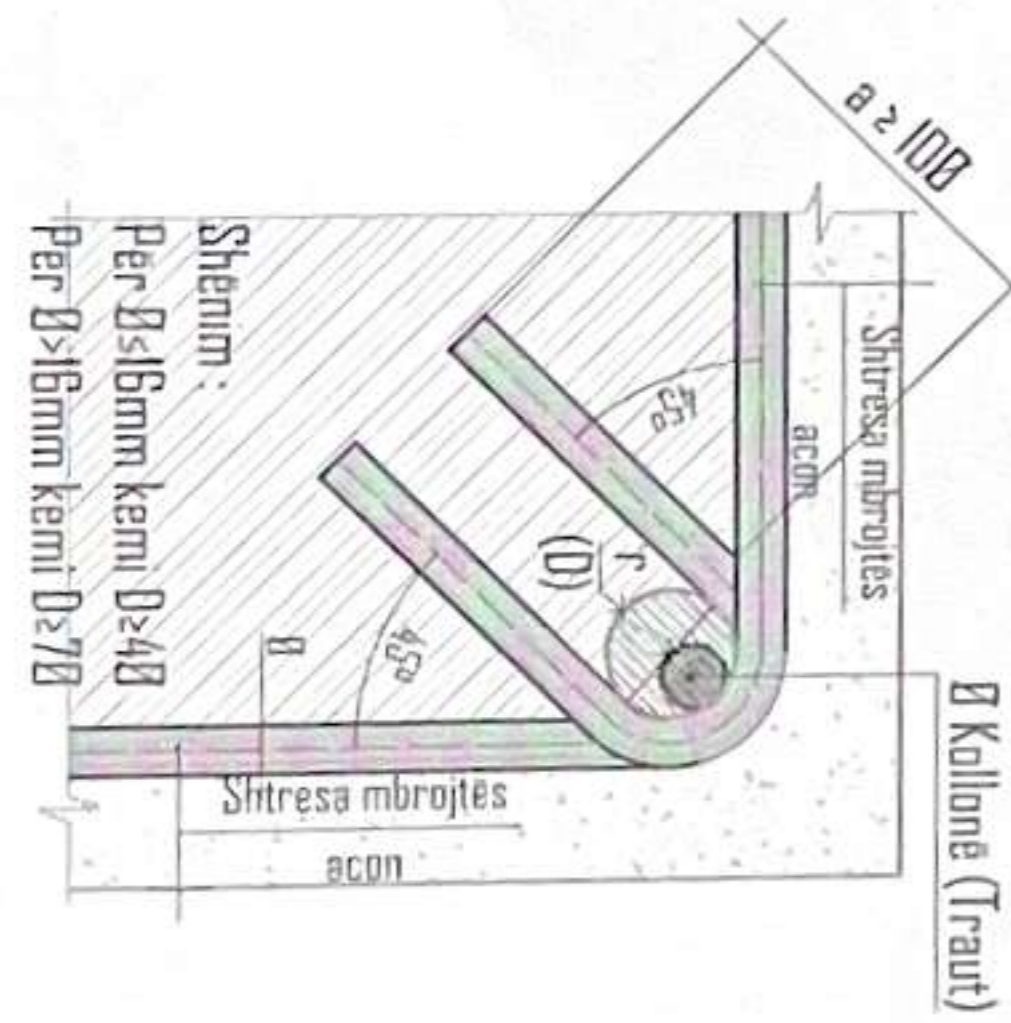
Prejria 1-1

BETONET
 Betoni që përdoret për elementët solete e trare të jetë i klasës C25 me këto karakteristika:
 Rezistencë Kubitike - $R_{ck} = 250 \text{ kg/cm}^2$
 Koeficienti i Sigurisë - $\gamma_c = 1.5$
 Zgjatimi Relativ - $\epsilon_{cu} = 0.35\%$
 Madhësia maksimale e agregatit prej 20 mm.
 Betoni përpara që të vendoset në veprë duhet të kontrollohet nëse i plotëson kërkesat e nevojshme.

ARMATURA ÇELIKUT

Armatura që përdoret për elementët solete e traret të jetë çelik të klasës B500b me këto karakteristika:
 Rezistencë karakteristike të rjedshmërisë - $f_{yk} = 50000 \text{ kg/cm}^2$
 Rezistencë karakteristike të këputjes - $f_{tk} = 60000 \text{ kg/cm}^2$
 Koeficienti i Sigurisë - $\gamma_s = 1.15$
 Zgjatimi Relativ - $\epsilon_{cu} \geq 10\%$. (me duktilitet të mesëm)
 E gjithë armatura e çelikut dhe vendosja e tij në veprë duhet të jetë sipas Euronormet EN10080.
 Çeliku përpara që të vendoset në veprë të pastrohet nga papastërtitë dhe nga ndryshku.
 Për më shumë referojuni EN1992-1-1, EN10080.

DETAJI I REALIZIMIT TE MBYLLJES SE STAFES



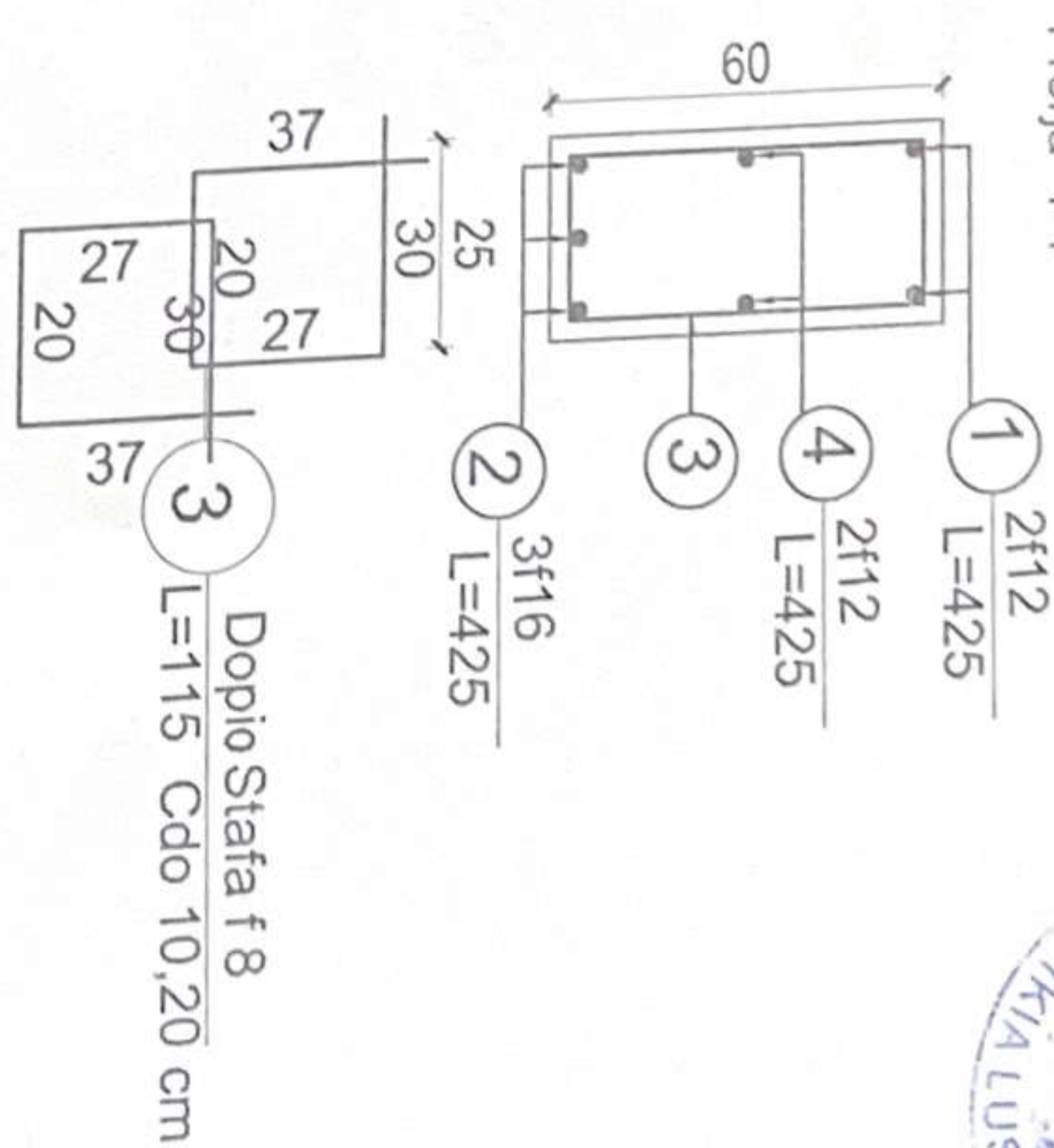
OBJEKTI	NUMRI I ORDRES SHENDITESORE	NR. FLETES
VENNDODHJA	Administrative FierShegan	A-05
EMERT I FLETES	ARMIMI I KOLONAVE	FORMATI 420x297
DIREKTOR	INC. ADA BEGO	SHKALLA 1:100
PERCIEGJES	INC. ALBAN MAMUKU	
SPECIALIST	INC. OSMAN BASHO	
SPECIALIST	INC. SHERIF SIMANI	
SPECIALIST	INC. AMEL CELA	
SPECIALIST	INC. BUDO BUDO	
SPECIALIST	INC. MICA MICA	
SPECIALIST	INC. DUKA	



Armimi Brezit

Kuota +/-00.00

Prerja 1-1

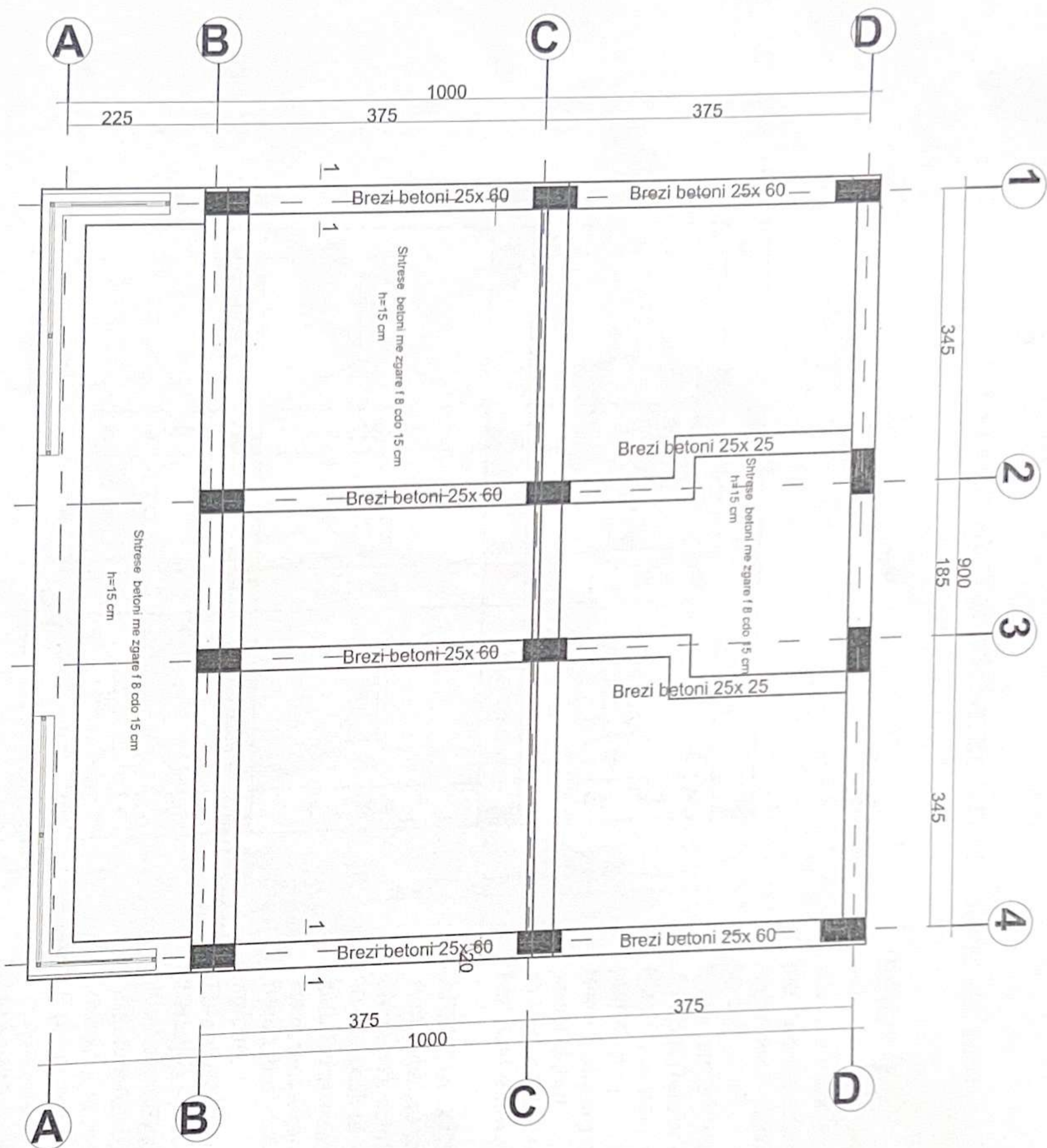


BETONET

Betoni që përdoret për elementët solete e trare të jetë i klasës C25 me këto karakteristika:
 Rezistenca Kubitike - $R_{ck} = 250 \text{ kg/cm}^2$
 Koeficienti Sigurie - $\gamma/c = 1.5$
 Zgjatimi Relativ - $\epsilon/cu = 0.35\%$
 Madhësia maksimale e agregatit prej 20 mm.
 Betoni përpara që të vendoset në vepër duhet të kontrollohet nëse i plotëson kërkesat e nevojshme.

ARMATURA ÇELIKUT

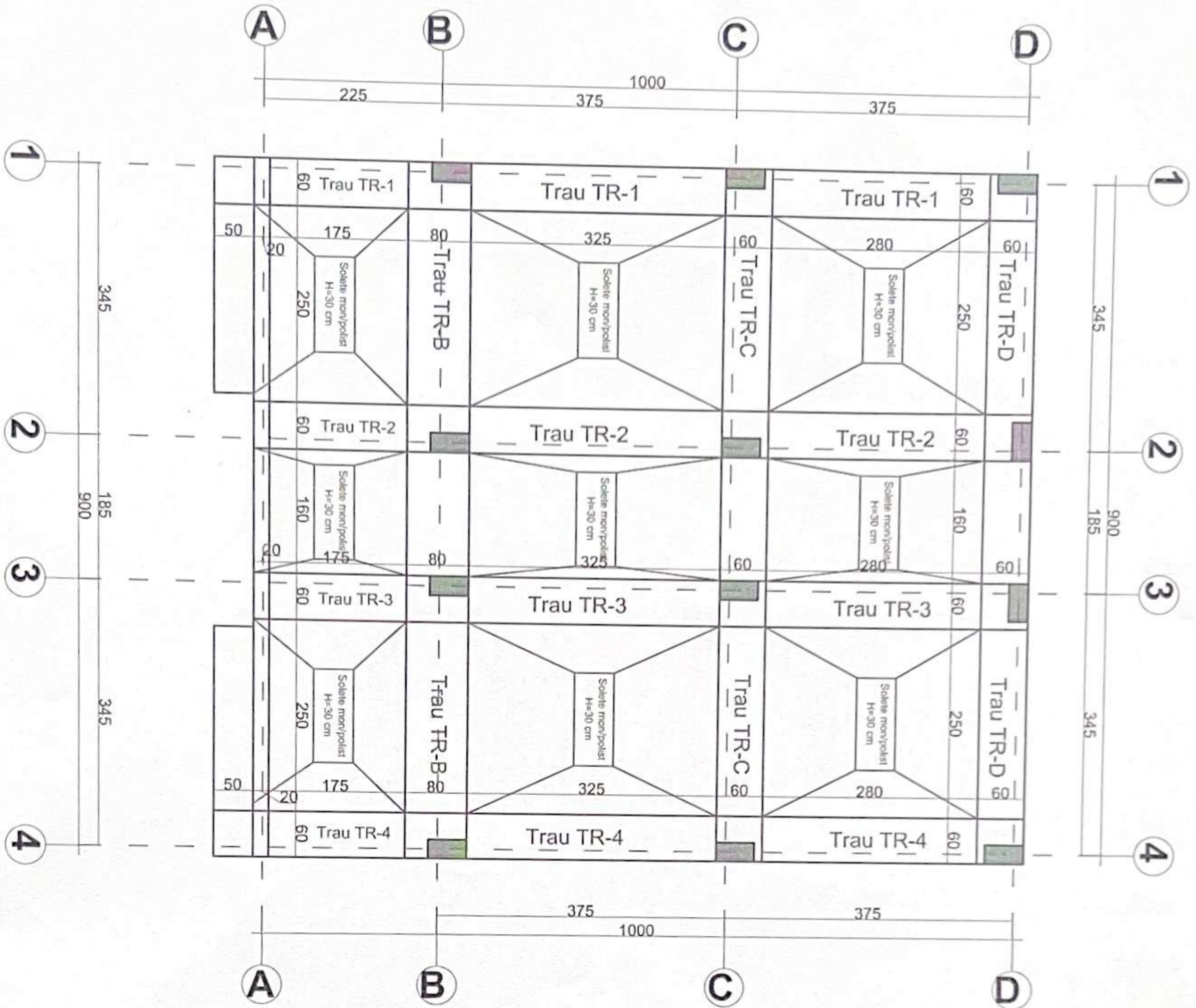
Armatura që përdoret për elementët solete e trarët të jetë çelik të klasës B500b me këto karakteristika:
 Rezistenca karakteristike të rëndësishmërisë - $f_{yk} = 50000 \text{ kg/cm}^2$
 Rezistenca karakteristike të këputjes - $f_{tks} = 60000 \text{ kg/cm}^2$
 Koeficienti Sigurie - $\gamma/s = 1.15$
 Zgjatimi Relativ - $\epsilon/cu \geq 10\%$, (me dukilitet të mesëm)
 E gjithë armatura e çelikut dhe vendosja e tij në vepër duhet të jetë sipas Euronormet EN10080.
 Çeliku përpara që të vendoset në vepër të pastrohet nga papastërtitë dhe nga ndryshku.
 Per më shumë referojuni EN1992-1-1, EN10080.



OBJEKTI	NDERITIMI QENDRISHE-NDRETESORE FIERSHETAN	NR. FLETES	A-06
VENDNDODHJA	Njësia Administrative Fierhëgjan	FORMATI	420x297
EMERT I FLETES	ARMIMI I BREZIT NBI SLETTE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARIOLA BEÇO		
PERGJEGJES	ARK. ALBAN MANOKU		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BAKHO		
SPECIALIST	ING. AKTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MARSEL CELA		
SPECIALIST	ING. ERIND BOOO		
SPECIALIST	ING. ARBEN NIÇA		
SPECIALIST	ING. ILIJ ÇUKU		



PLANI I STRUKTURAVE NE KUOTEN + 3.20m SH. 1:100



BETONET
 Betoni që përdoret për elementët solete e trare të jetë i klasës C25 me këto karakteristika:
 Rezistencë Kubike - $R_{ck} = 250 \text{ kg/cm}^2$

Koeficient Sigurie - $\gamma/c = 1.5$
 Zgjatimi Relativ - $\epsilon/cu = 0.35\%$
 Madhësia maksimale e agregatit prej 20 mm.
 Betoni përpara që të vendoset në vepër duhet të kontrollohet nëse i plotëson kërkesat e nevojshme.

ARMATURA ÇELIKUT

Armatura që përdoret për elementët solete e traret të jetë çelik të klasës B500b me këto karakteristika:
 Rezistenca karakteristike të rjedhshmërisë - $f_{yk} = 5000 \text{ kg/cm}^2$

Rezistenca karakteristike të këputjes - $f_{tk} = 6000 \text{ kg/cm}^2$
 Koeficient Sigurie - $\gamma/s = 1.15$
 Zgjatimi Relativ - $\epsilon/cu \geq 10\%$, (me duktilitet të mesëm)

E gjithë armatura e çelikut dhe vendosja e tij në vepër duhet të jetë sipas Euronormet EN10080.

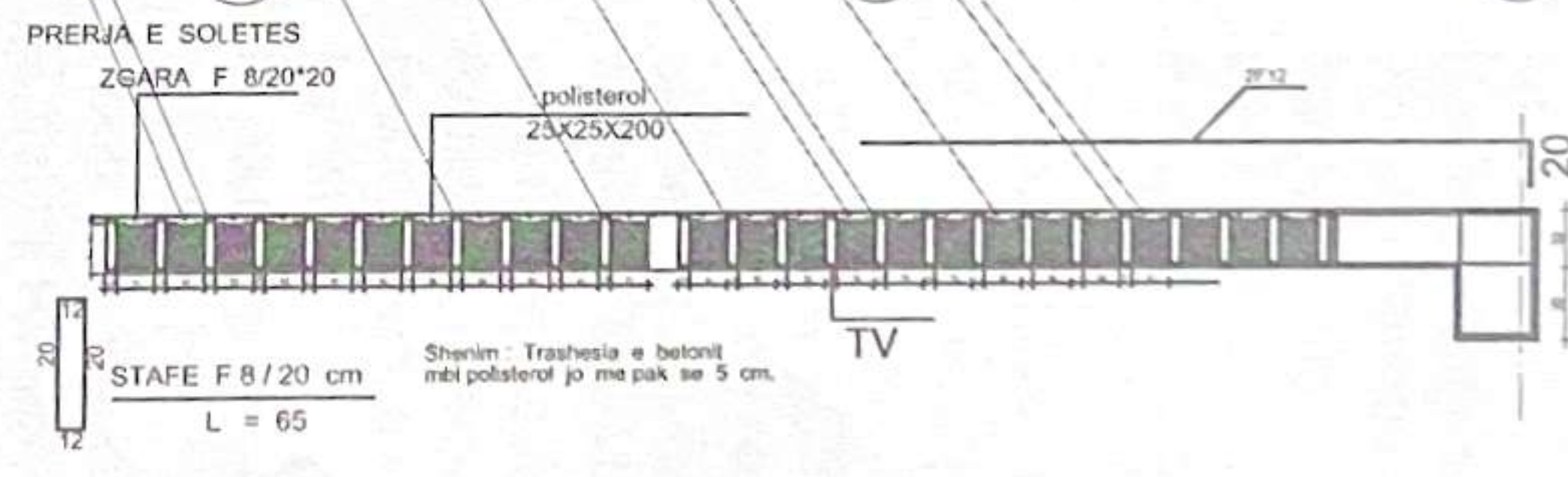
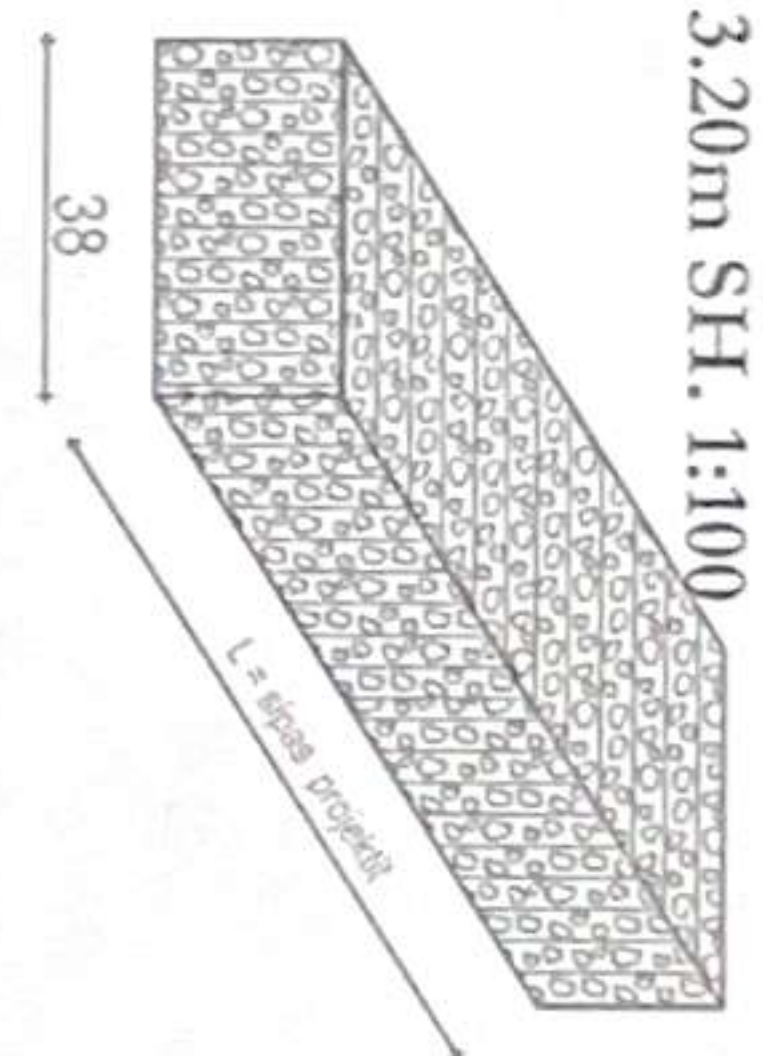
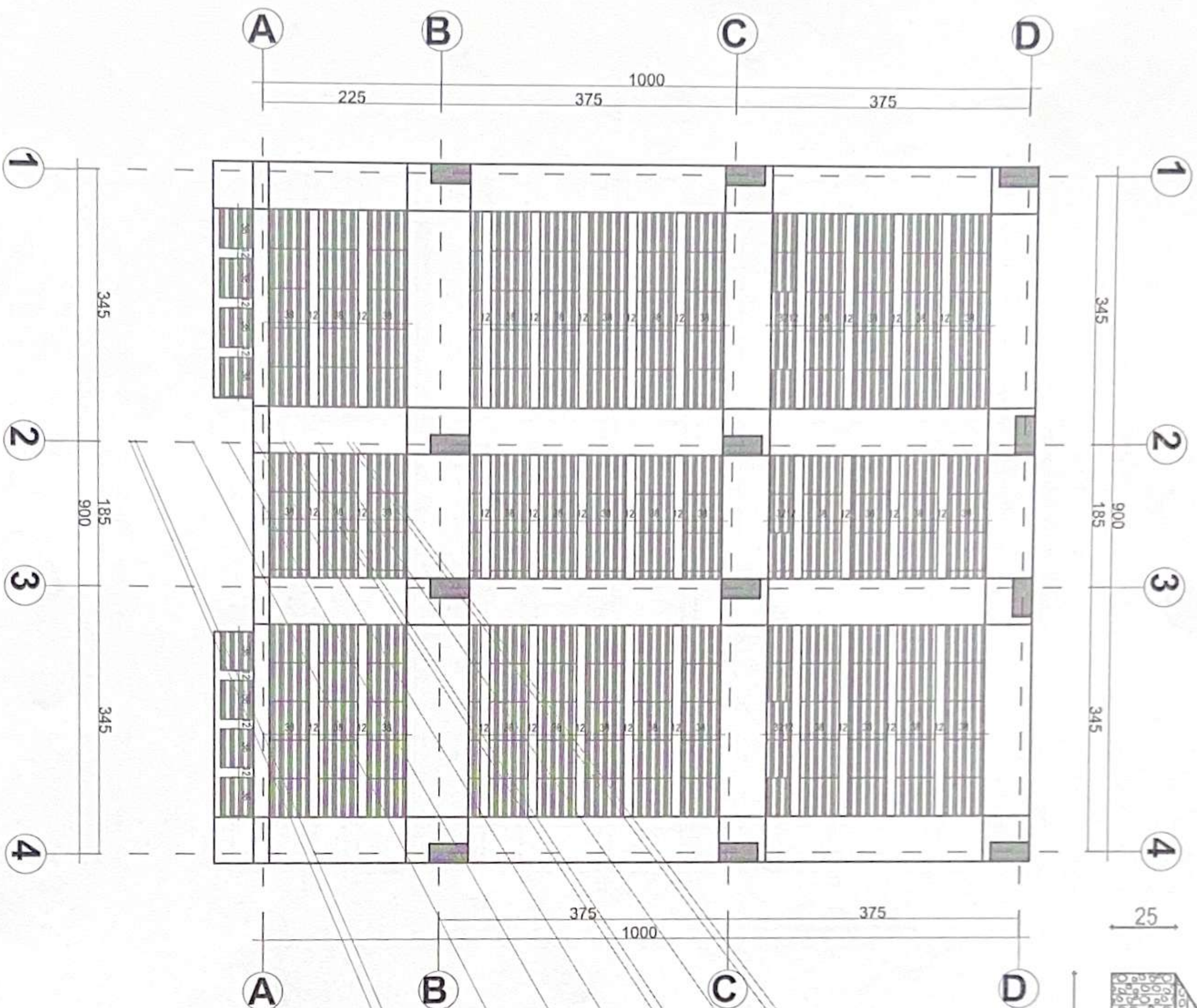
Çeliku përpara që të vendoset në vepër të pastrohet nga papastërtitë dhe nga ndryshku. Për më shumë referojuni EN1992-1-1, EN10080.



OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE	NR. FLETES	A-09
VENDNDODHJA	Mqesia Administrative Fierzhëgan	FORMATI	420x297
EMERT I FLETES	PLANI I STRUKTURAVE	SHKALLA	1:100
DREJTOR	ING. ARIDA BEGO		
PERKATEGJES	ARK. ALBAN MANOHA		
SPECIALIST	ARK. OCEANA BAXHIO		
SPECIALIST	ING. KUTUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. MUSEL CELA		
SPECIALIST	ING. BENO BOBO		
SPECIALIST	ING. ARBEN NUÇA		
SPECIALIST	ING. RAI ÇUKO		



PLANI I VENDOSJES POLISTEROLEVE NE KUOTEN + 3.20m SH. 1:100



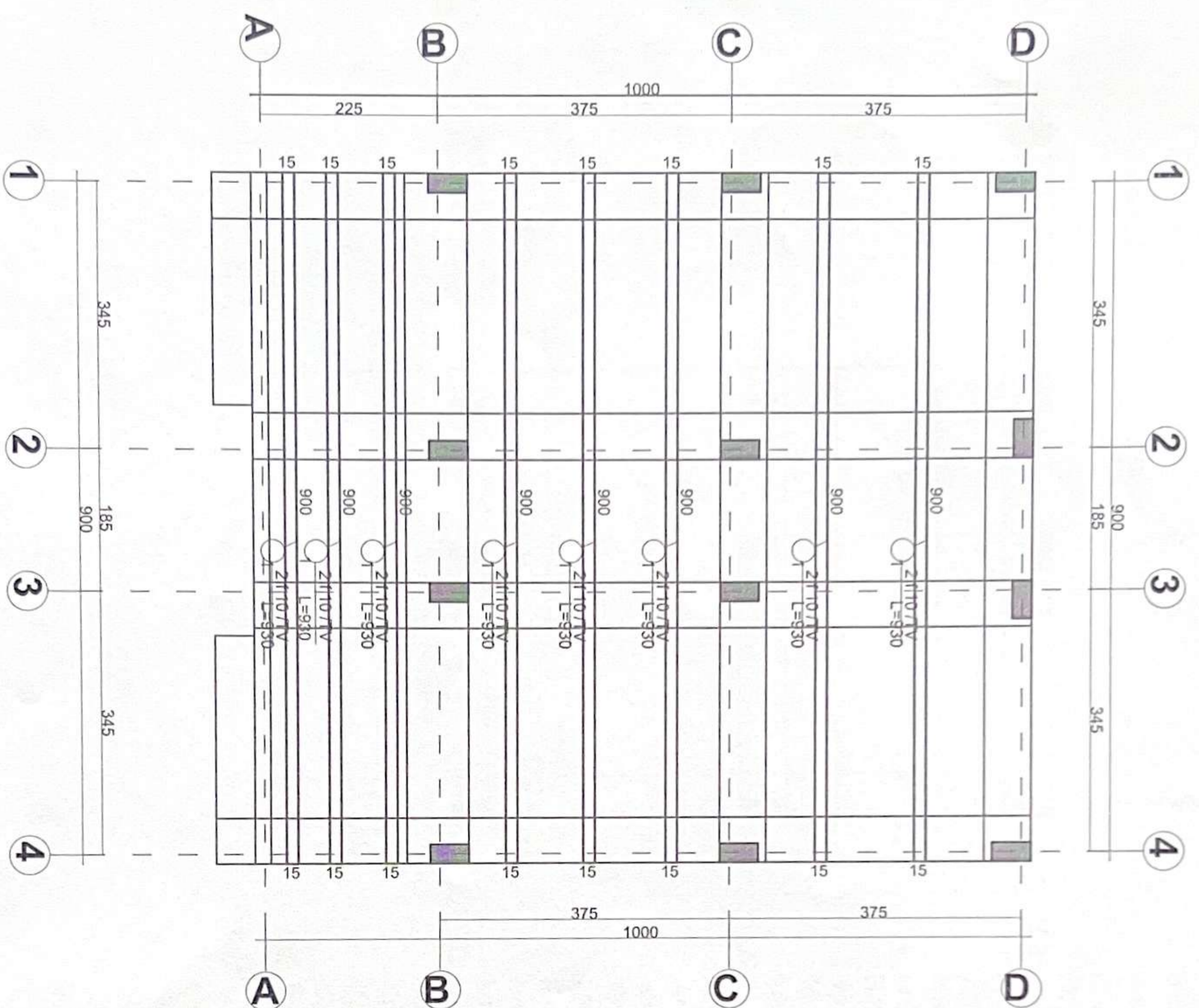
BETONET
 Betoni që përdoret për elementët solete e trane të jetë i klasës C25 me këto karakteristika:
 Rezistenca karakteristike të mpeshmërisë - $f_{yk} = 5000 \text{ kg/cm}^2$
 Rezistenca karakteristike të këputjes - $f_{td} = 6000 \text{ kg/cm}^2$
 Koeficient Sigurie - $\gamma_c = 1.15$
 Zgjatimi Relativ - $\epsilon_{cu} \geq 10\%$, (me dukiliet të mesëm)
 E gjithë armatura e çelikut dhe vendosja e tij në veçori duhet të jetë sipas Euronormit EN10080.
 Çeliku përpara që të vendoset në veçori të pastrohet nga papastërtitë dhe nga ndryshku.
 Për më shumë referojuni EN1992-1-1, EN10080.

ARMATURA ÇELIKUT
 Armatura që përdoret për elementët solete e trane të jetë çelik i klasës B500b me këto karakteristika:
 Rezistenca karakteristike të mpeshmërisë - $f_{yk} = 5000 \text{ kg/cm}^2$
 Rezistenca karakteristike të këputjes - $f_{td} = 6000 \text{ kg/cm}^2$
 Koeficient Sigurie - $\gamma_s = 1.15$
 Zgjatimi Relativ - $\epsilon_{yk} \geq 10\%$, (me dukiliet të mesëm)
 E gjithë armatura e çelikut dhe vendosja e tij në veçori duhet të jetë sipas Euronormit EN10080.
 Çeliku përpara që të vendoset në veçori të pastrohet nga papastërtitë dhe nga ndryshku.
 Për më shumë referojuni EN1992-1-1, EN10080.

OBJEKTI	NDRITIMI I QENDRES SHENDDETESORE	
VENDNDOSHJA	Mjesa Administrative Fierksheqan	
EMERTI I FLETES	PLANENDOSHJA E POLISTEROLEVE	NR.FLETES A-10
DIREKTOR	ING. JOLIA BECO	FORMATI 420x297
PERDUESI	ARK. ELBAN MANAND	SHKALLA 1:100
SPECIALIST	ARK. ONSAVA BASHO	
SPECIALIST	ING. JUTUR SINANI	
SPECIALIST	ING. MOSEL CELA	
SPECIALIST	ING. RIND BOOO	
SPECIALIST	ING. KREN MILCA	
SPECIALIST	ING. ELI ÇUKO	



ARMIMI I SOLETES NE KUOTEN +3.20 m SH. 1:100 (Hekuri Poshte)



BETONET

Betoni që përdoret për elementët solete e trare të jetë i klasës C₃₅ me këto karakteristika:
 Rezistencë Kubike - R_{ck} = 250 kg/cm²

Koeficient Sigurie - γ/c = 1.5

Zgjatimi Relativ - ε/cu = 0.35%

Madhësia maksimale e agregatit prej 20 mm.

Betoni përpara që të vendoset në vepër duhet të kontrollohet nëse i plotëson kërkesat e nevojshme.

ARMATURA ÇELIKUT

Armatura që përdoret për elementët solete e traret të jetë çelik të klasës B500b me këto karakteristika:
 Rezistenca karakteristike të rjedhshmërisë - f_{yk} = 5000 kg/cm²

Rezistenca karakteristike të këpujës - f_{us} = 6000 kg/cm²

Koeficient Sigurie - γ/s = 1.15

Zgjatimi Relativ - ε/cu ≥ 10%, (me duktilitet të mesëm)

E gjithë armatura e çelikut dhe vendosja e tij në vepër duhet të jetë sipas Euronormet EN10080.

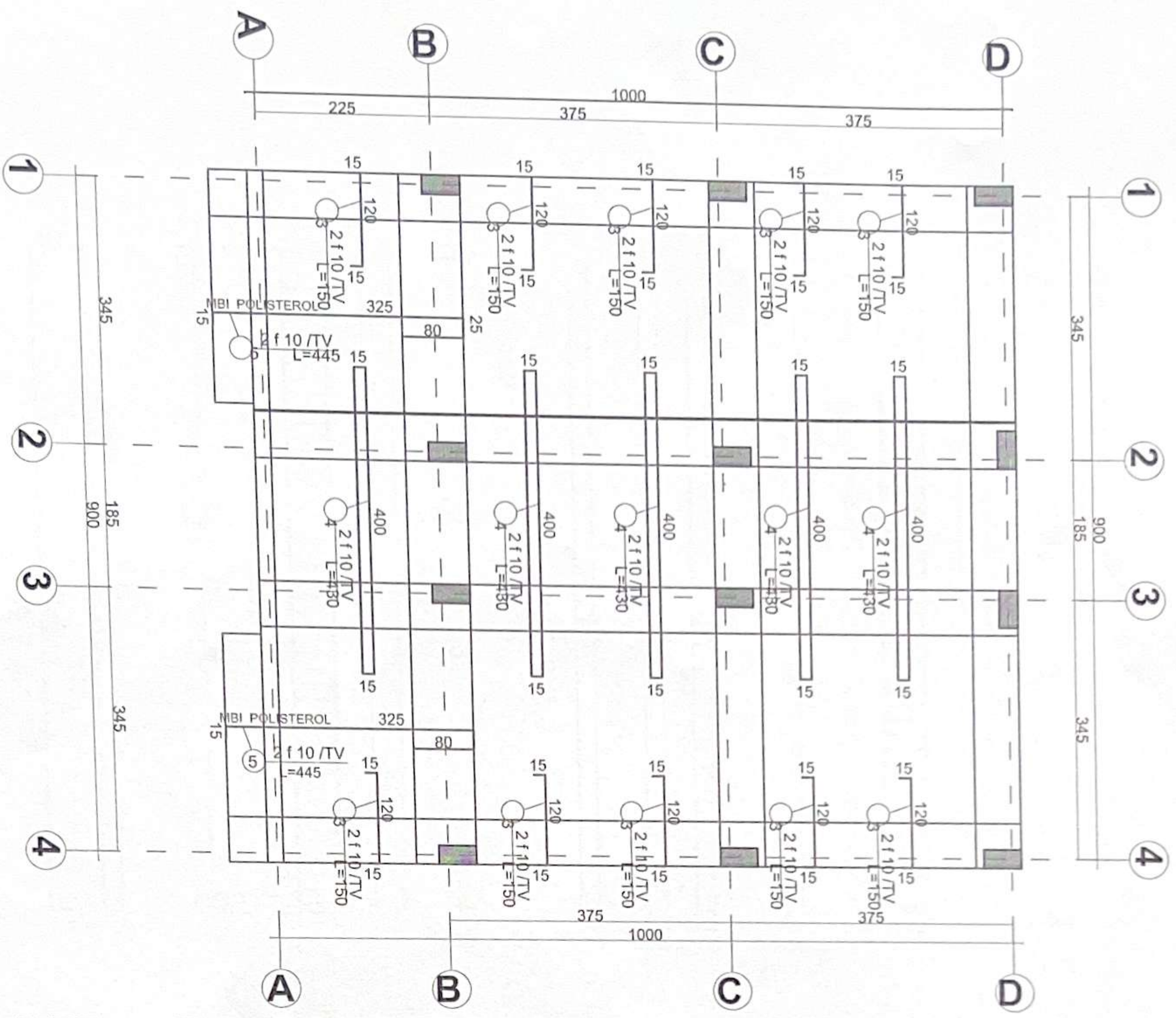
Çeliku përpara që të vendoset në vepër të pastrohet nga papastërtitë dhe nga ndryshku. Për më shumë referojuni EN1992-1-1, EN10080.



OBJEKTI	NËRTIMI I QENDRES SHENDETESORE FIERSHËGAN	NR.FLETES	A-11
VENUNDOHJA	Njësia Administrative Fiershëgan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	ARMIMI I SOLETES	SHKALLA	1:100
DREKTOR	ING. ARIDA BEGO		
PERCJEGJES	ARK. ALBAN MAJUKU		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BAXHIQ		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MARSEL CELA		
SPECIALIST	ING. BRIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MULLA		
SPECIALIST	ING. ELI QUKO		



ARMIMI I SOLETES NE KUOTEN +3.20 m SH. 1:100 (Hekuri Siper)



BETONET

Betoni që përdoret për elementët solete e trare të jetë i klasës C25 me këto karakteristika:

Rezistencë Kubike - $R_{ck} = 250 \text{ kg/cm}^2$

Koeficient Sigurie - $\gamma/c = 1.5$

Zgjatimi Relativ - $\epsilon/cu = 0.35\%$

Madhësia maksimale e agregatit prej 20 mm.

Betoni përpara që të vendoset në vepër duhet të kontrollohet nëse i plotëson kërkesat e nevojshme.

ARMATURA ÇELIKUT

Armatura që përdoret për elementët solete e traret të jetë çelik të klasës B500b me këto karakteristika:

Rezistenca karakteristike të rjedhshmërisë - $f_{yk} = 5000 \text{ kg/cm}^2$

Rezistenca karakteristike të këputjes - $f_{us} = 6000 \text{ kg/cm}^2$

Koeficient Sigurie - $\gamma/s = 1.15$

Zgjatimi Relativ - $\epsilon/cu \geq 10\%$, (me duktilitet të mesëm)

E gjithë armatura e çelikut dhe vendosja e tij në vepër duhet të jetë sipas Euronormet EN10080.

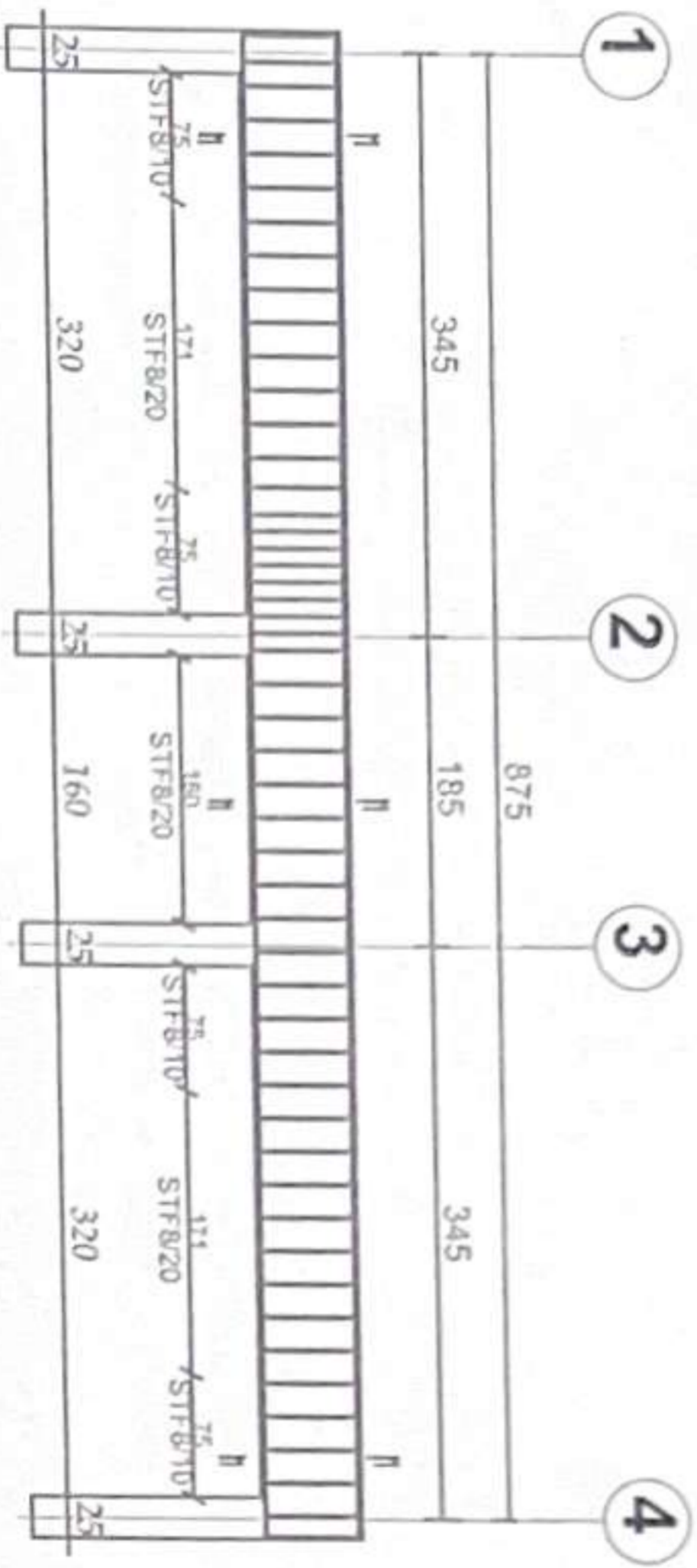
Çeliku përpara që të vendoset në vepër të pastrohet nga papastëritë dhe nga ndryshku. Për më shumë referojuni EN1992-1-1, EN10080.



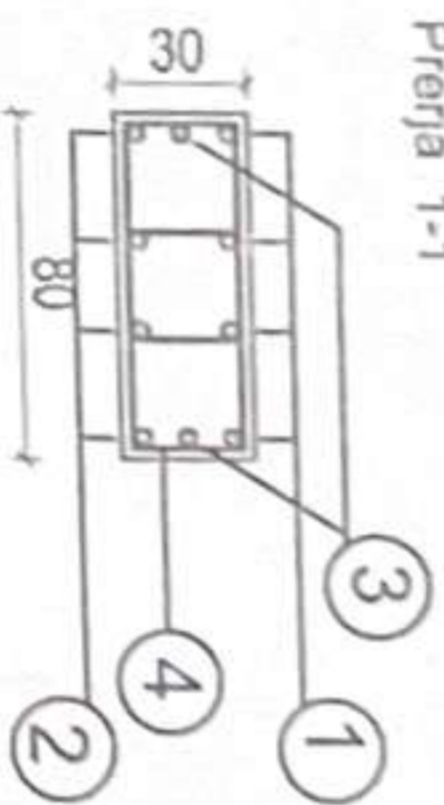
OBJEKTI	INDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE FIERSHËGAN	NR. FLETES	A-12
VENDNDODHJA	Nëna Administrative Fierëshegjan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	ARMIMI I SOLETES	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ABULAJ BECO		
PERGJEGJES	ING. ALBAN MANANDRO		
SPECIALIST	ING. OKSANA BAKHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MURSEL CELA		
SPECIALIST	ING. BRIND BOKO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MALÇA		
SPECIALIST	ING. ELI ÇUKO		

ARMIMI I TRAREVE

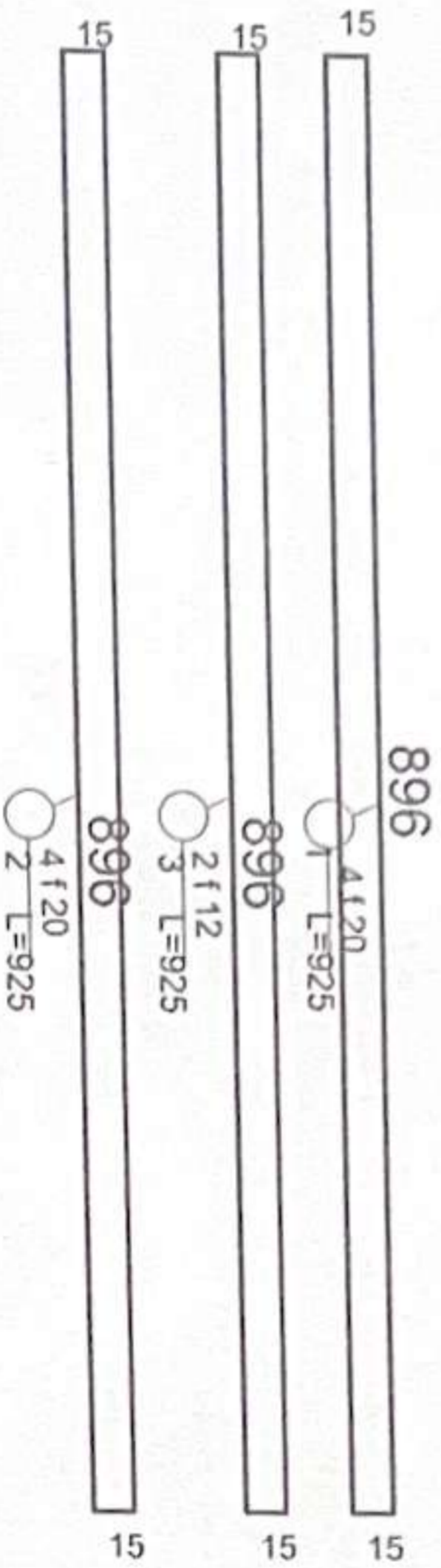
ARMIMI I TRAUT TR-B



Prejira 1-1

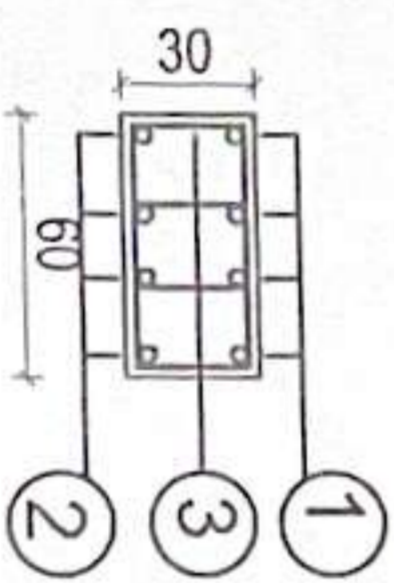


4 D.Stafaf 8
L=160 Cdo 15 cm

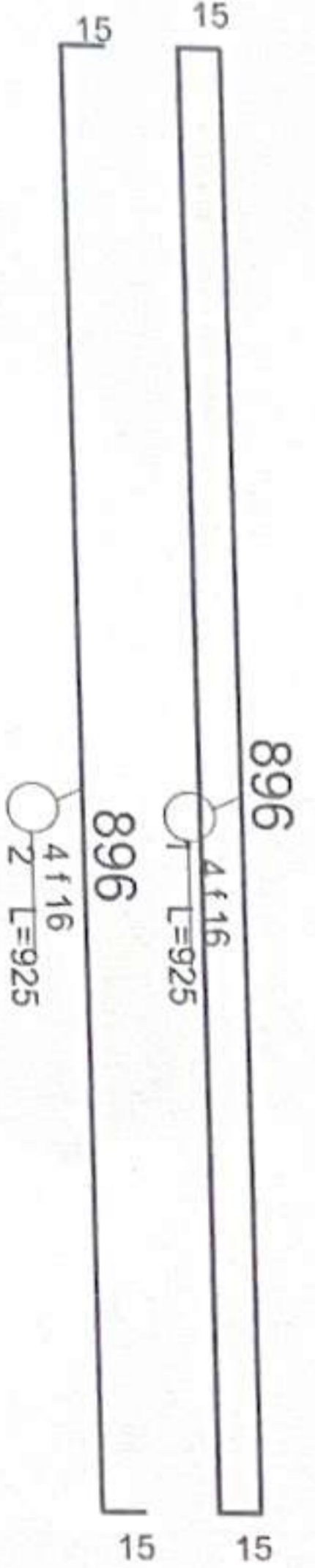


ARMIMI I TRAUT TR-C

Prejira 1-1



3 D.Stafaf 8
L=140 Cdo 10,20 cm



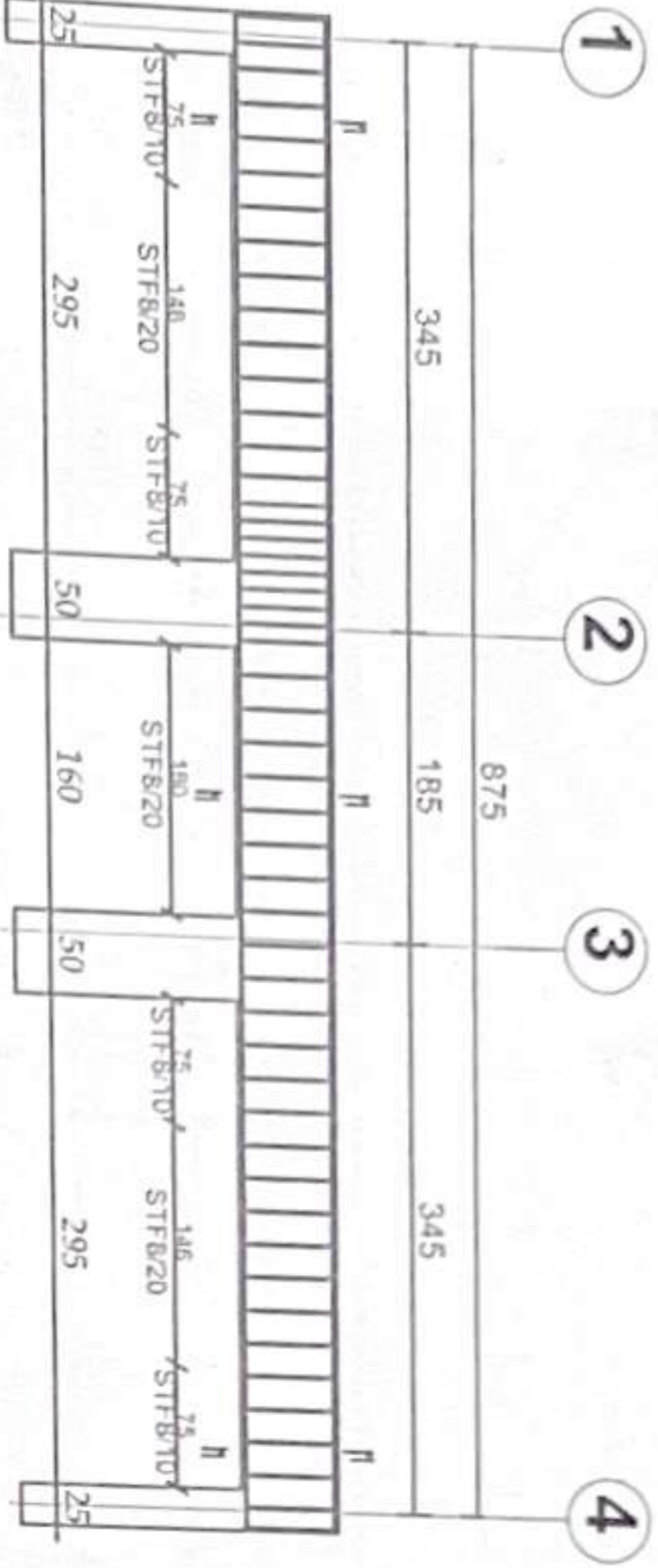
BETONET
 Beton që përdoret për elementet e shtesë të betonit të klasës C20/25 me këto karakteristika:
 Rezistenca karakteristike të ngjashmërisht - f_{yk} = 5000 kg/cm²
 Rezistenca karakteristike të kërkuarës - f_{td} = 6000 kg/cm²
 Koeficienti Sigurisht - γ_c = 1.5
 Zgjedhja Realizues - d_{ca} = 0.25%
 Masiviteti maksimale e supërtimit prej 20 mm.
 Bateria përpara që të vendoset në vepër duhet të vendoset në të njëjtën lartësi të vendosjes.
ARMATURA ÇELIQUIT
 Armatura që përdoret për elementet e shtesë të betonit të klasës B500C me këto karakteristika:
 Rezistenca karakteristike të ngjashmërisht - f_{yk} = 5000 kg/cm²
 Rezistenca karakteristike të kërkuarës - f_{td} = 6000 kg/cm²
 Koeficienti Sigurisht - γ_s = 1.15
 Zgjedhja Realizues - d_{ca} ≥ 10% (me detyrues të mesazhit)
 E gjithë armatura e gëlltur dhe vendosja e tij në vepër duhet të jetë sipas Eurocodes EN10080.
 Çeliku përpara që të vendoset në vepër të pastrohet nga paqartësitë dhe nga korrozionit.
 Për më shumë informojnë EN1992-1-1, EN10080.

OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE FIERSHEGAN	NR.FLETES	A-13
VENDNDODHJA	Mesia Administrative FierShegan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	ARMIMI I TRAREVE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARBANA BEQI		
PERGJEGJES	ING. ALBAN NANKU		
SPECIALIST	ING. OESANA BASHO		
SPECIALIST	ING. NOTUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. MUSEL CELA		
SPECIALIST	ING. BRIND BODO		
SPECIALIST	ING. MBEN NUCA		
SPECIALIST	ING. ELI ÇIKO		

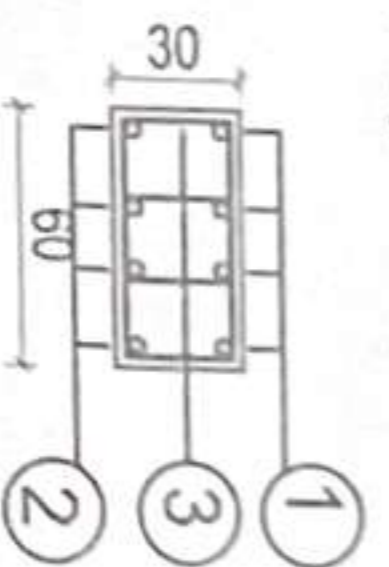


ARMIMI I TRAREVE

ARMIMI I TRAUT TR-C



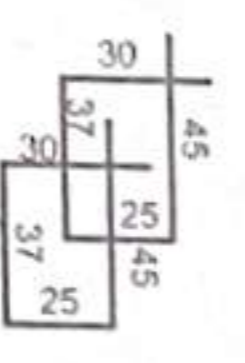
Prejra 1-1



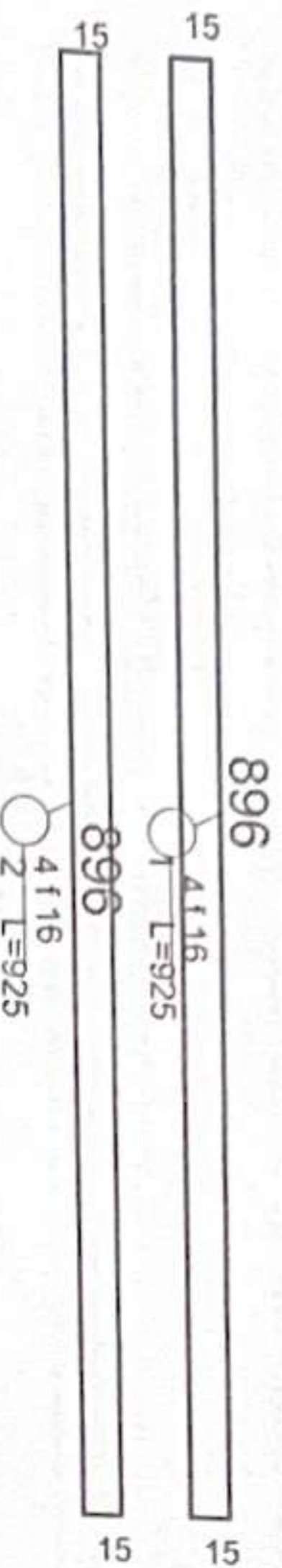
BETONET
 Beton qe përdoret për elementet
 është e tyre të përzierit me 20%
 me këto karakteristika:
 Rezistenca Kompresive - R_{yk} = 250 kg/cm²
 Koeficienti Sigurimi - γ_c = 1.5
 Zgjedhja e betonit të përdorur për 20 mm.
 Betonin përpara që të vendoset, kalibërit e rregulluar
 të korrduar rrethë (për betonin kalibërit e rregulluar).

ARMATURA ÇELIUKUR
 Armatura që përdoret për elementet është e trashë
 të përzierit me klasën B500D me këto karakteristika:
 Rezistenca karakteristike të rregulluar - R_{yk} = 5000 kg/cm²
 Rezistenca karakteristike të korrduar - R_{yk} = 6000 kg/cm²
 Koeficienti Sigurimi - γ_s = 1.15
 Zgjedhja e armaturës së përdorur për 10 mm.
 E gjithë armatura e çelikut dhe vendosja e saj të rregulluar
 të përzierit me klasën EN10080-1-1, EN10080-2-1
 Çeliku përpara që të vendoset, kalibërit e rregulluar
 të korrduar rrethë (për betonin kalibërit e rregulluar).
 Për më shumë informime EN10080-1-1, EN10080-2-1.

3 D.Stafaf 8
L=140 Cdo 10,20 cm



ARMIMI I TRAUT TR-1



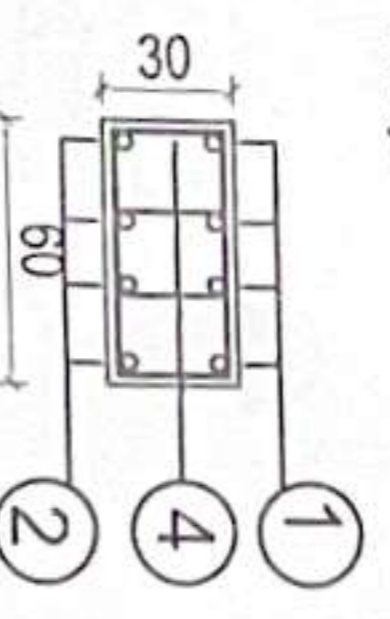
A

B

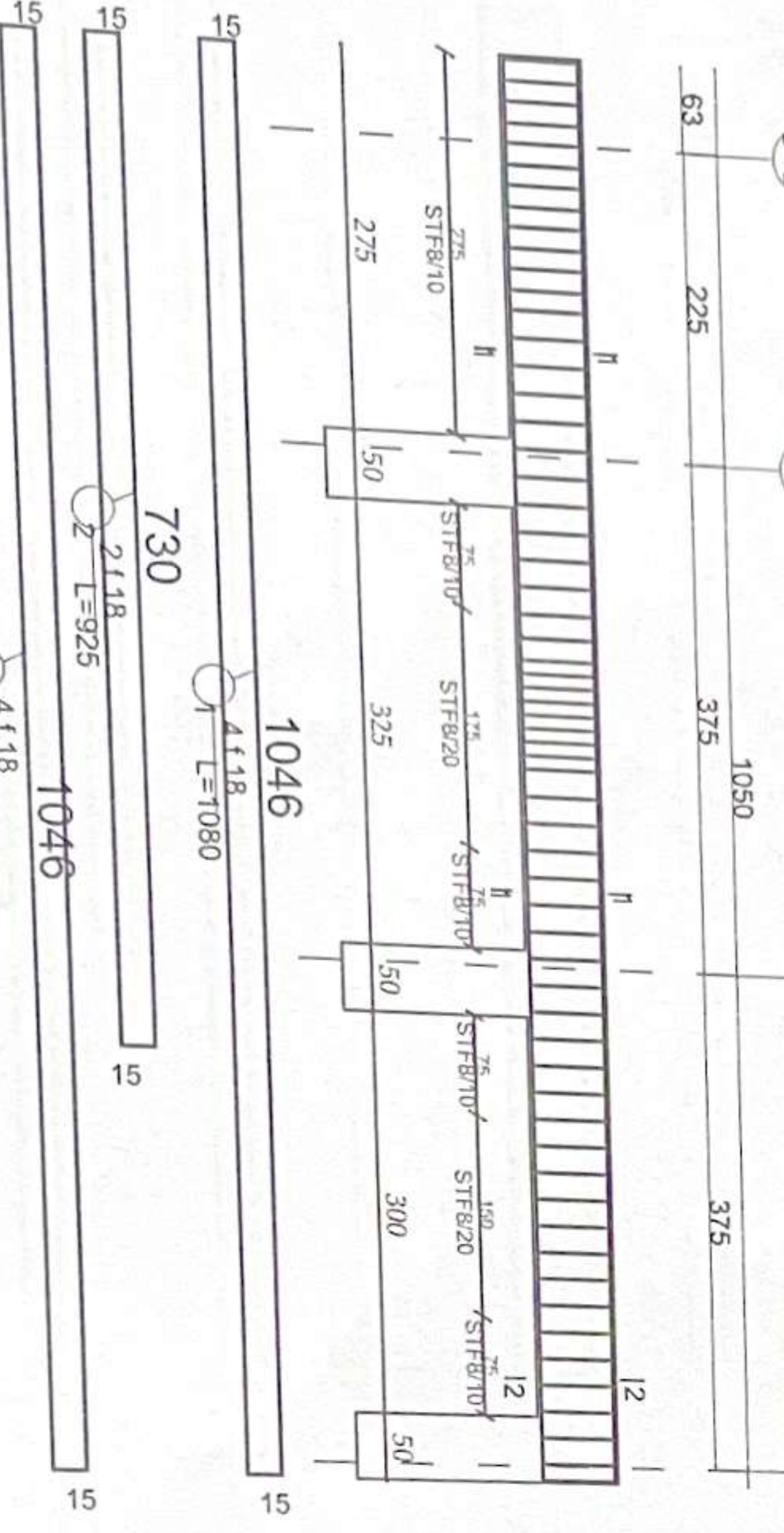
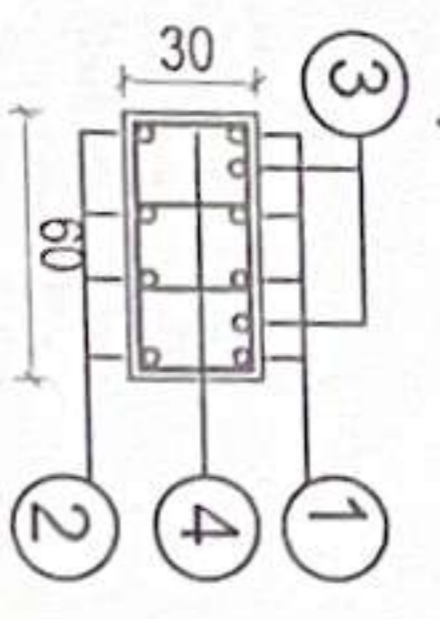
C

D

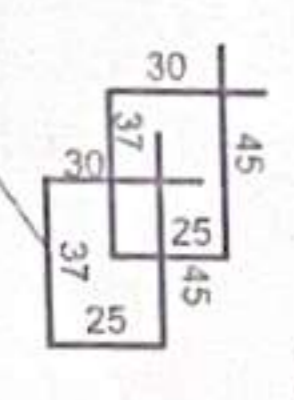
Prejra 1-1



Prejra 2-2



4 D.Stafaf 8
L=140 Cdo 10,20 cm

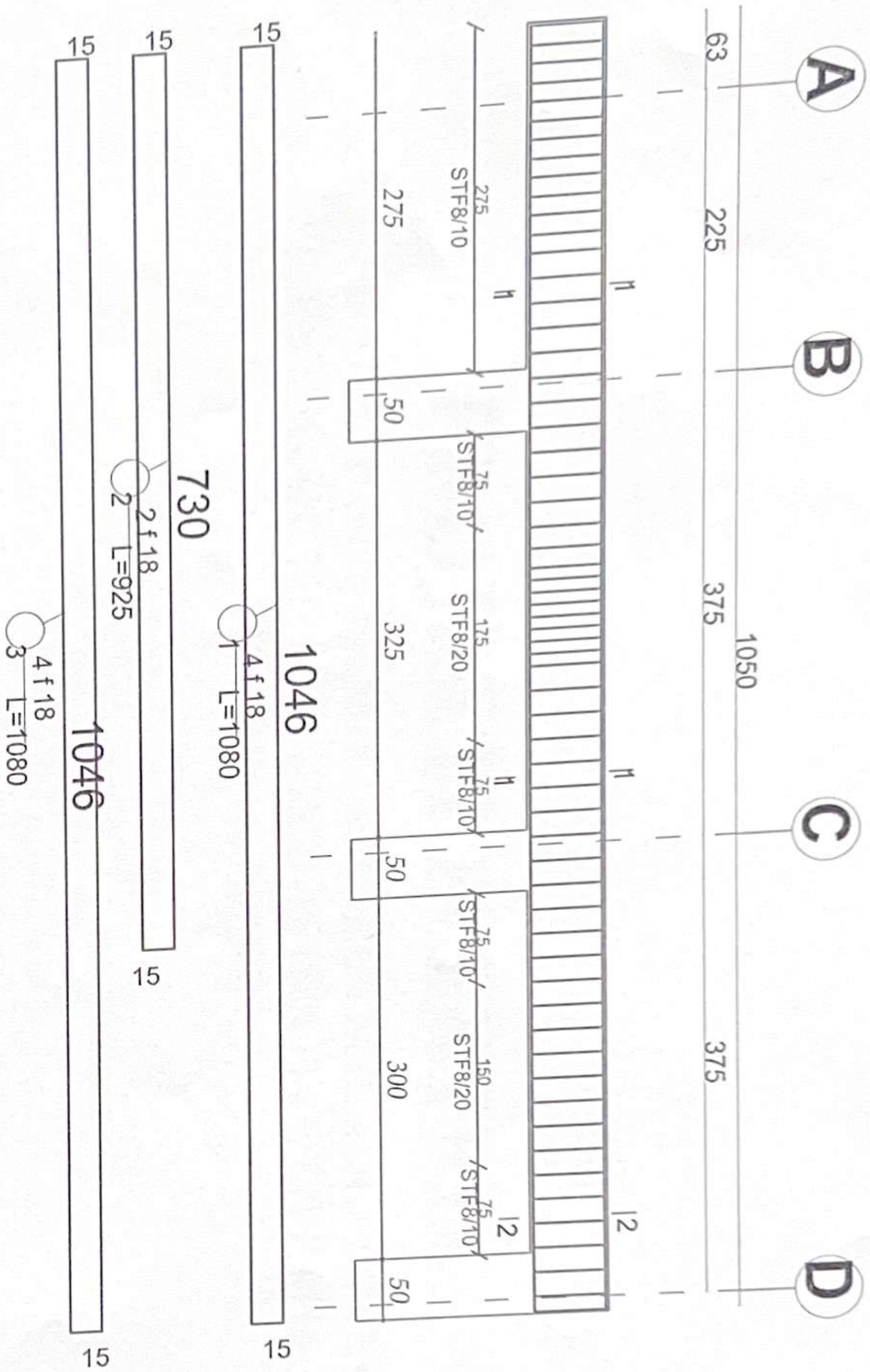


OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE	NR. FLETES	A-14
VENDIMDODHJA	Mesa Administrative Fierishegjan	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	ARMIMI I TRAREVE	SHKALLA	1:100
DREJTOR	ING. ANDREA BEQO		
PERKËSUES	ARK. ABAN MAMOKU		
SPECIALIST	ARK. OSANA BAXHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. WASEL CELA		
SPECIALIST	ING. RIND BOODO		
SPECIALIST	ING. KENEN NUÇA		
SPECIALIST	ING. BIL QUKO		

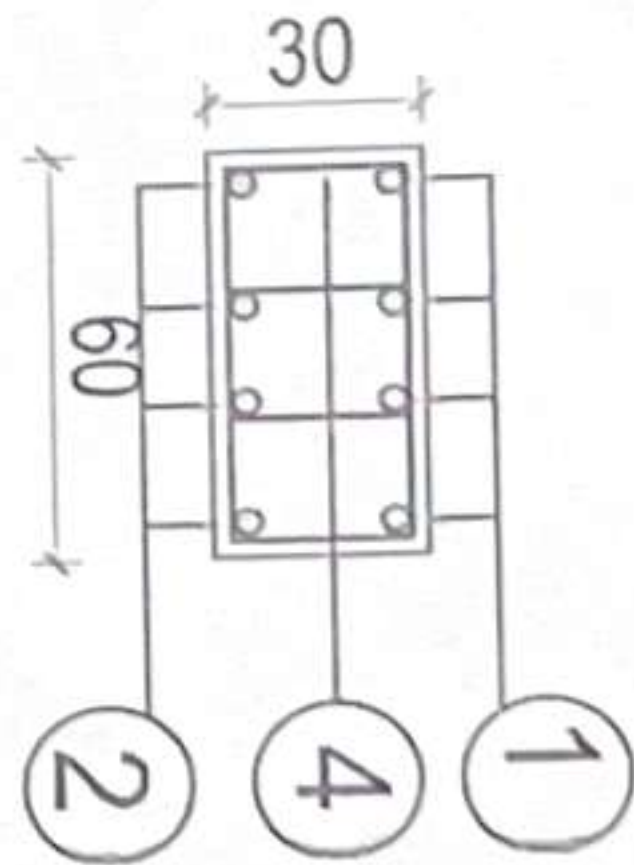


ARMIMI I TRAUT TR-4

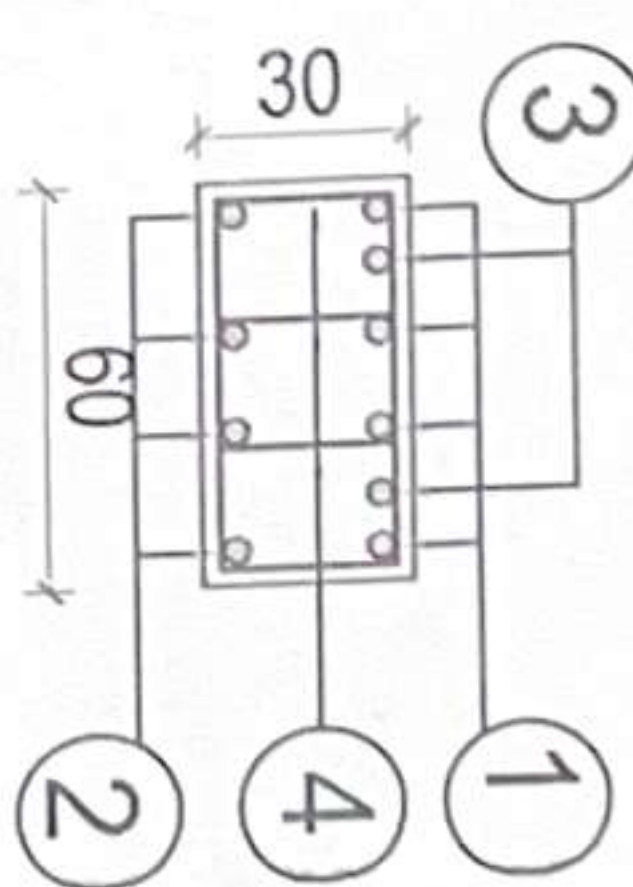
ARMIMI I TRAREVE



Prejira 1-1



Prejira 2-2



4 D Statif 8
L=140 Cdo 10,20 cm

BETONET
 Betoni që përdoret për elementet solele e trare të jetë i klasës C₂₅ me këto karakteristika:
 Rezistenca Kubitike - R_{ck} = 25.0 kg/cm²
 Koeficienti Sigurie - γ_c = 1.5
 Zgjatimi Relativ - ε_{cu} = 0.35%
 Madhësia maksimale e agregatit prej 20 mm.
 Betoni përpara që të vendoset në veprë duhet të kontrollonhet nëse i plotëson kërkesat e nevojshme.

ARMATURA ÇELIKUT
 Armatura që përdoret për elementet solele e trare të jetë çelik i klasës B500b me këto karakteristika:
 Rezistenca karakteristike të rritshëm të rritshëm - f_{yk} = 500.0 kg/cm²
 Rezistenca karakteristike të këputjes - f_{us} = 600.0 kg/cm²
 Koeficienti Sigurie - γ_s = 1.15
 Zgjatimi Relativ - ε_{cu} ≥ 10%, (me dukilitet të mesëm)
 E gjithë armatura e çelikut dhe vendosja e tij në veprë duhet të jetë sipas Euronormit EN10080.
 Çeliku përpara që të vendoset në veprë të pastrohet nga papastërtitë dhe nga ndryshku.
 Për më shumë referojuni EN1992-1-1, EN10080.



OBJEKTI	NËRTIMI I QENDRES SHËNDETËSORE	NK/LETES	A-16
VENDEDORËJA	Kësia Administrative Fierse	FORMATI	420x297
EMERT I FLETES	ARMIMI I TRAREVE	SHKALLA	1:100
DREKTOR	ING. KLODA BUDA		
PËRÇUES	ARK. ALBAN MAMUKU		
SPECIALIST	ARK. SANA BAKHO		
SPECIALIST	ING. TUR SINANI		
SPECIALIST	ING. KSEL CELA		
SPECIALIST	ING. AND BODO		
SPECIALIST	ING. BEN MUCA		
SPECIALIST	ING. DI QAKO		



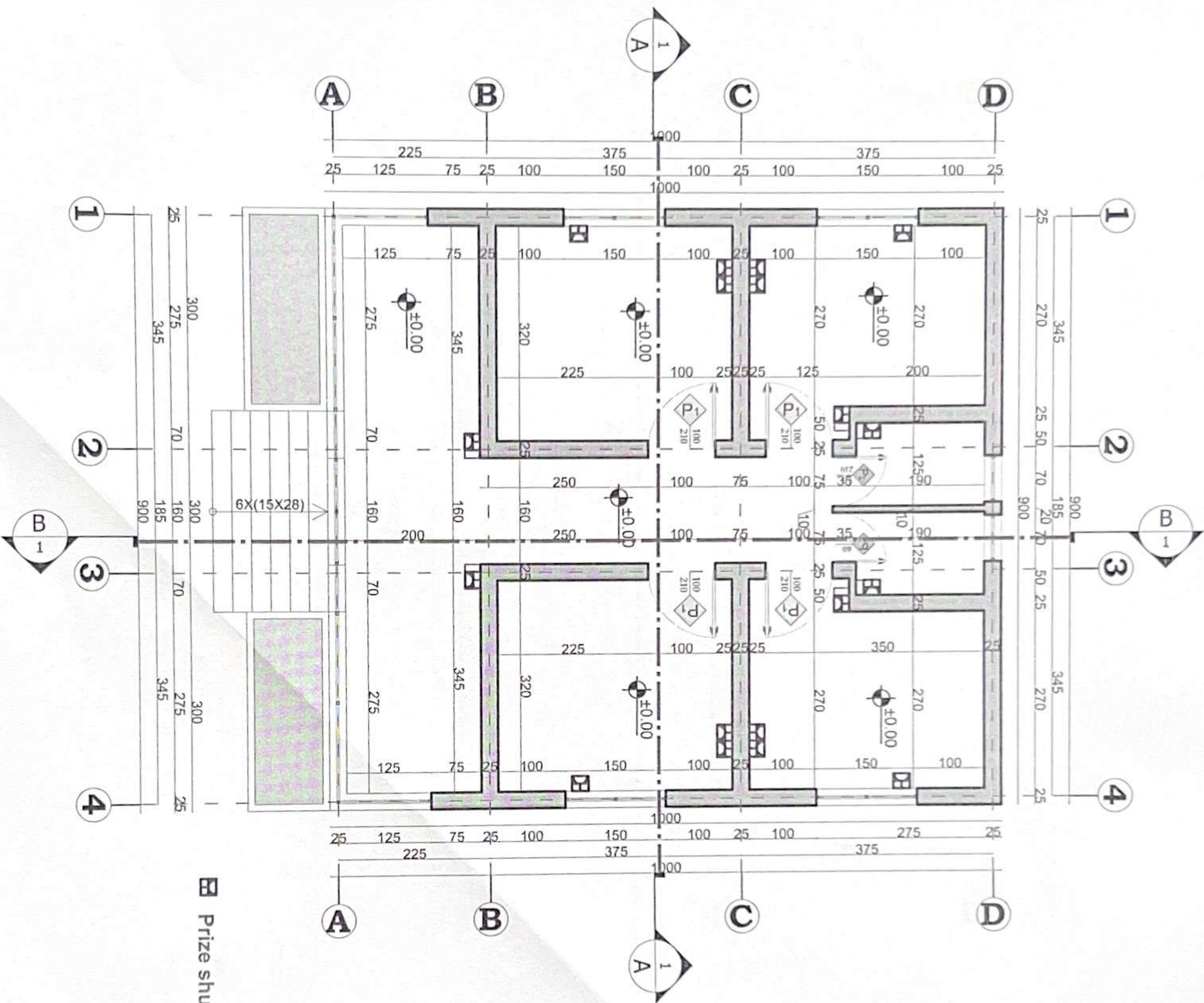
MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
ERISEDA SEFA




PROJEKTI ELEKTRIK

OBJEKTI: NDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE
FIERSHEGAN, NJESIA ADMINISTRATIVE FIERSHEGAN
BASHKIA LUSHNJE

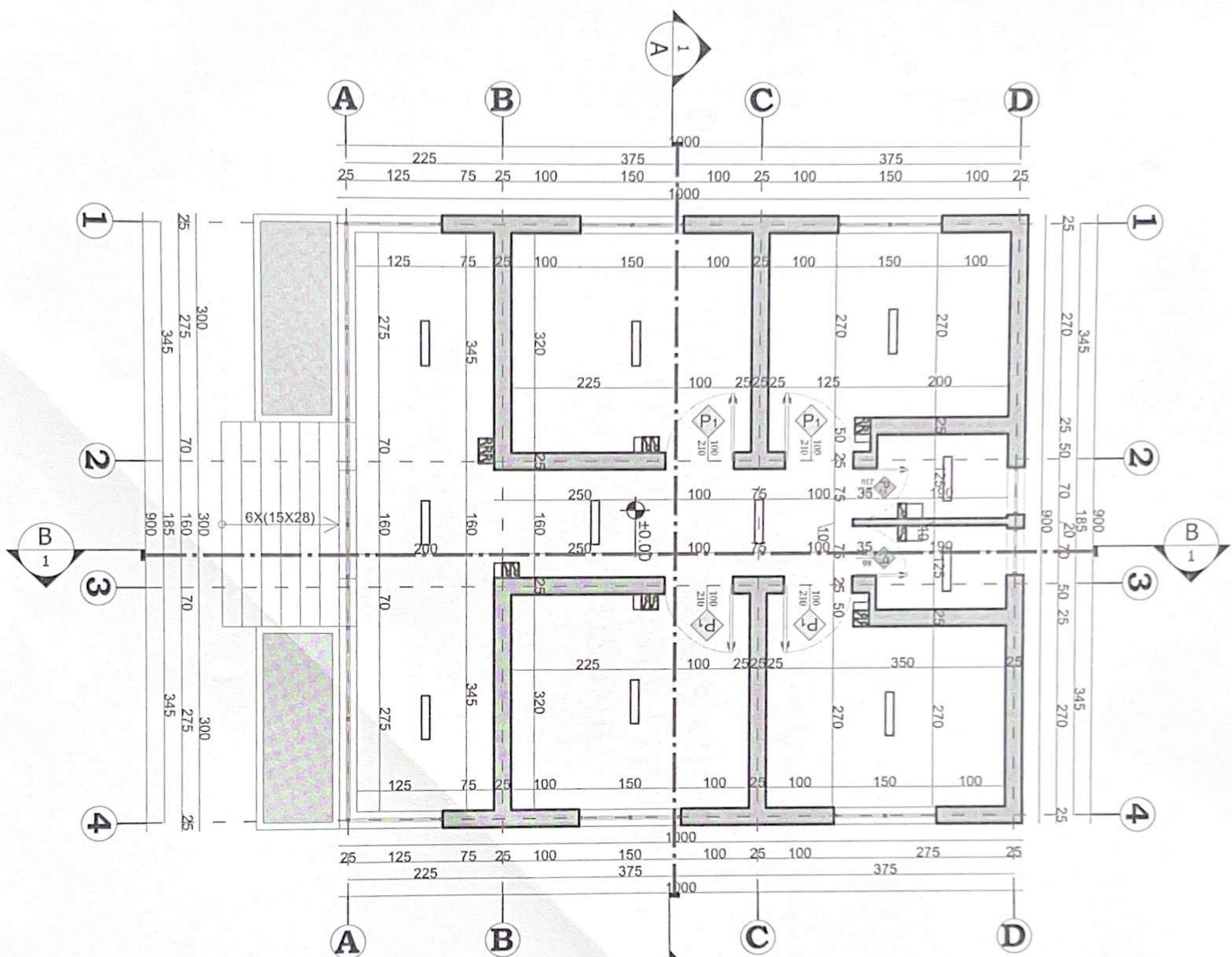
PLANIMETRIA E CELESAVE TE KATIT PERDHE SH - 1:75



Prize shuko universal 2p+t,l=16A,U=250V,h=1.1m

OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE	NR.FLETES	A-01
VENDIMDORHJA	Nesia Administrative Fiersejane	FORMATI	420X297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRIA CELESAVE TE KATIT PERDHE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ASOJLA BECO	 REPUBLIKA E SHQIPERISE BASHKIA E FIERTES	
PERGJEGJES	ARK. ALBAN MANOKU		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BAVHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MAMSEL CELA		
SPECIALIST	ING. ERIND BOGO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MILCA		
SPECIALIST	ING. ELI CIKO		





- Ndricules fluoeshent 1x18w, IP65 >
- Çeles 1 polar 220V 10A, h=1.1m
- Kutiderivacioni plasm

OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE	NR. FLETES	A-02
VENINDODHJA	Nyera Administrative FierSheqan	FORMATI	420x297
EMERT I FLETES	PLANIMETRIA E NDRICIMIT	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARTIOLA BEÇE		
PERCIEGJES	ARK. ALBAN MANANA		
SPECIALIST	ARK. OKSAM BAVI		
SPECIALIST	ING. ARTUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. MARSEL CELA		
SPECIALIST	ING. ERIND KODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MUSA		
SPECIALIST	ING. IGJ OKO		



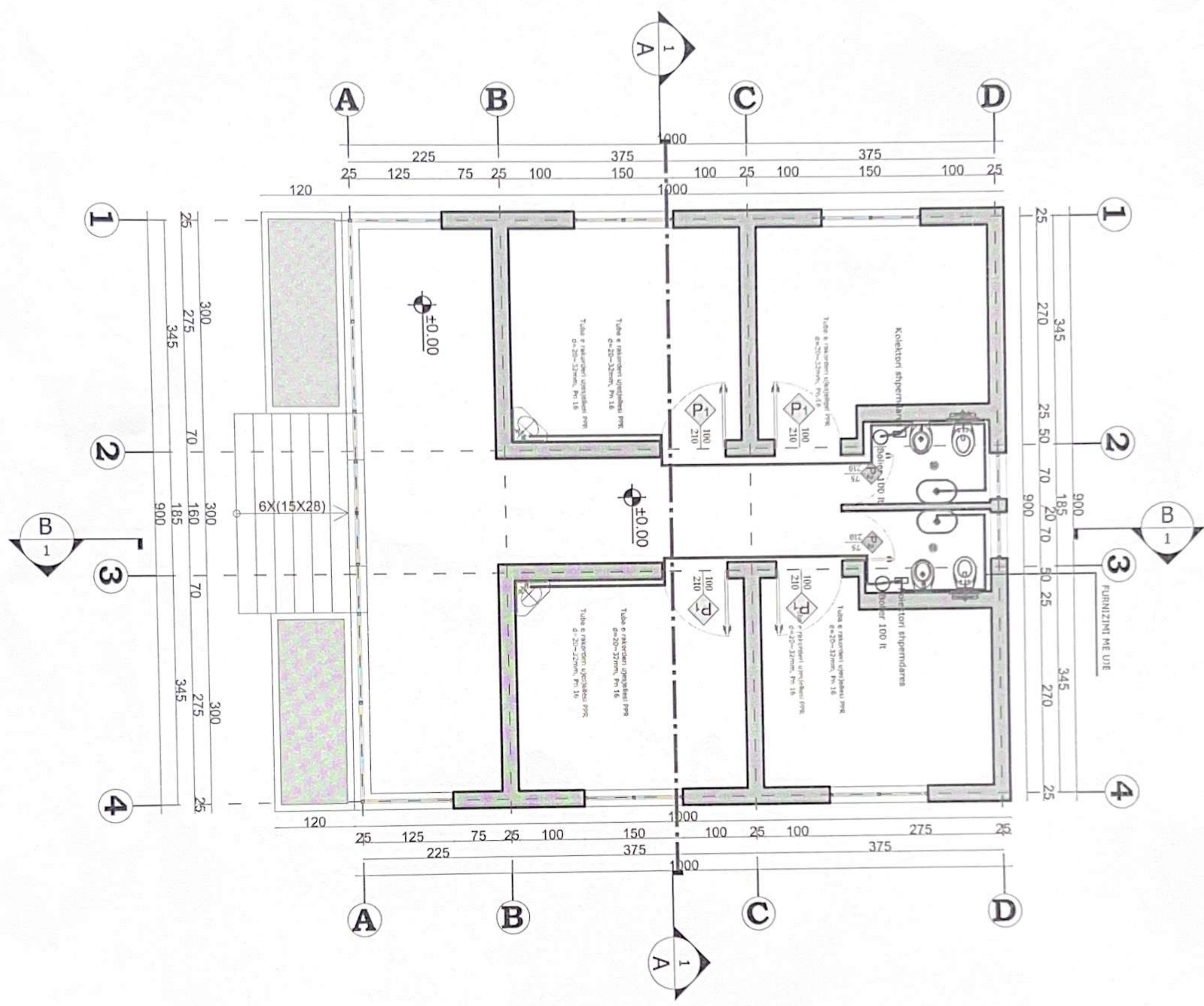
MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
ERISELDA SEFA



PROJEKTI HIDROTEKNIK

OBJEKTI: NDERTIMI I QENDRES SHENDETTESORE
FIERSHEGAN, NJESIA ADMINISTRATIVE FIERSHEGAN
BASHKIA LUSHNJE

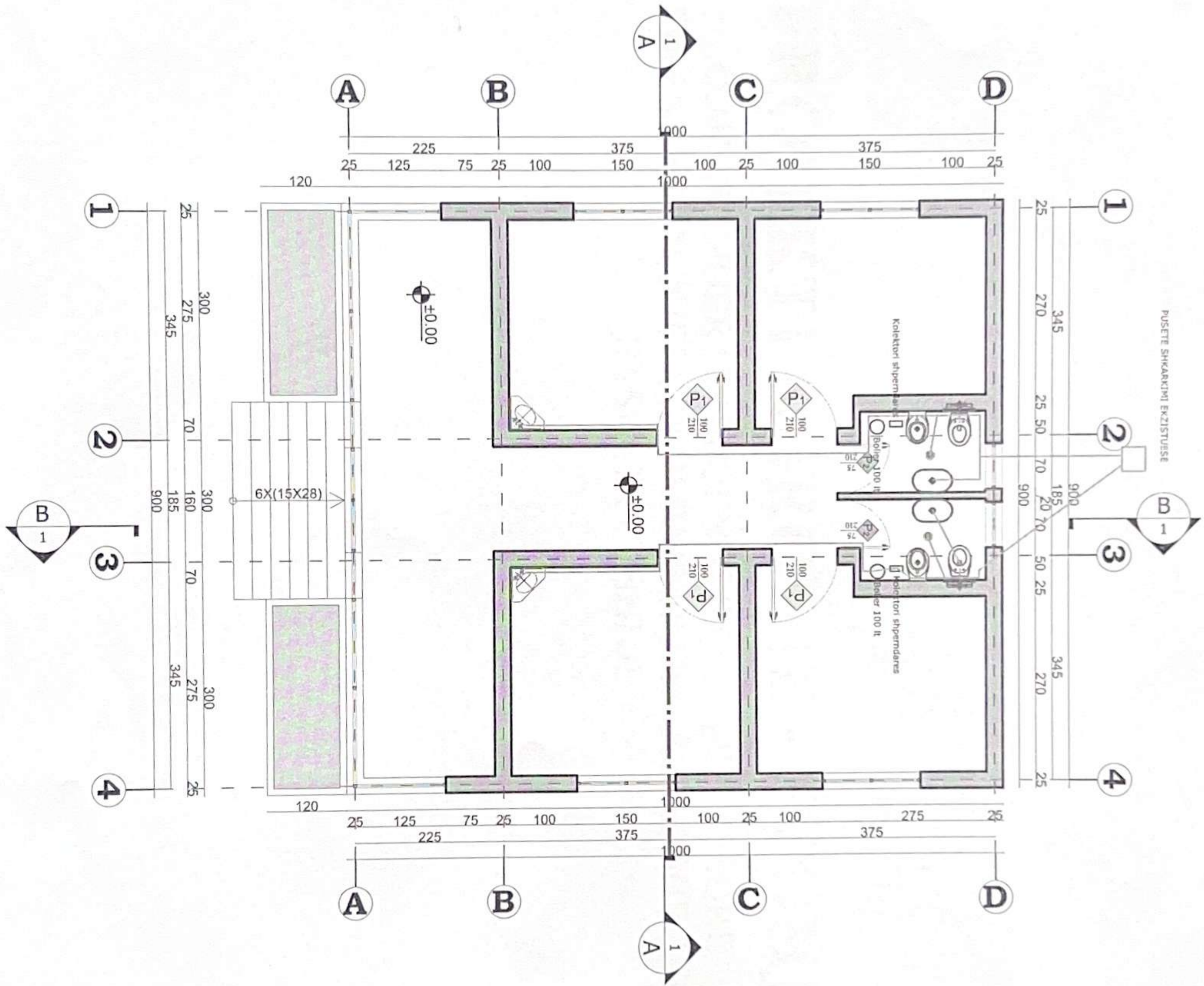
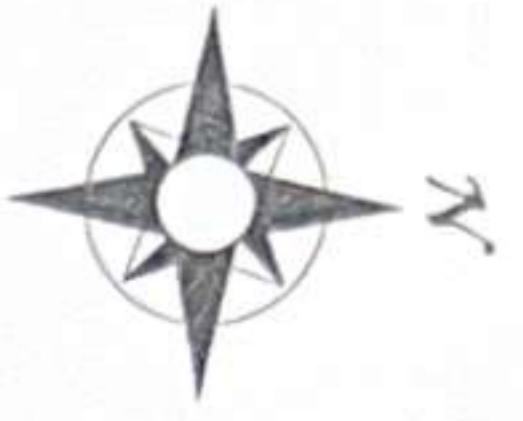
PLANIMETRIA HIDROTEKNIKE E KATIT PERDHE SH - 1:75




OBJEKTI	MBËRTIMI I QENDRES SHENDETËSORE FIERSHËGJAN	NR. FLETES	A-01
VENDNDODHJA	Njesia Administrative Fiershëgjan	FORMATI	420X297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRIA HIDROTEKNIKE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ANDOLA BEÇO		
PERGJEGJES	ING. KEVAN NAIMRUKU		
SPECIALIST	ING. OLSJANA BASHO		
SPECIALIST	ING. MATOR SIMANI		
SPECIALIST	ING. MUSEL ÇELA		
SPECIALIST	ING. BIRIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARIEN MUÇA		
SPECIALIST	ING. BILAL ÇUKO		



REPUBLIKA E SHQIPËRIE
BIRORI I TRANSPORTIT
DHE INFRASTRUKTURË



PUSËTE SHKARKIMI EKZISTUESË

OBJEKTI	NOBILIMI I QENDRËS SHËNDETËSORE FISHËGJAN	NR. FLETËS	A-02
VENDNDODHJA	Mqata Administrative Fierishëgjan	FORMATI	420X297
EMËRTI I FLETËS	PLANIMETRIA HIDROTEKNIKE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. MËRIËLA BEQO	 REPUBLIKA E SHQIPËRISE MINISTERIA E SHËNDETËSISE PASQYLA LIDHËRE	
PERCJEGJES	ARK. KEBAN MANGALLI		
SPECIALIST	ARK. OGJANA BASHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MARSEL ÇELA		
SPECIALIST	ING. BOND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MULLA		
SPECIALIST	ING. ELI ÇUKO		



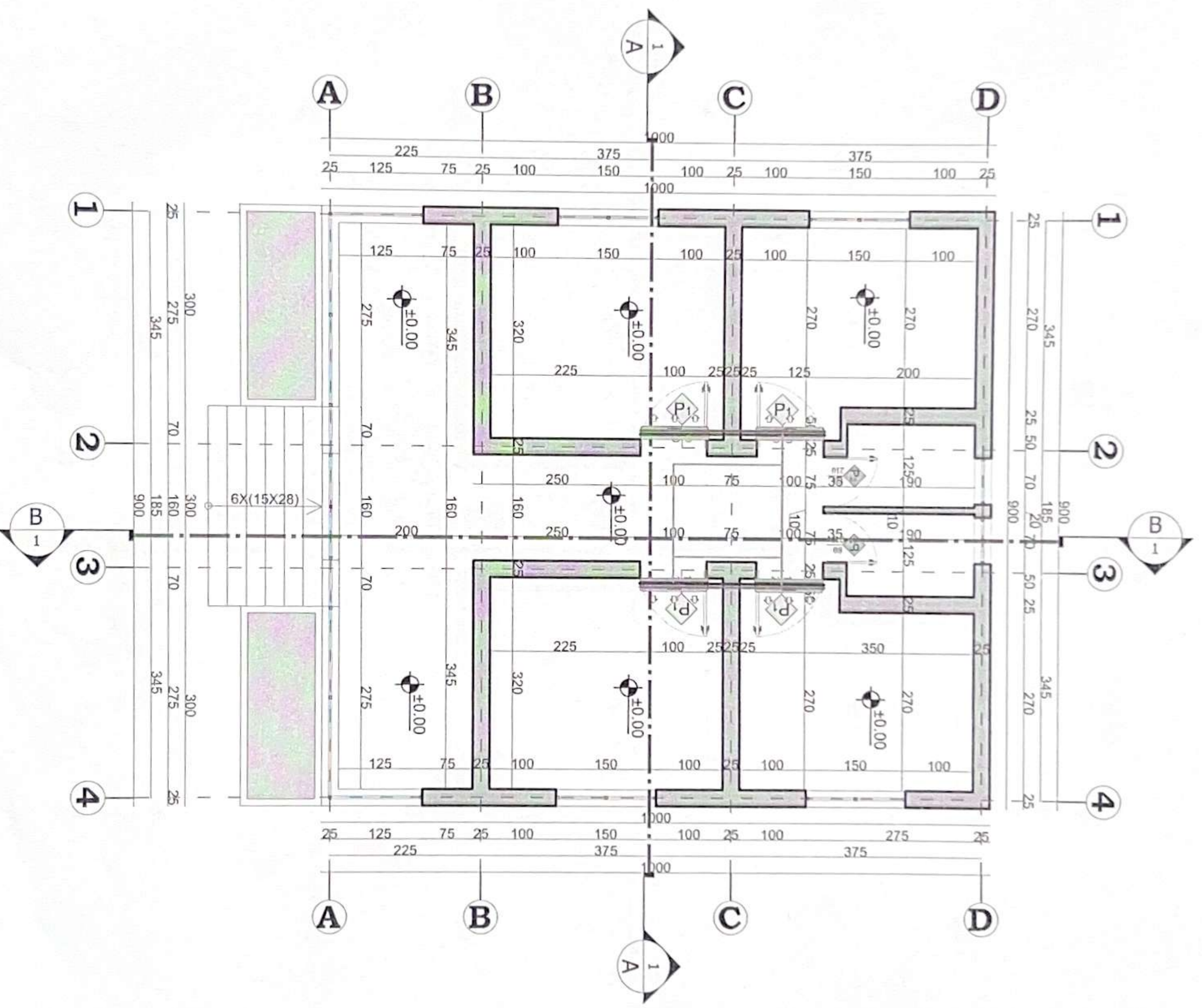
MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
ERISELDA SEFA



PROJEKTI NGRORHJE - FTOHJE

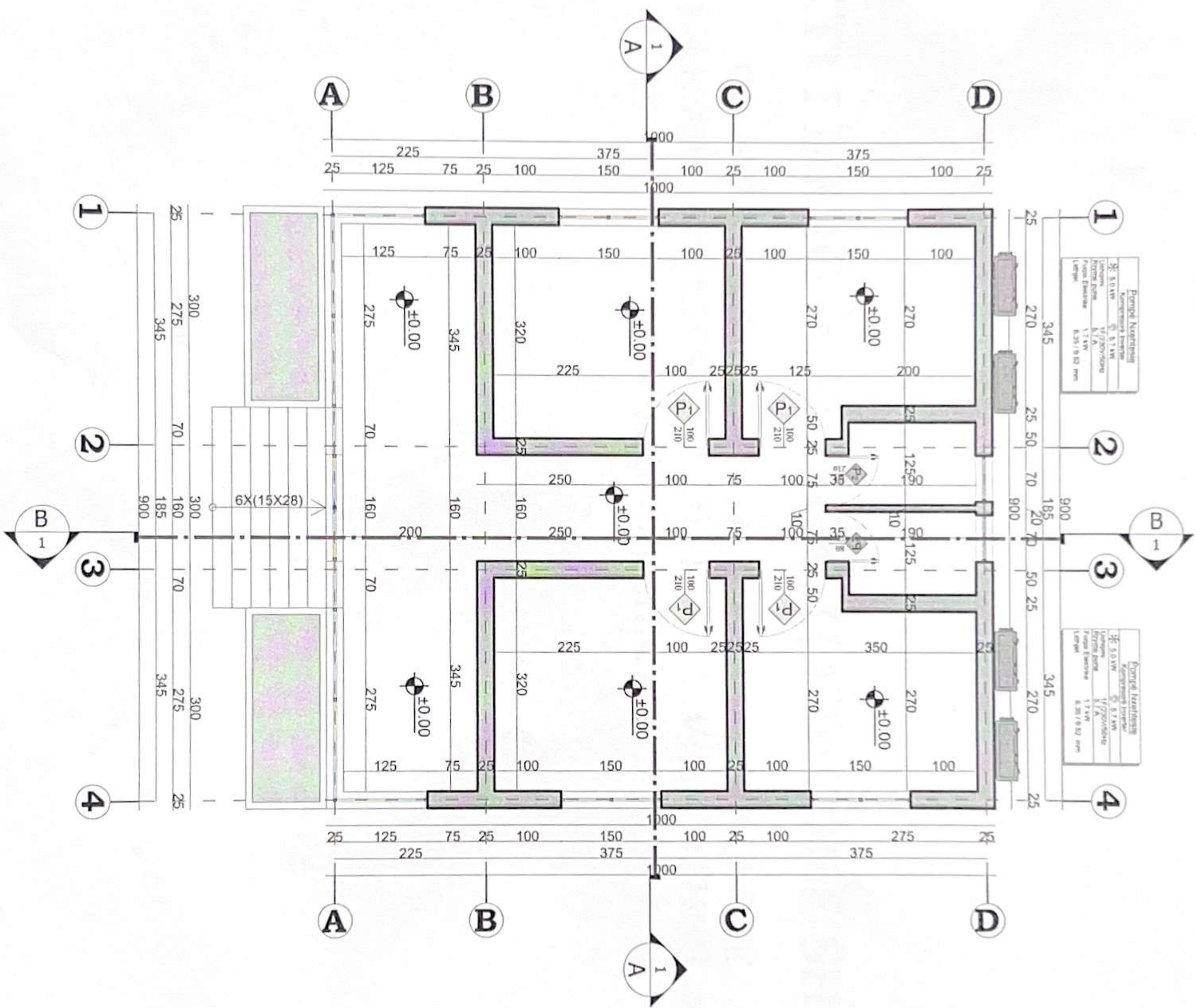
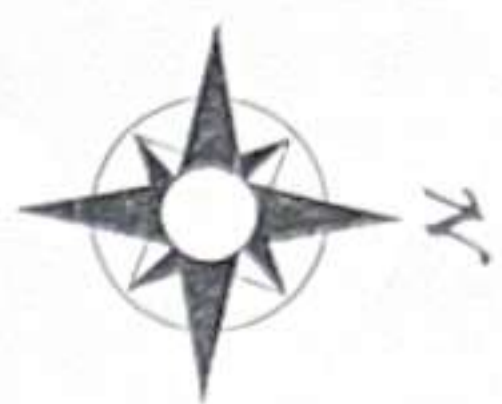
OBJEKTI: NDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE
FIERSHEGAN, NJESIA ADMINISTRATIVE FIERSHEGAN
BASHKIA LUSHNJE

PLANIMETRI NGROHJE - FTOHJE, NJESITE E BRENDSHME SH - 1:75



OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SHENDETSHKE FIKRSHEGAN	NR.FLETES	A-01
VENDODHJA	Njesis Administrative FierShegan	FORMATI	A0x297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRI NGROHJE FTOHJE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ARDOLA BEGA	 REPUBLIKA E SHQIPERISE MINISTERIA E SPORTIT DHE REZERVIMIT	
PERGJEGJES	ARK. ALBAN MANOKU		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BAYKO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MARSEL CELA		
SPECIALIST	ING. ERIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MILCA		
SPECIALIST	ING. IGJI CUKO		

PLANIMETRI NGROHJE - FTOHJE, NJESITE E JASHTME SH - 1:75



OBJEKTI	NDERTIMI I QENDRES SIBDRETSORE FERSHIEGAN	NR. FLETES	A-02
VENDNDODHJA	Njësia Administrative Fierseje	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRI NGROHJE FTOHJE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. ASDOLA BEGO		
PERCIEGJES	ARK. ALBERT RAKU		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BANO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SINANI		
SPECIALIST	ING. MARSEL GJAJ		
SPECIALIST	ING. ERIND BOGO		
SPECIALIST	ING. ERIND BOGO	ING. ARBEN MULLA	
SPECIALIST	ING. IGJL CIKO		

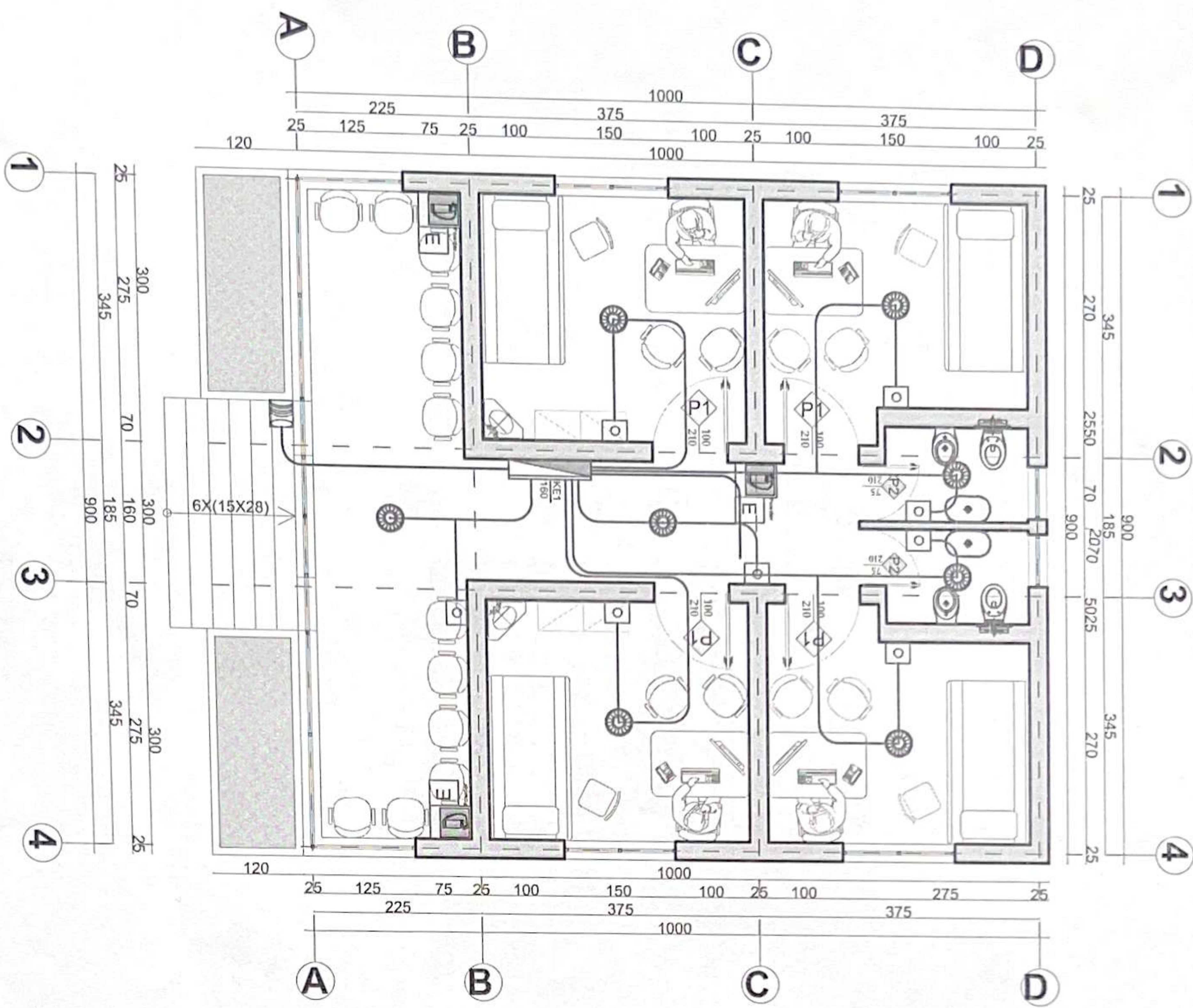
MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
ERISEIDA SIFA



PROJEKTI I MBROJTJES NGA ZJARRI DHE SHPETIMI

OBJEKTI: NDERTIMI I QENDRES SHENDETESORE
FIERSHEGAN, NJESIA ADMINISTRATIVE FIERSHEGAN
BASHKIA LUSHNJE

PLANIMETRIA E SISTEMIT I MBROJTJES KUNDRA ZJARRIT (Kati Përdhe) ± 0.00 SH. 1:75



SINJALISTIKA

- FIKESE ZJARRI ME CO2
- FIKESE ZJARRI ME PLUHUR
- DREJTIMI I DALJES
- SHKALLE NGRITJE ZBRITJE
- BUTON ALARMI
- RREZIK TENSIONI I LARTE
- NDALIMI I SHUARJES SE ZJARRIT ME UJE
- RRUGE DALJE DREJTIMI POSHT
- RRUGE DALJE HORIZONDALE

SHENIM TEKNIK

Cdo kartele sinjalistike do të jepet me numrin identifikues përkatës dhe materialin me të cilën është e përbërë.
 Nr. identifikues
 Materiali (Alumini)

KATEGORITË E ZJARRIT

- ZJARR NGA MATERIALE TE NGURTA
- ZJARR NGA PAJUISJET ELEKTRIKE NEN TENSION

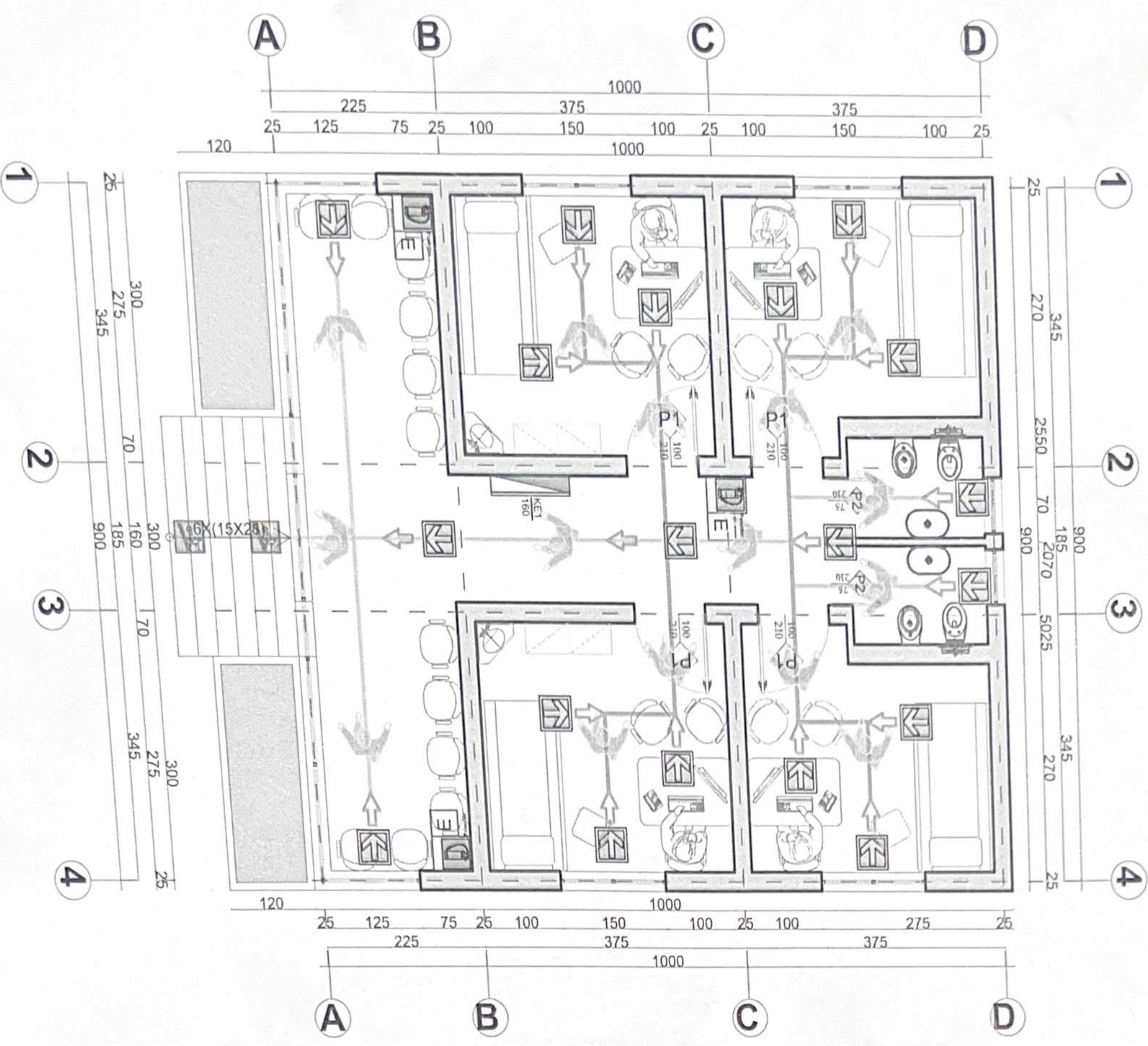
LEGJENDA

- SENSOR OPTIK ZJARRI I ADRESUESHEM
- SENSOR TEMPERATURË I ADRESUESHEM
- MANUAL CALL POINT ANALOG I ADRESUESHEM
- SIRENE ALARMI E BRENDSHEM E ADRESUAR
- SIRENE ALARMI E JASHTME KONVENCIONAL
- KABELL I KUO 2 x 1 ANTIZJARR mm²
- KABELL 3X1.5, FG-100MM, 0.6/1KV

OBJEKTI	NGERTIMI I QENDRES SHENDETESORE	NR. FLETES	A-02
VENINDODHJA	Njësia Administrative Fierbëgjanë	FORMATI	420x297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRIA MINZSH	SHKALLA	1:100
DREJTOR	ING. ARDIOLA BEGO		
PERCJEGJES	ARK. ALBAN MANOKU		
SPECIALIST	ARK. OKSANA BAXXHO		
SPECIALIST	ING. ARTUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. MARSEL CELA		
SPECIALIST	ING. BRIND BODO		
SPECIALIST	ING. ARBEN MUCA		
SPECIALIST	ING. ELI CIKO		



PLANIMETRIA E SISTEMI I MBROJTJES KUNDRA ZJARRIT (Kati Përdhe) ± 0.00 SH. 1:75



SINJALISTIKA

- FIKESE ZJARRI ME CO2
- FIKESE ZJARRI ME PULHUR
- DREJTIMI I DALJES
- SHKALLE NGRITJE ZBRITJE
- BUTON ALARMI
- REZIK TENSION I LARTE
- NDALIMI I SHUARJES SE ZJARRIT ME UJE
- RUGE DALJE DREJTIMI POSHT
- RUGE DALJE HORIZONDALE

SHENIM TEKNIK

Çdo kartelë sinjalistike do të jepet me numrin identifikues përkatës dhe materialin me të cilën është e përbërë.



KATEGORITE E ZJARRIT

- ZIARR NGA MATERIALE TE NGURTA
- ZIARR NGA PAJISJET ELEKTRIKE NEN TENSION

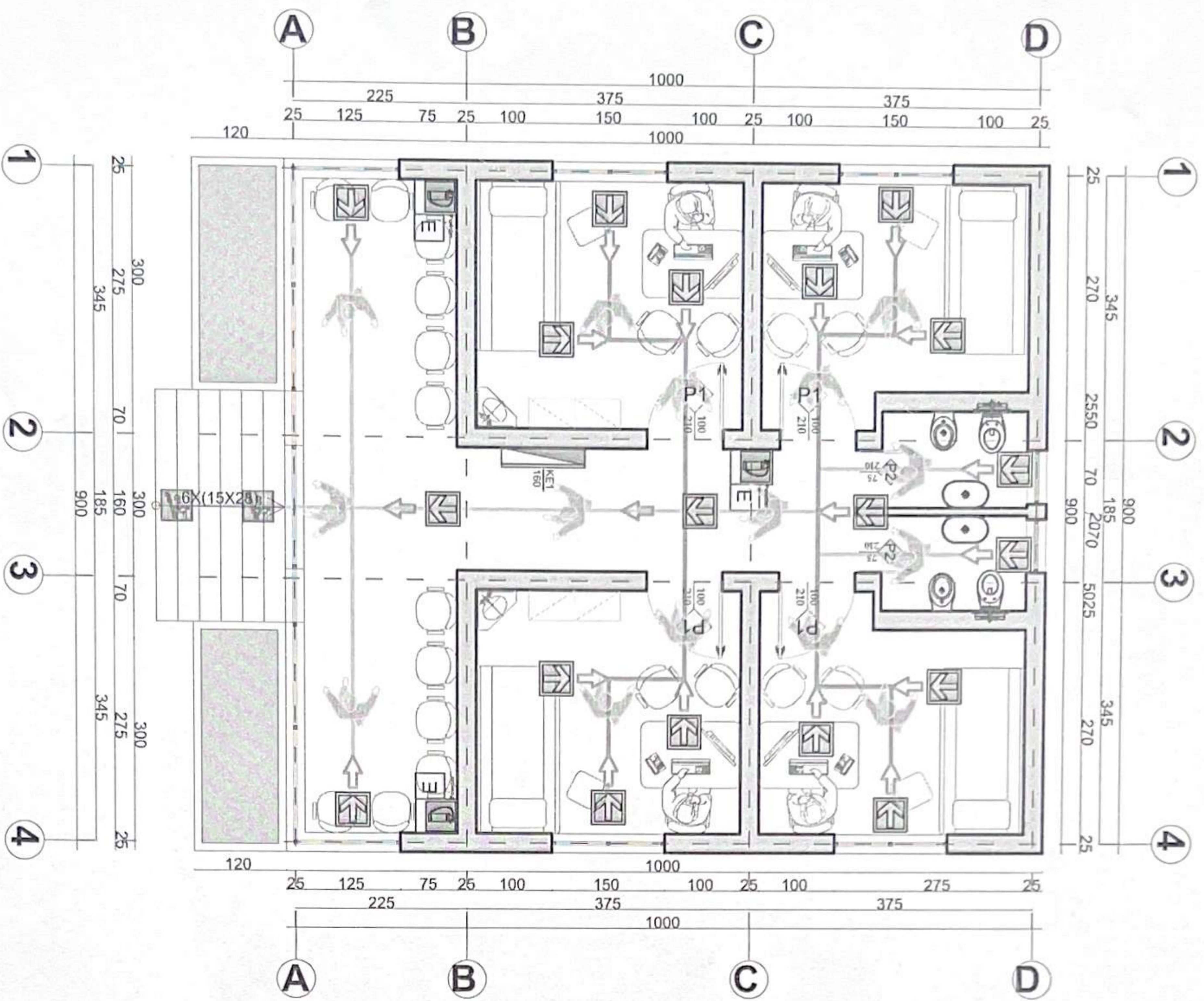
LEGJENDA

- SENSOR OPTIK ZJARRI I ADRESUESHEM
- SENSOR TEMPERATURE I ADRESUESHEM
- MANUAL CALL POINT ANALOG I ADRESUESHEM
- SIRENE ALARMI E BRENDSHEM E ADRESUAR
- SIRENE ALARMI E JASHTME KONVENCIONAL
- KABELL I KUO 2 x 1 ANTIZJARR mm²
- KABELL 3x1.5, FG100M1, 0.6/1KV

OBJEKTI	NIBRITIMI I QENDESES SHENDETESORE FIERSHËGJAN	NR. FLETES	A-03
VENDNDODHJA	Vicina Administrative Fiershëgjan	FORMATI	420X297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRIA MINZSH	SHKALLA	1:100
DREJTOR	ING. RIOLA BEQO		
PENGEJEGJES	ARK. ALBAN HANOKU		
SPECIALIST	ARK. SAKANA BAYHO		
SPECIALIST	ING. RITUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. KASSEL CELA		
SPECIALIST	ING. BIND BODO		
SPECIALIST	ING. KIBEN MUCA		
SPECIALIST	ING. ELI QUKO		



PLANIMETRIA E SISTEMIT I MBROJTJES KUNDRA ZJARRIT (Kati Përdhe) ± 0.00 SH. 1:75



SIGNALISTIKA	
	FIKESË ZJARRI ME CO2
	FIKESË ZJARRI ME PULHUR
	DREJTIMI I DALJES
	SHKALLE NGRITJE ZBRITJE
	BUTON ALARMI
	PREZIK TENSIONI I LARTE
	NDALIM I SHUARJES SE ZJARRIT ME UJE
	RRUGE DALJE DREJTIMI POSHT
	RRUGE DALJE HORIZONDALE

SHENIM TEKNIK	
	Cdo kartelë signalistike do të jepet me numrin identifikues përkatës dhe materialin me të cilin është e përbërë.
	Nr. identifikues
	Materiali (Alumini)

KATEGORITË E ZJARRIT	
	ZJARR NGA MATERIALE TE NGURTA
	ZJARR NGA PAJISJET ELEKTRIKE NEN TENSION

LEGJENDA	
	SENSOR OPTIK ZJARRI I ADRESUESHEM
	SENSOR TEMPERATURE I ADRESUESHEM
	MANUAL CALL POINT ANALOG I ADRESUESHEM
	SIRENE ALARMI E BRENDSHEM E ADRESUAR
	SIRENE ALARMI E JASHTME KONVENCIONAL
	KABELL I KUQ 2 x 1 ANTIZJARR mm²
	KABELL 3X1.5, FG100M1, 0.6/1KV

OBJEKTI	NDRITIMI I QENDRES SIENDETESORE FIERSHËGJAN	NR. FLETES	A-03
VENDNDODHJA	Mjesia Administrative Fiershëgjan	FORMATI	420X297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRIA MINZSH	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. KIJOLA BEQO		
PERGJEGJES	ARK. ALBAN MANOKU		
SPECIALIST	ARK. SAGANA BAYHO		
SPECIALIST	ING. RTUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. MARSSEL CELA		
SPECIALIST	ING. BIND BODO		
SPECIALIST	ING. KEBEN NIUCA		
SPECIALIST	ING. ELI ÇIKO		



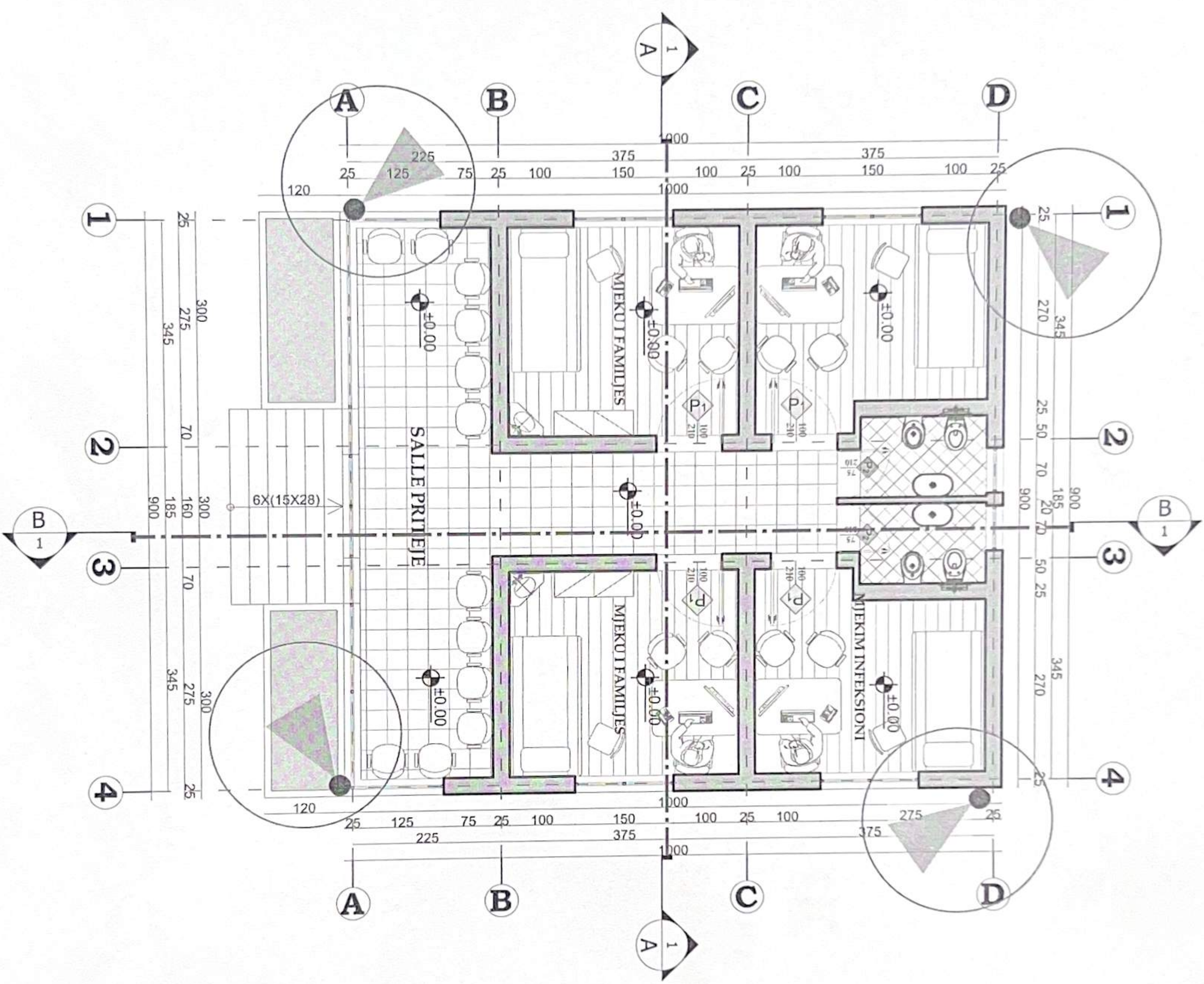
MIRATOI
KRYETARI I BASHKISE
ERISEDA SEFA



PROJEKTI I SISTEMIT TE MONITORIMIT TE KAMERAVE

OBJEKTI: NDERTIMI I QENDRES SHENDETTESORE
FIERSHEGAN, NJESIA ADMINISTRATIVE FIERSHEGAN
BASHKIA LUSHNJE

PLANIMETRIA E MONITORIMIT TE KAMERAVE SH - 1:75



OBJEKTI	NUKETIMI I QENDRES SHENDETESORE	NR. FLETES	A-01
VENDNDODHJA	Kesia Administrative FierSheqan	FORMATI	420X297
EMERTI I FLETES	PLANIMETRIA E KAMERAVE	SHKALLA	1:100
DIREKTOR	ING. MIOJA BEGO		
PERGJEGJES	ARK. ALBAN MAJMONI		
SPECIALIST	ARK. DESANA BASHO		
SPECIALIST	ING. KETUR SIMANI		
SPECIALIST	ING. NIKSEL CELA		
SPECIALIST	ING. BENO BODO		
SPECIALIST	ING. AGEN HUCA		
SPECIALIST	ING. IBI CIMO		



INZHINIERI E SHQIPERISE
BASHKIA E FIER