

## SHENIME TEKNIKE

### PIKETIMI DHE VENDOSJA E AKSIT TE PILOTAVE

- Te kushtohet rendesi e vecante saktësisë së piketimit të tij, si persë i perket vertikalisht ashtu dhe pozicionimit në plan, pasi kjo përben orientimin bazë për realizimin e pilotave.
- Para fillimit të punimeve të verifikohet vendosja dhe kuotimi i projektit të dhënë me arkitekturën.
- Te azhurohen dhe menjaherë të gjitha linjat ekzistuese elektrike - ujësjellës - kanalizime - telekom.
- Kontraktori i punimeve duhet t'i raportojë menjëherë Projektuesve çdo rrethanë e cila sugjeron se sipas opinionit të tij, kushtet e tokës ndryshojnë nga ato që janë raportuar në Raportin Gjeologjik Inxhinierik.
- Piketimi i Pilotave realizohet nga Kontraktori i punimeve. Përpara realizimit të çdo piloti Kontraktori i punimeve duhet të kontrollojë pozicionin e vendosjes në plan të saj.
- Llogaritja, dimensionimi dhe projektimi i pilotave, është bërë duke u bazuar mbi Studimin e Raportit Gjeologjik Inxhinierik.

### BETONIMI I PILOTAVE DHE SPECIFIKIME TEKNIKE

- Betonimi i pilotave duhet të bëhet i përpunueshëm.
- Kontraktori duhet të marrë të gjitha masat paraprake në projektimin e recetës dhe hedhjen e betonit për të shmangur lidhjen e betonit me kemishat provizore të diafragmave si edhe për të garantuar që betoni i hedhur nuk do të ndotet nga dheu, ose materiale të tjera të huaja.
- Konsistenca e betonit duhet të jetë në përputhje me specifikimet që shihen në projekt dhe metoda e derdhjes së betonit duhet të jetë e tillë që të arrihet prerja tërthore e specifikuar prej betonit monolit në të gjithë gjatësinë e diafragmës.
- Betoni do të jetë vetë-kompaktues pasi nuk do të përdoren vibratorë për ngjeshjen e tij.
- Kontraktori duhet të marrë të gjitha masat për të garantuar që aftësia mbajtëse e betonit të murit (marka e betonit) nuk demtohet nga humbja e lëngut të çimentos apo ndarja e elementeve të ngurta të betonit.
- Metoda e derdhjes së betonit duhet të jetë e tillë që të sigurojë që betoni në pozicionin e tij përfundimtar të jetë i dendur dhe homogjen. Betoni duhet të hidhet në panelin e murit nëpërmjet një hince me një tub derdhës me një ngurtësi dhe gjatësi të përshatshme për të siguruar që betoni të bjerë vertikalisht dhe në qendër të gropës së panelit të diafragmës. Hedhja e betonit të bëhet në mënyrë të tillë që ai mos të godase faqet e hekurit ose të dheut.
- Tubi duhet të ketë një gjatësi të mjaftueshme për t'u siguruar që betoni bie lirshëm, fillimi i betonimit bëhet duke mbajtur grykën e derdhjes 50 cm lart fundit të gërmimit.
- Tubat e betonimit duhet të jenë të pastër, betoni duhet të rrjedhë lirshëm, diametri i tubit të betonimit duhet të jetë jo më i vogël se 8 herë diametri maksimal i fraksioneve perberes të betonit.
- Gjatë hedhjes duhen bërë kontrole të vazhdueshme të nivelit të betonimit. Tubi shkurtohet gjatë procesit çdo 3m duke u kujdesur që ai të jetë i zhytur në beton dhe mos hyjë në betonin në të.
- Gjatë gjithë kohës së betonimit të një gropë duhet të kemi beton të punueshëm dhe të vazhduar, pa ndërprerje.

### FORMIMI I LIDHJEVE

- Për formimin e lidhjeve përdoren kemisha të cilat para se të vendosen duhet të jenë të pastruara dhe pa deformime.
- Ato duhet të jenë rigjide në mënyrë që mos deformohen gjatë betonimit.
- Nxjerrja e kemishave bëhet e tillë që mos të dëmtojë faqet e betonimit në kontakt.
- Formimi i lidhjes dhe kemisha duhet të jenë të tilla që të lejojnë paisjen e gërmimit të heqë materialin në faqe të tij.

### BETONI

- Betoni i pilotave b/a duhet të ketë klasë fortësie C 25/30 fck,  $\rho_{c,20} = 25 \text{ N/mm}^2$ .
- Përbërja e betonit në lidhje me materialet dhe raportet e lejuara të recetës do të jenë në përputhje me kërkesat e ENV 1332-1.
- Përbajtja e çimentos në betonin strukturor nuk do të jetë më pak se 300 kg/m<sup>3</sup>.
- Raporti maksimal i ujit të palidhur/çimento nuk duhet të kalojë vlerën 0.55 për betonin strukturor.
- Përmasa maksimale e fraksionit agregat nuk duhet të kalojë 20 mm.
- Betoni do të ketë një konsistencë të mjaftueshme për të lejuar hedhjen dhe ngjeshjen nëpërmjet metodave të përdorura në formimin e diafragmës, por pa largim të tepërt të lëngut të çimentos. Një klasë konsistence 4 ose 5 (konus 18-22cm) është e rekomanduar.
- Të gjithë përbërësit, që përmbahen në recetën e betonit shtohen/hidhen në nyjen e betonit. Nuk lejohet të shtohet ujë ose material tjetër shtesë në kantier.

### ARMATURA E CELIKUT

- Çeliku i armimit duhet të jetë S500 me nivel të nderjes së normuar në rrjedhshmëri prej 500N/mm<sup>2</sup> dhe zgjatim relativ karakteristik brenda kushteve të lejuara për keto lloje strukturash.
- Çeliku i armimit duhet të depozitohet në kushte të pastra. Ai duhet të jetë i pastër dhe pa skorje korodimi në momentin e fiksimit në pozicion dhe betonimit të mëtejshëm.
- Hekuri i armimit do të jetë në përputhje me EN 1538
- Hekuri duhet të ruajë pozicionin e tij të saktë në vertikalisht gjatë betonimit të diafragmës, për të lejuar një tolerancë vertikale prej +150/-50mm (dmth. një maksimum prej 300mm) mbi nivelin e armimit i cili del mbi ndërprerjen përfundimtare të panelit të murit.

### KONTROLI- MONITORIMI

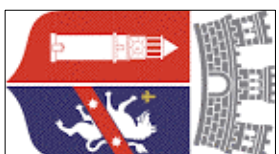
- Gjate gjithë proceseve të punimeve të zbatohen rregullat nacionale në fuqi dhe ato të rekomanduara në eurocode EN 1538: 2003.

#### **SHENIME TEKNIKE:**

**BETONI: C 25/30**

**HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT**

OBJEKTI:			
EMERTIMI: SHENIME TEKNIKE			
KONSTRUKTOR	DHIMITER PAPA	K.1510/2	
KONSTRUKTOR			Nr Fletes
KONSTRUKTOR			<b>K-00</b>
FAZA E PROJEKTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
PORSITI:			



**BASHKIA TIRANE**

**DREJTORIA E PERGJITHSHME E  
PUNEVE PUBLIKE**

**MIRATOI  
KRYETAR  
ERION VELIAJ**

VKT Nr. Date \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

# **PROJEKT ZBATIMI**

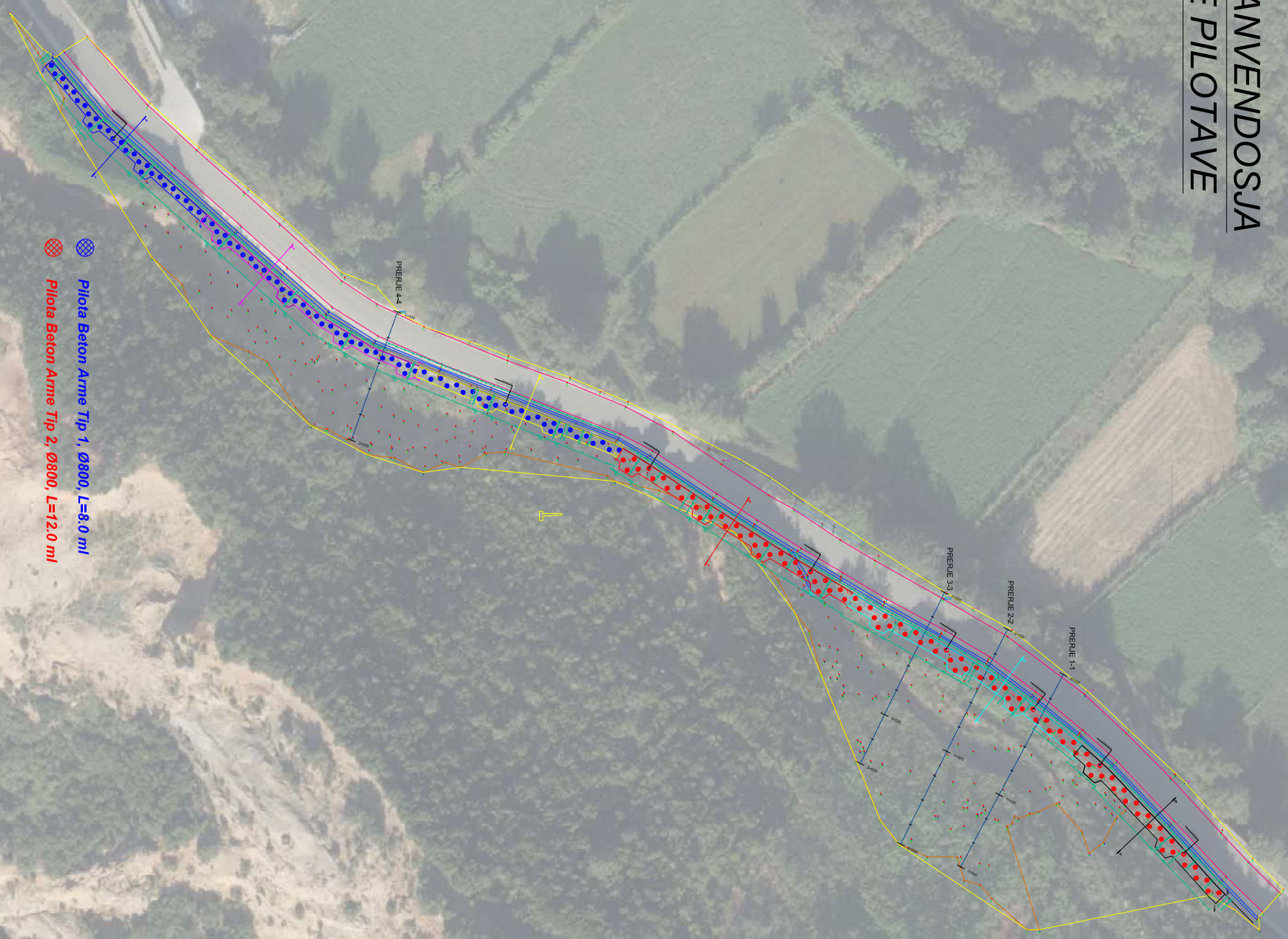
**"NDERHYRJE EMERGJENTE NE RRUGEN "REXHHEKRI",  
FSHATI SURREL, NJ.A DAJT"**

**ING. KONS. Dhimitri PAPA**

Nr. Lic. K.1510/2



# PLANVENDOSJA E PILOTAVE

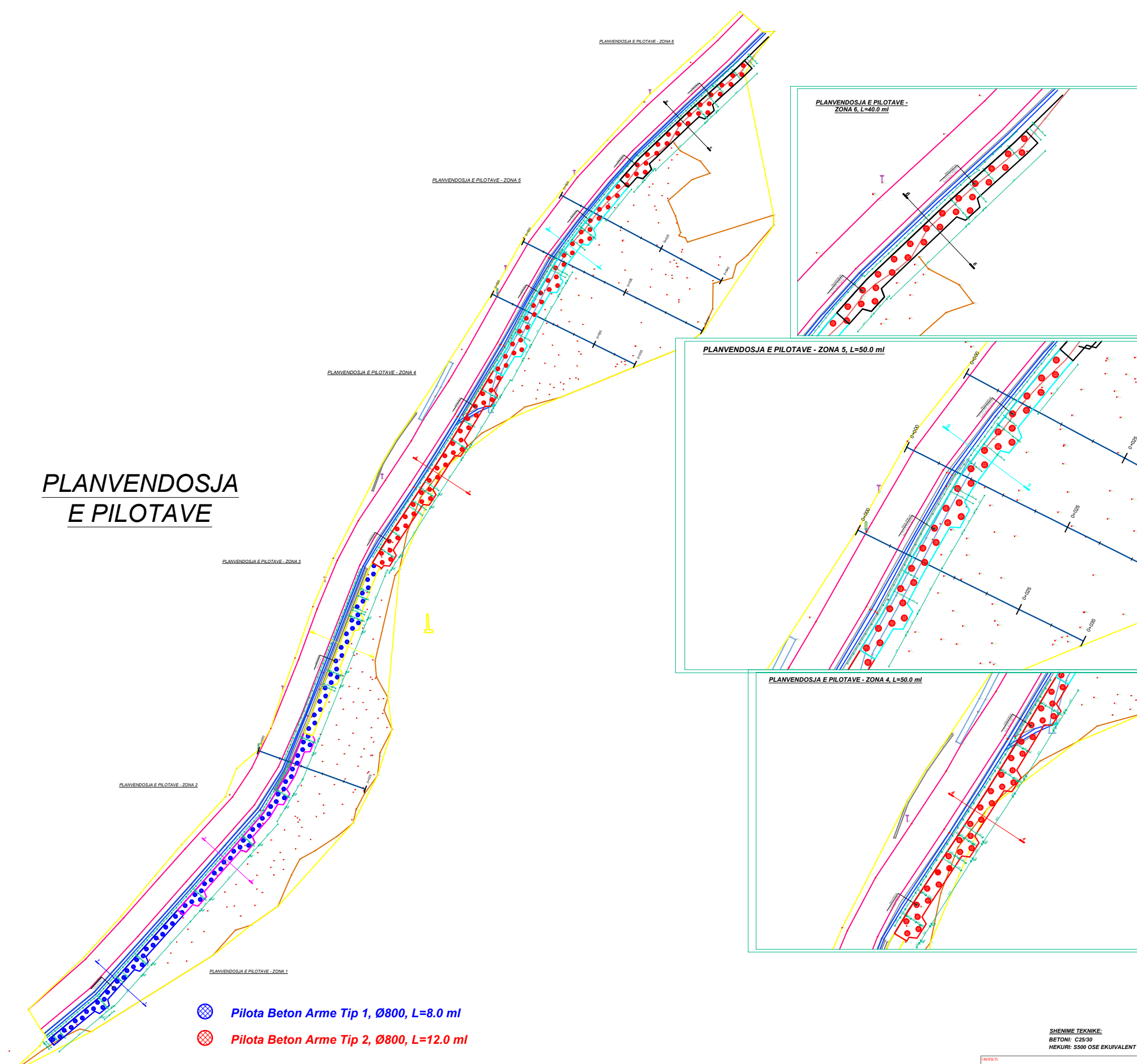
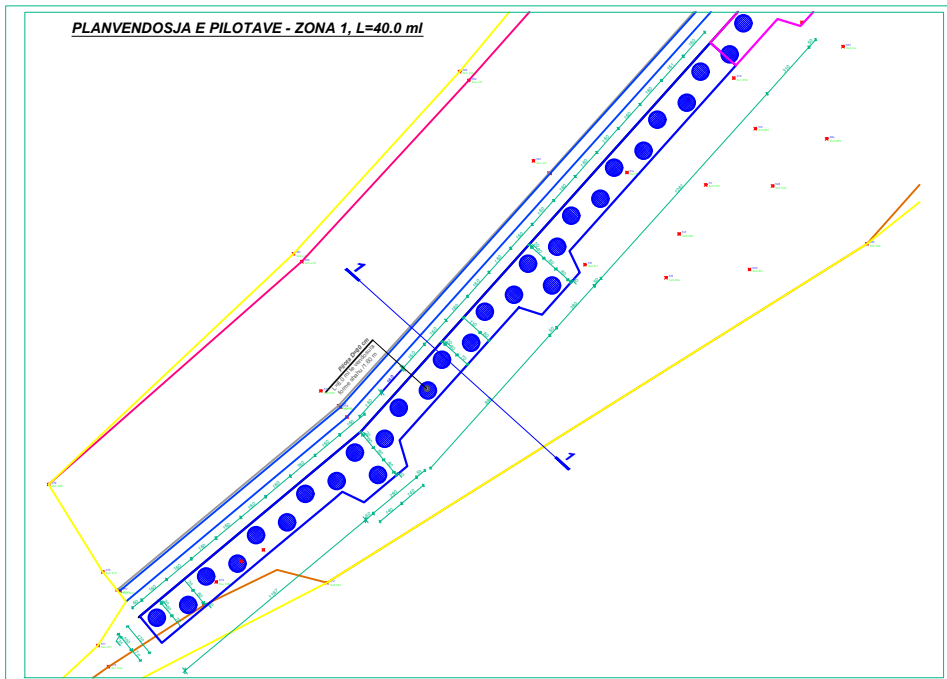
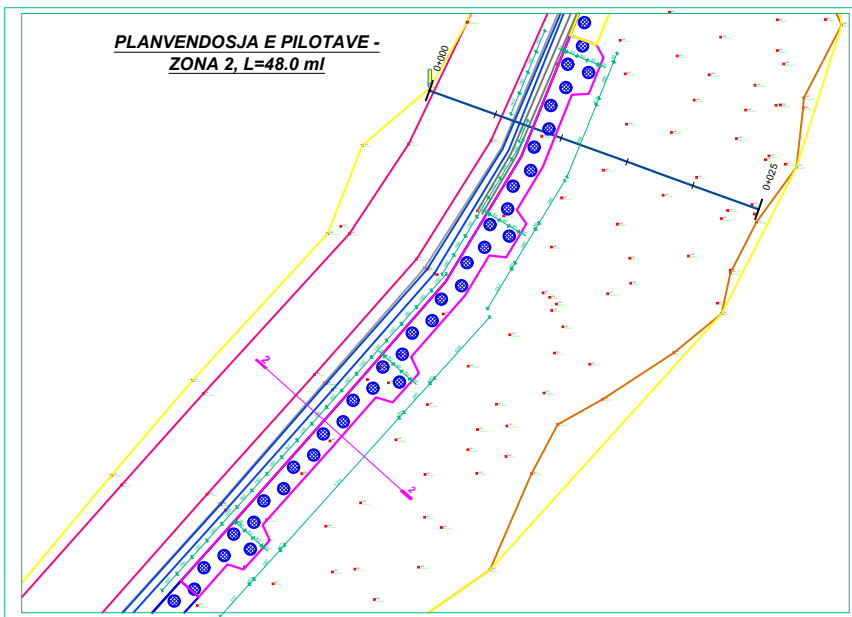
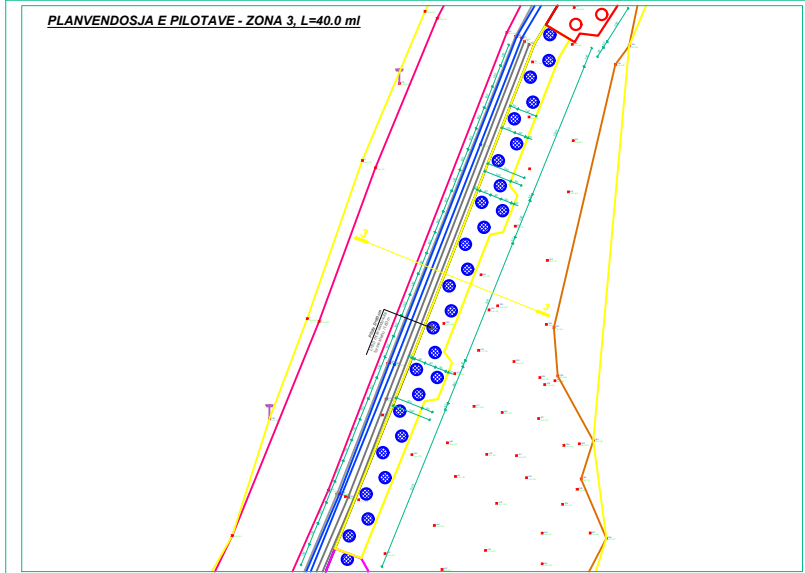


- Pilotat Beton Arme Tip 1, Ø800, L=8.0 ml
- Pilotat Beton Arme Tip 2, Ø800, L=12.0 ml

<b>OBJEKTI</b>			
LIBRI I MË PLANVENDOSJA E PILOTAVE			
KONSTRUKTOR	<b>DHIMITER PAPA</b>	K-1205/1	Ni Fletes
KONSTRUKTOR			K-071/A
<b>PAPA S</b>	<input type="checkbox"/> Projekt i re	<input checked="" type="checkbox"/> Projekt zbatim	DI
<b>PROJEKTI</b>	ZBROGOSJA SHPK		

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT**





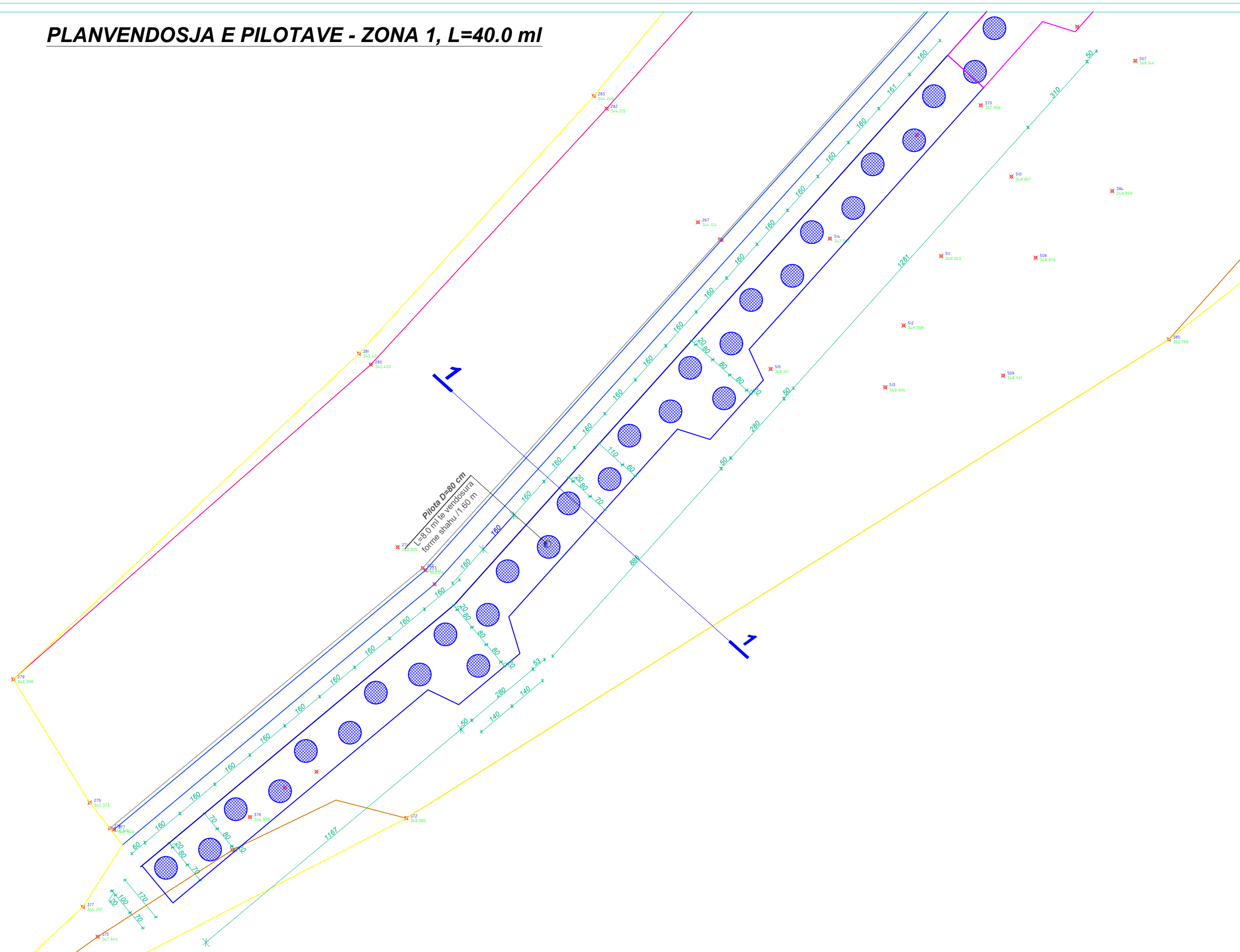
-  **Pilota Beton Arme Tip 1, Ø800, L=8.0 ml**
-  **Pilota Beton Arme Tip 2, Ø800, L=12.0 ml**

SHENIME TEKNIKE:  
 BETONI: C25/30  
 HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT

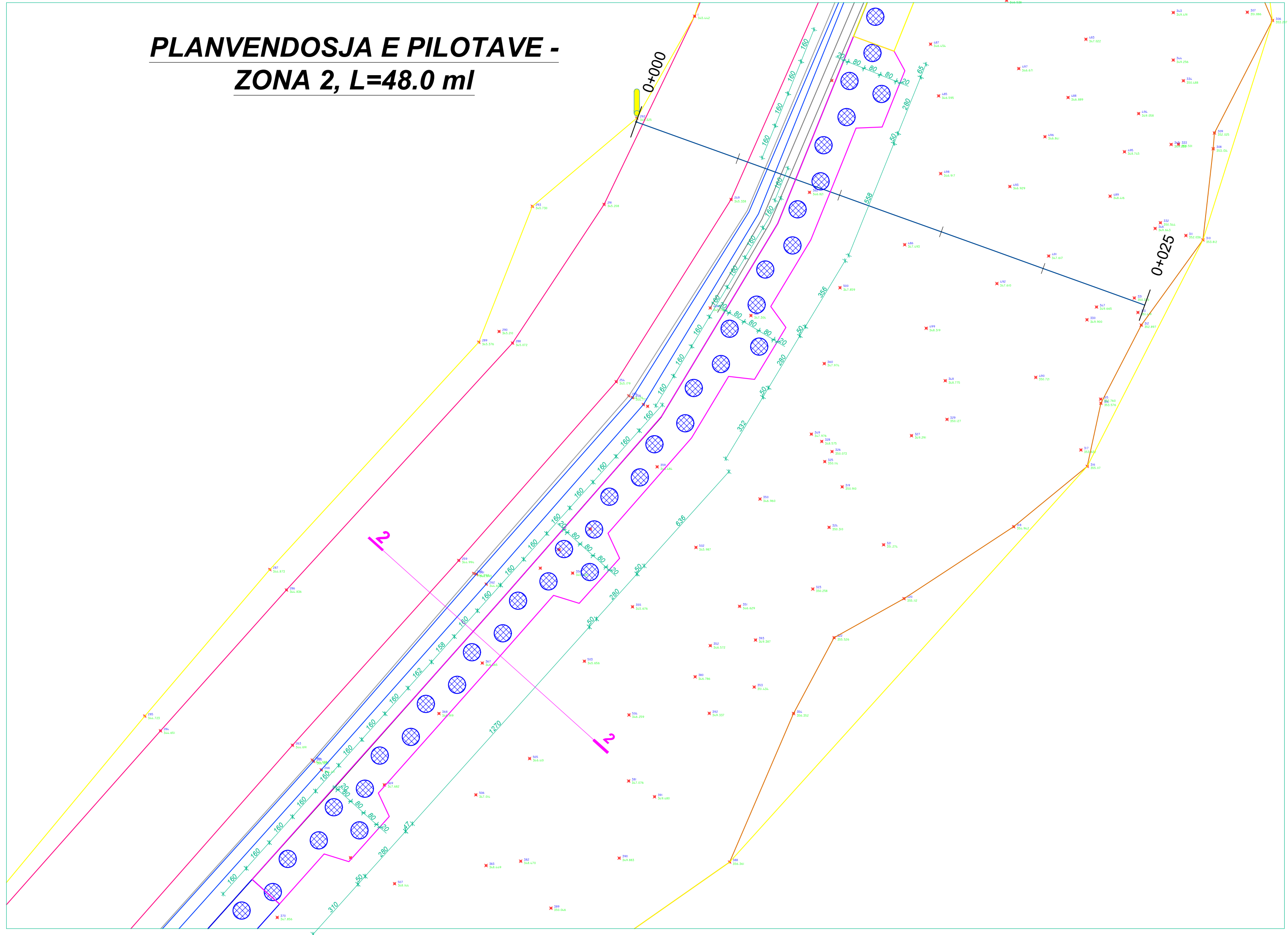
OBJEKTI	PLANVENDOSJA E PILOTAVE	
KONSTRUKTOR	DHIMITER PAPA	K-15102
KONSTRUKTOR		Nr. Flota
KONSTRUKTOR		K-01
PROJEKTI	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT IME	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZABRITA
PROJEKTI		DR.



**PLANVENDOSJA E PILOTAVE - ZONA 1, L=40.0 ml**

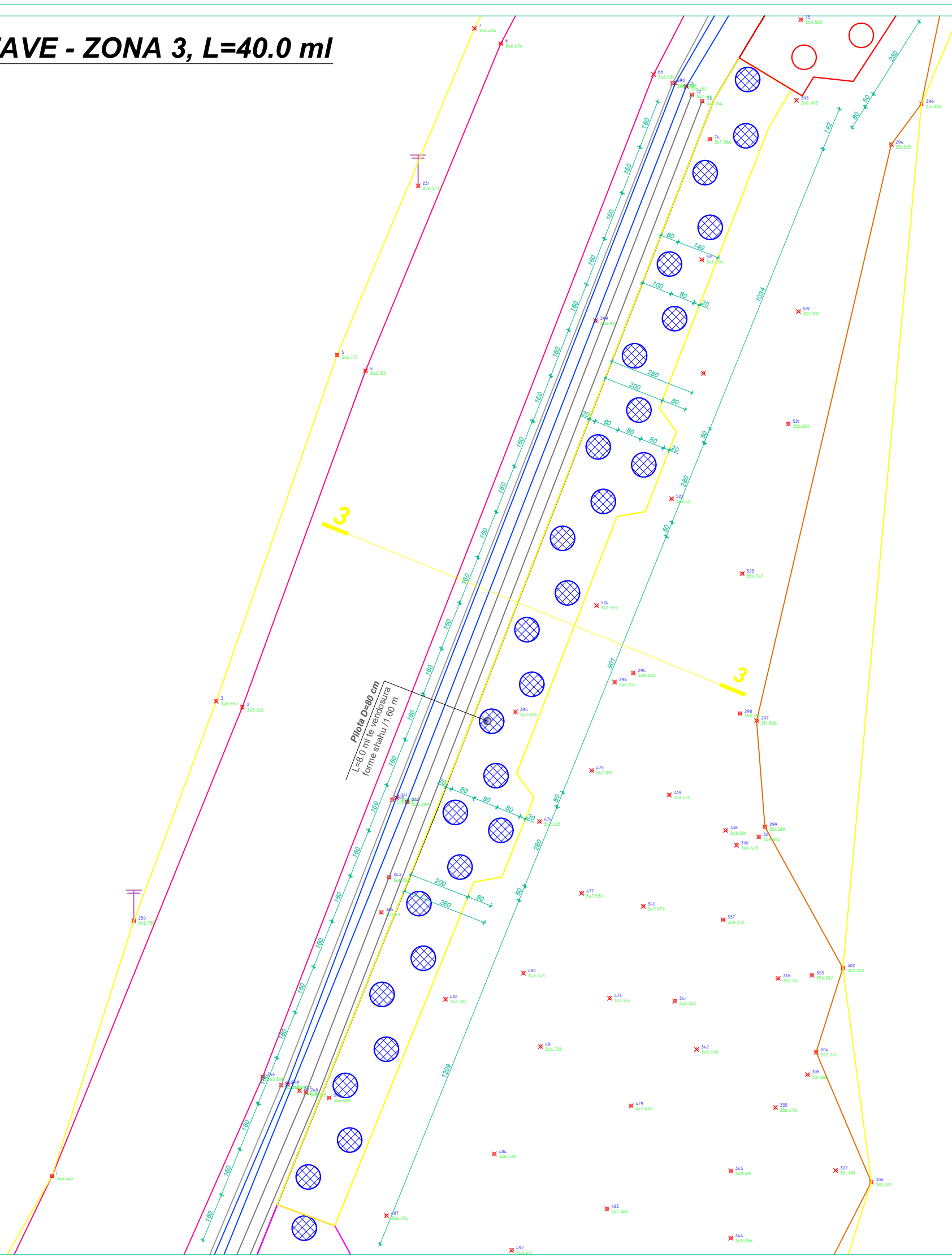


# PLANVENDOSJA E PILOTAVE - ZONA 2, L=48.0 ml

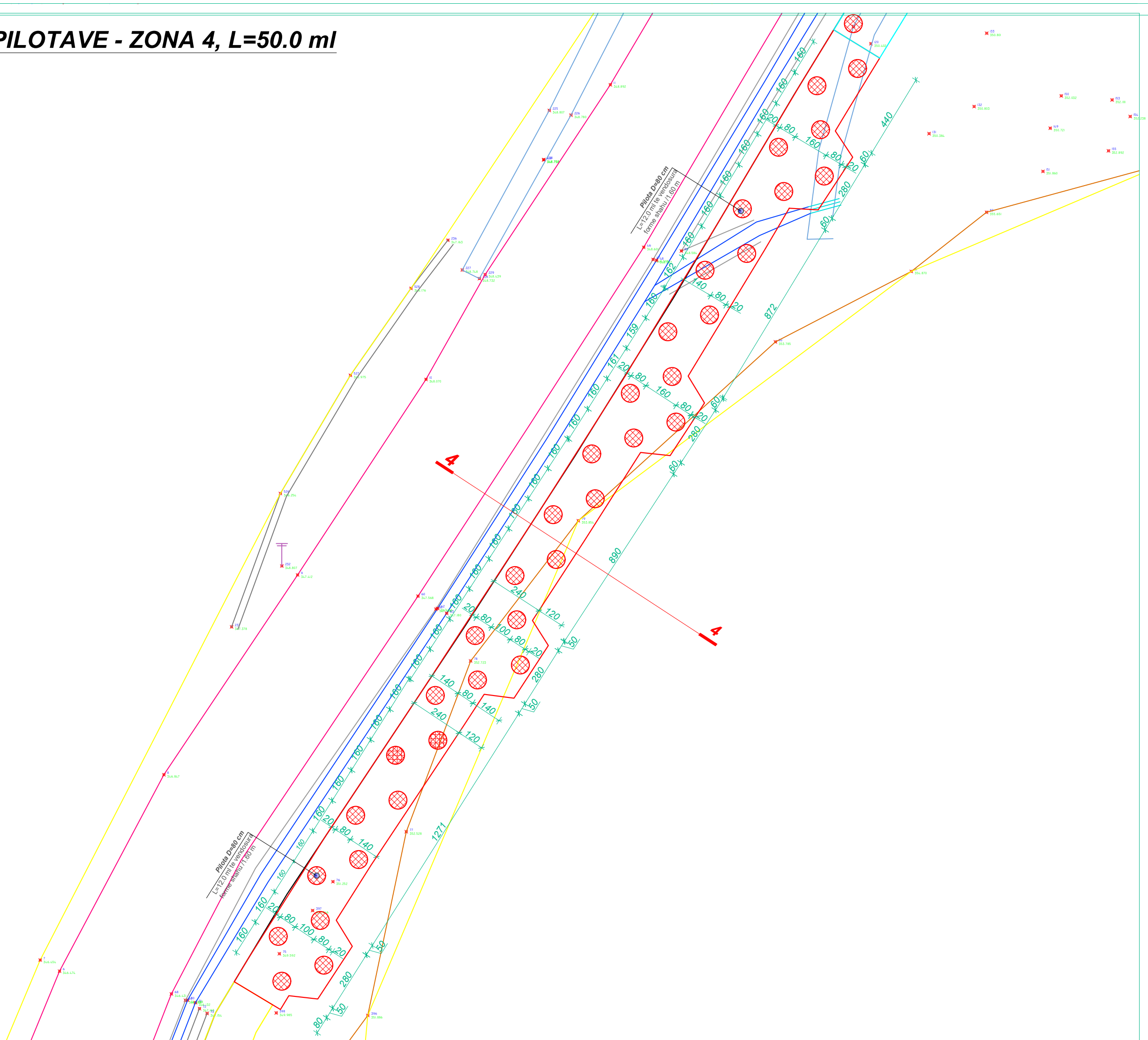




# PLANVENDOSJA E PILOTAVE - ZONA 3, L=40.0 ml

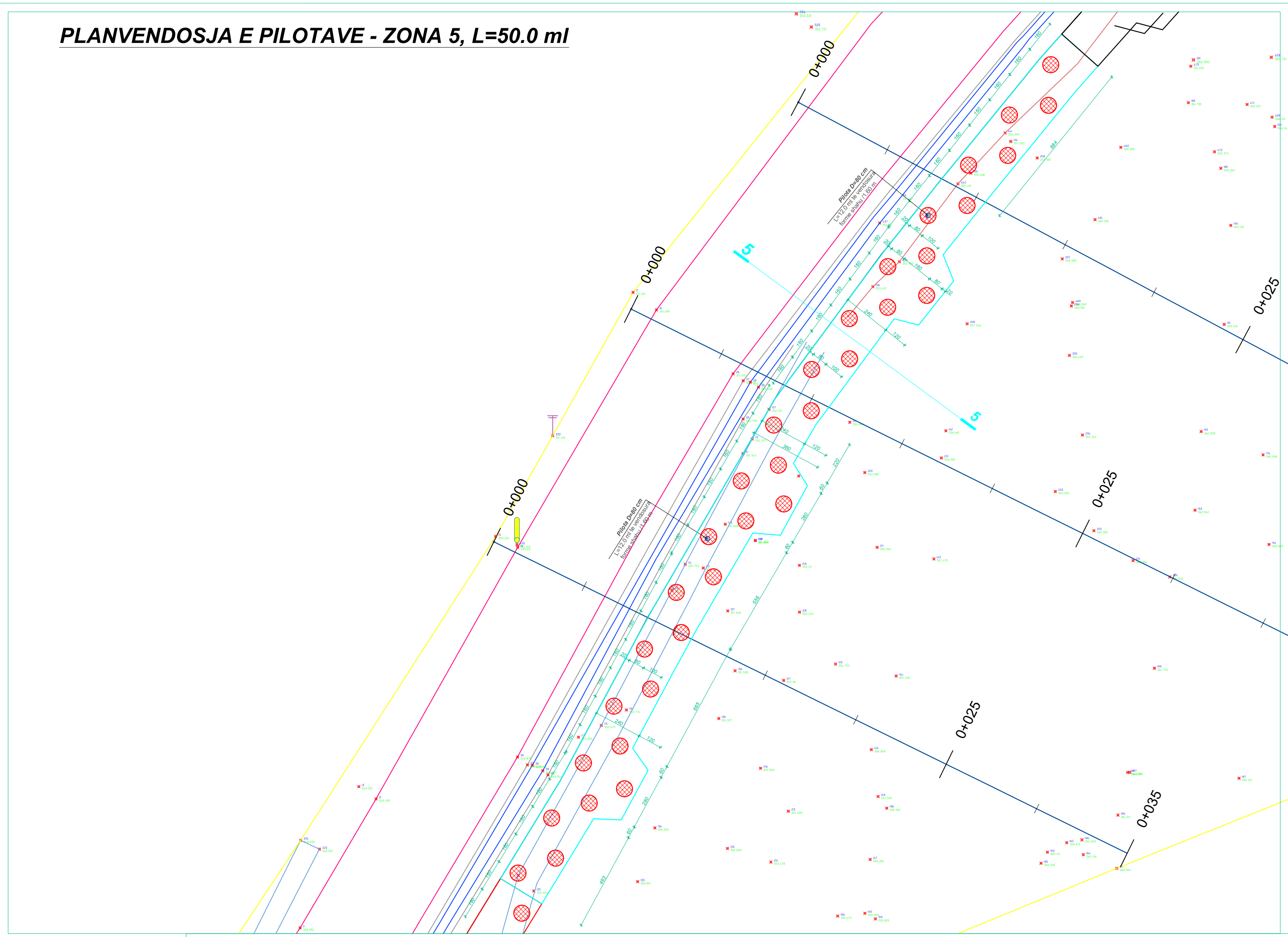


# PLANVENDOSJA E PILOTAVE - ZONA 4, L=50.0 ml

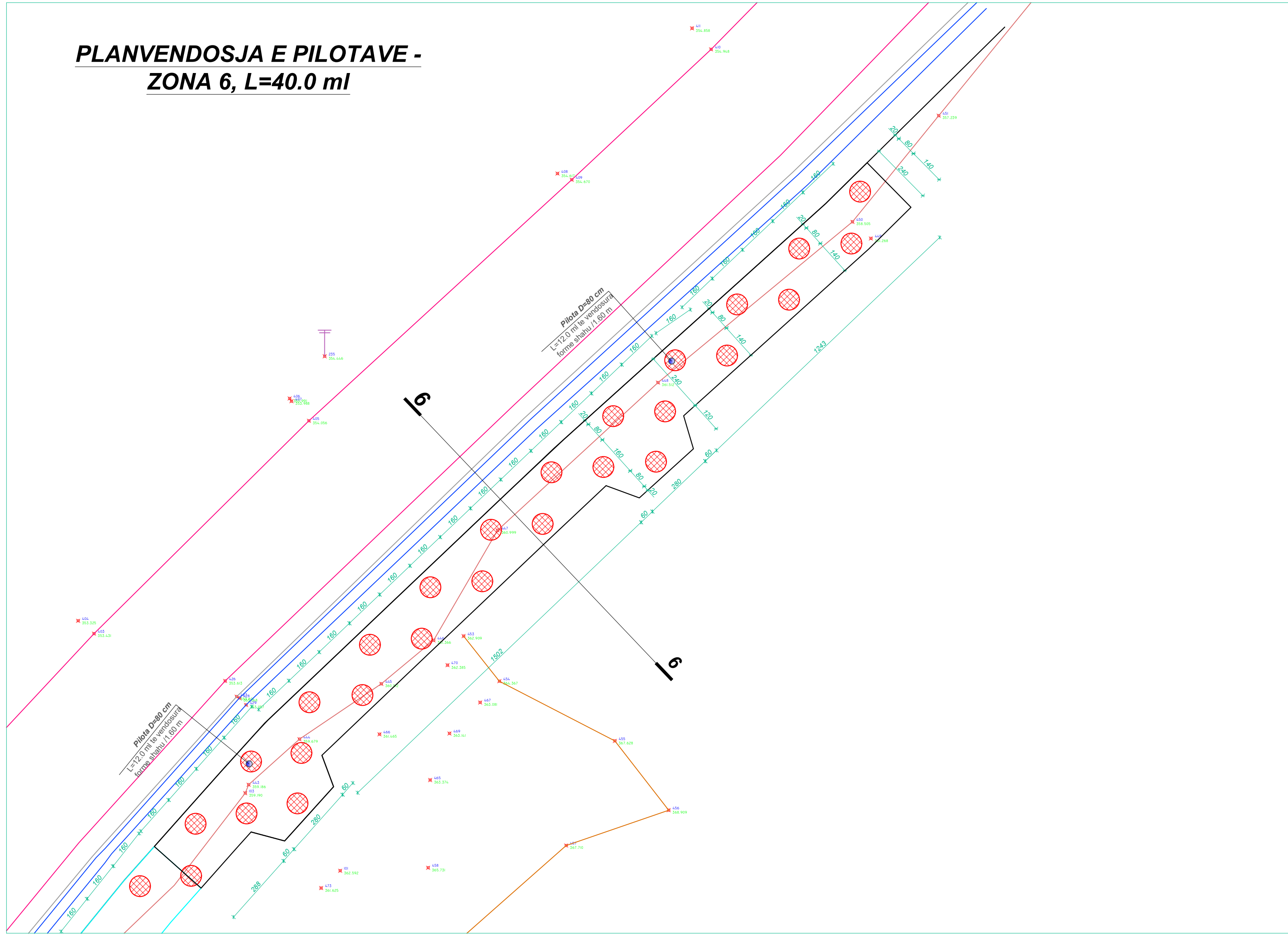




# PLANVENDOSJA E PILOTAVE - ZONA 5, L=50.0 ml



# PLANVENDOSJA E PILOTAVE - ZONA 6, L=40.0 ml





# PLANVENDOSJA E MURIT MBAJTES



-  **Pilota Beton Arme Tip 1, Ø800, L=8.0 ml**
-  **Pilota Beton Arme Tip 2, Ø800, L=12.0 ml**

**SHENIME TEKNIKE:**  
BETONI: C25/30  
HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

OBJEKTI:	
EMERTIMI: PLANVENDOSJA E MURIT MBAJTES	
KONSTRUKTORI:	DHIMITER PAPA
KONSTRUKTORI:	K-1510/2
KONSTRUKTORI:	Nr. Fletes
KONSTRUKTORI:	K-02
FAZA E PROJEKTYT:	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
POROSITI:	DL

**PRERJE VERTIKALE E PILOTAVE TIP 1**  
**ARMIMI I PILOTAVE L=8.00 m**

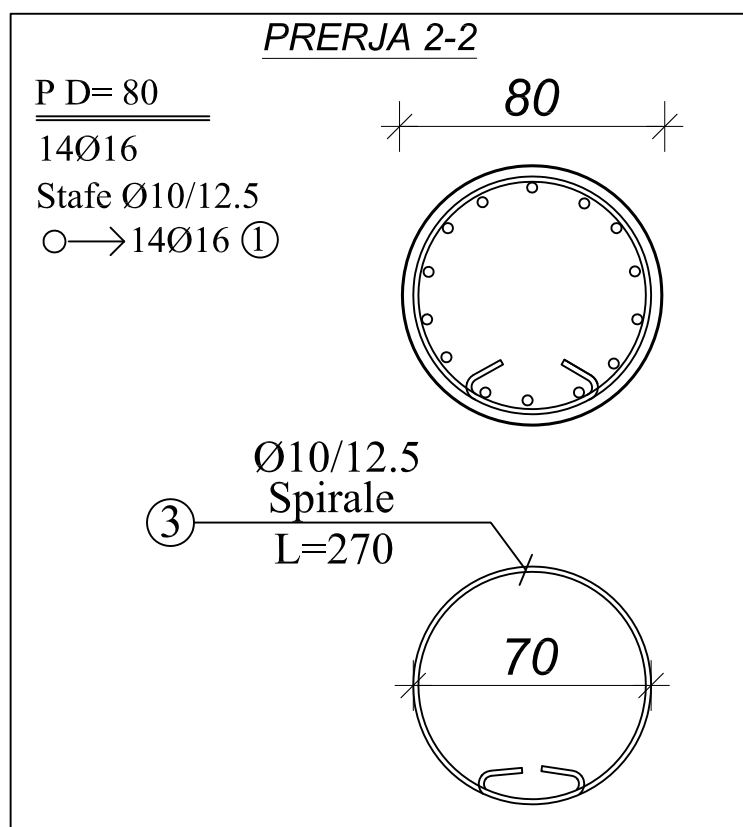
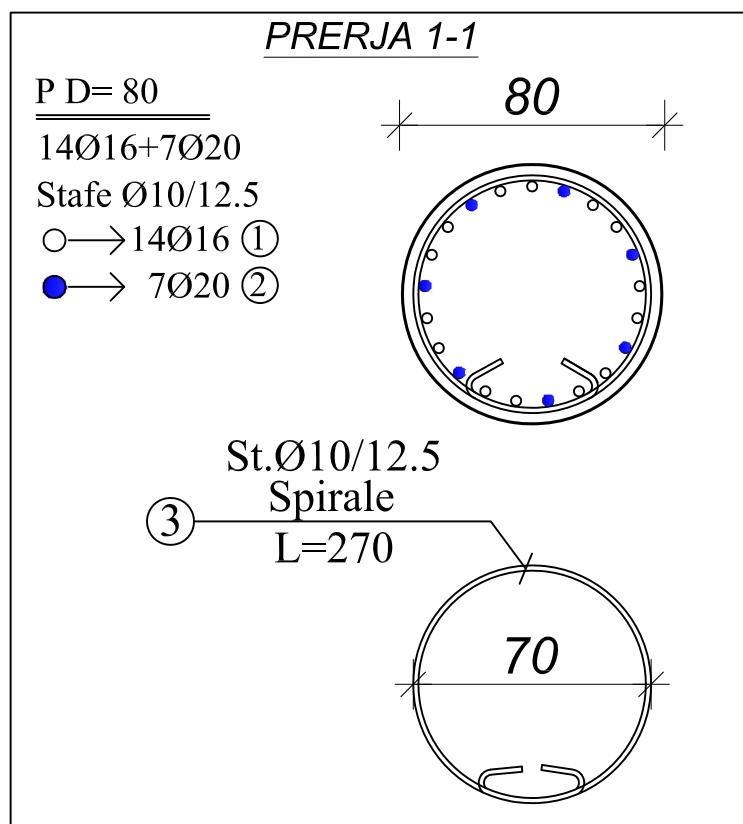


TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Pilota Tip 1 (1 cope)					
1		16	8.00	14	112.00
2		20	4.00	7	28.00
3		10	2.66	58	154.28

**DETAJ I LIDHJES SE MURIT ME THEMELIN**

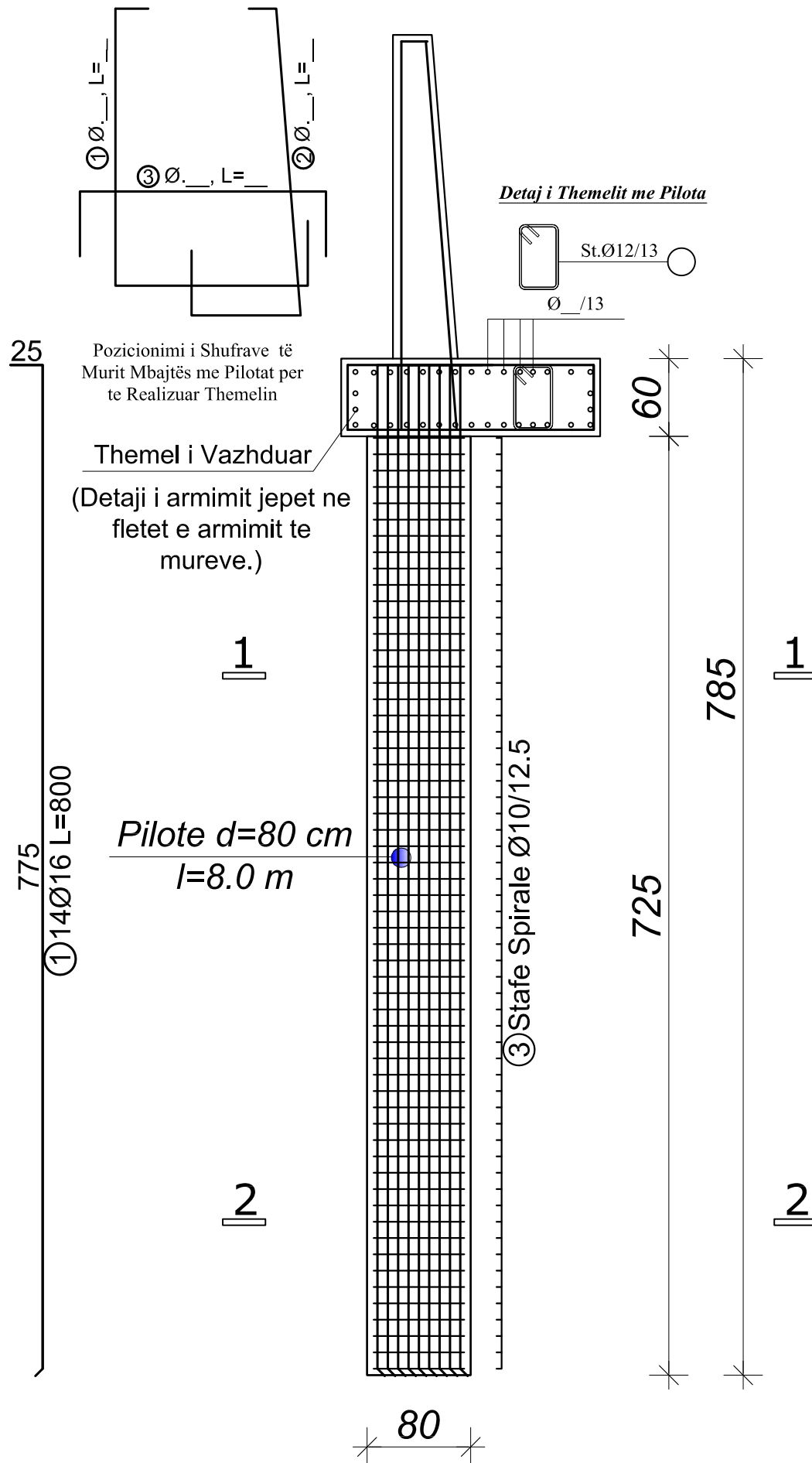


TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES			
Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Pilota Tip 1 (1 cope)			
10	154.28	0.62	95.19
16	112.00	1.58	176.74
20	28.00	2.47	69.05
Total			340.97

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT**

OBJEKTI:		
EMERTIMI: PRERJE VERTIKALE E PILOTAVE TIP 1		
KONSTRUKTOR	<b>DHIMITER PAPA</b>	K-1510/2
KONSTRUKTOR		Nr Fletes
KONSTRUKTOR		<b>K-03</b>
FAZA E PROJEKTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
POROSITI:		

**PRERJE VERTIKALE E PILOTAVE TIP 2**  
**ARMIMI I PILOTAVE L=12.00 m**

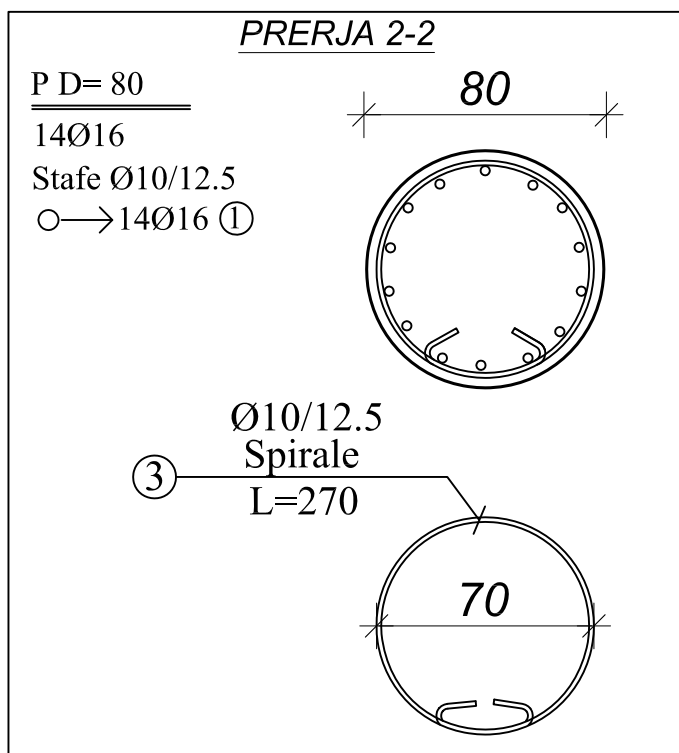
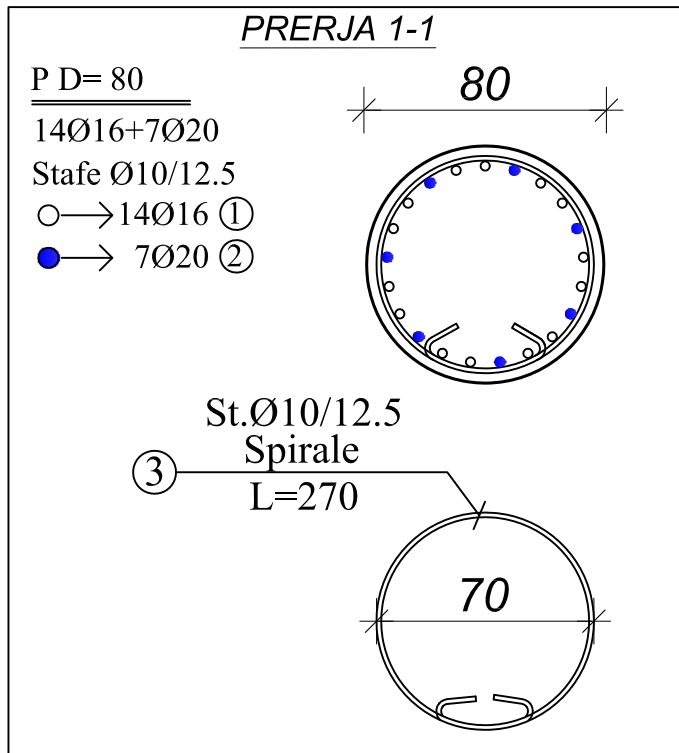
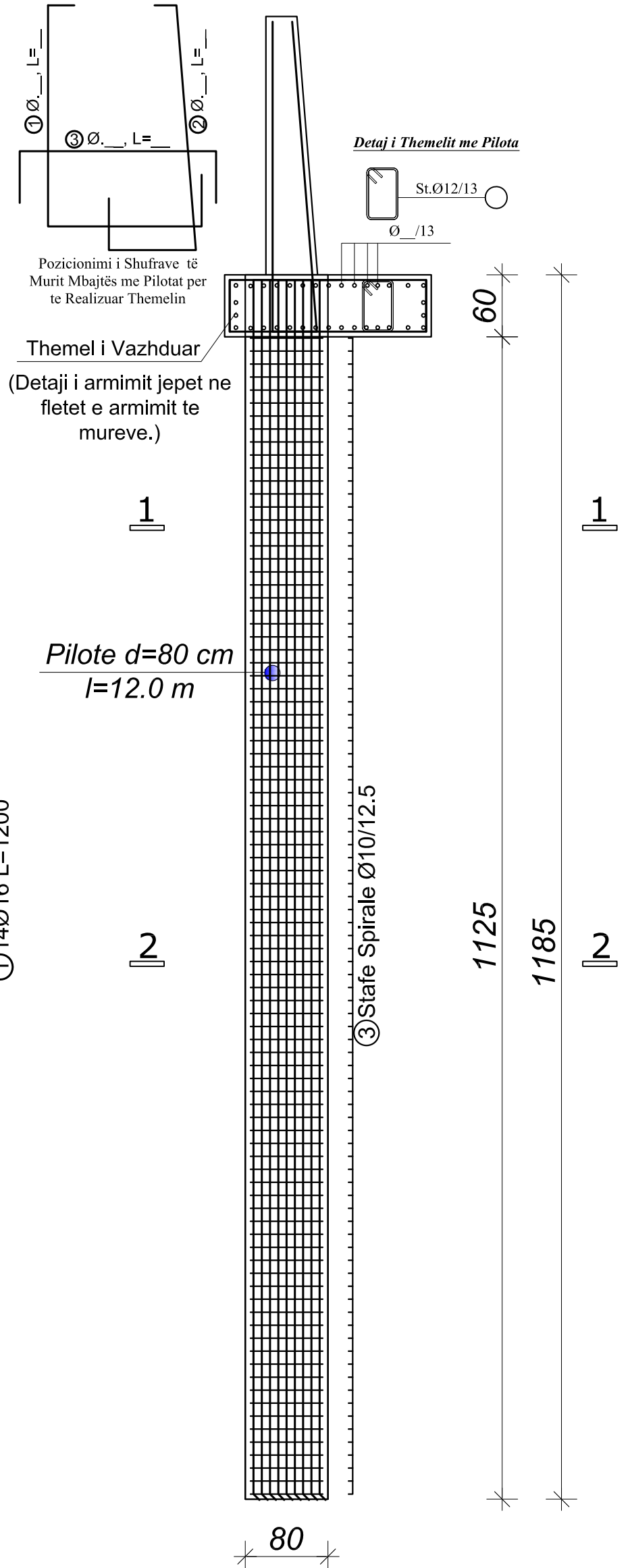


TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Pilota Tip 2 (1 cope)					
1		16	12.00	14	168.00
2		20	6.00	7	42.00
3		10	2.66	90	239.40

TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES			
Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Pilota Tip 2 (1 cope)			
10	239.40	0.62	147.71
16	168.00	1.58	265.10
20	42.00	2.47	103.57
Total			516.39

**DETAJI I LIDHJES SE MURIT ME THEMELIN**



**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT**

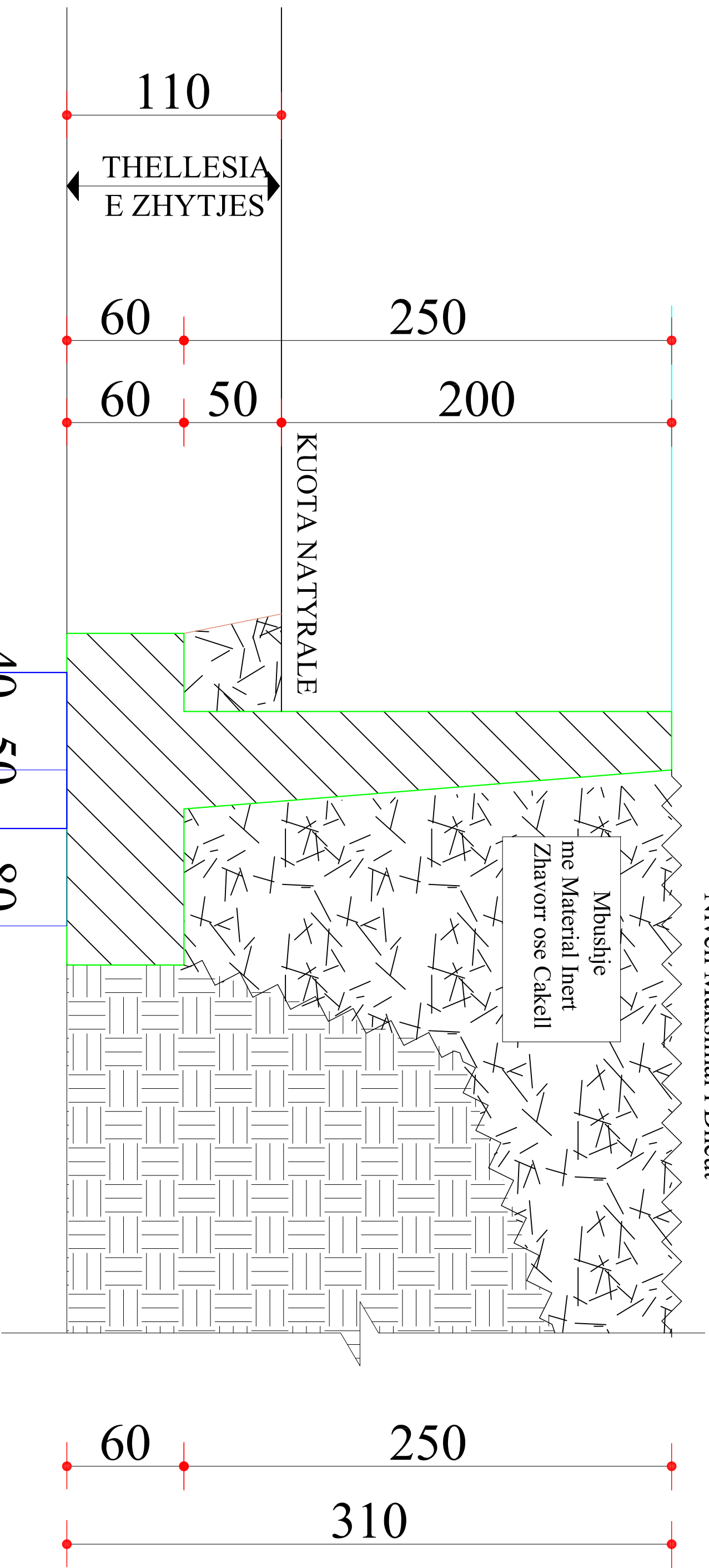
OBJEKTI:			
EMERTIMI: PRERJE VERTIKALE E PILOTAVE TIP 2			
KONSTRUKTOR	<b>DHIMITER PAPA</b>	K-1510/2	
KONSTRUKTOR			Nr Fletes
KONSTRUKTOR			<b>K-04</b>
FAZA E PROJEKTTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	DL
POROSITI:			



**MURI MBAJTES, PRERJA 1-1, L=40.0 ml**

30

Niveli Maksimal i Dheut



**Pilota D=80 cm**

L=8.0 ml te vendosura  
forme shahu /1.60 m

Mbushje  
me Material Inert  
Zhavorr ose Cakell

SHENIME TEKNIKE:

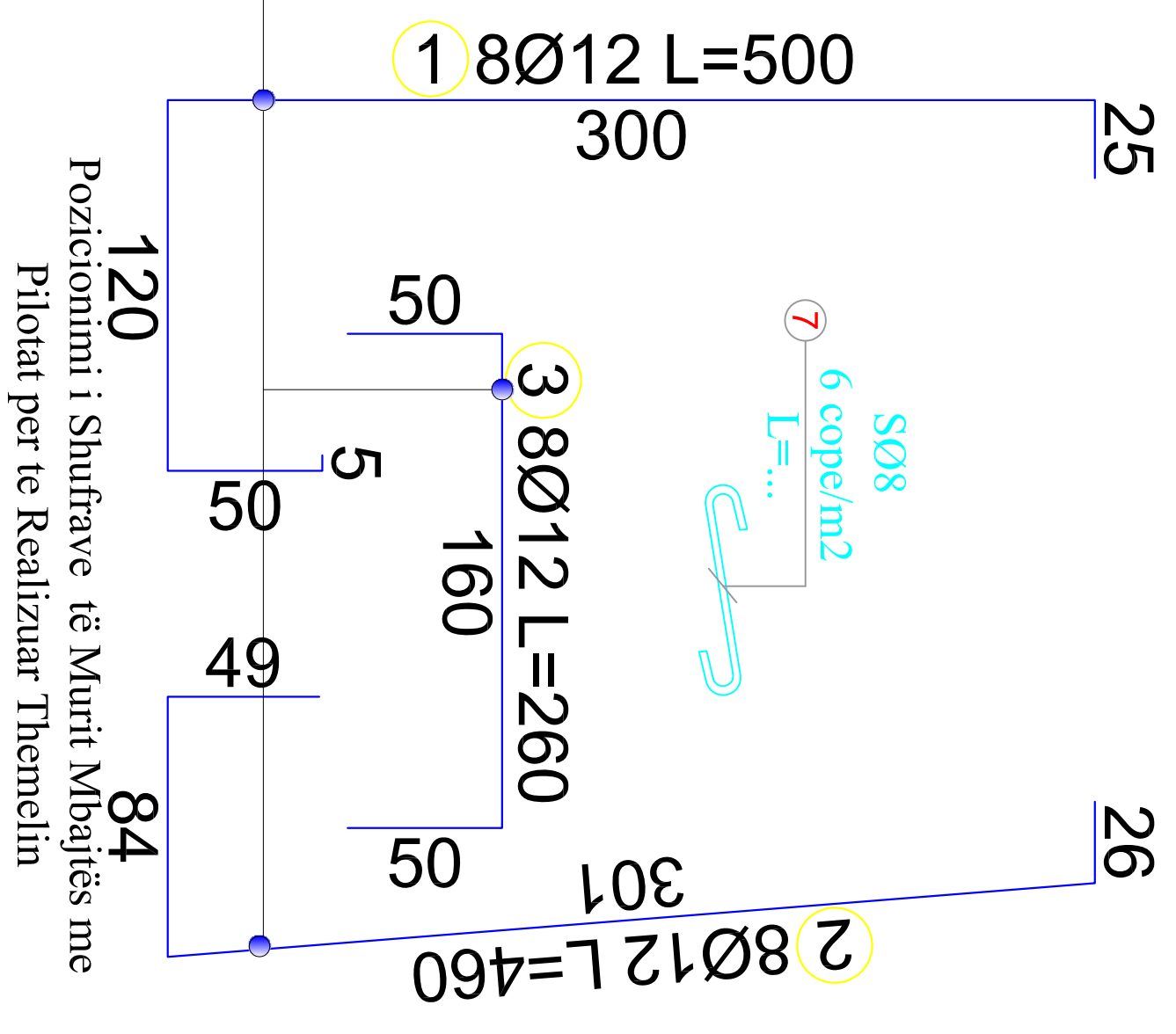
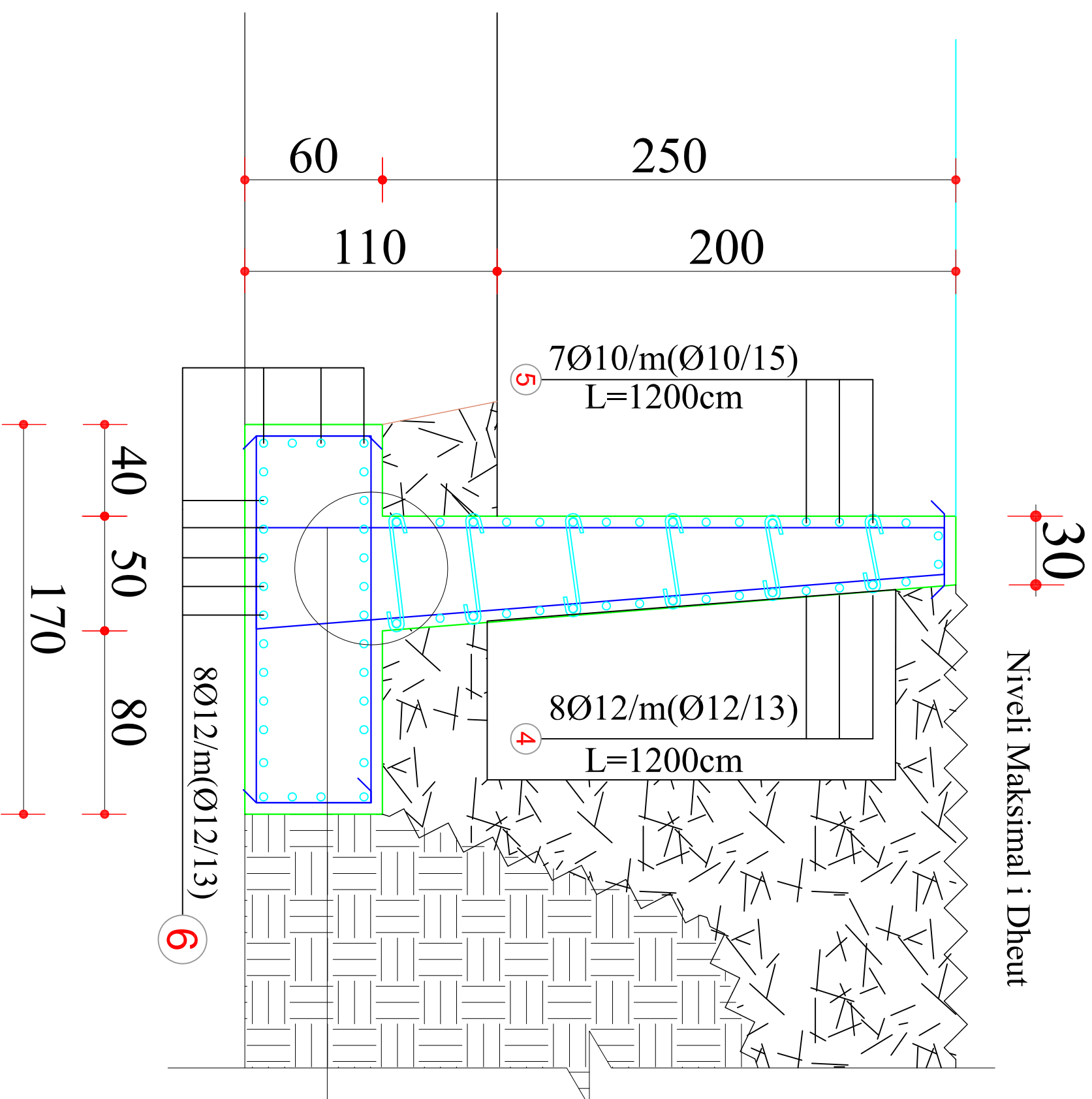
BETONI: C25/30

HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,  
TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.  
MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI:	
EMERTIMI:	MURI MBAJTES, PRERJA 1-1
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	
Faza e PROJEKTT:	<input type="checkbox"/> PROJEKTI I DE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTI I ZBATIMI
POROSITTI:	DI

# ARMIMI I MURIT MBAJTËS, PRERJA 1-1



Pozicionimi i Shufrave të Murit Mbatës me Pilotat për të Realizuar Themelin

SHENIME TEKNIKE:

BETONI: C25/30

HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT, TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM. MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI:		EMERTIMI: MURIMBAJTËS, PRERJA 1-1	
KONSTRUKTORI		Nr. Flisës	
KONSTRUKTORI		K-06	
FAZA E PROJEKTT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	DI	
PROJEKTTI:			

TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES

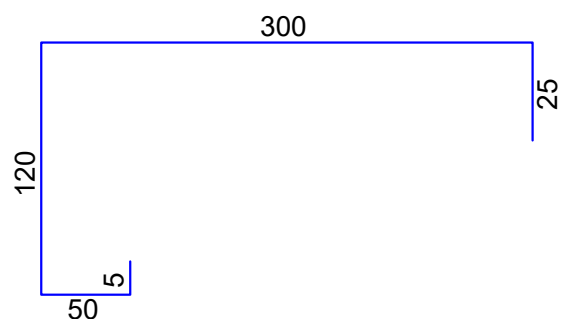
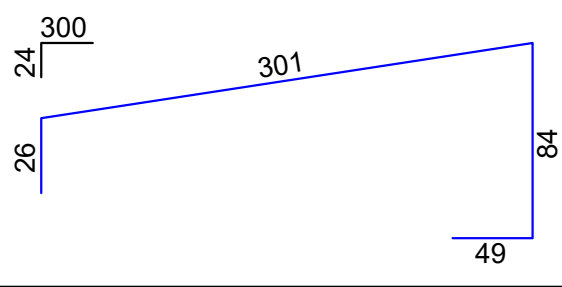
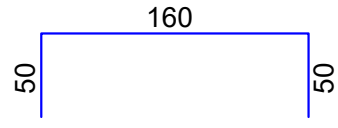
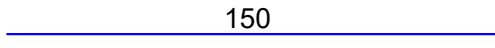
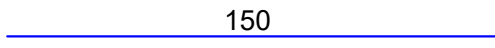
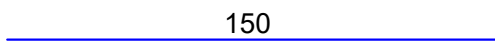
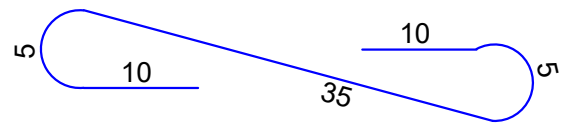
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 1-1 (1 ml)					
1		12	5.00	8	40.00
2		12	4.60	8	36.80
3		12	2.60	8	20.80
4		12	1.50	1 x 21	31.50
5		10	1.50	1 x 18	27.00
6		12	1.50	1 x 30	45.00
7		8	0.65	11	7.15

TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES

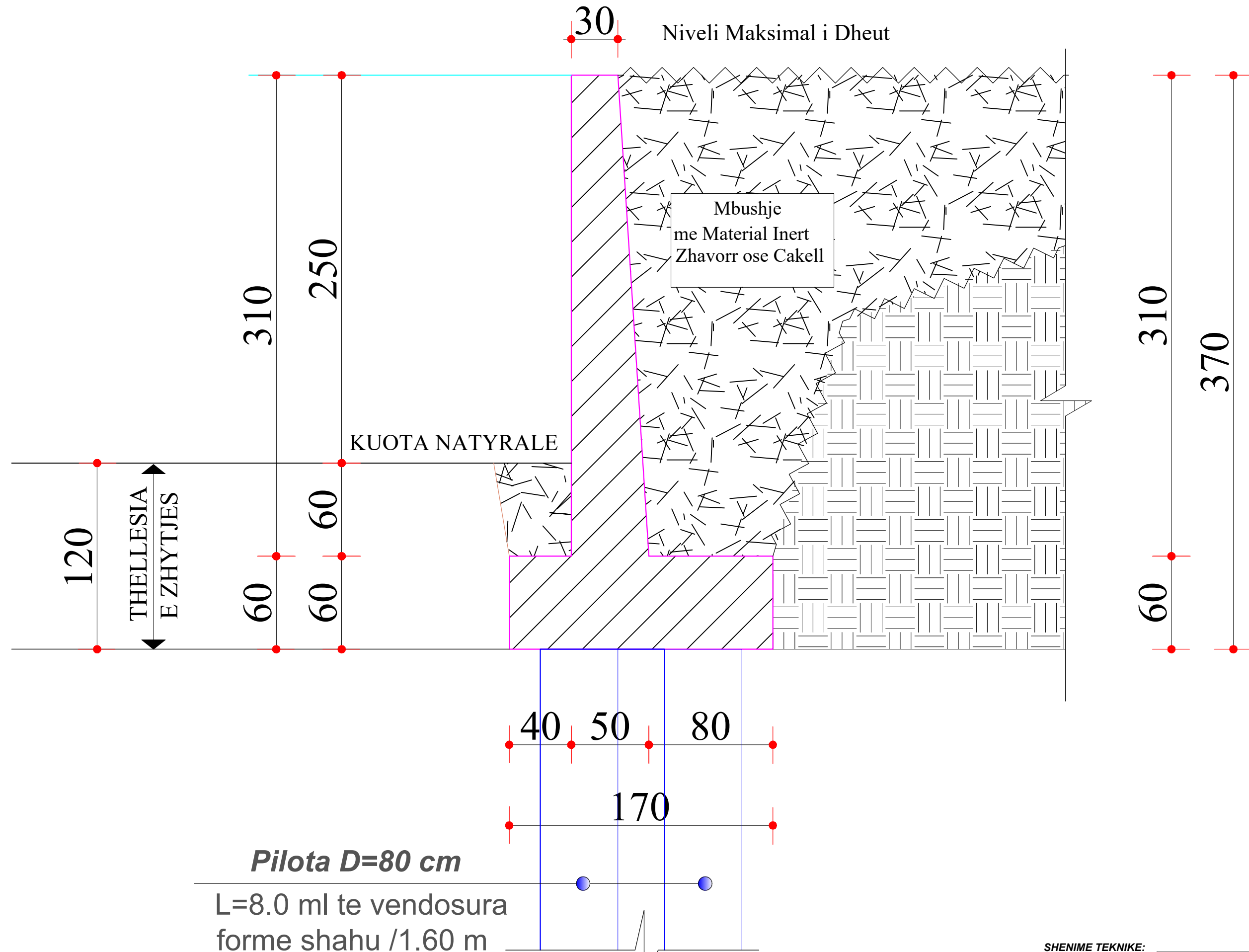
Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 1-1 (1 ml)			
8	7.15	0.40	2.82
10	27.00	0.62	16.66
12	174.10	0.89	154.60
Total			174.08
Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 1-1 (40 ml)			
8	286.00	0.40	112.97
10	1080.00	0.62	666.36
12	6964.00	0.89	6184.03
Total			6963.36

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>			
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 1-1			
KONSTRUKTOR			Nr Fletes
KONSTRUKTOR			K-07
FAZA E PROJEKTTI	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	DL
<b>POSOSITI:</b>			



# MURI MBAJTES, PRERJA 2-2, L=48.0 ml



**SHENIME TEKNIKE:**

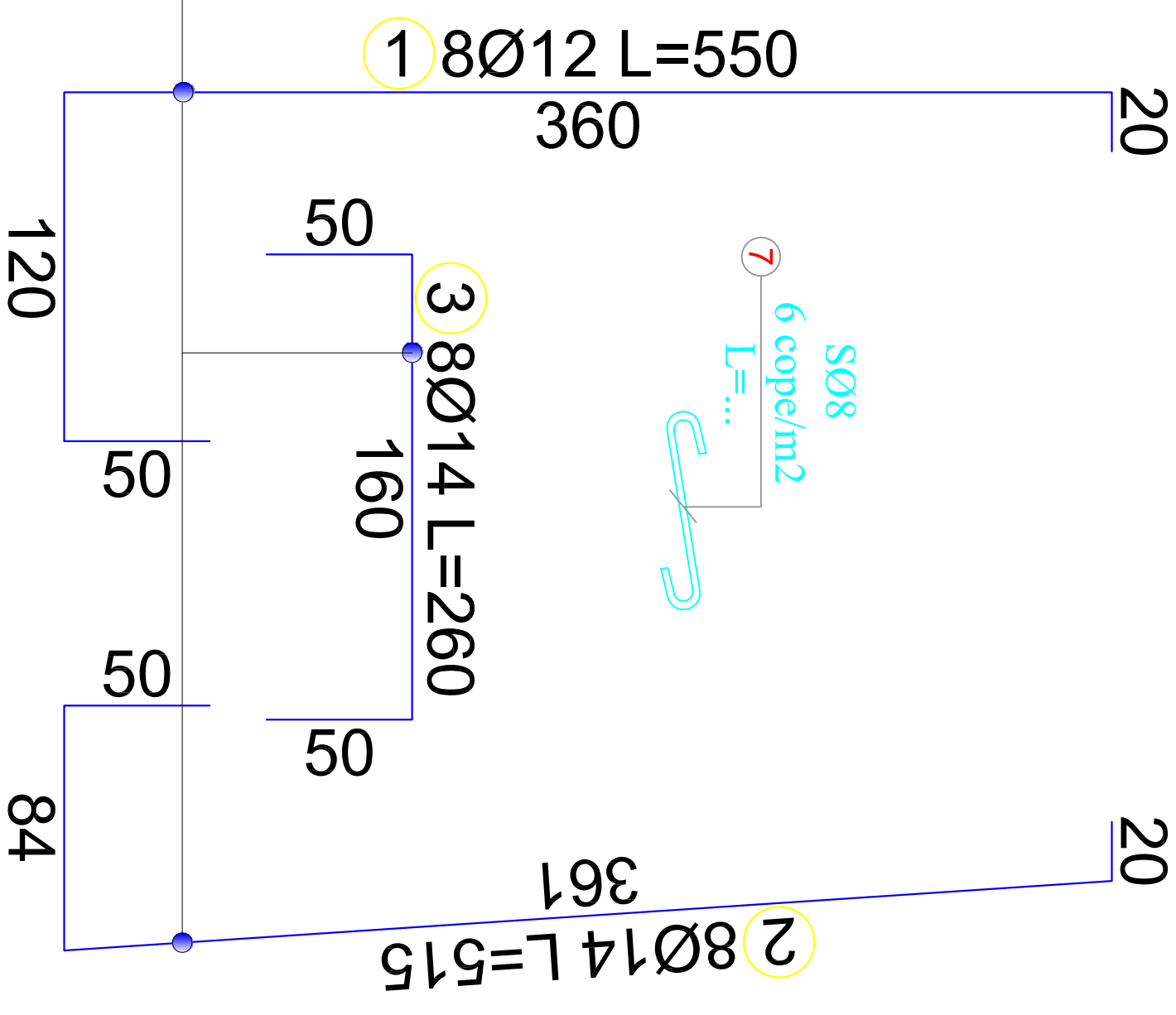
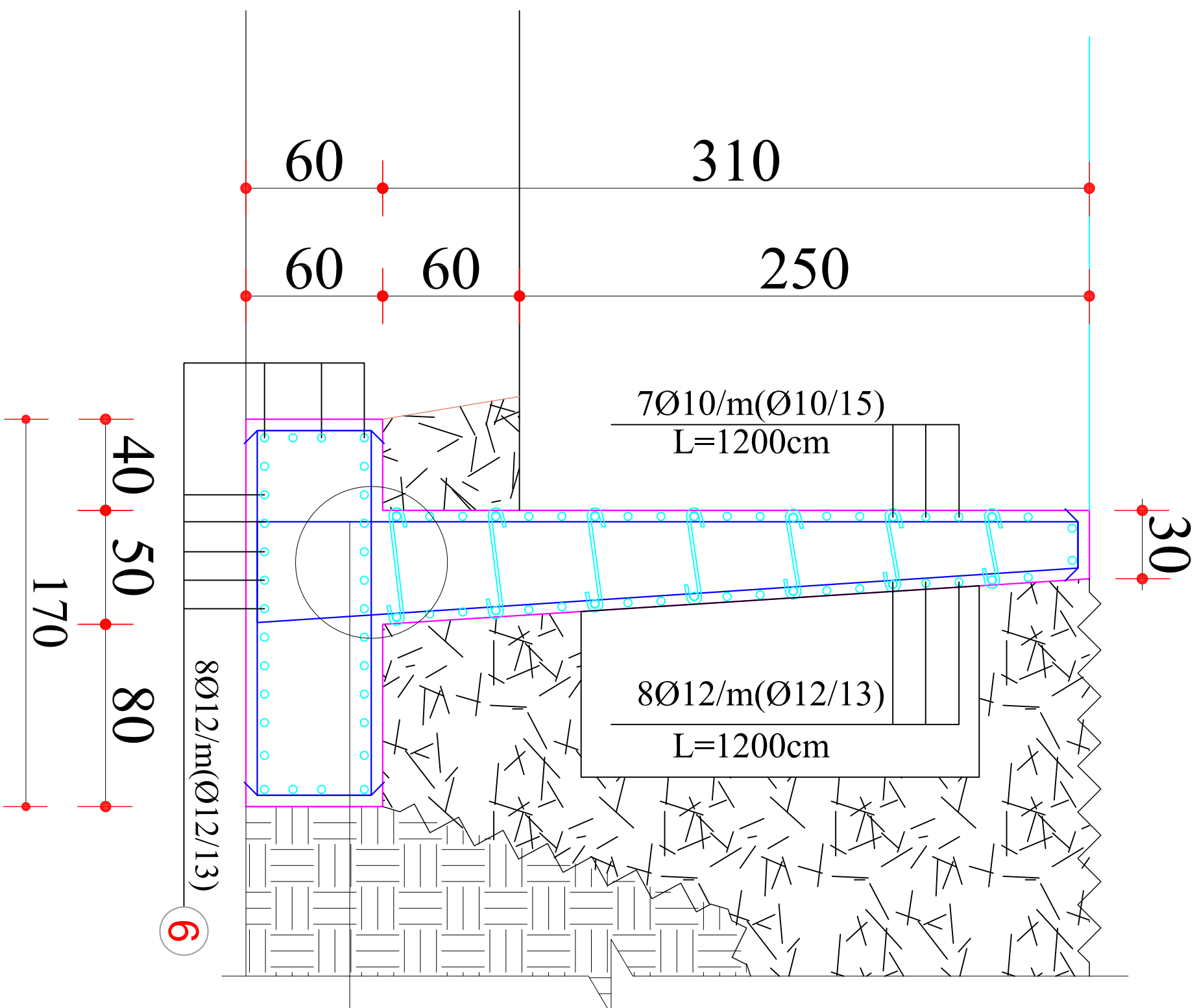
**BETONI: C25/30**

**HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT**

**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,  
TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.  
MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

OBJEKTI:			
EMERTIMI:	MURI MBAJTES, PRERJA 2-2		
KONSTRUKTOR:			Nr Fletes
KONSTRUKTOR:			K-08
FAZA E PROJEKTTIT:	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Di:
PROSITI:			

**ARMIMI I MURIT MBAJTES, PRERJUA 2-2**



**SHENIME TEKNIKE:**

BETONI: C25/30

HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE ÇAKELLIT,  
TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.  
MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

<b>OBJEKTI:</b>	
EMERTIMI: MURIMBAJTES, PRERJUA 2-2	
KONSTRUKTORI:	
KONSTRUKTORI:	
KONSTRUKTORI:	
<b>FAZA E PROJEKTTI:</b>	
<input type="checkbox"/> PROJEKTI I DE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTI ZBATIM
<b>POROSITTI:</b>	
	Nr. Plans
	K-09
	DI

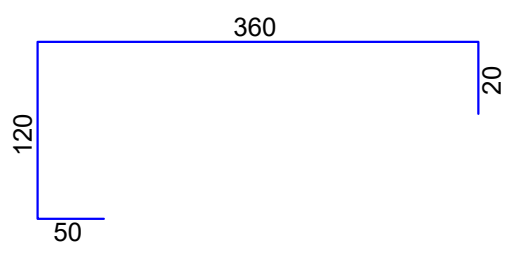
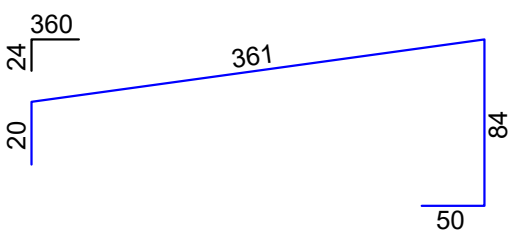
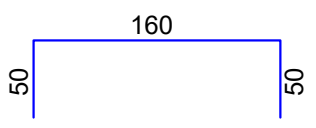
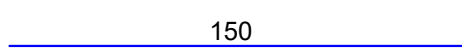
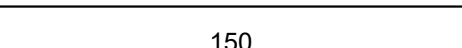
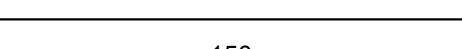
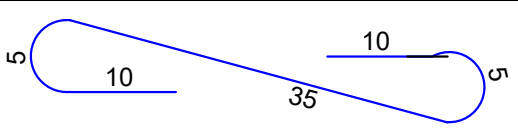
TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 2-2 (1 pcs.)					
1		12	5.50	8	44.00
2		14	5.15	8	41.20
3		14	2.60	8	20.80
4		12	1.50	1 x 26	39.00
5		10	1.50	1 x 22	33.00
6		12	1.50	1 x 30	45.00
7		8	0.65	13	8.45

TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES			
Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
GA			
8	8.45	0.40	3.34
10	33.00	0.62	20.36
12	128.00	0.89	113.66
14	62.00	1.21	74.90
Total			212.26

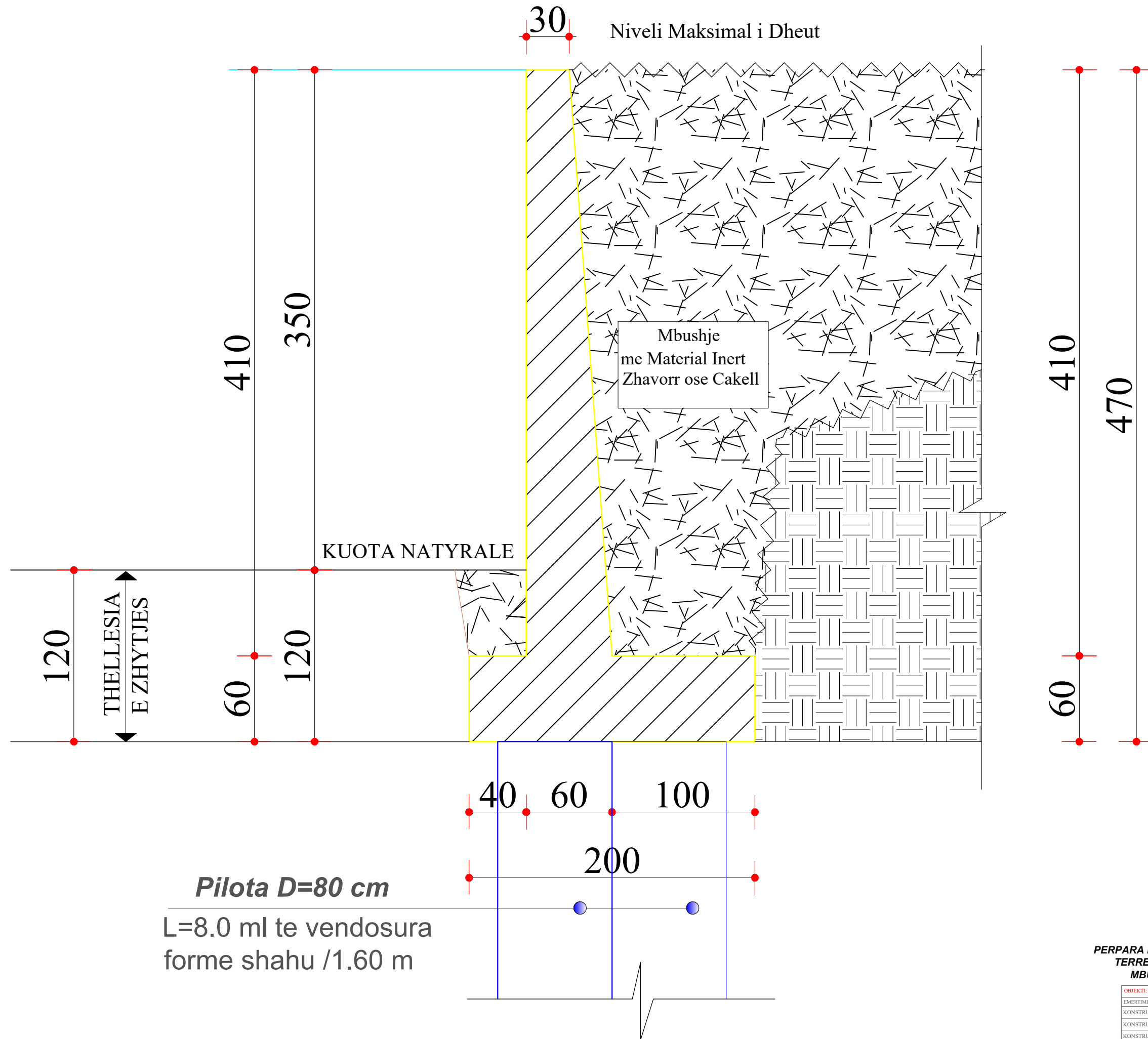
TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES			
Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
GA			
8	405.60	0.40	160.21
10	1584.00	0.62	977.33
12	6144.00	0.89	5455.87
14	2976.00	1.21	3595.01
Total			10188.42

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

OBJEKTI:			
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 2-2			
KONSTRUKTOR			Nr Fletes
KONSTRUKTOR			K-10
FAZA E PROJEKTTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
POROSITI:			



# MURI MBAJTES, PRERJA 3-3, L=20.0 ml

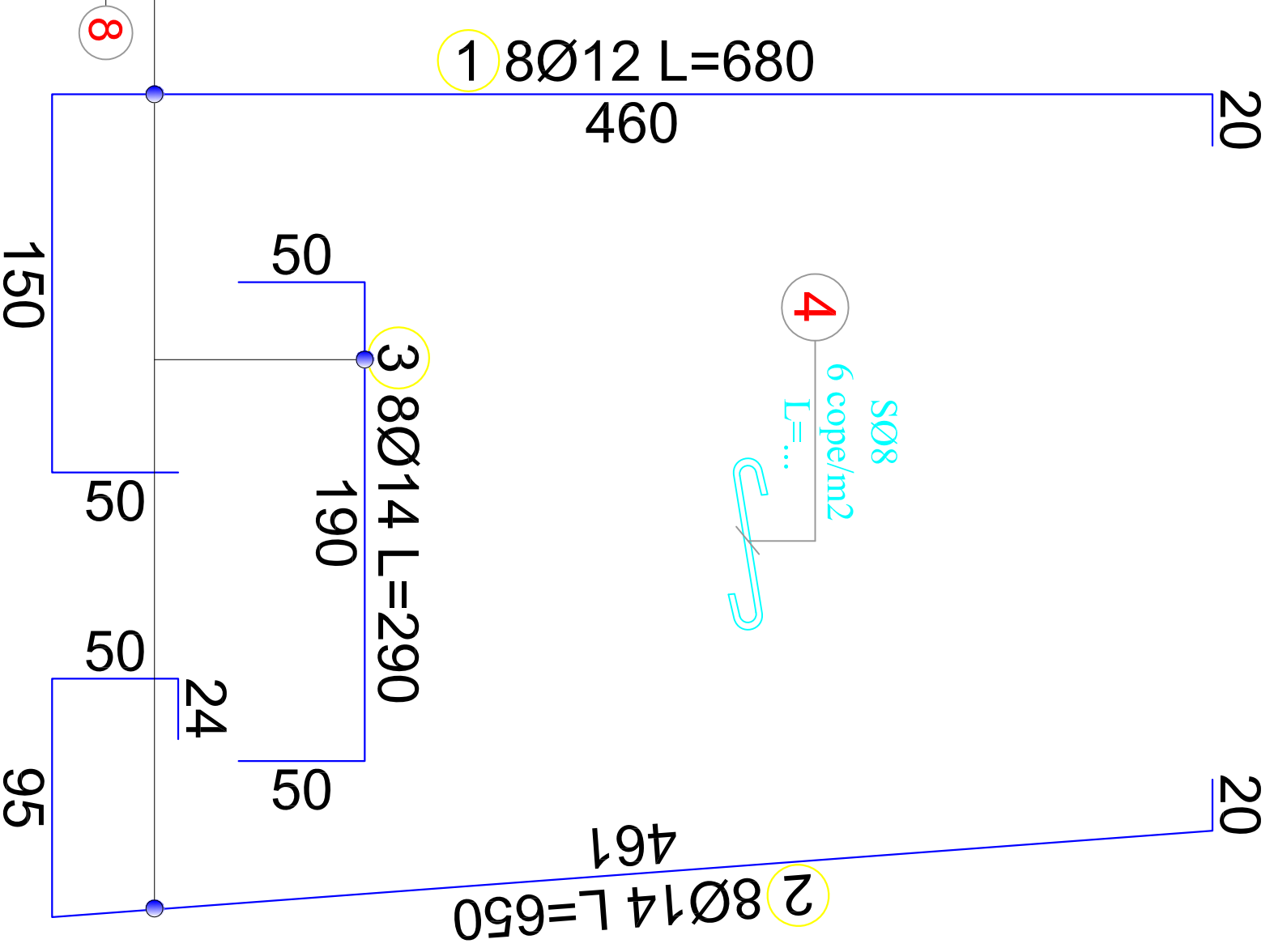
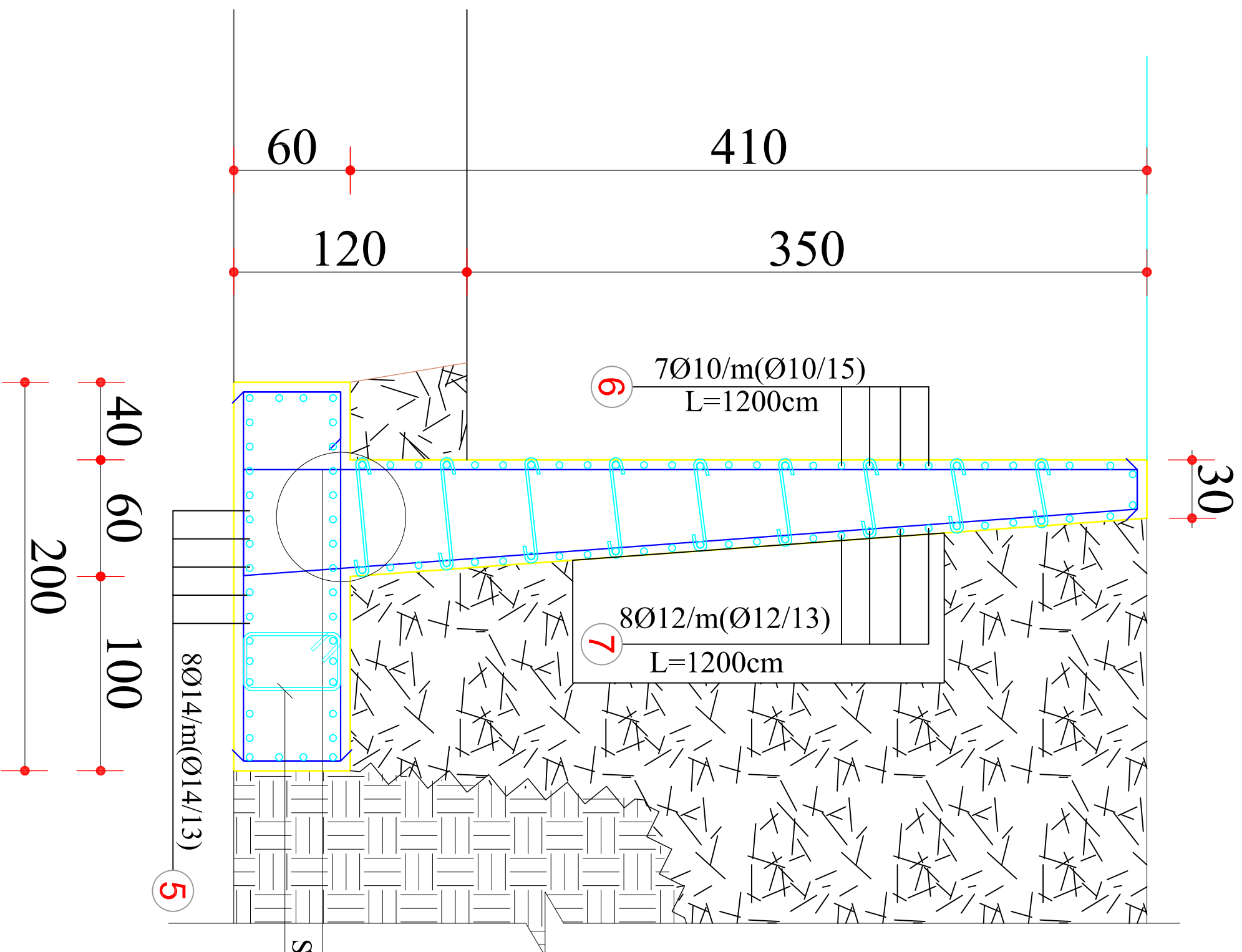


**Pilota D=80 cm**  
L=8.0 ml te vendosura  
forme shahu /1.60 m

**SHENIME TEKNIKE:**  
BETONI: C25/30  
HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT  
PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,  
TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.  
MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI:		
EMERTIMI: MURIMBAJTES, PRERJA 3-3		
KONSTRUKTOR		Nr Fletes
KONSTRUKTOR		K-11
FAZA E PROJEKTTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
POROSITI:		

# ARMIMI I MURIT MBAJTËS, PRERJA 3-3



Pozicionimi i Shufrave të Murit Mbatës me Pilotat për të Realizuar Themelin

**SHENIME TEKNIKE:**

BETONI: C25/30		OBJEKTI:	
HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT		EMERTIMI: MURMBATËS, PRERJA 3-3	
PERPARA HEDHJES SE SHITRESËS SE ÇAKELLIT,		KONSTRUKTOR:	
TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM,		KONSTRUKTOR:	
MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT		FAZA E PROJEKTTVE:	
		<input type="checkbox"/> PROJEKTI I DE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTI ZBATIM	
POROSITTI:		N° FLETES	
		K-12	
		DI	

TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 3-3 (1 ml)					
1		12	6.80	8	54.40
2		14	6.50	8	52.00
3		14	2.90	8	23.20
4		8	0.70	17	11.90
5		14	1.50	1 x 30	45.00
6		10	1.50	1 x 29	43.50
7		12	1.50	1 x 34	51.00
8		12	1.80	155	279.00

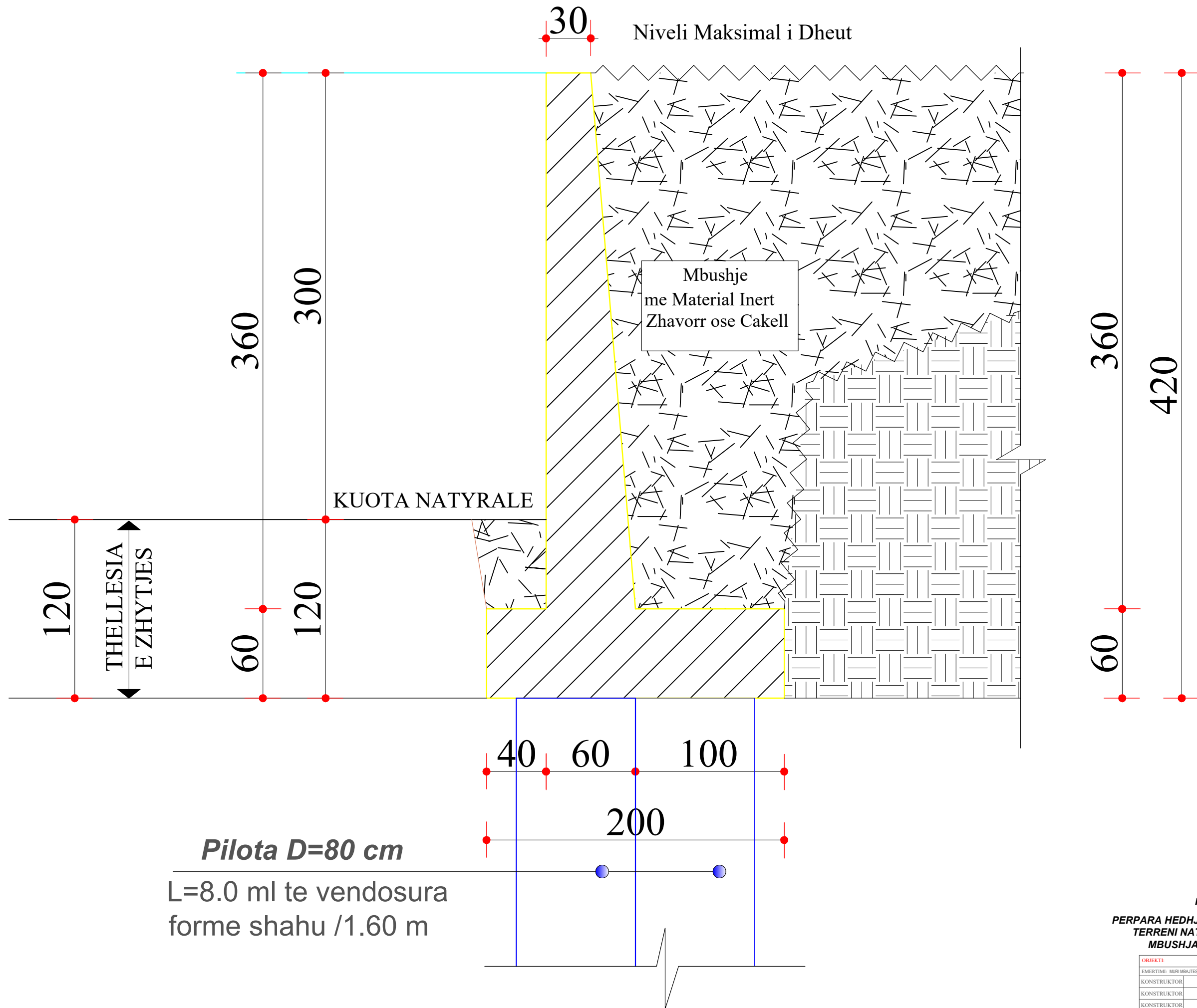
TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES				
Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]	
Prerja 3-3 (1 ml)				
8	11.90	0.40	4.70	
10	43.50	0.62	26.84	
12	384.40	0.89	341.35	
14	120.20	1.21	145.20	
Total			518.09	
Prerja 3-3 (20 ml)				
8	238.00	0.40	94.01	
10	870.00	0.62	536.79	
12	7688.00	0.89	6826.94	
14	2404.00	1.21	2904.03	
Total			10361.78	

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>			
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 3-3			
KONSTRUKTOR			Nr Fletes
KONSTRUKTOR			K-13
FAZA E PROJEKTTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
<b>POSDOSITI:</b>			



# MURI MBAJTES, PRERJA 3-3/1, L=20.0 ml



**SHENIME TEKNIKE:**

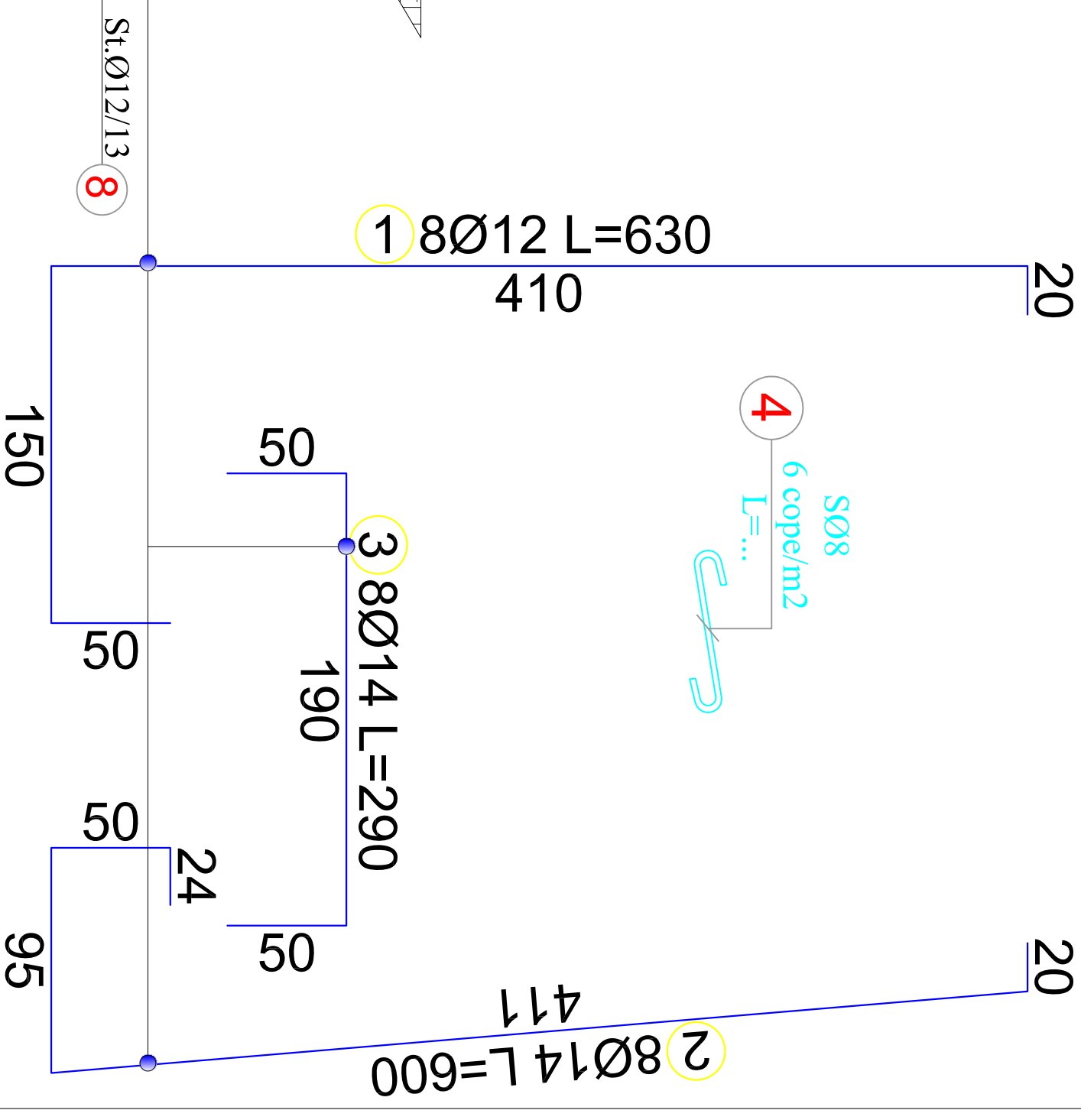
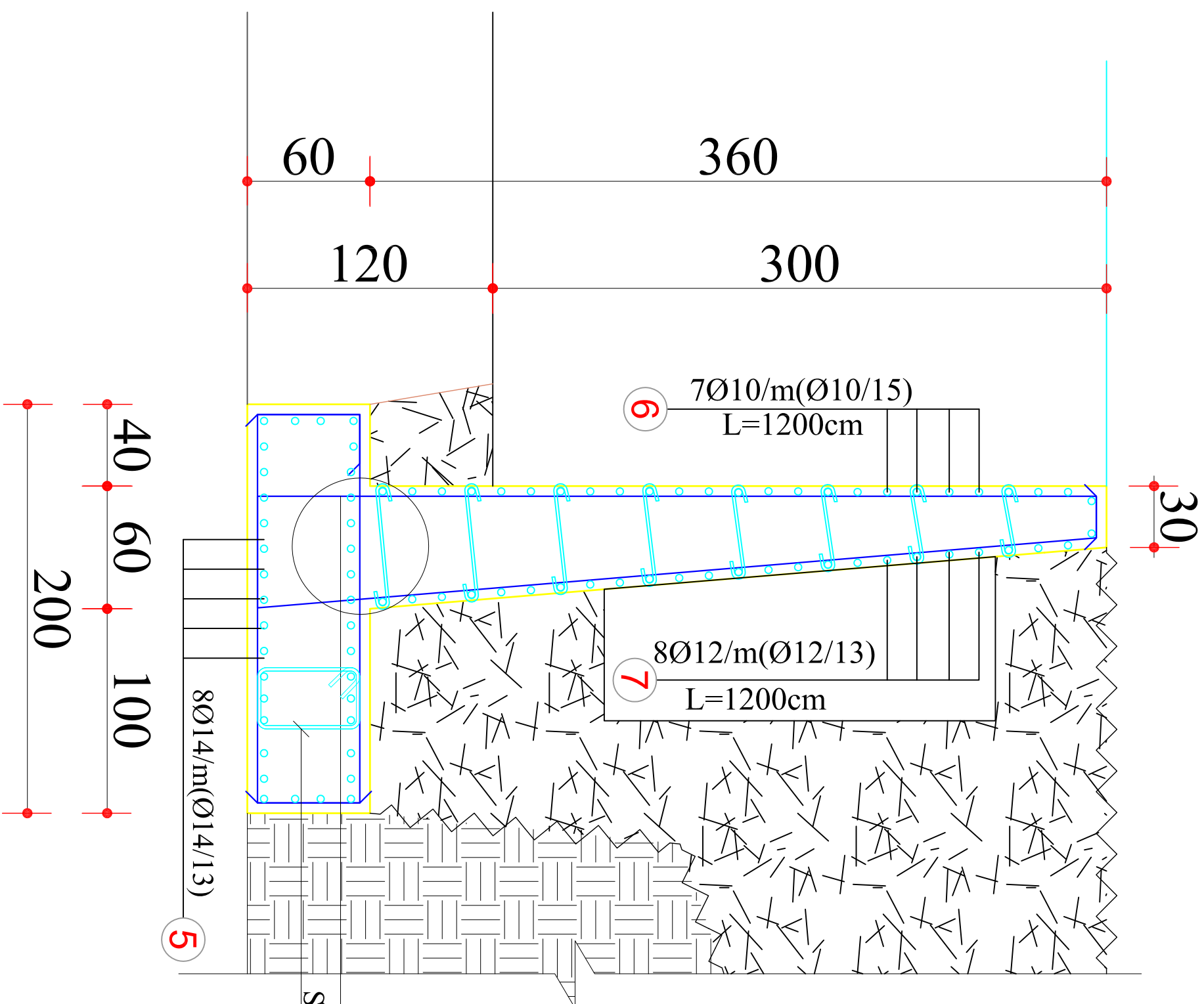
**BETONI: C25/30**

**HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT**

**PERPARA HEDHJES SE SHITRESES SE CAKELLIT, TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM. MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

OBJEKTI:	
EMERTIMI: MURIMBAJTES, PRERJA 3-3	
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	Nr Fletes
KONSTRUKTOR:	K-14
FAZA E PRDJEKTIT:	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
POSITITI:	Dt:

# ARMIMI I MURIT MBAJTËS, PRERJA 3-3/1



Pozicionimi i Shufrave të Murit Mbatës me Pilotat për të Realizuar Themelin

## SHENIME TEKNIKE:

BETONI: C25/30

HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,  
TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM,  
MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI:	OBJEKTI:	OBJEKTI:
EMERTIMI: MURMBATËS, PRERJA 3-3/1	EMERTIMI: MURMBATËS, PRERJA 3-3/1	EMERTIMI: MURMBATËS, PRERJA 3-3/1
KONSTRUKTOR:	KONSTRUKTOR:	KONSTRUKTOR:
FAZA E PROJEKTTË:	FAZA E PROJEKTTË:	FAZA E PROJEKTTË:
POROSITI:	POROSITI:	POROSITI:
	<input type="checkbox"/> PROJEKTI I DE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTI ZANATIM
Nr. Flites	Nr. Flites	Nr. Flites
K-15	K-15	K-15
DI	DI	DI

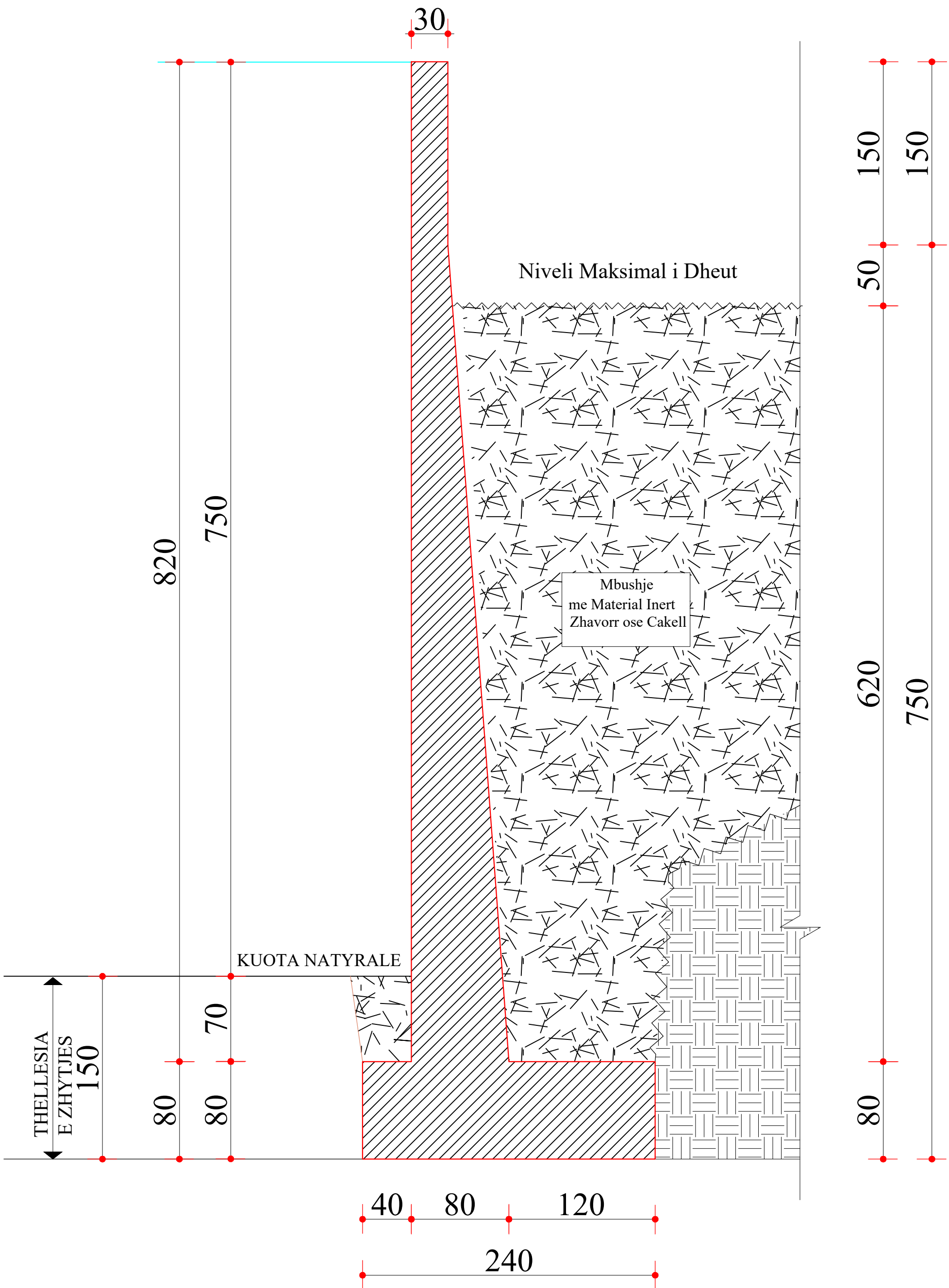
TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 3-3/1 (1 ml)					
1		12	6.30	8	50.40
2		14	6.00	8	48.00
3		14	2.90	8	23.20
4		8	0.70	15	10.50
5		14	1.50	1 x 30	45.00
6		10	1.50	1 x 26	39.00
7		12	1.50	1 x 30	45.00
8		12	1.80	155	279.00

TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES			
Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 3-3/1 (1 ml)			
8	10.50	0.40	4.15
10	39.00	0.62	24.06
12	374.40	0.89	332.47
14	116.20	1.21	140.37
Total			501.05
Prerja 3-3/1 (20 ml)			
8	210.00	0.40	82.95
10	780.00	0.62	481.26
12	7488.00	0.89	6649.34
14	2324.00	1.21	2807.39
Total			10020.95

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>			
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 3-3			
KONSTRUKTOR			Nr Fletes
KONSTRUKTOR			K-16
FAZA E PROJEKTTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
<b>POSDOSITI:</b>			

**MURI MBAJTES, PRERJA 4-4, L=25.0 ml**



THELLESIA  
E ZHYTJES  
150

KUOTA NATYRALE

Niveli Maksimal i Dheut

Mbushje  
me Material Inert  
Zhavorr ose Cakell

**SHENIME TEKNIKE:**

**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>		EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 4-4	
KONSTRUKTOR			Nr Fletes
KONSTRUKTOR			K-17
FAZA E PROJEKTTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
<b>PODOSITI:</b>			





TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 4-4 (1 ml)					
1		20	7.00	10	70.00
2		20	3.56	10	35.60
3		16	6.50	4	26.00
4		16	6.50	4	26.00
5		20	4.55	5	22.75
6		20	6.00	5	30.00
7		20	3.70	10	37.00
8		16	7.50	4	30.00
9		16	5.50	4	22.00
10		8	0.80	34	27.20

11		16	1.50	1 x 44	66.00
12		10	1.50	1 x 67	100.50
13		12	1.50	1 x 67	100.50
14		14	3.00	8	24.00
15		12	2.50	193	482.50

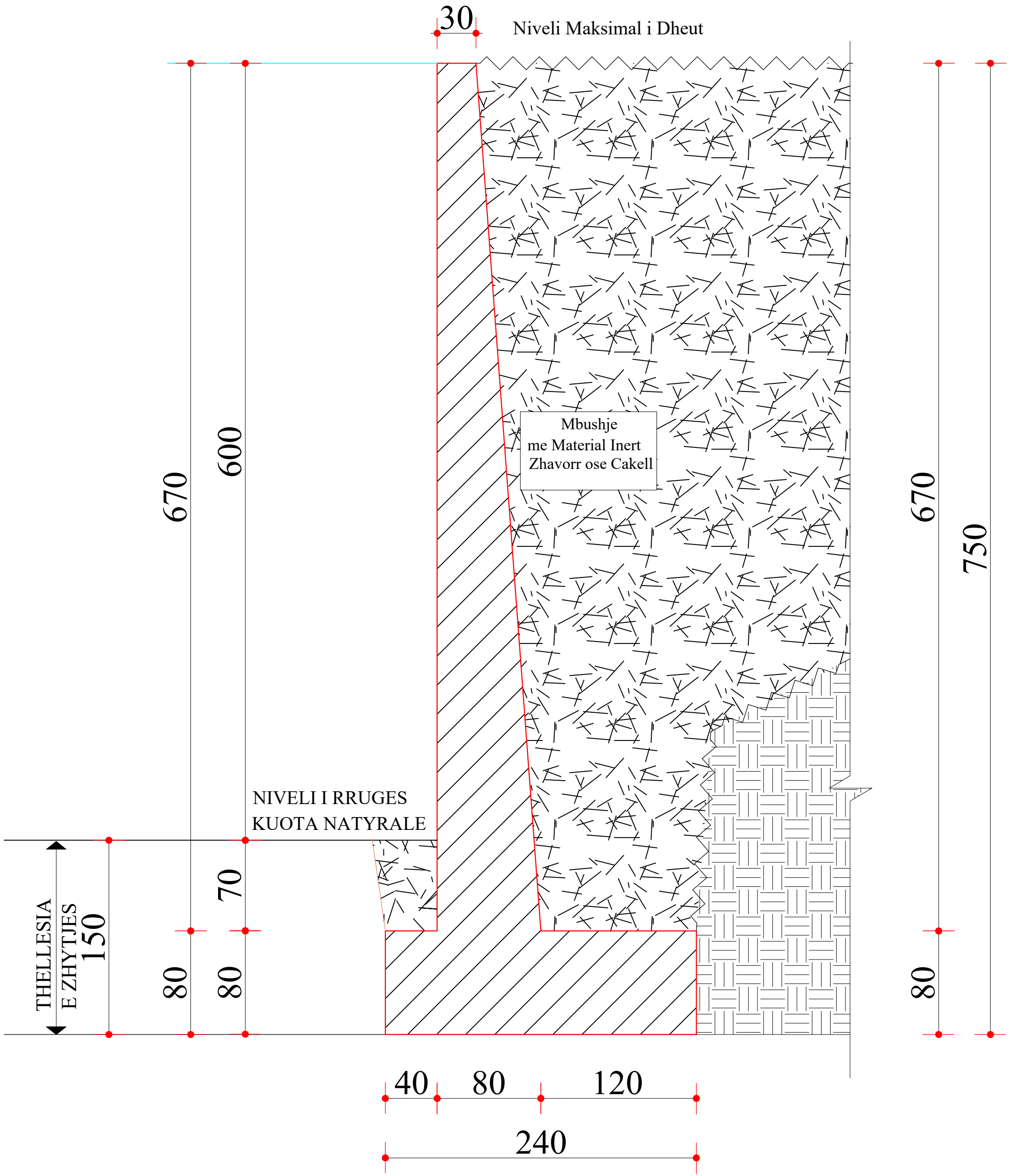
TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES

Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 4-4 (1 ml)			
8	27.20	0.40	10.74
10	100.50	0.62	62.01
12	583.00	0.89	517.70
14	24.00	1.21	28.99
16	170.00	1.58	268.26
20	195.35	2.47	481.73
Total			1369.44
Prerja 4-4 (25 ml)			
8	680.00	0.40	268.60
10	2512.50	0.62	1550.21
12	14575.00	0.89	12942.60
14	600.00	1.21	724.80
16	4250.00	1.58	6706.50
20	4883.75	2.47	12043.33
Total			34236.04

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

OBJEKTI:	
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 4-4	
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	Nr Fletes
KONSTRUKTOR:	K-19
FAZA E PROJEKTTIT:	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
PROSITI:	DI.

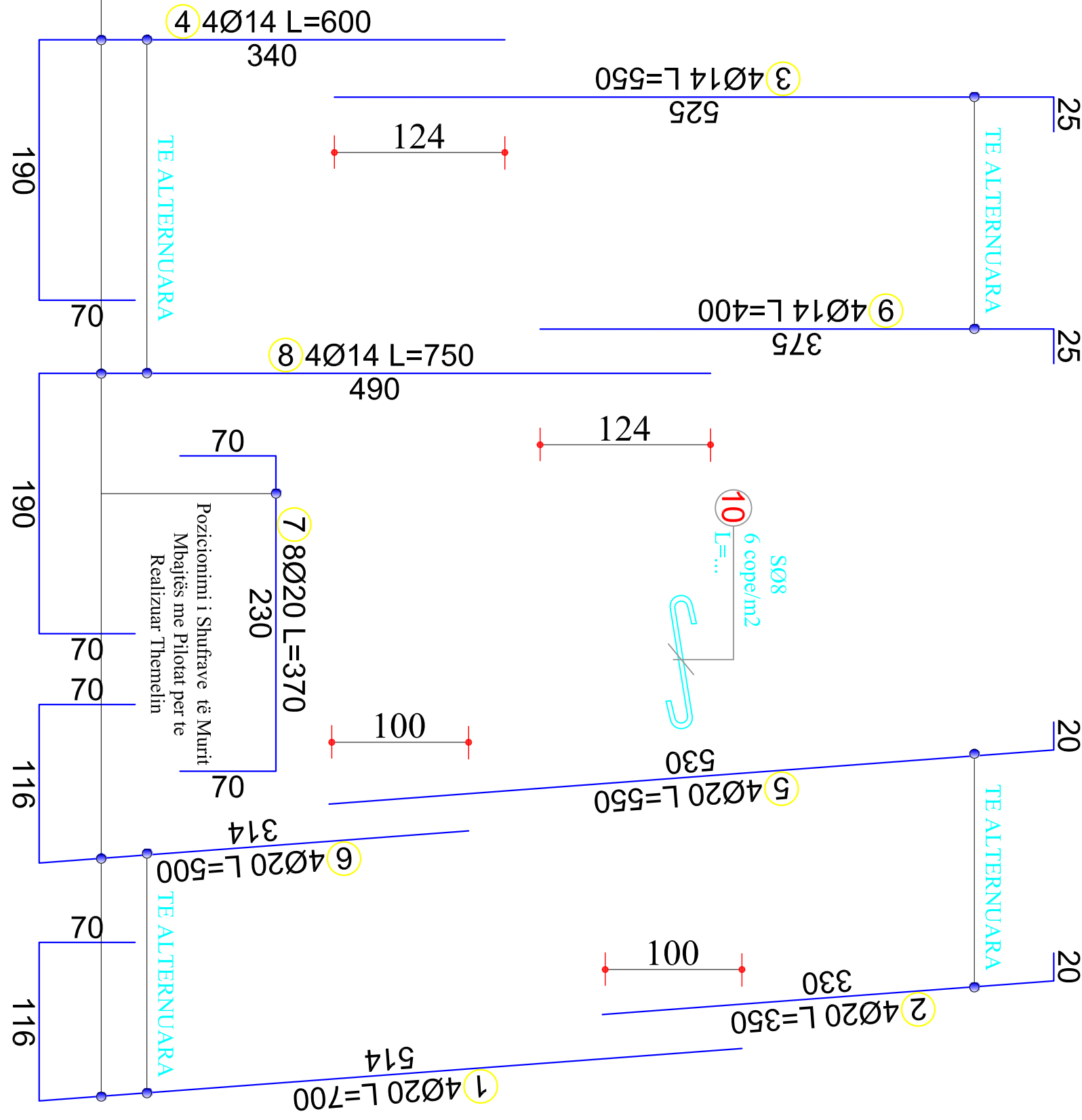
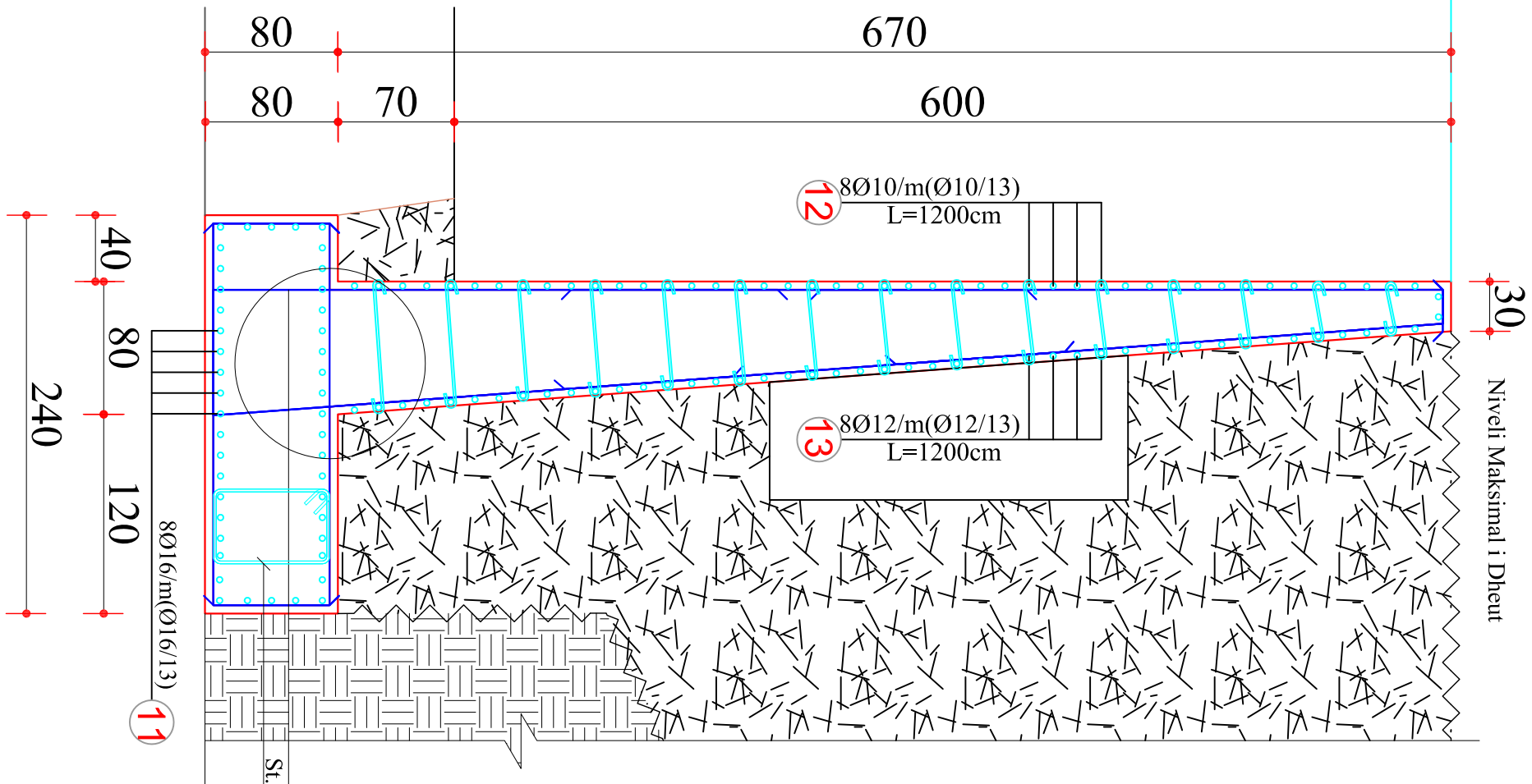
# MURI MBAJTES, PRERJA 4-4/1, L=25.0 ml



**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHTRSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>	
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 4-4	
KONSTRUKTOR	Nr Fletes
KONSTRUKTOR	K-20
FAZA E PROJEKTTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
POZOSITI:	Dt.

# ARMIMI I MURIT MBAJTES, PRERJIA 4-4/1

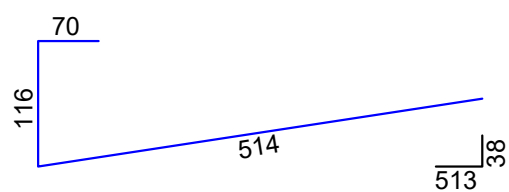
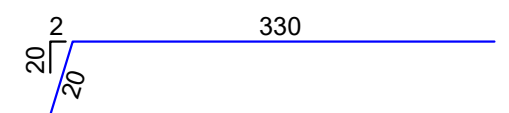
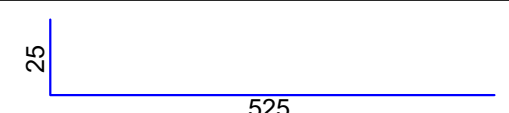
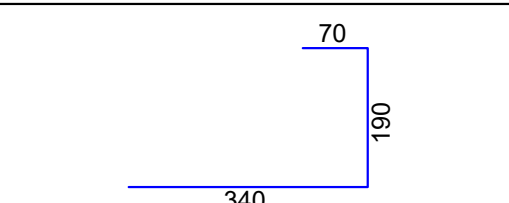
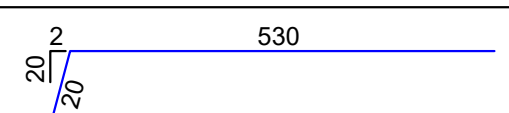
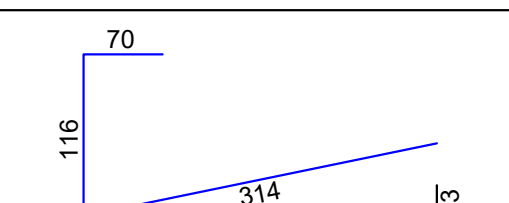
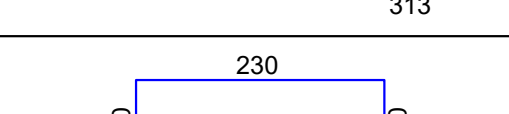
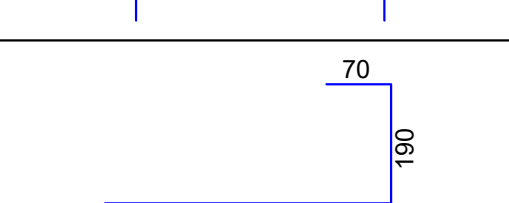
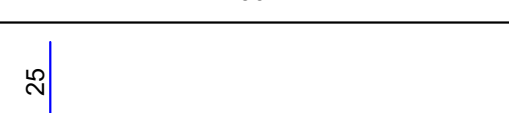
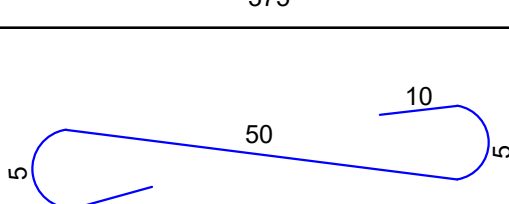


**SHENIMET E TEKNIKE:**

BETONI: C25/30  
 HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT

PERPARA HEDHJES SE SHITESSES SE ÇAKELLIT, TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM, MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI	EMERTIMI	MBURIM/MBATES	PREJURA
KONSTRUKTOR			
KONSTRUKTOR			
KONSTRUKTOR			
FAZA E PROJEKTIMIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBARITJA	
PROJEKTI			
DI.			

TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 4-4/1 (1 ml)					
1		20	7.00	8	56.00
2		20	3.50	8	28.00
3		14	5.50	4	22.00
4		14	6.00	4	24.00
5		20	5.50	4	22.00
6		20	5.00	4	20.00
7		20	3.70	8	29.60
8		14	7.50	4	30.00
9		14	4.00	4	16.00
10		8	0.80	28	22.40

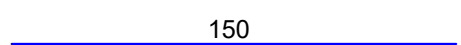
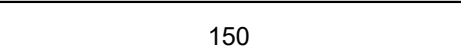
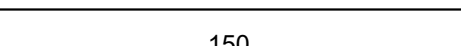
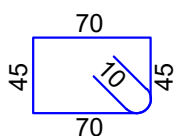
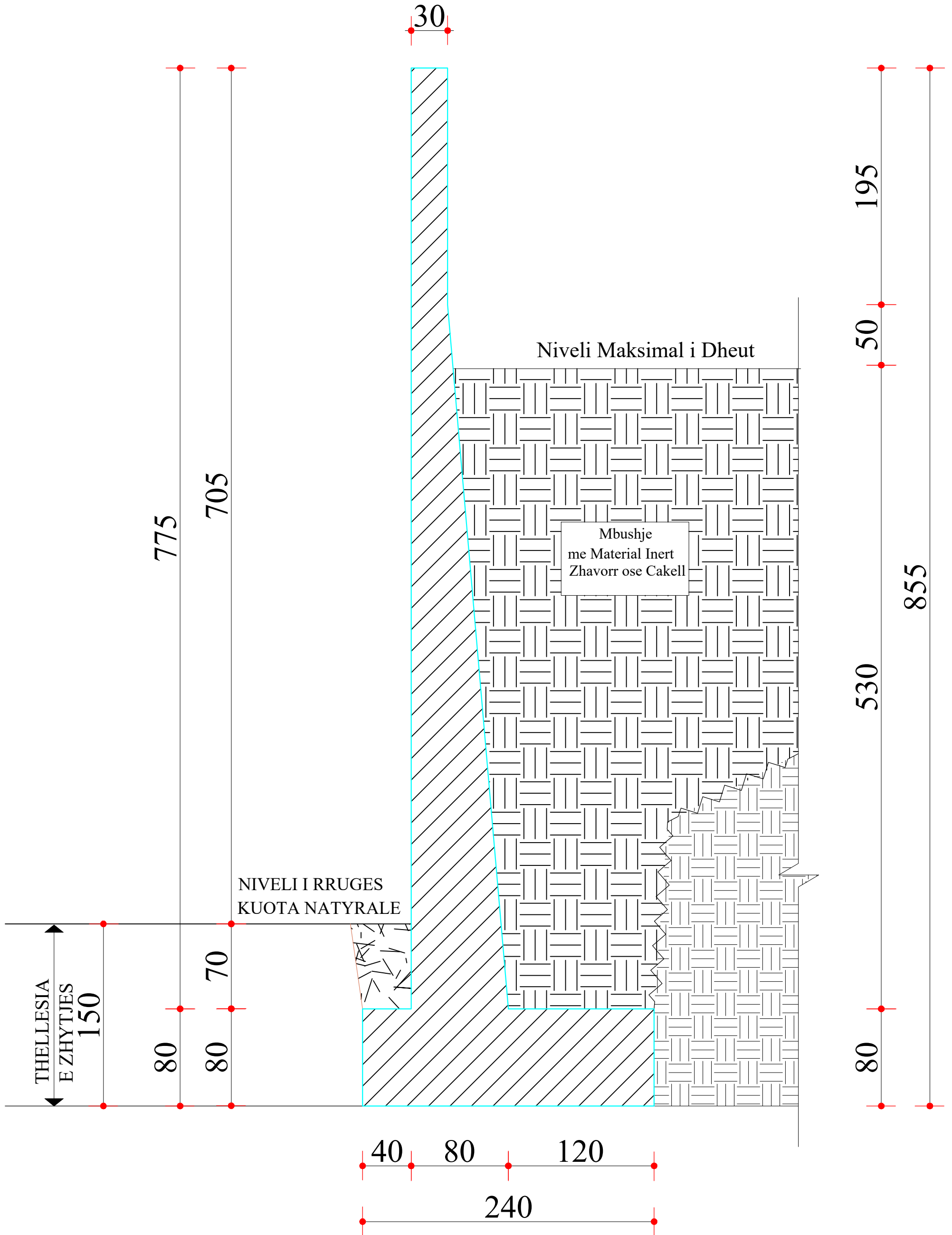
11		16	1.50	1 x 44	66.00
12		10	1.50	1 x 55	82.50
13		12	1.50	1 x 55	82.50
14		12	2.50	193	482.50

TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES			
Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 4-4/1 (1 ml)			
8	22.40	0.40	8.85
10	82.50	0.62	50.90
12	565.00	0.89	501.72
14	92.00	1.21	111.14
16	66.00	1.58	104.15
20	155.60	2.47	383.71
Total			1160.46
Prerja 4-4/1 (1 ml)			
8	560.00	0.40	221.20
10	2062.50	0.62	1272.56
12	14125.00	0.89	12543.00
14	2300.00	1.21	2778.40
16	1650.00	1.58	2603.70
20	3890.00	2.47	9592.74
Total			29011.60

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
 PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,  
 TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.  
 MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI:	
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 4-4	
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	Nr Fletes
KONSTRUKTOR:	K-22
FAZA E PROJEKTTIT: <input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	DI.
PROSITIT:	

# MURI MBAJTES, PRERJA 5-5, L=12.0 ml



THELLESIA  
E ZHYTJES  
150

80

80

70

705

775

40

80

120

240

80

530

50

195

855

NIVELI I RRUGES  
KUOTA NATYRALE

Niveli Maksimal i Dheut

Mbushje  
me Material Inert  
Zhavorr ose Cakell

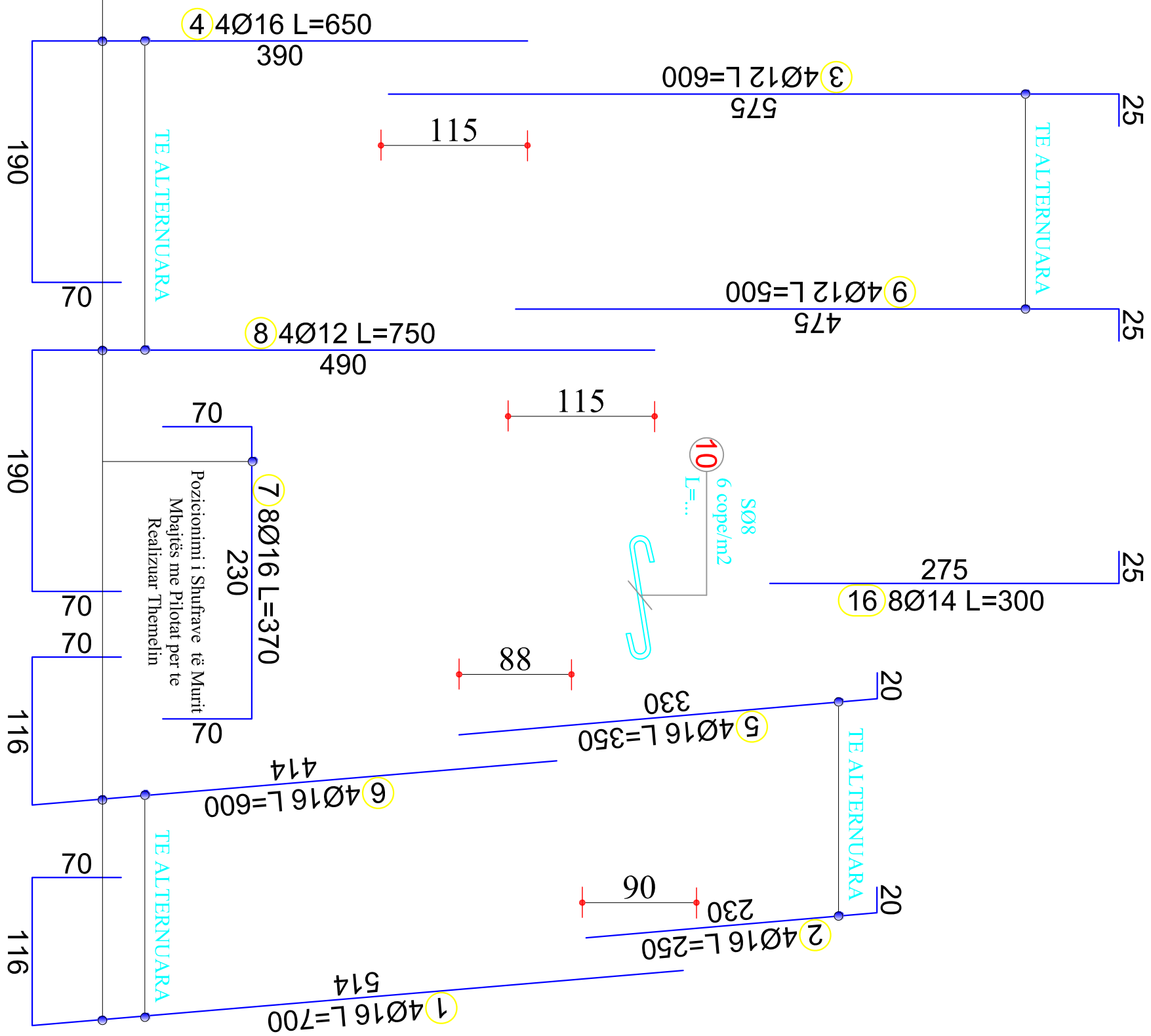
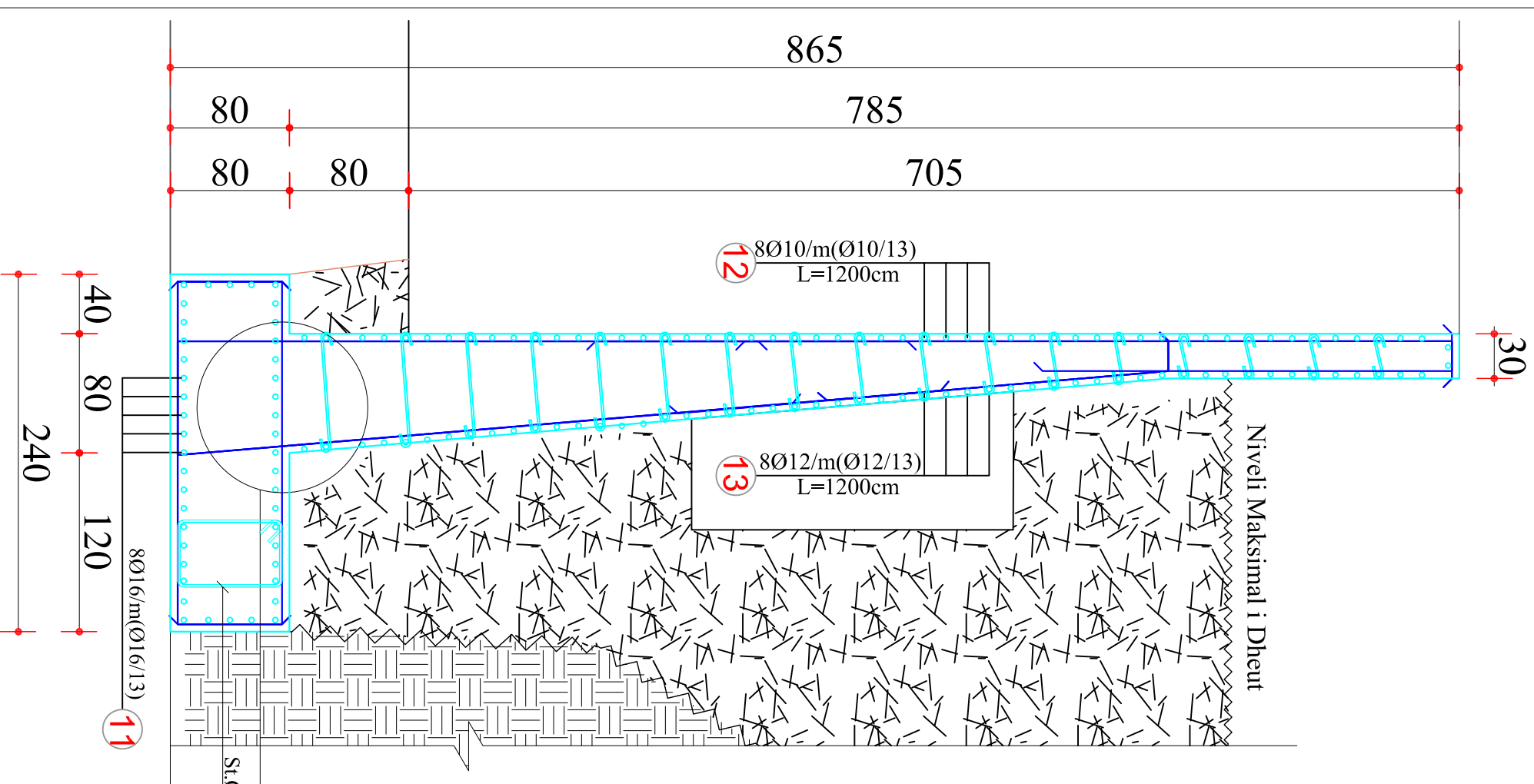
**SHENIME TEKNIKE:**

**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>		
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 4-4		
KONSTRUKTOR		Nr Fletes
KONSTRUKTOR		K-23
FAZA E PROJEKTTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
<b>POSOSITI:</b>		



**ARMIMI I MURIT MBAJTËS, PRERJJA 5-5**



SHENIME TEKNIKE:  
BETONI: C25/30  
HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT  
PËRPARA HEDHJES SE SHITESSES SE ÇAKELIT,  
TERRENI NATYRAL, TE SKARPIKOHET 30 CM,  
MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI:	INDUSTRIAL MBARIMARE, RREZULL
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	
PROJEKTI:	
PROJEKTI:	
PROJEKTI:	
PORDISHTI:	

Nr. Flises	K-24
Dt.	

TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 5-5 (1 ml)					
1		16	7.00	8	56.00
2		16	2.50	8	20.00
3		12	6.00	4	24.00
4		16	6.50	4	26.00
5		16	3.50	4	14.00
6		16	6.00	4	24.00
7		16	3.70	8	29.60
8		12	7.50	4	30.00
9		12	5.00	4	20.00
10		8	0.80	32	25.60

11		16	1.50	1 x 44	66.00
12		10	1.50	1 x 64	96.00
13		12	1.50	1 x 64	96.00
16		14	3.00	8	24.00
17		12	2.50	93	232.50

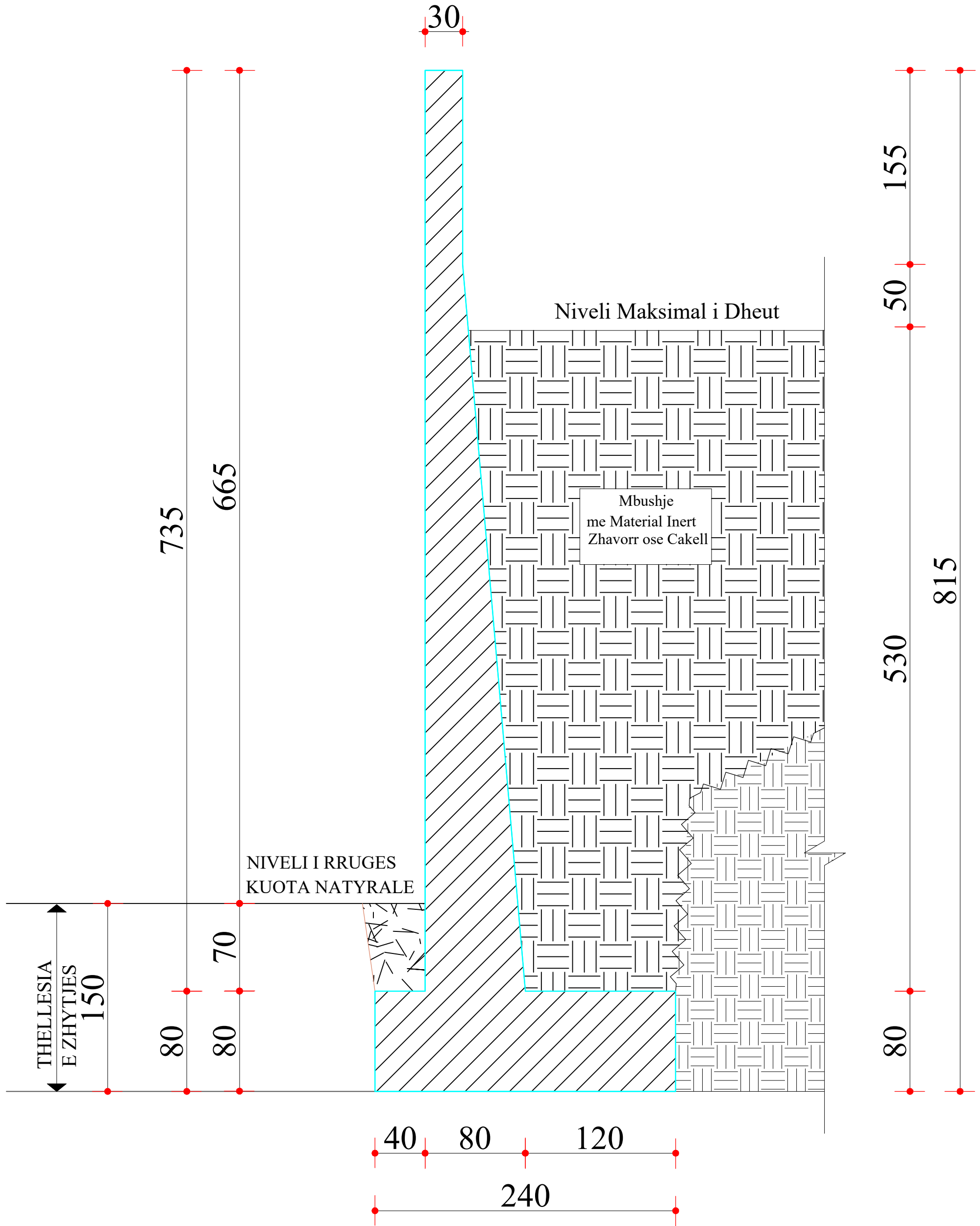
TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES

Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 5-5 (1 ml)			
8	25.60	0.40	10.11
10	96.00	0.62	59.23
12	402.50	0.89	357.42
14	24.00	1.21	28.99
16	235.60	1.58	371.78
Total			827.53
Prerja 5-5 (12 ml)			
8	307.20	0.40	121.34
10	1152.00	0.62	710.78
12	4830.00	0.89	4289.04
14	288.00	1.21	347.90
16	2827.20	1.58	4461.32
Total			9930.39

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

OBJEKTI:	
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 4-4	
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	Nr Fletes
KONSTRUKTOR:	K-25
FAZA E PROJEKTTI: <input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	DI.
POROSITI:	

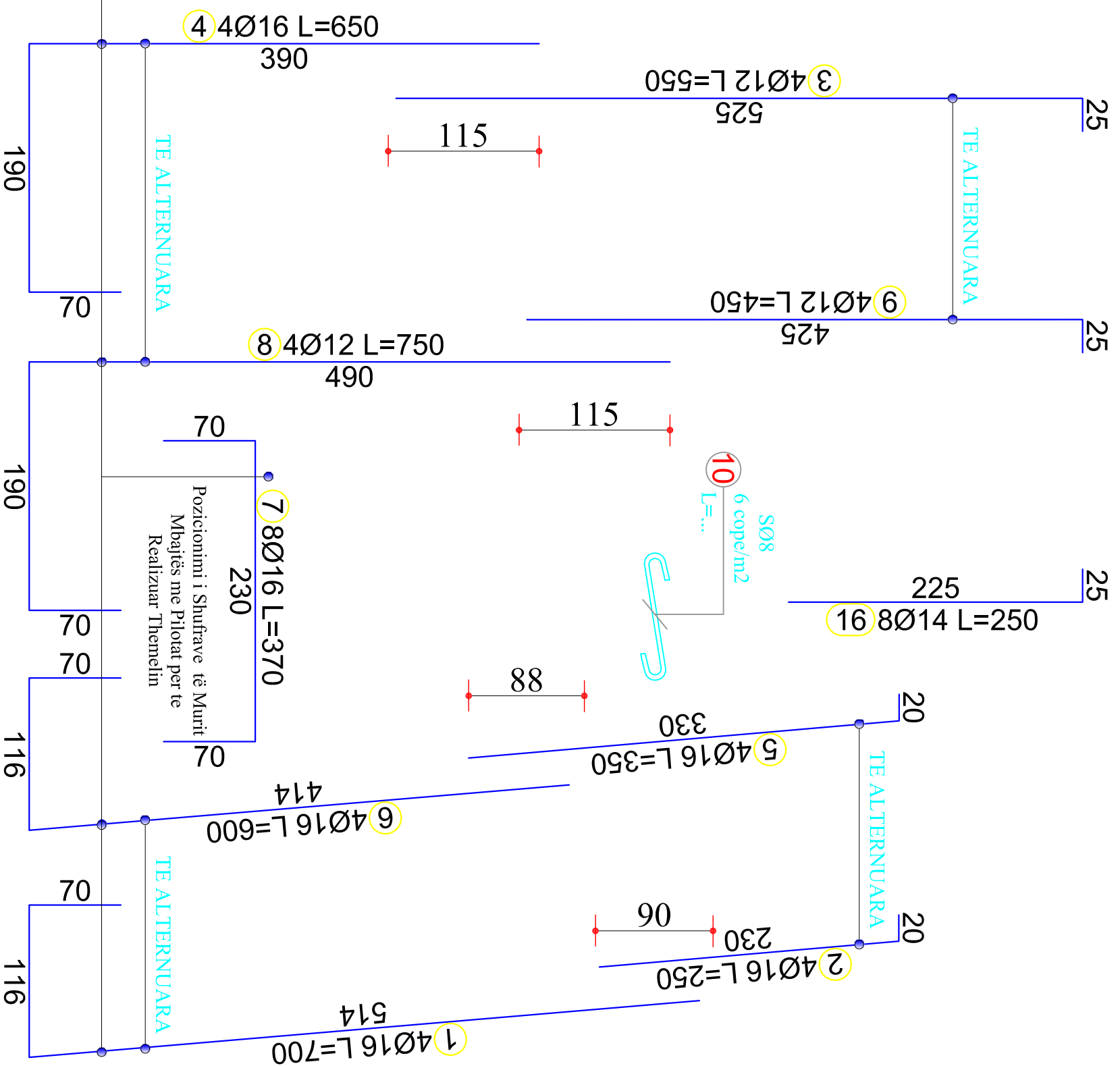
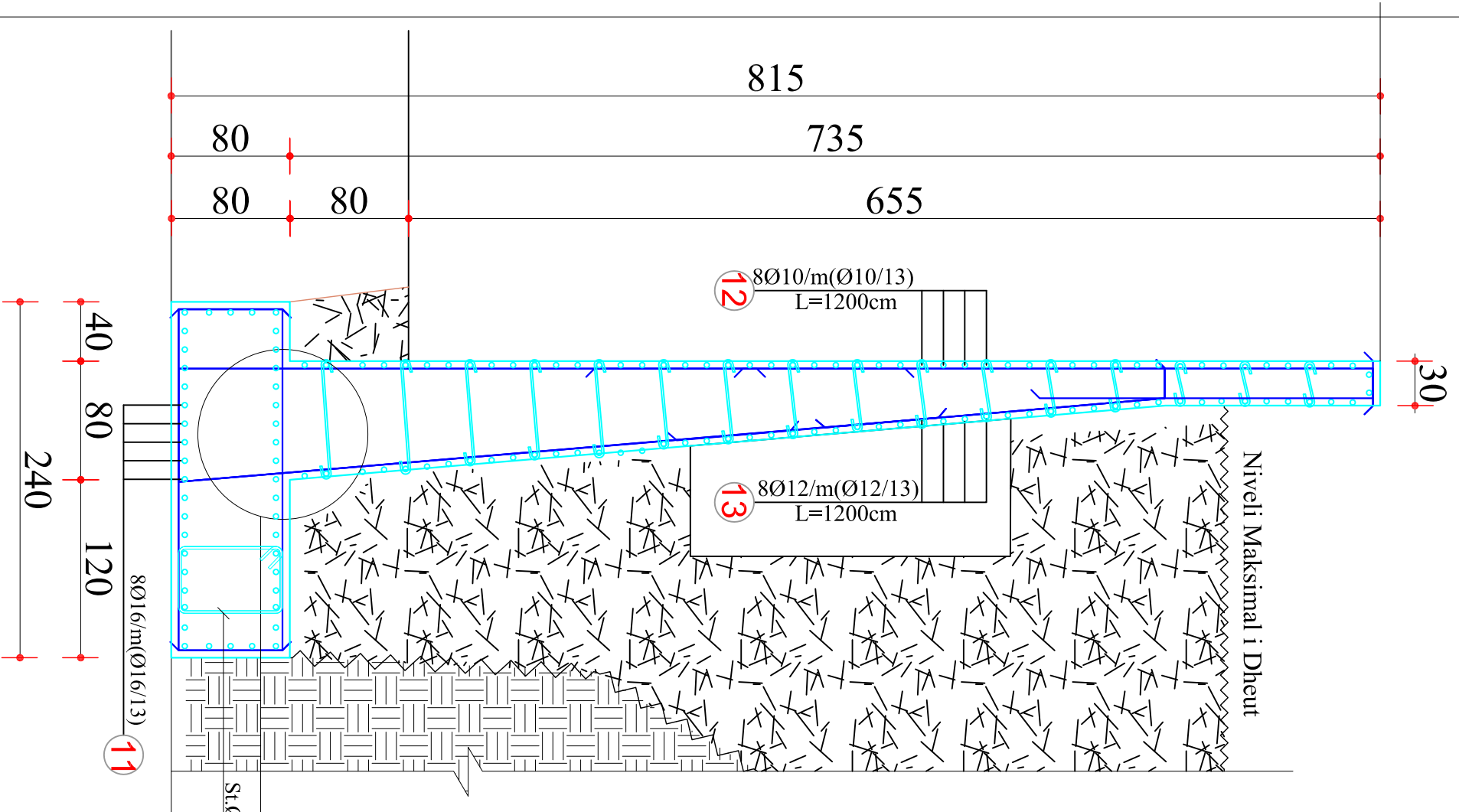
**MURI MBAJTES, PRERJA 5-5/1, L=13.0 ml**



**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>	
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 4.4	
KONSTRUKTOR	Nr Fletes
KONSTRUKTOR	K-26
FAZA E PROJEKTTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
POSOSITI:	Dt.

**ARMIMI I MURIT MBAJTËS, PRERJJA 5-5/1**



Pozicionimi i Shufrave të Murit  
Mbatës me Pilotat për të  
Realizuar Themelën

SHENIME TEKNIKE:  
BETONI: C25/30  
HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT  
PËRPARA HEDHJES SE SHITESSES SE ÇAKELLIT,  
TERRENI NATYRAL, ËSHTË SHKARFIKOHET 30 CM,  
MBUSHJA TË BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI:	
KONSTRUKTOR	NUMER I DOKUMENTIT
KONSTRUKTOR	NUMER I DOKUMENTIT
KONSTRUKTOR	NUMER I DOKUMENTIT
PROJEKTORE	NUMER I DOKUMENTIT
PROJEKTORE	NUMER I DOKUMENTIT
PROJEKTORE	NUMER I DOKUMENTIT

TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 5-5/1 (1 ml)					
1		16	7.00	8	56.00
2		16	2.50	8	20.00
3		12	5.50	4	22.00
4		16	6.50	4	26.00
5		16	3.50	4	14.00
6		16	6.00	4	24.00
7		16	3.70	8	29.60
8		12	7.50	4	30.00
9		12	4.50	4	18.00
10		8	0.80	30	24.00

11		16	1.50	1 x 44	66.00
12		10	1.50	1 x 60	90.00
13		12	1.50	1 x 60	90.00
16		14	2.50	8	20.00
17		12	2.50	101	252.50

TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES

Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 5-5/1 (1 ml)			
8	24.00	0.40	9.48
10	90.00	0.62	55.53
12	412.50	0.89	366.30
14	20.00	1.21	24.16
16	235.60	1.58	371.78
Total			827.25
Prerja 5-5/1 (13 ml)			
8	312.00	0.40	123.24
10	1170.00	0.62	721.89
12	5362.50	0.89	4761.90
14	260.00	1.21	314.08
16	3062.80	1.58	4833.10
Total			10754.21

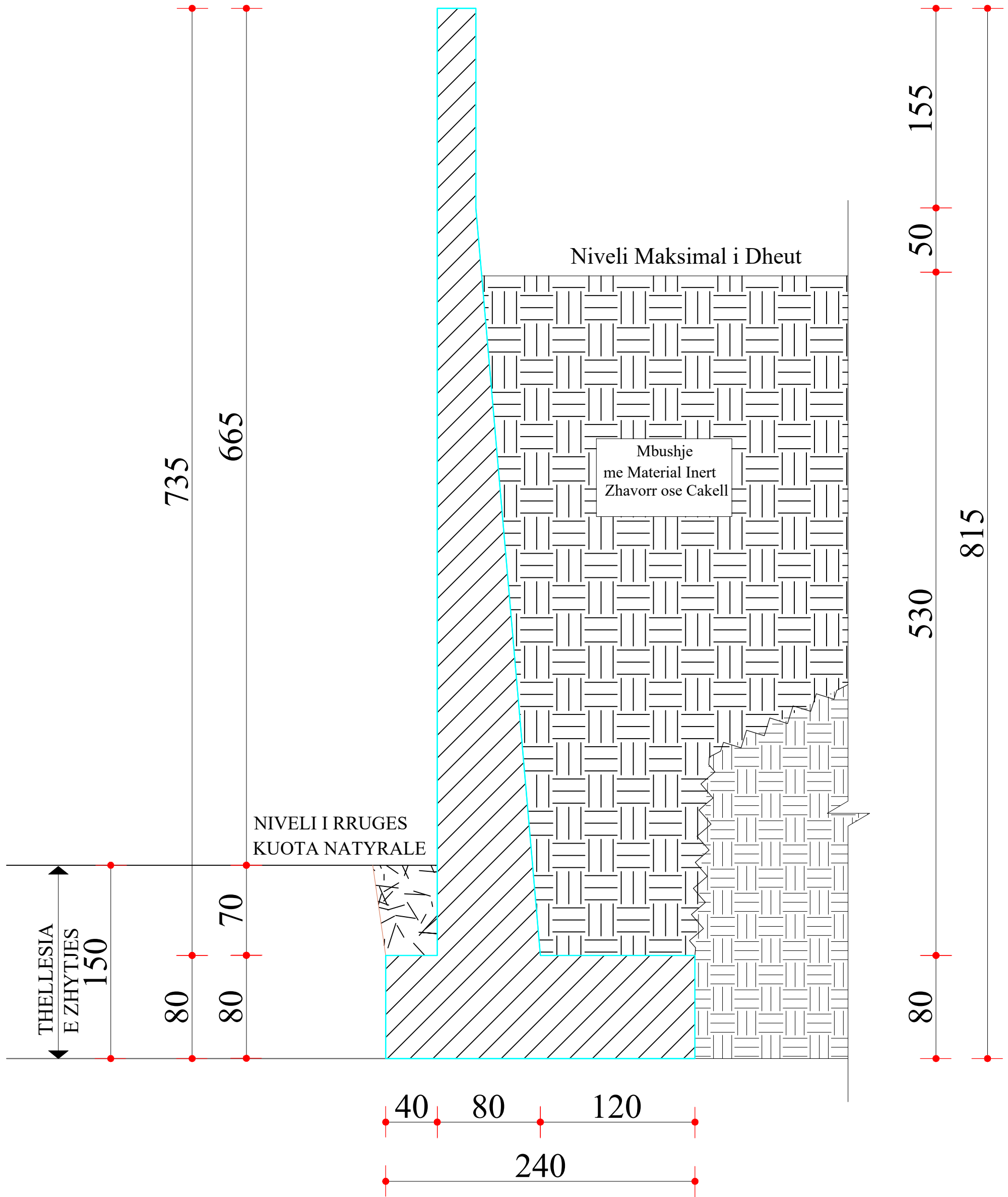
**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

OBJEKTI:	
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 4-4	
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	Nr Fletes
KONSTRUKTOR:	K-28
FAZA E PROJEKTI	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
PROSITI:	DI.



# MURI MBAJTES, PRERJA 5-5/2, L=12.0 ml

30



Niveli Maksimal i Dheut

Mbushje  
me Material Inert  
Zhavorr ose Cakell

NIVELI I RRUGES  
KUOTA NATYRALE

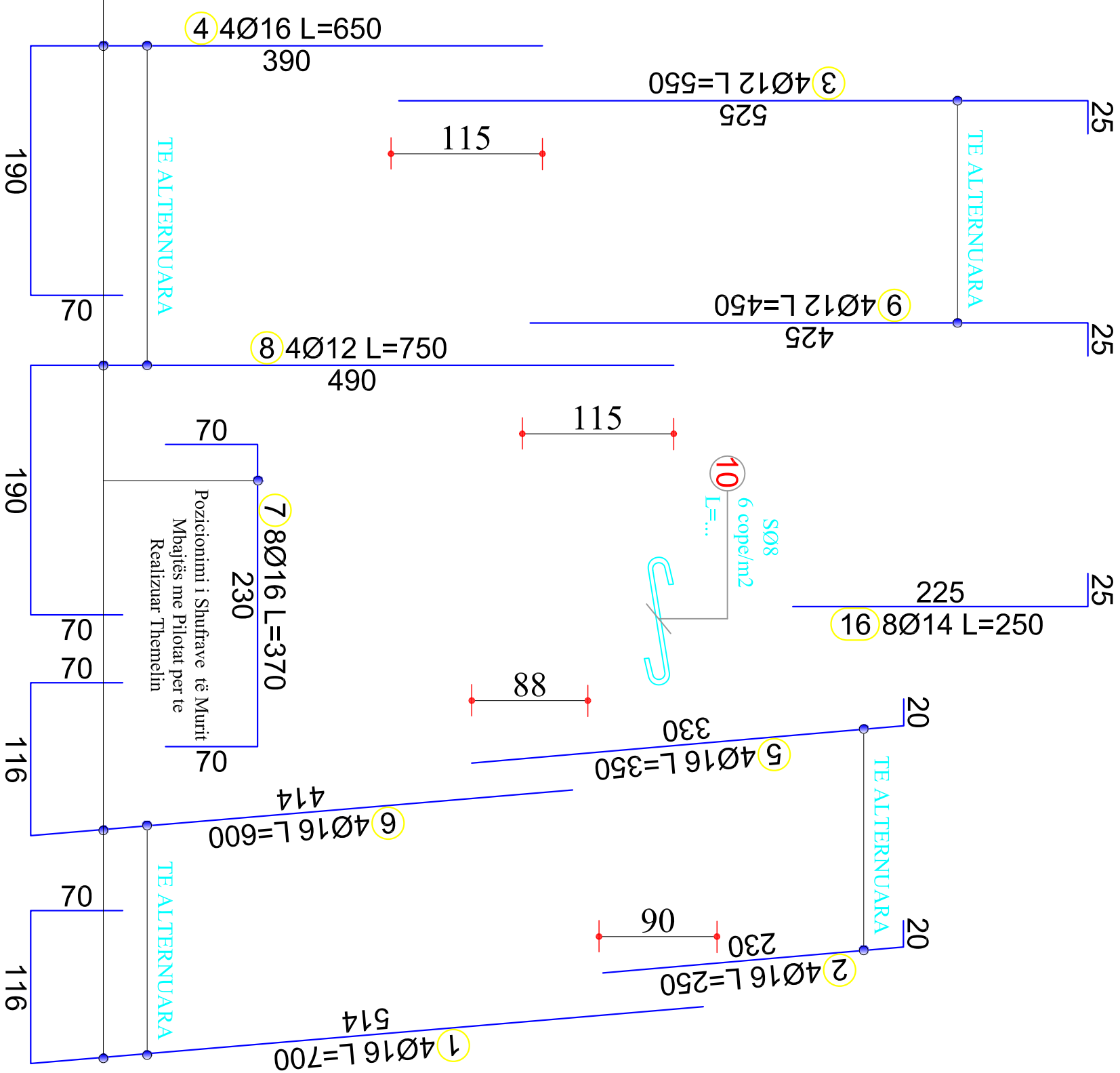
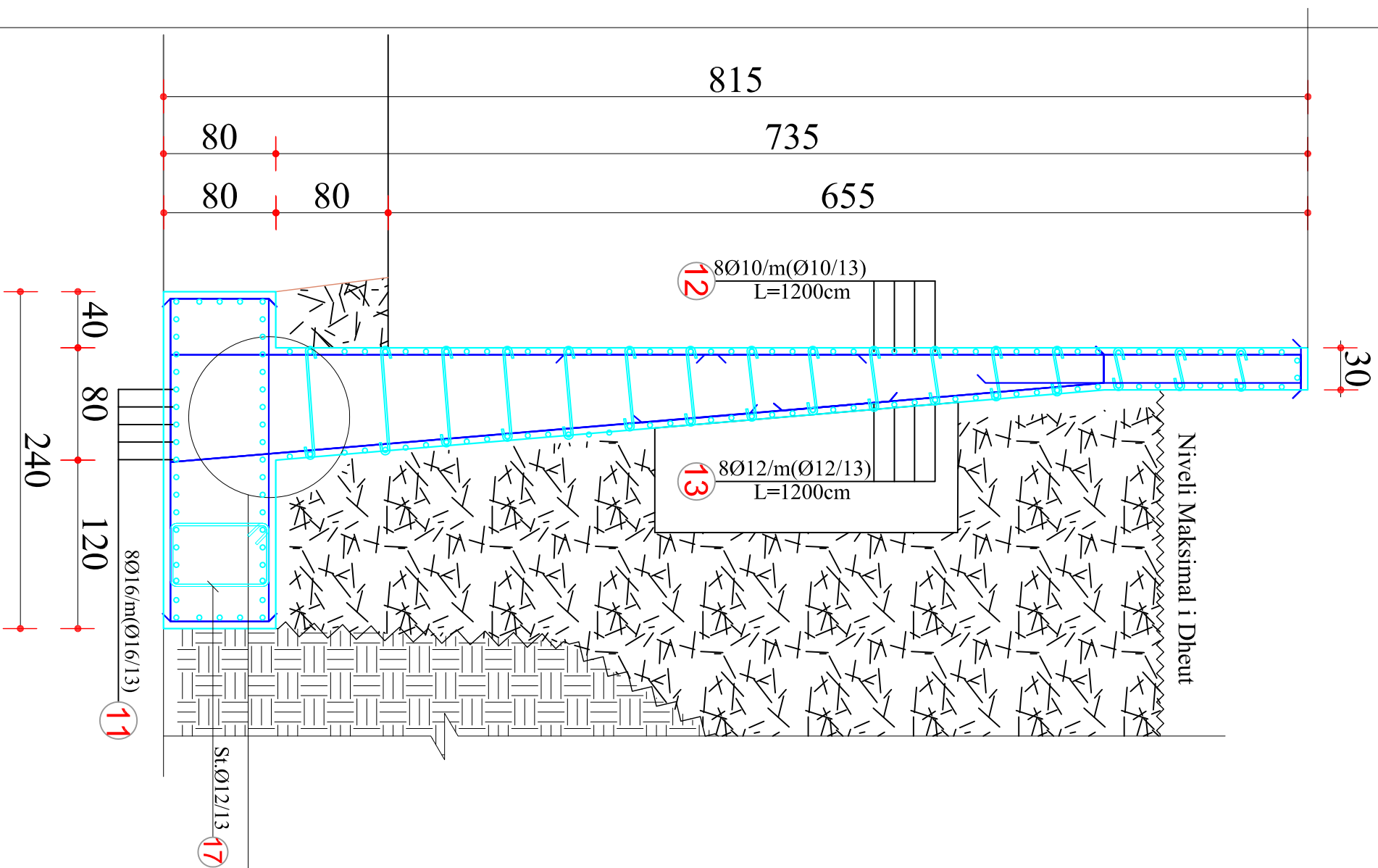
THELLESIA  
E ZHYTJES  
150

**SHENIME TEKNIKE:**

**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>	
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 4.4	
KONSTRUKTOR	Nr Fletes
KONSTRUKTOR	K-29
FAZA E PROJEKTTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
POSDOSITI:	Dt.

**ARMIMI I MURIT MBAJTES, PRERJJA 5-5/2**



SHENIME TEKNIKE:  
 BETONI: C25/30  
 HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT  
 PERRAPA HEDHJES SE SHITESSES SE ÇAKELIT,  
 TERRENI NATYRAL, TE SKARINIKOHET 30 CM,  
 MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI:		PORDRITTI:	
KONSTRUKTOR		PRODUKTORE	<input checked="" type="checkbox"/> PRODUKT ZBATIM
KONSTRUKTOR			
KONSTRUKTOR			
Nr. Fides			
K-30			
Dt.			

TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 5-5/2 (1 ml)					
1		16	7.00	8	56.00
2		16	2.50	8	20.00
3		12	5.50	4	22.00
4		16	6.50	4	26.00
5		16	3.50	4	14.00
6		16	6.00	4	24.00
7		16	3.70	8	29.60
8		12	7.50	4	30.00
9		12	4.50	4	18.00
10		8	0.80	30	24.00

11		16	1.50	1 x 44	66.00
12		10	1.50	1 x 60	90.00
13		12	1.50	1 x 60	90.00
16		14	2.50	8	20.00
17		12	2.50	93	232.50

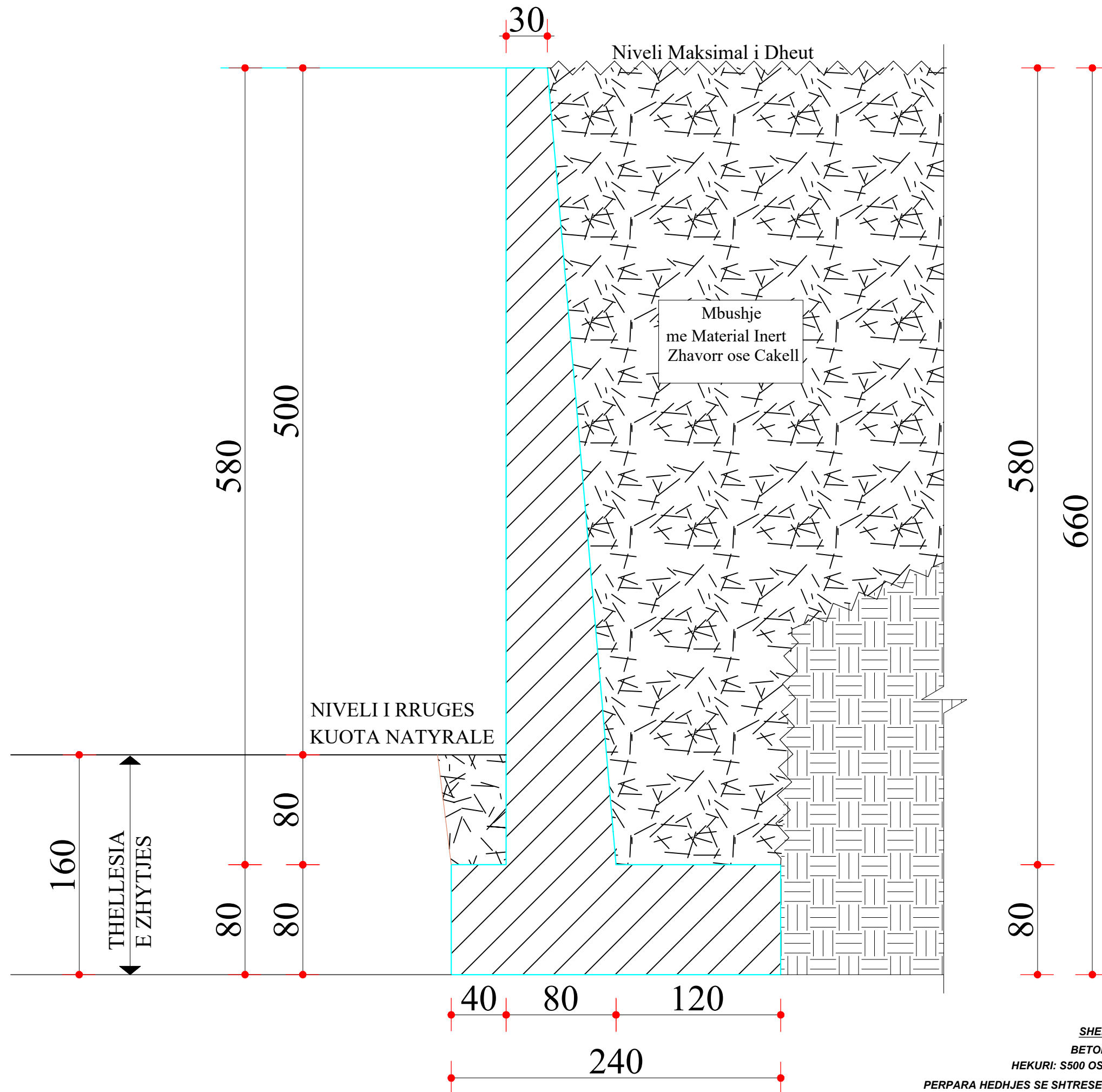
TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES

Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 5-5/2 (1 ml)			
8	24.00	0.40	9.48
10	90.00	0.62	55.53
12	392.50	0.89	348.54
14	20.00	1.21	24.16
16	235.60	1.58	371.78
Total			809.49
Prerja 5-5/2 (12 ml)			
8	288.00	0.40	113.76
10	1080.00	0.62	666.36
12	4710.00	0.89	4182.48
14	240.00	1.21	289.92
16	2827.20	1.58	4461.32
Total			9713.84

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

OBJEKTI:	
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 4-4	
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	Nr Fletes
KONSTRUKTOR:	K-31
FAZA E PROJEKTIT:	DI.
<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
POROSITI:	

# MURI MBAJTES, PRERJA 5-5/3, L=13.0 ml



**SHENIME TEKNIKE:**

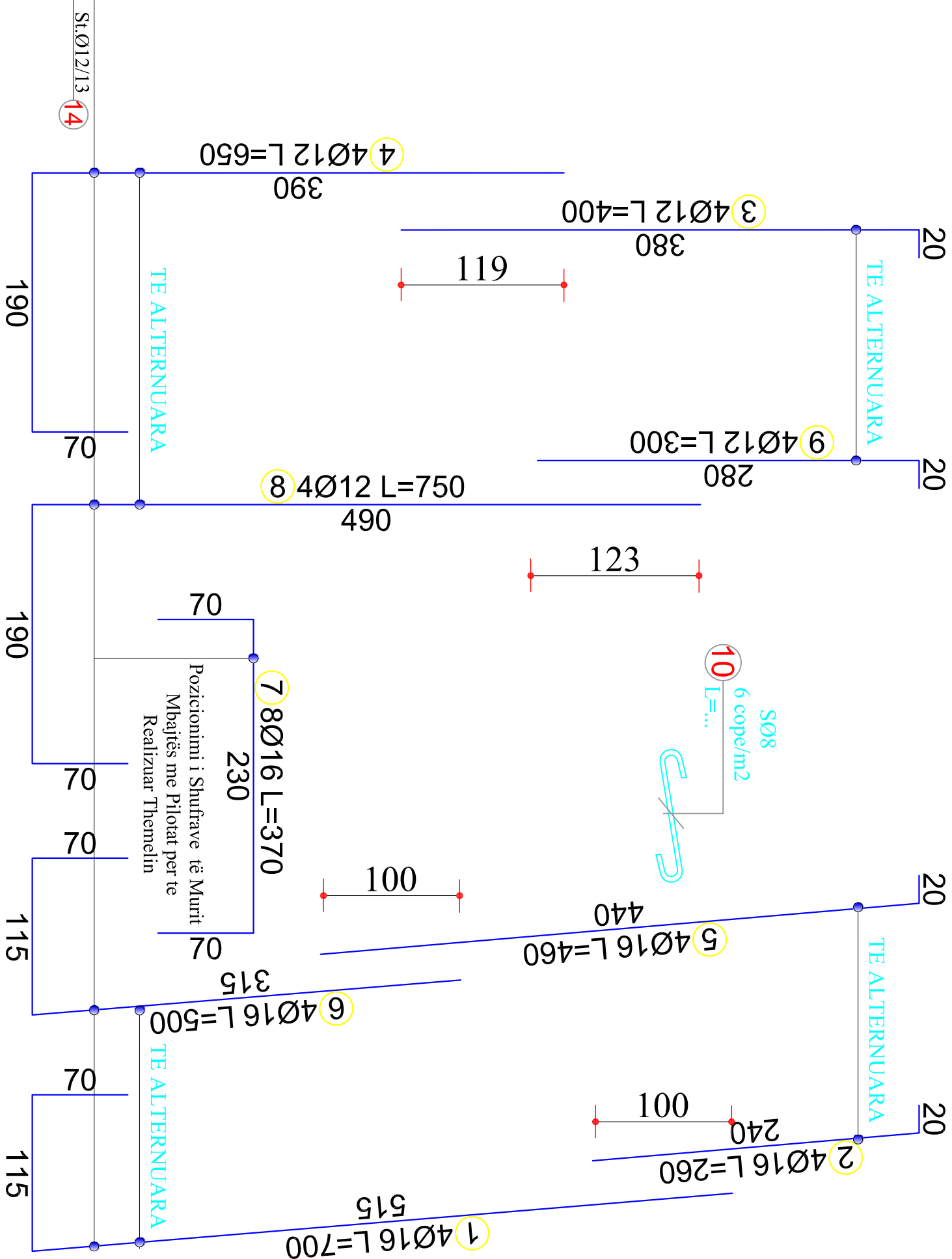
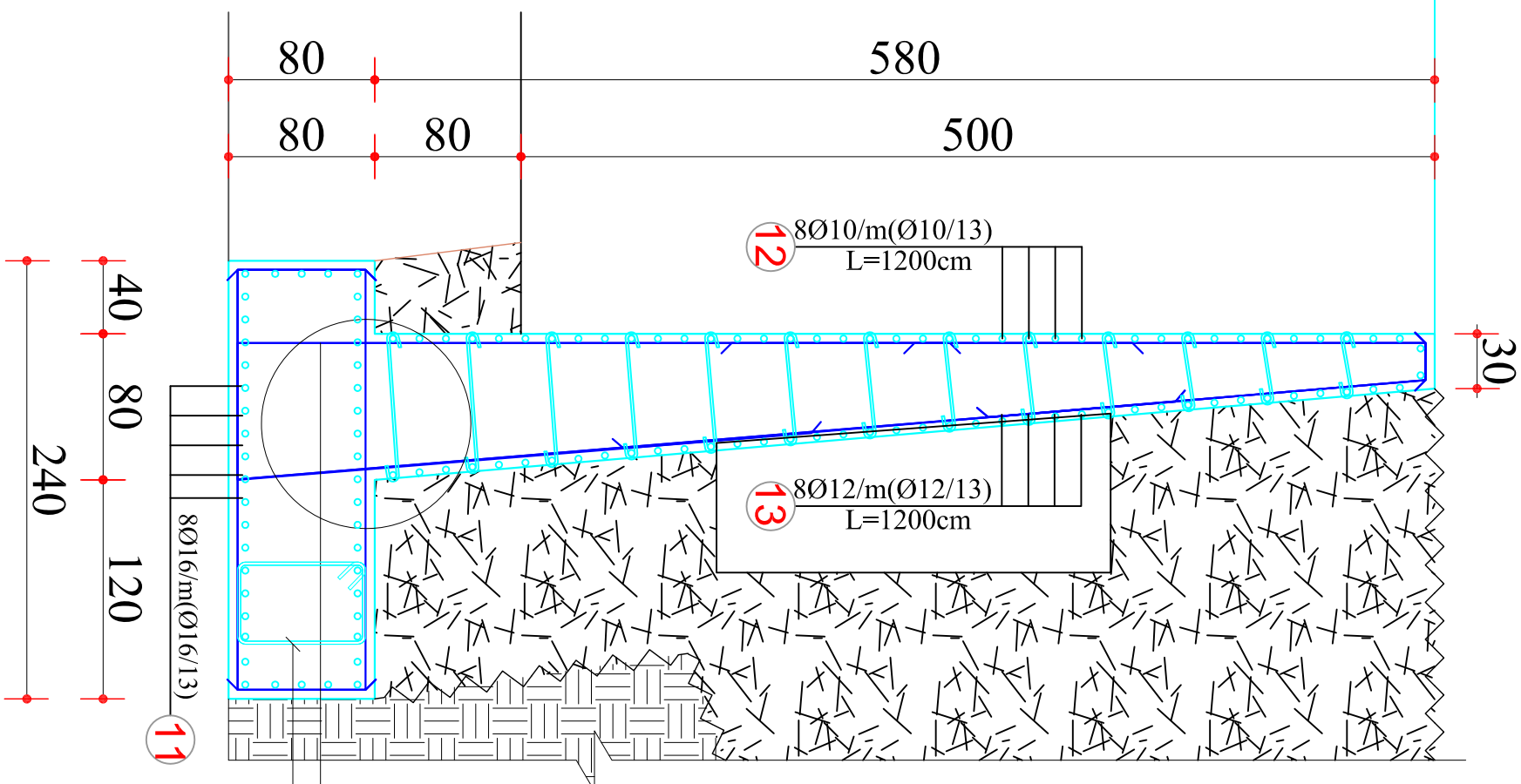
**BETONI: C25/30**

**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**

**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,  
TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.  
MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>		
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 5-5		
KONSTRUKTOR		Nr Fletes
KONSTRUKTOR		K-32
FAZA E PROJEKTIT	<input type="checkbox"/> PRJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PRJEKT ZBATIM	Dt.
<b>POSITI:</b>		

# ARMIMI I MURIT MBAJTËS, PRERJUA 5-5/3



## SHENIME TEKNIKE:

BETONI: C25/30  
 HEKURI: S500 OSE EKVALENT  
 PËRPARA HEDHJES SE SHITRESËS SE ÇAKELLIT,  
 TERRENI NATYRAL, TË SHKARFIKOHET 30 CM,  
 MBUSHJA TË BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI:	
EMERTIMI:	MURMBAJTËS, PRERJUA 5/3
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	
KONSTRUKTOR:	
FAZA E PROJEKTT:	
POROSITTI:	

Nr. Plans  
 K-33  
 DL



TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 5-5/3 (1 ml)					
1		16	7.00	8	56.00
2		16	2.60	8	20.80
3		12	4.00	4	16.00
4		12	6.50	4	26.00
5		16	4.60	4	18.40
6		16	5.00	4	20.00
7		16	3.70	8	29.60
8		12	7.50	4	30.00
9		12	3.00	4	12.00
10		8	0.80	24	19.20

11		16	1.50	1 x 40	60.00
12		10	1.50	1 x 47	70.50
13		12	1.50	1 x 47	70.50
14		12	2.50	101	252.50

TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES

Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 5-5/3 (1 ml)			
8	19.20	0.40	7.58
10	70.50	0.62	43.50
12	407.00	0.89	361.42
16	204.80	1.58	323.17

Total 735.67

TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES

Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 5-5/3 (13 ml)			
8	249.60	0.40	98.59
10	916.50	0.62	565.48
12	5291.00	0.89	4698.41
16	2662.40	1.58	4201.27

Total 9563.75

**SHENIME TEKNIKE:**

BETONI: C25/30

HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,  
TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.  
MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

**OBJEKTI:**

EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 5-5

KONSTRUKTOR

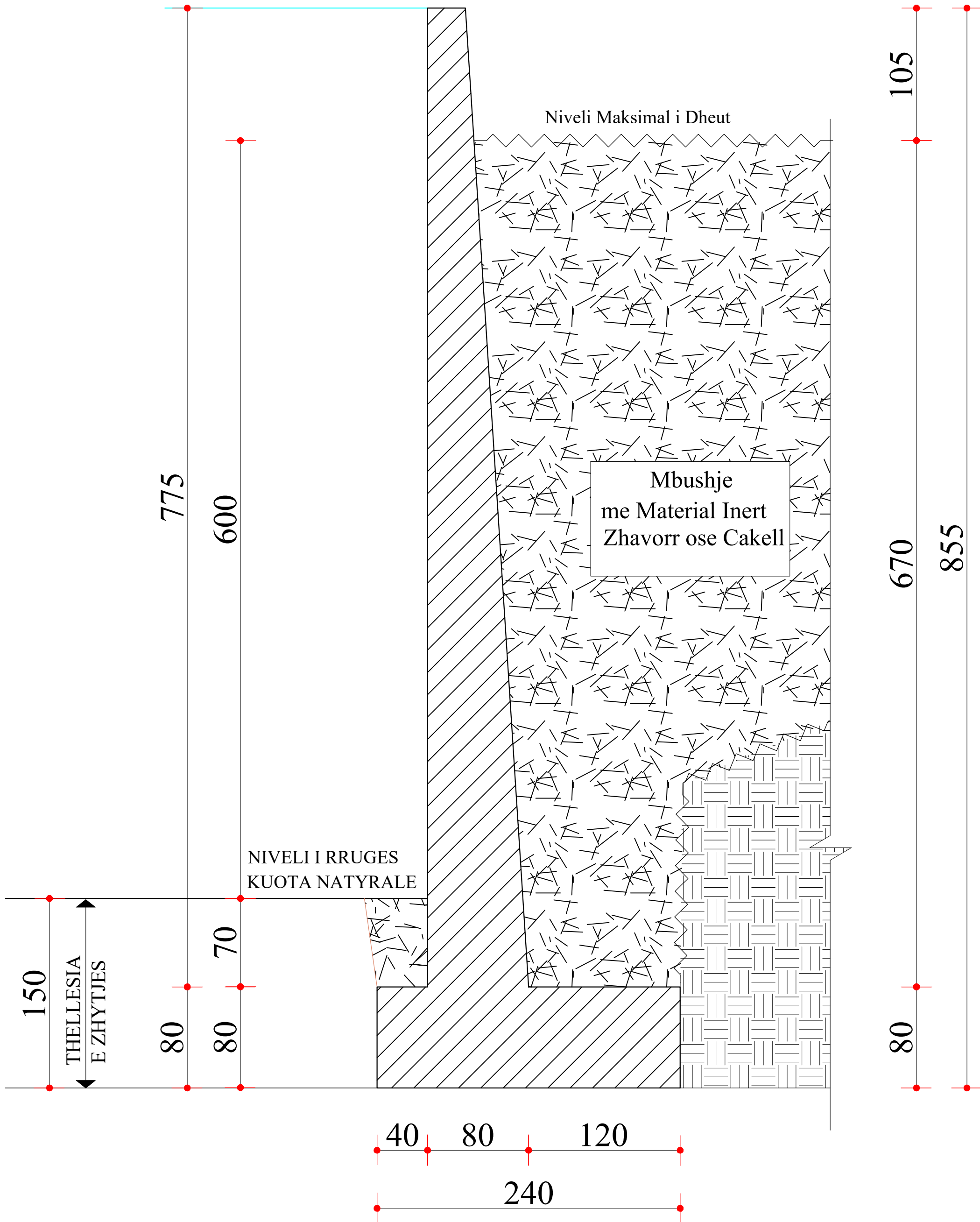
KONSTRUKTOR

KONSTRUKTOR **K-34**

FAZA E PROJEKTTIT  PROJEKT IDE  PROJEKT ZBATIM Dt.

PROPOSITI:

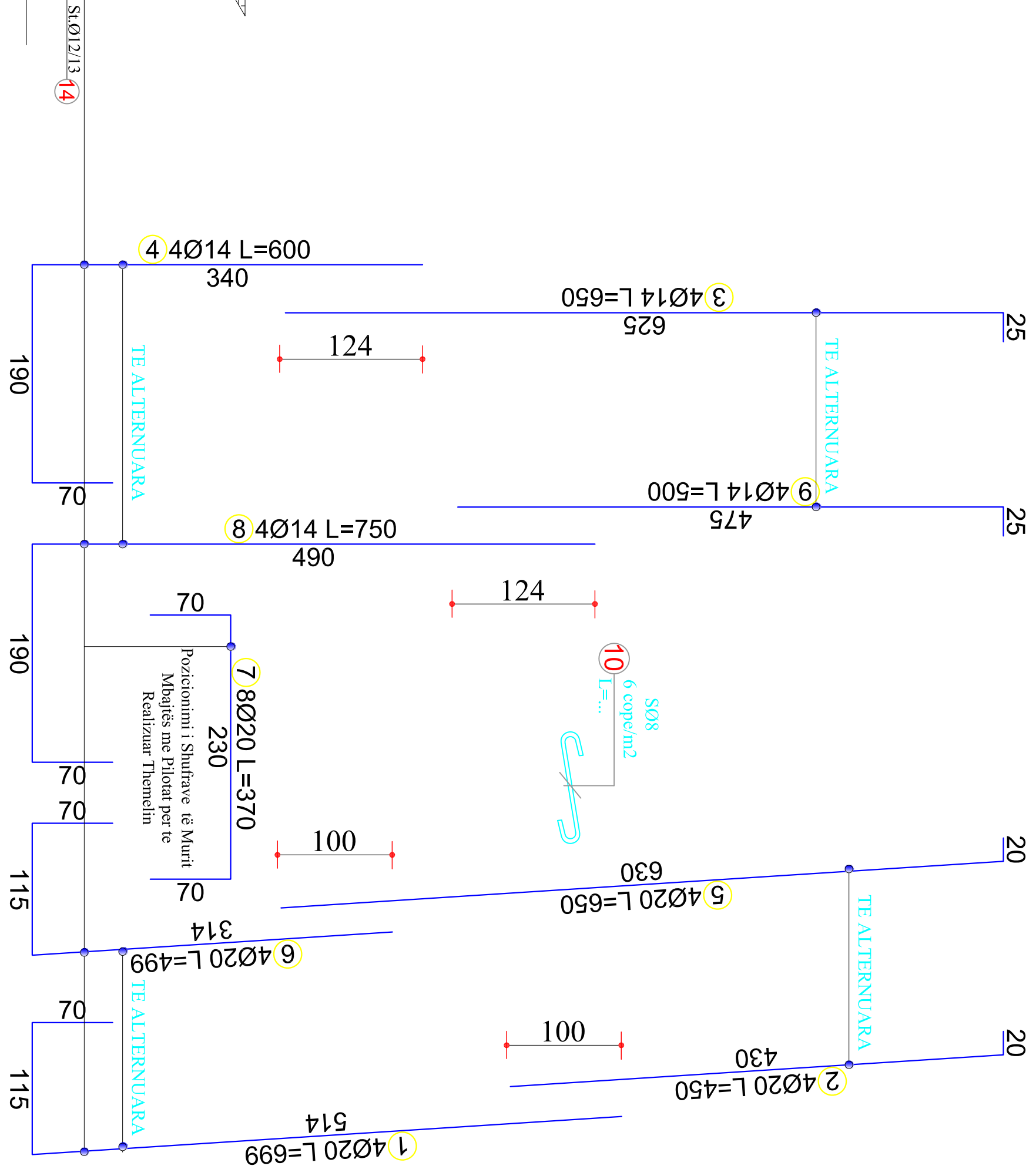
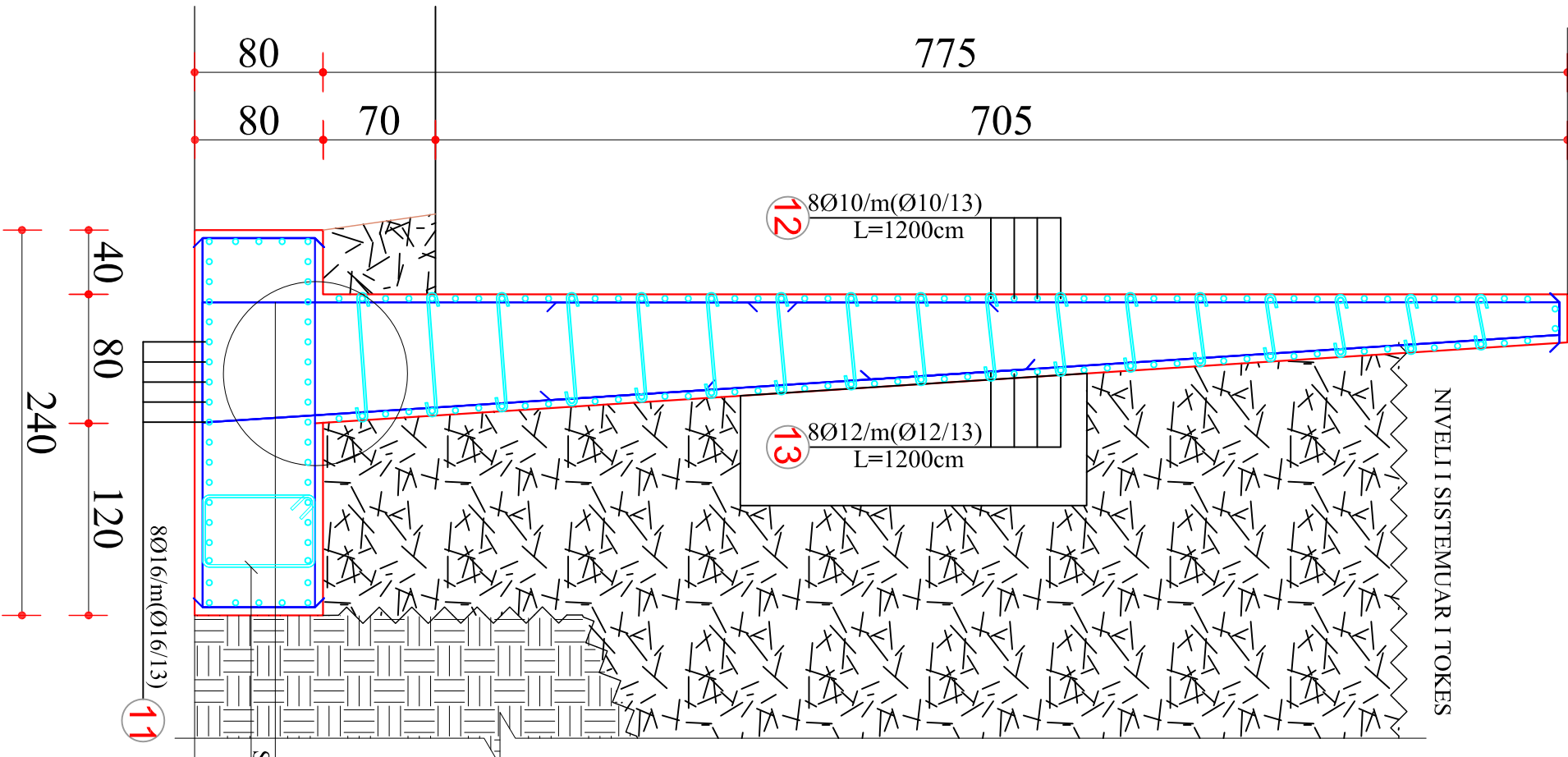
# MURI MBAJTES, PRERJA 6-6, L=20.0 ml



**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>	
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 6-6	
KONSTRUKTOR	Nr Fletes
KONSTRUKTOR	K-35
KONSTRUKTOR	Dt.
FAZA E PROJEKTI	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
<b>POROSITI:</b>	

# ARMIMI I MURIT MBAJTËS, PRERJJA 6-6



**SHENIME TEKNIKE:**

BETONI: C25/30

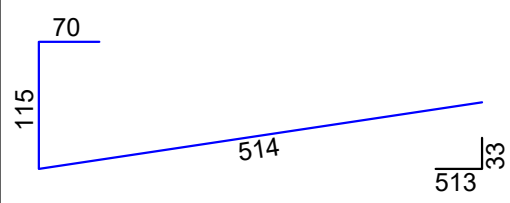
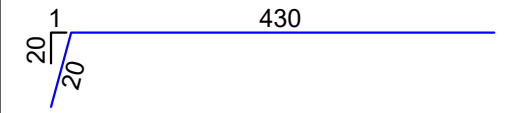
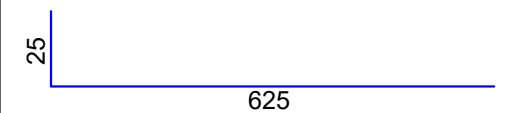
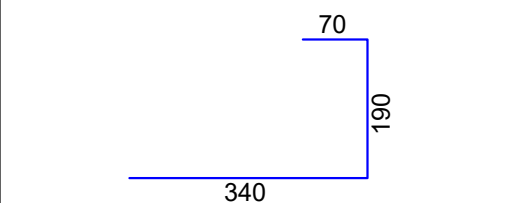
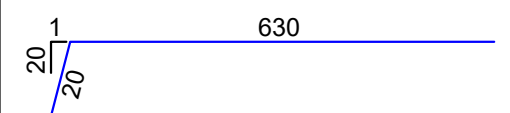
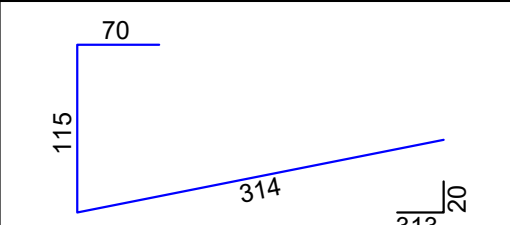
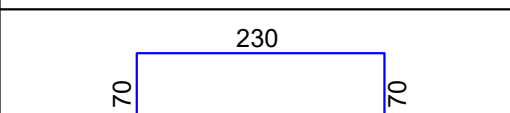
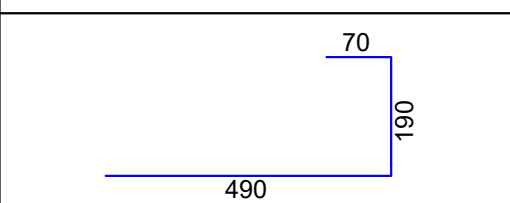
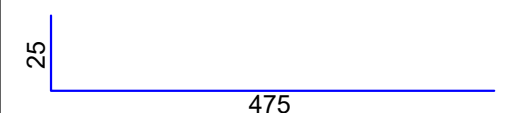
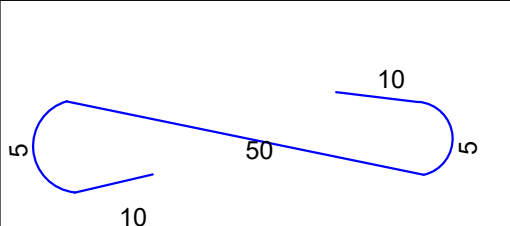
HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

PERPARA HEDHJES SE SHITESSES SE ÇAKELLIT, TERRENI NATYRRAL, TE SKARIFIKOHET 30 CM, MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

ORIENTI	OBJEKTI	PROJEKTI	PROJEKTI
INDUSTRIAL	MURIBAJTES, PRERJJA 6-6	PROJEKTI	PROJEKTI
KONSTRUKTOR		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
KONSTRUKTOR		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
KONSTRUKTOR		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PROJEKTI		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PROJEKTI		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PROJEKTI		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PROJEKTI		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Nr. Fiches: K-36

Dt.:

TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 6-6 (1 ml)					
1		20	6.99	8	55.92
2		20	4.50	8	36.00
3		14	6.50	4	26.00
4		14	6.00	4	24.00
5		20	6.50	4	26.00
6		20	4.99	4	19.96
7		20	3.70	8	29.60
8		14	7.50	4	30.00
9		14	5.00	4	20.00
10		8	0.80	32	25.60

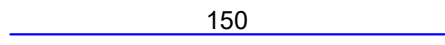
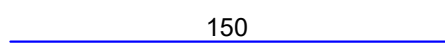

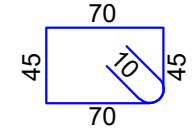
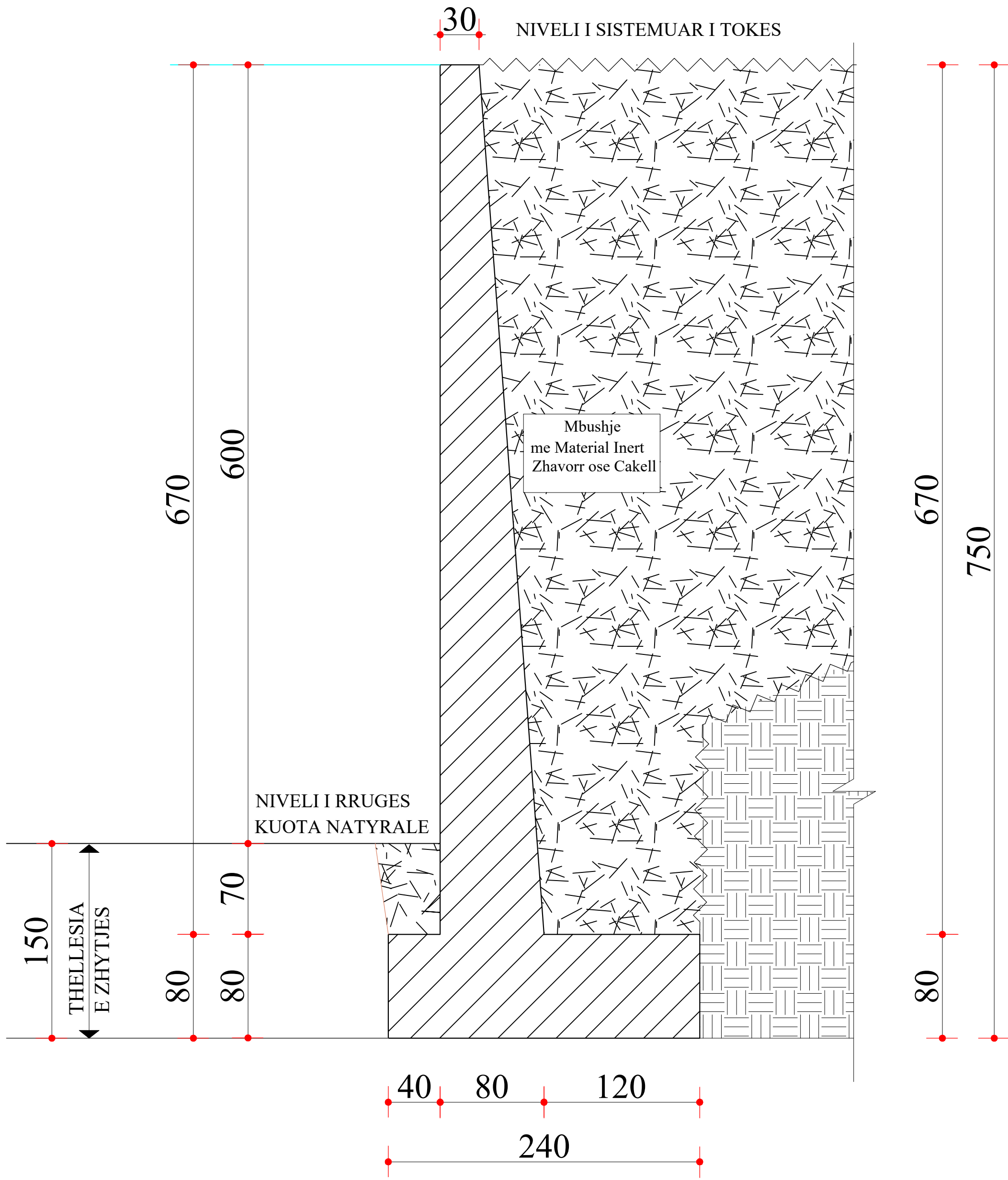
11		16	1.50	1 x 44	66.00
12		10	1.50	1 x 63	94.50
13		12	1.50	1 x 63	94.50
14		12	2.50	155	387.50

TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES			
Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m']	PESHA [kg]
Prerja 6-6 (1 ml)			
8	25.60	0.40	10.11
10	94.50	0.62	58.31
12	482.00	0.89	428.02
14	100.00	1.21	120.80
16	66.00	1.58	104.15
20	167.48	2.47	413.01
Total			1134.39
Prerja 6-6 (20 ml)			
8	512.00	0.40	202.24
10	1890.00	0.62	1166.13
12	9640.00	0.89	8560.32
14	2000.00	1.21	2416.00
16	1320.00	1.58	2082.96
20	3349.60	2.47	8260.11
Total			22687.76

# MURI MBAJTES, PRERJA 6-6/1, L=20.0 ml

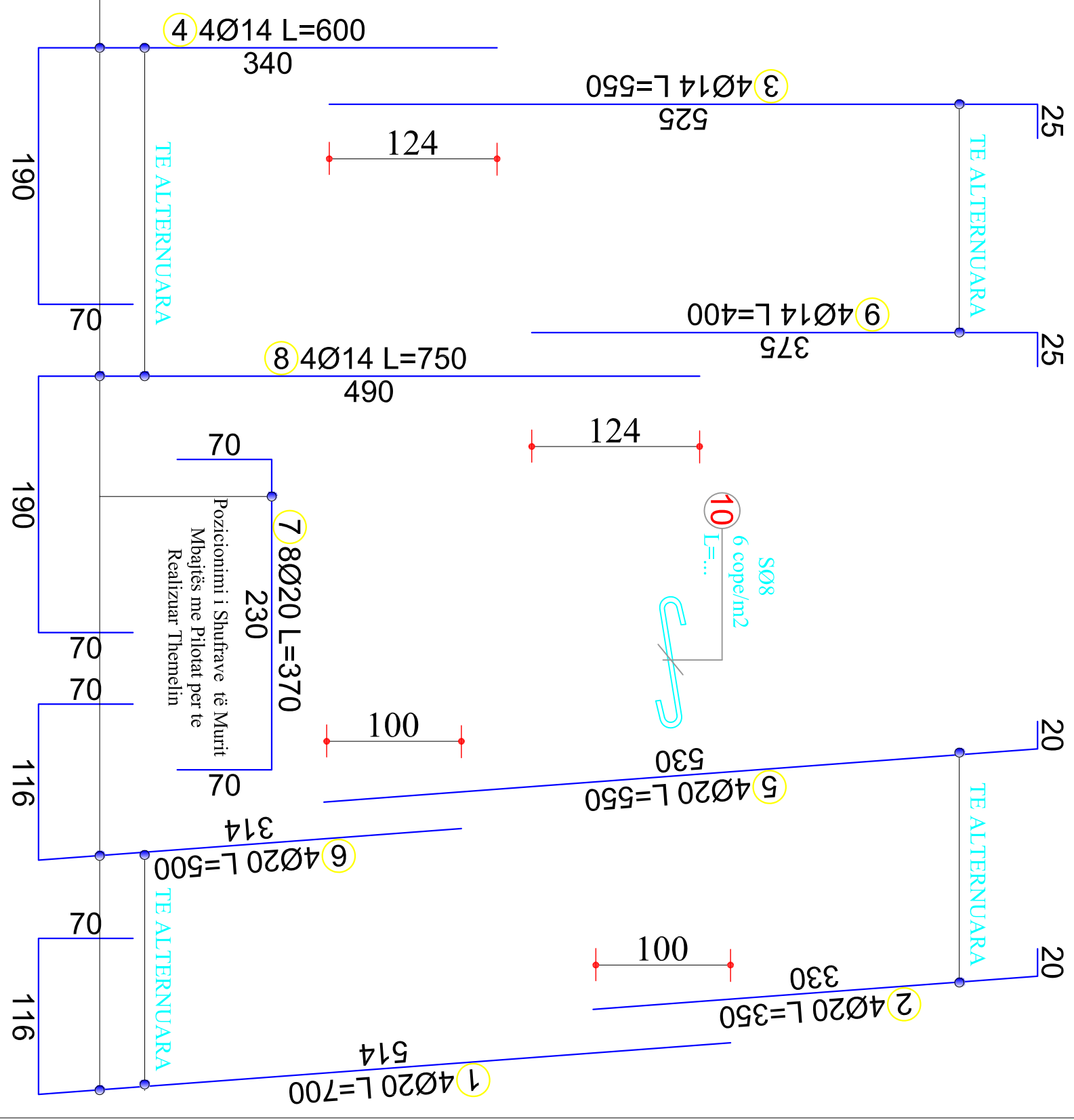
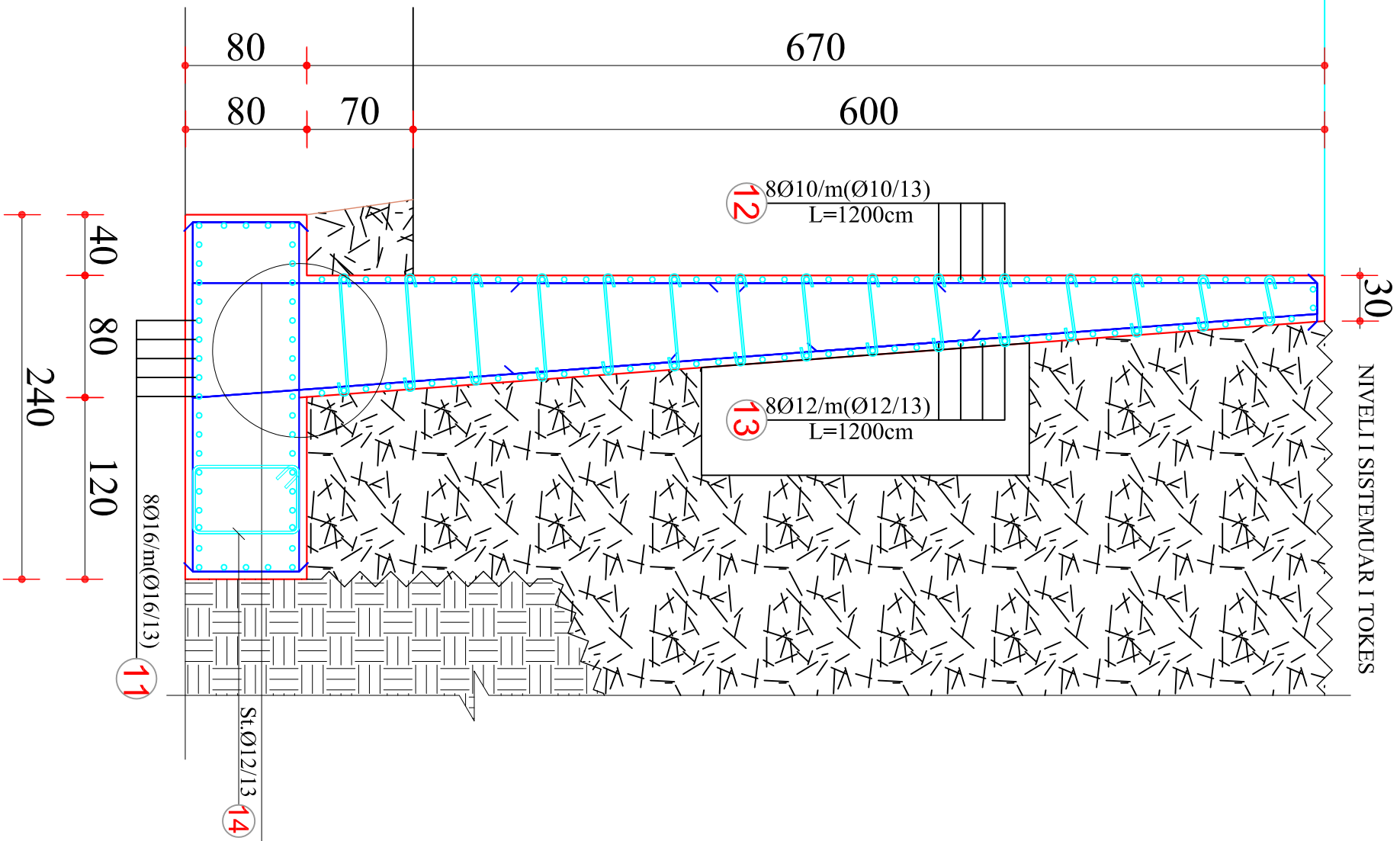


**SHENIME TEKNIKE:**

**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**  
**PERPARA HEDHJES SE SHITRESSES SE CAKELLIT,**  
**TERRENI NATYRAL TE SKARIFIKOHET 30 CM.**  
**MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT**

<b>OBJEKTI:</b>	
EMERTIMI: MURI MBAJTES, PRERJA 6-6	
KONSTRUKTOR	Nr Fletes
KONSTRUKTOR	K-38
FAZA E PROJEKTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
PROPOSITI:	Dt.

# ARMIMI I MURIT MBAJTËS, PRERJJA 6-6/1



Pozicionimi i Shufrave të Murit  
Mbatjës me Pilotat për të  
Realizuar Themelin

**SHENIME TEKNIKE:**

BETONI: C25/30  
HEKURË: S500 OSE EKUIVALENT

PERPARA HEDHJES SE SHITESSES SE ÇAKELLIT,  
TERRENI NATYRAL, TE SKANJIKOHET 30 CM,  
MBUSHJA TE BEHET ME MATERIAL INERT

OBJEKTI	PROJEKTI
ENJERTIMI: MBASHKIMETI BIRGJAS	
KONSTRUKTOR	Nr. Fides
KONSTRUKTOR	K-39
FAZA E PROJEKTI	DR.
PROJEKTI	<input type="checkbox"/> PROJEKTI IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTI ZBATIM
POROSITTI:	



TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø	L [m]	n [cope]	L (totale) [m]
Prerja 6-6/1 (1 ml)					
1		20	7.00	8	56.00
2		20	3.50	8	28.00
3		14	5.50	4	22.00
4		14	6.00	4	24.00
5		20	5.50	4	22.00
6		20	5.00	4	20.00
7		20	3.70	8	29.60
8		14	7.50	4	30.00
9		14	4.00	4	16.00
10		8	0.80	28	22.40

11		16	1.50	1 x 44	66.00
12		10	1.50	1 x 55	82.50
13		12	1.50	1 x 55	82.50
14		12	2.50	155	387.50

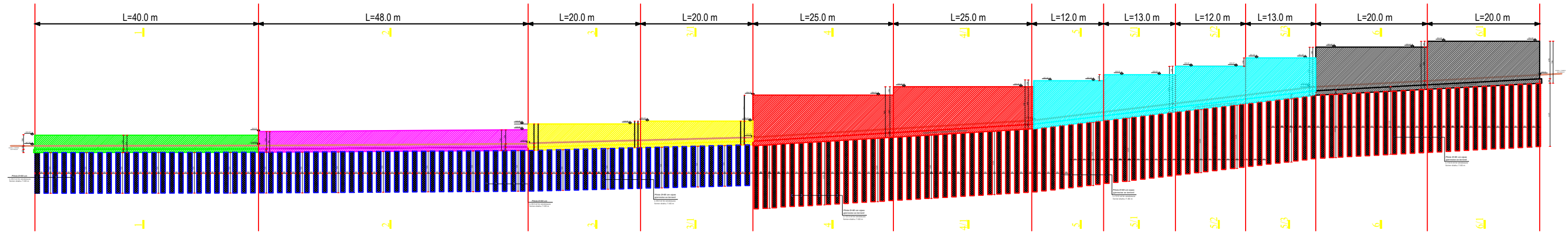
#### TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES

Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m³]	PESHA [kg]
Prerja 6-6/1 (1 ml)			
8	22.40	0.40	8.85
10	82.50	0.62	50.90
12	470.00	0.89	417.36
14	92.00	1.21	111.14
16	66.00	1.58	104.15
20	155.60	2.47	383.71
Total			1076.10

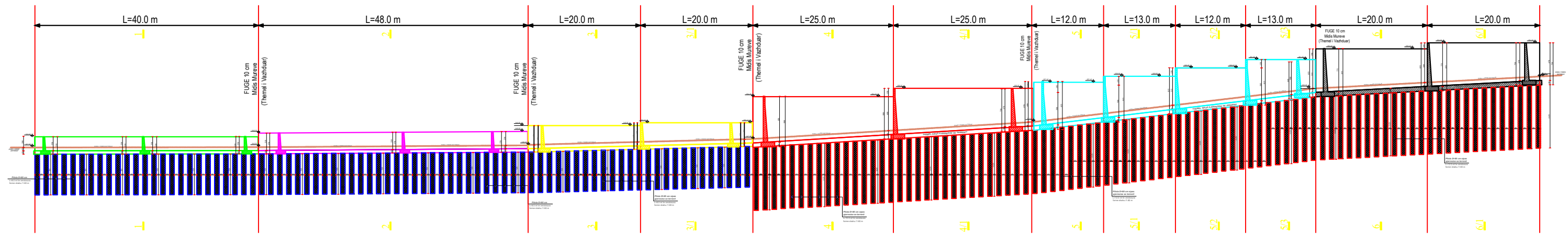
#### TABELA PERMBLEDHESE E ARMATURES

Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m³]	PESHA [kg]
Prerja 6-6/1 (20 ml)			
8	448.00	0.40	176.96
10	1650.00	0.62	1018.05
12	9400.00	0.89	8347.20
14	1840.00	1.21	2222.72
16	1320.00	1.58	2082.96
20	3112.00	2.47	7674.19
Total			21522.08

# PROFILI GJATESOR I PILOTAVE



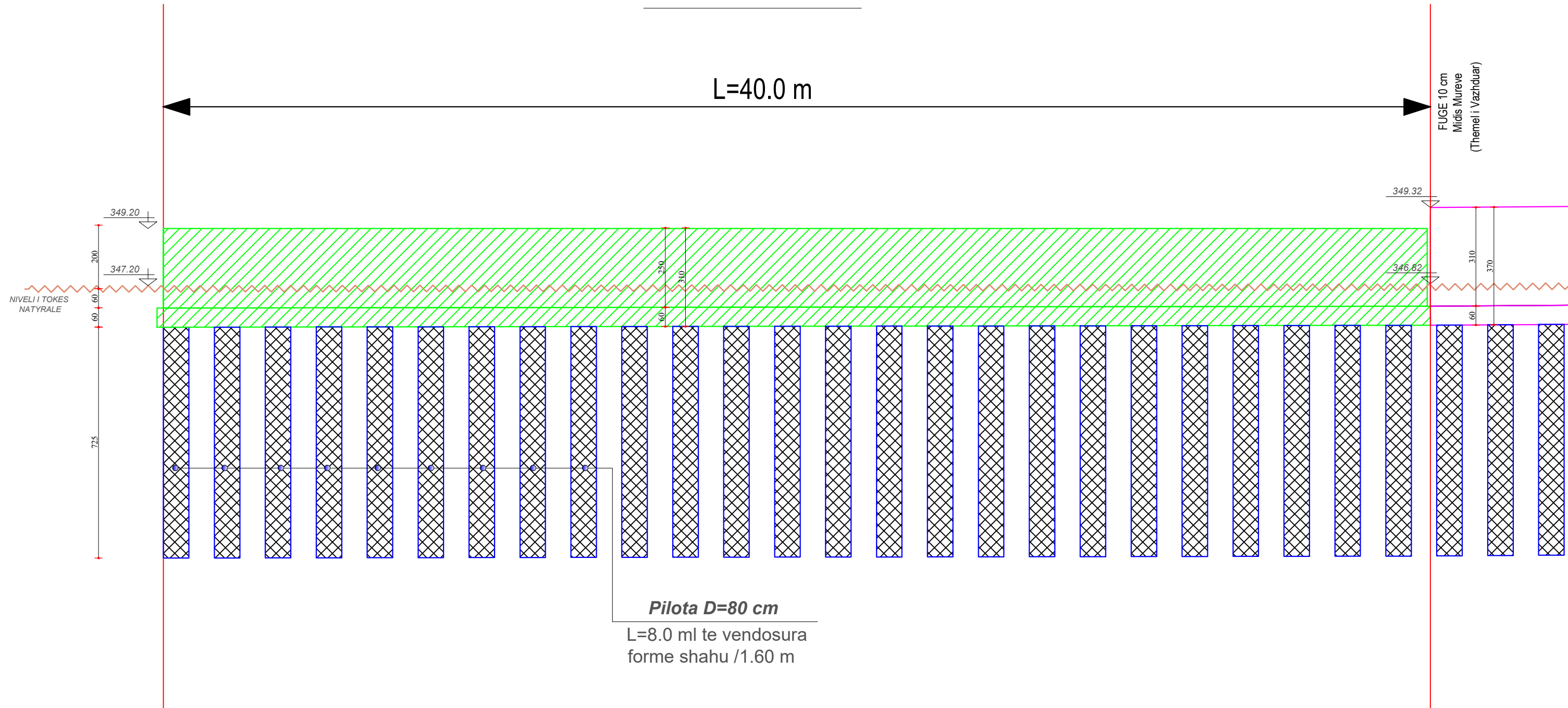
# PROFILI GJATESOR I PILOTAVE



**SHENIME TEKNIKE:**  
 BETONI: C25/30  
 HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

OBJEKTI:		
EMERTIMI: PLANVENDOSJA E PILOTAVE		
KONSTRUKTOR:	<b>DHIMITER PAPA</b>	K-1510/2
KONSTRUKTOR:		Nr Fletes
KONSTRUKTOR:		<b>K-41</b>
FAZA E PROJEKTYT:	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dl.
POROSITI:		

# PAMJE 1-1



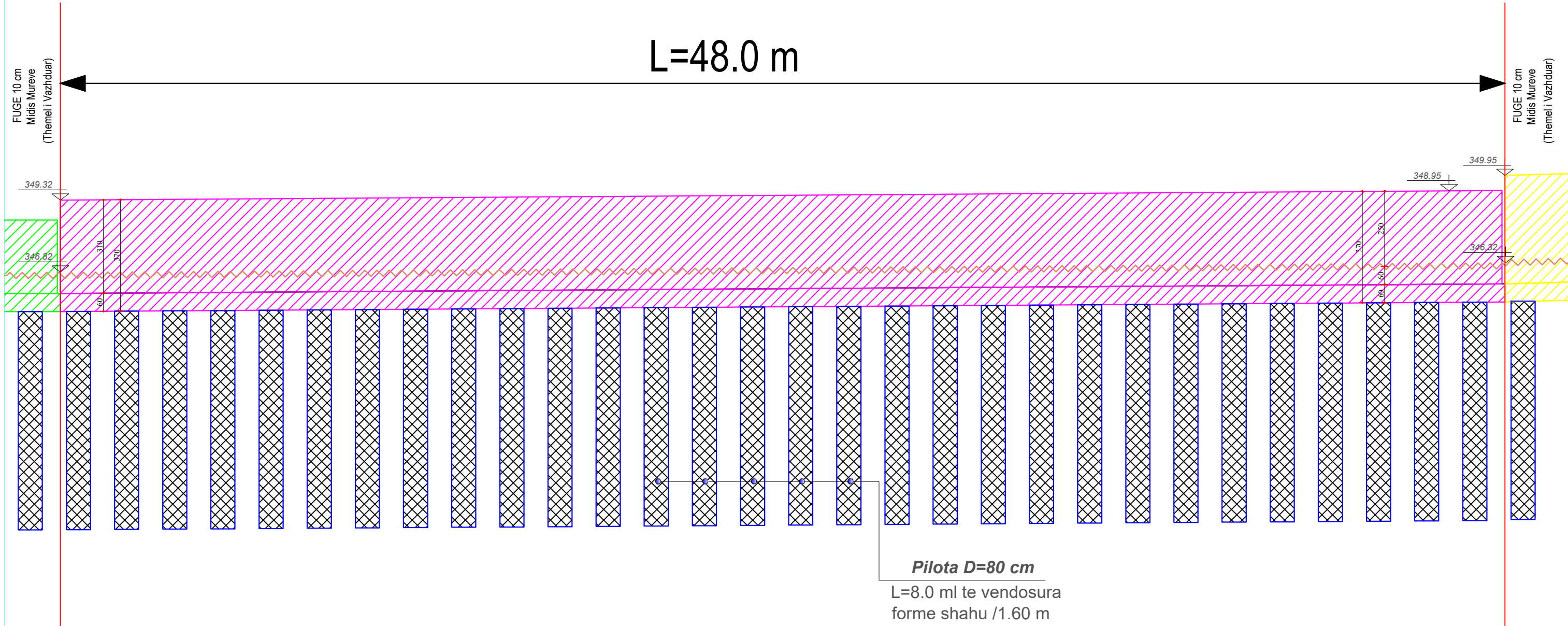
**Pilota D=80 cm**  
 L=8.0 ml te vendosura  
 forme shahu /1.60 m

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**

<b>OBJEKTI:</b>			
EMERTIMI: PAMJE 1-1			
KONSTRUKTOR	<b>DHIMITER PAPA</b>	K-1510/2	
KONSTRUKTOR			Nr Fletes
KONSTRUKTOR			<b>K-42</b>
FAZA E PROJEKTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
<b>POROSITI:</b>			

# PAMJE 2-2

L=48.0 m



**Pilota D=80 cm**  
L=8.0 m te vendosura  
forme shahu /1.60 m

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**

<b>OBJEKTI:</b>			
EMERTIMI: PAMJE 2-2			
KONSTRUKTOR	<b>DHIMITER PAPA</b>	K-1510/2	
KONSTRUKTOR			Nr Fletes
KONSTRUKTOR			<b>K-43</b>
FAZA E PROJEKMIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
<b>POROSITI:</b>			

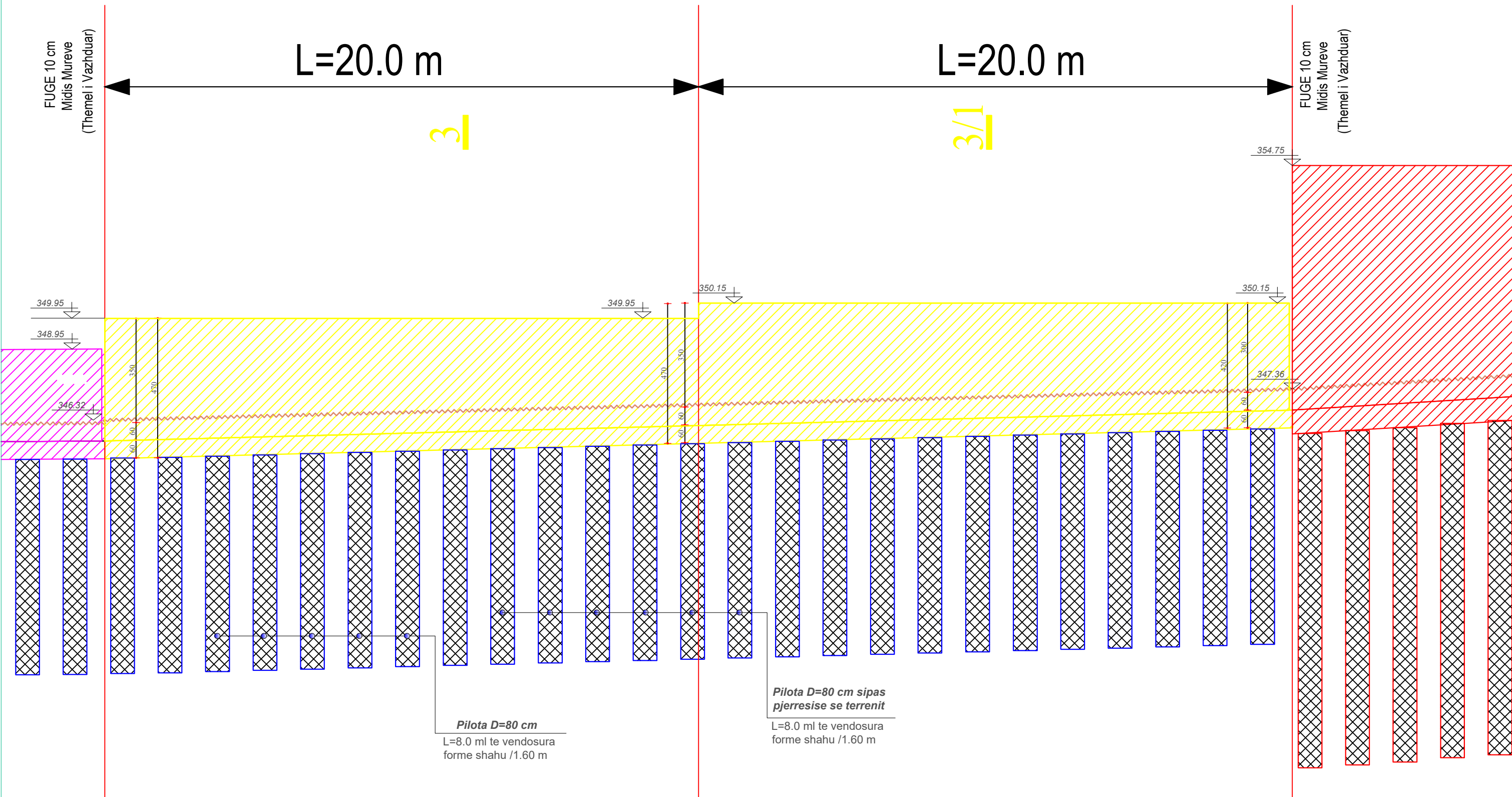
# PAMJE 3-3

L=20.0 m

L=20.0 m

FUGE 10 cm  
Midis Mureve  
(Themel i Vazhduar)

FUGE 10 cm  
Midis Mureve  
(Themel i Vazhduar)



**Pilota D=80 cm**  
L=8.0 m te vendosura  
forme shahu /1.60 m

**Pilota D=80 cm sipas  
pjerresise se terrenit**  
L=8.0 m te vendosura  
forme shahu /1.60 m

**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKUIVALENT**

OBJEKTI:		
EMERTIMI: PAMJE 2-2		
KONSTRUKTOR	<b>DHIMITER PAPA</b>	K-1510/2
KONSTRUKTOR		Nr Fletes
KONSTRUKTOR		<b>K-44</b>
FAZA E PROJEKTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
POROSITI:		



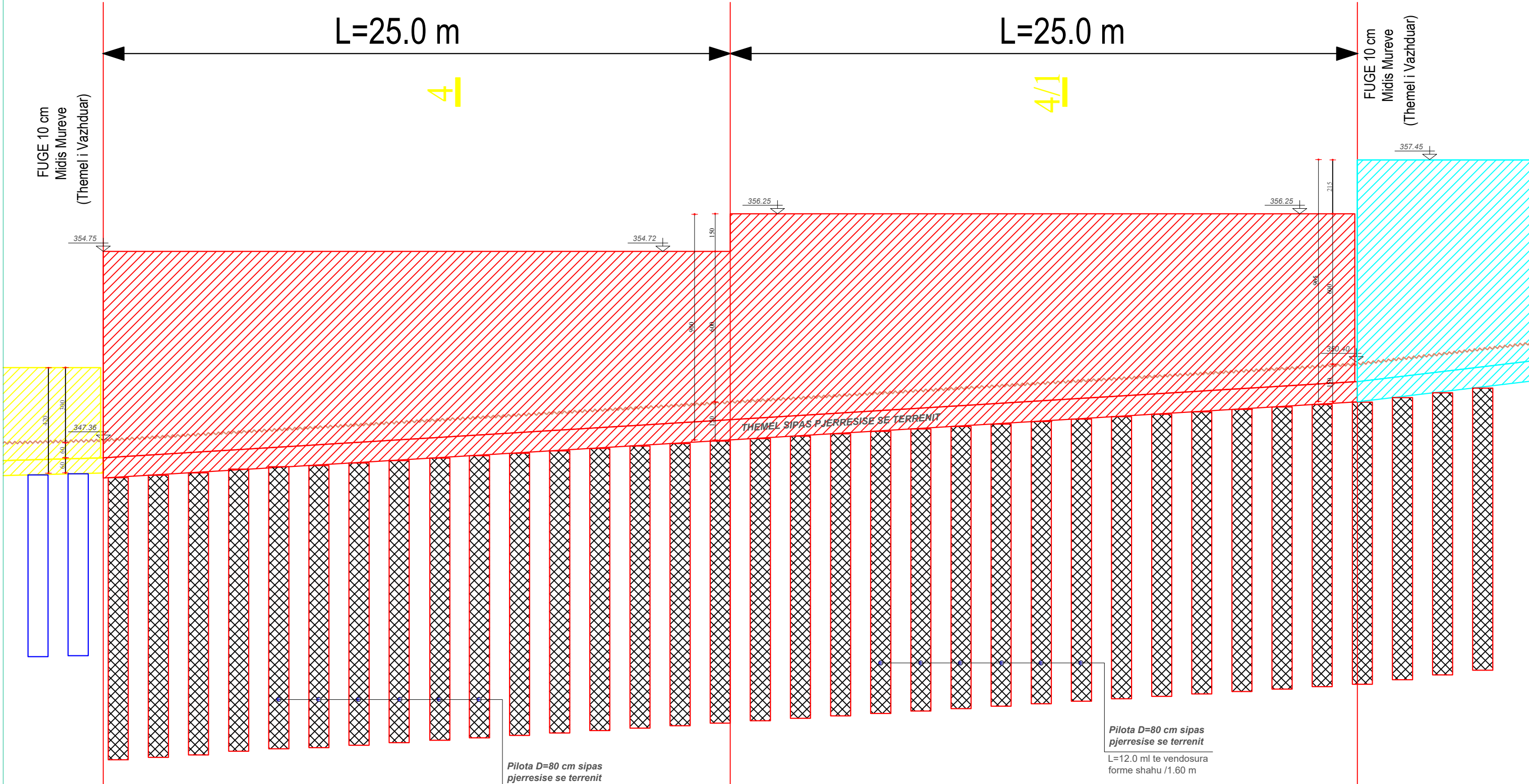
# PAMJE 4-4

L=25.0 m

L=25.0 m

FUGE 10 cm  
Midis Mureve  
(Themel i Vazhduar)

FUGE 10 cm  
Midis Mureve  
(Themel i Vazhduar)



THEMEL SIPAS PJERRRESISE SE TERRENIT

Pilota D=80 cm sipas  
pjerresise se terrenit  
L=12.0 ml te vendosura  
forme shahu /1.60 m

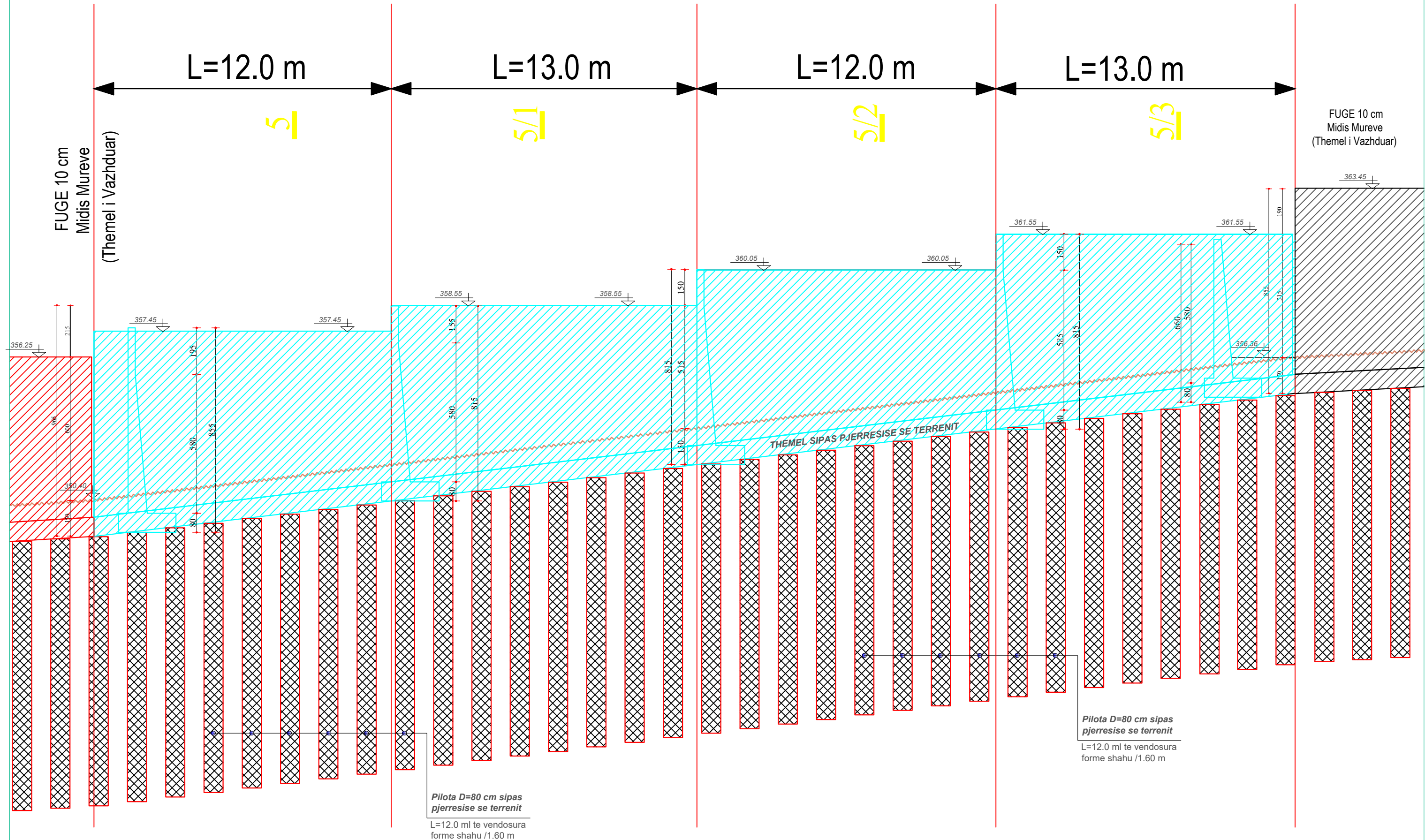
Pilota D=80 cm sipas  
pjerresise se terrenit  
L=12.0 ml te vendosura  
forme shahu /1.60 m

**SHENIME TEKNIKE:**  
BETONI: C25/30  
HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

OBJEKTI:		
EMERTIMI: PAMJE 2-2		
KONSTRUKTOR	DHIMITER PAPA	K-1510/2
KONSTRUKTOR		Nr Fletes
KONSTRUKTOR		K-45
FAZA E PROJEKIMIT	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
POROSITI:		



# PAMJE 5-5



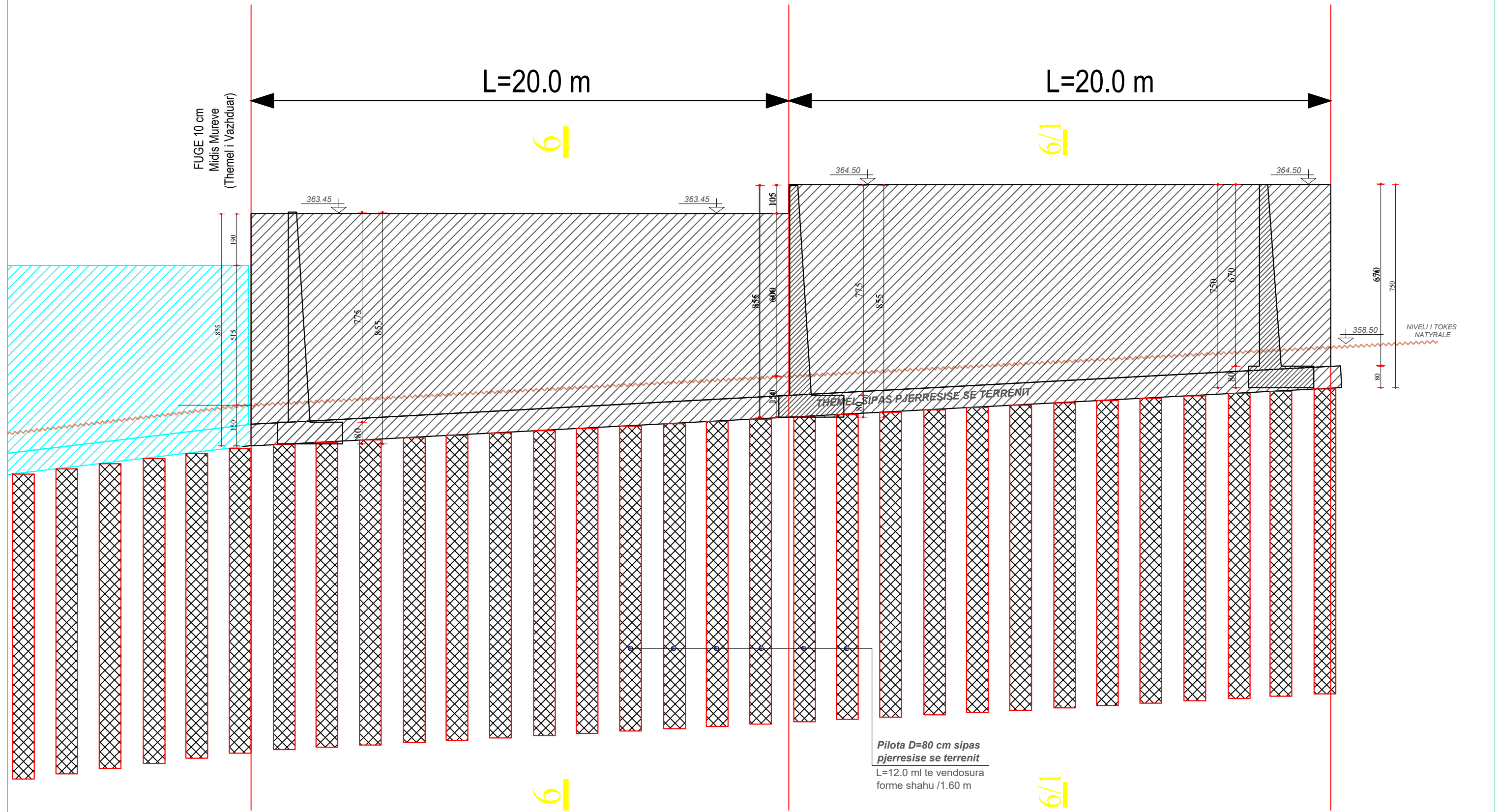
**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**

*Pilota D=80 cm sipas  
 pjerresise se terrenit*  
 L=12.0 m te vendosura  
 forme shahu /1.60 m

*Pilota D=80 cm sipas  
 pjerresise se terrenit*  
 L=12.0 m te vendosura  
 forme shahu /1.60 m

OBJEKTI:			
EMERTIMI: PAMJE 5-5			
KONSTRUKTOR:	DHIMITER PAPA	K-1510/2	
KONSTRUKTOR:			Nr Fletes
KONSTRUKTOR:			<b>K-46</b>
FAZA E PROJEKTIT:	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Dt.
POROSITI:			

# PAMJE 6-6



Pilota D=80 cm sipas  
pjerresise se terrenit  
L=12.0 m te vendosura  
forme shahu /1.60 m

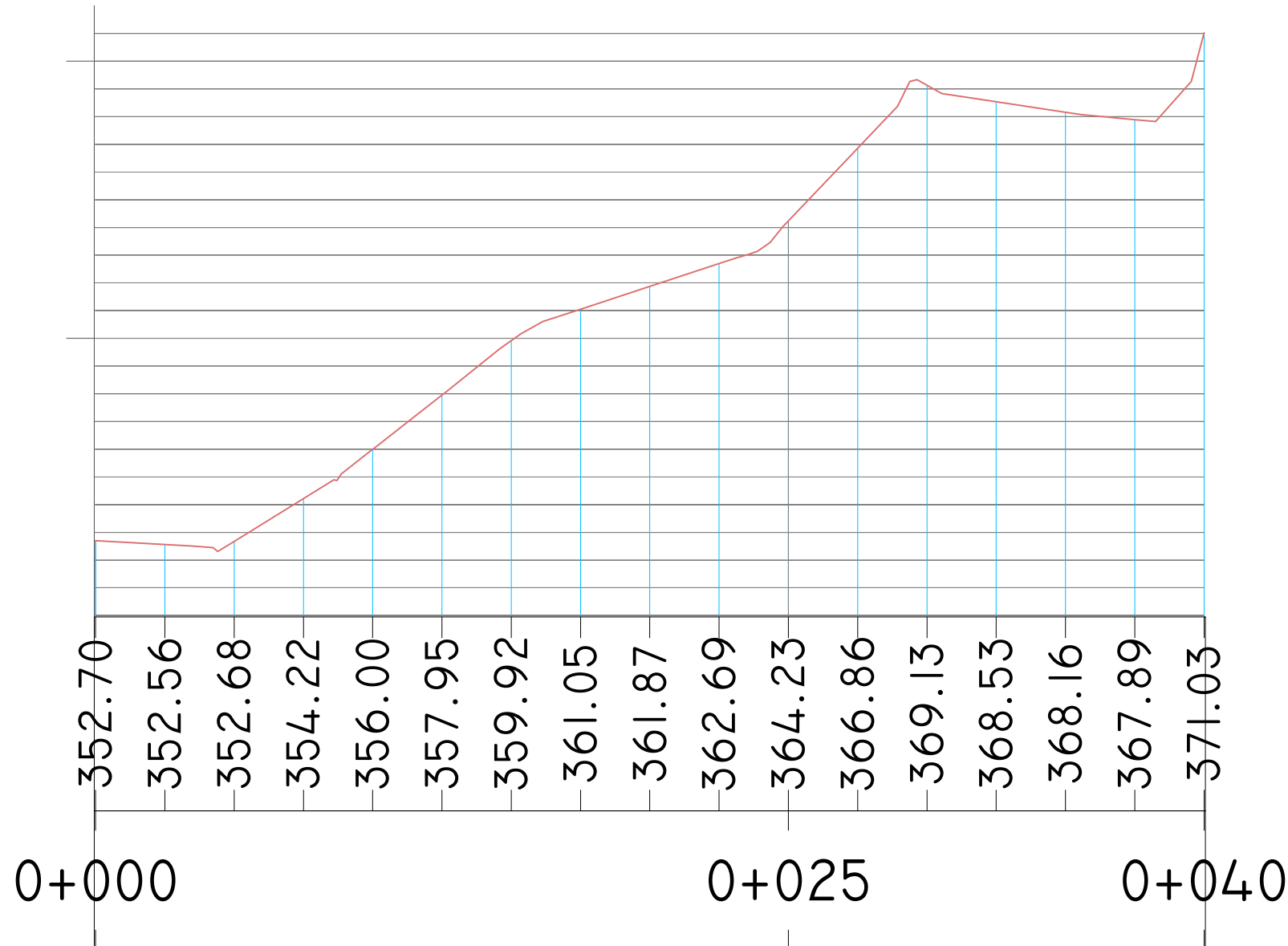
**SHENIME TEKNIKE:**  
**BETONI: C25/30**  
**HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT**

OBJEKTI:		
EMERTIMI: PAMJE 6-6		
KONSTRUKTOR:	DHIMITER PAPA	K-1510/2
KONSTRUKTOR:		Nr Fletes
KONSTRUKTOR:		K-47
FAZA E PROJEKTI:	<input type="checkbox"/> PROJEKT IDE <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM	Di:
POROSITLI:		

# PRERJE I-I SH H/V 1:1000 / 1:1000

KUOTË TOKE M.M.N.D
STACIONI (M)

352.70  
 352.56  
 352.68  
 354.22  
 356.00  
 357.95  
 359.92  
 361.05  
 361.87  
 362.69  
 364.23  
 366.86  
 369.13  
 368.53  
 368.16  
 367.89  
 371.03

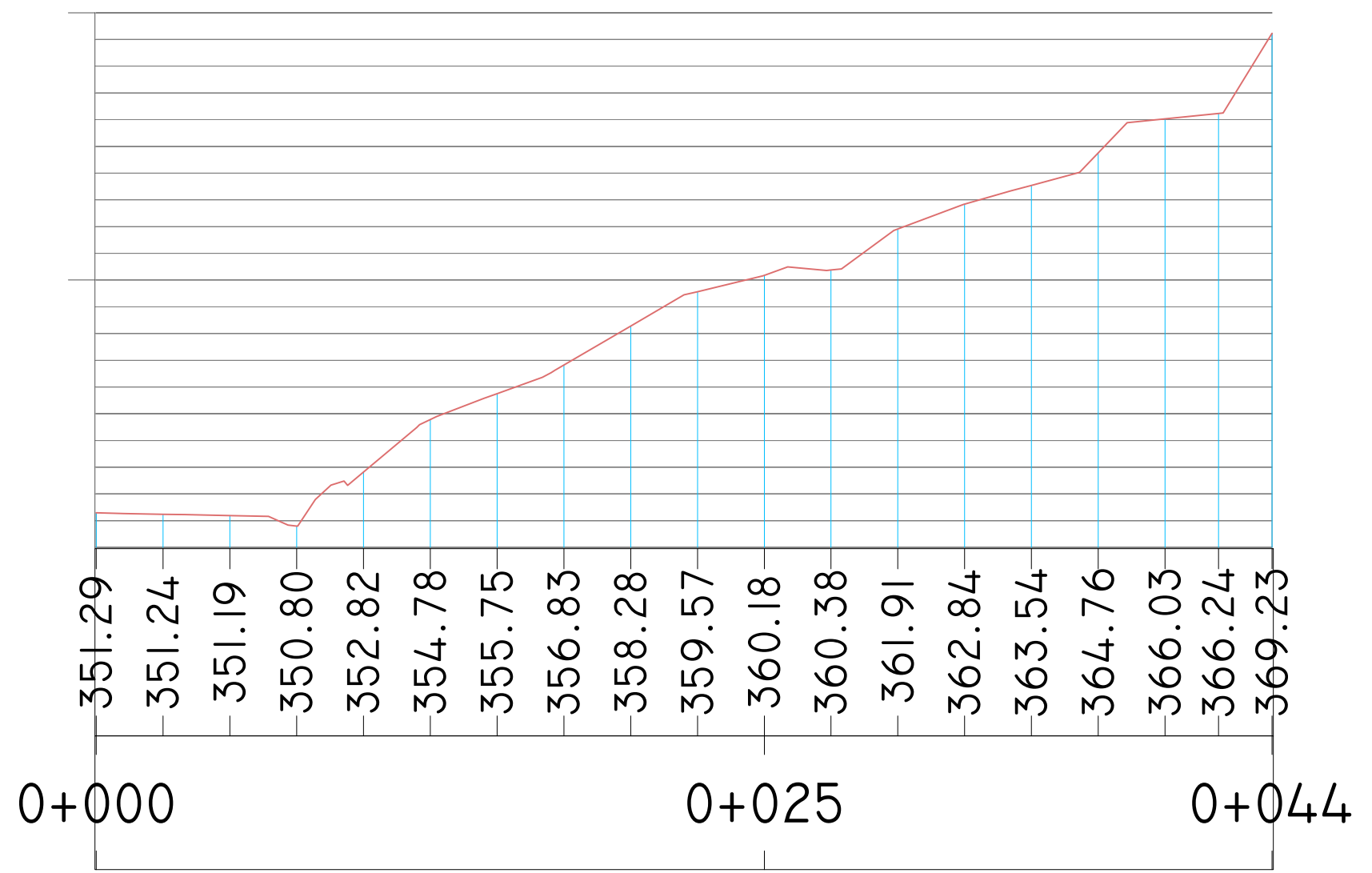


OBJEKTI:		
EMERTIMI: PRERJA TOPOGRAFIKE		
KONSTRUKTOR	DHIMITRI PAPA	K. 1510/2
KONSTRUKTOR		Nr Fletes
KONSTRUKTOR	PROJEKT IDE	K-48
FAZA E PROJEKTI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
POROSITI:		Dt.

# PRERJE 2-2 SH H/V 1:1000 / 1:1000

351.29 351.24 351.19 350.80 352.82 354.78 355.75 356.83 358.28 359.57 360.18 360.38 361.91 362.84 363.54 364.76 366.03 366.24 369.23

KUOTË TOKE M.M.N.D
STACIONI (M)

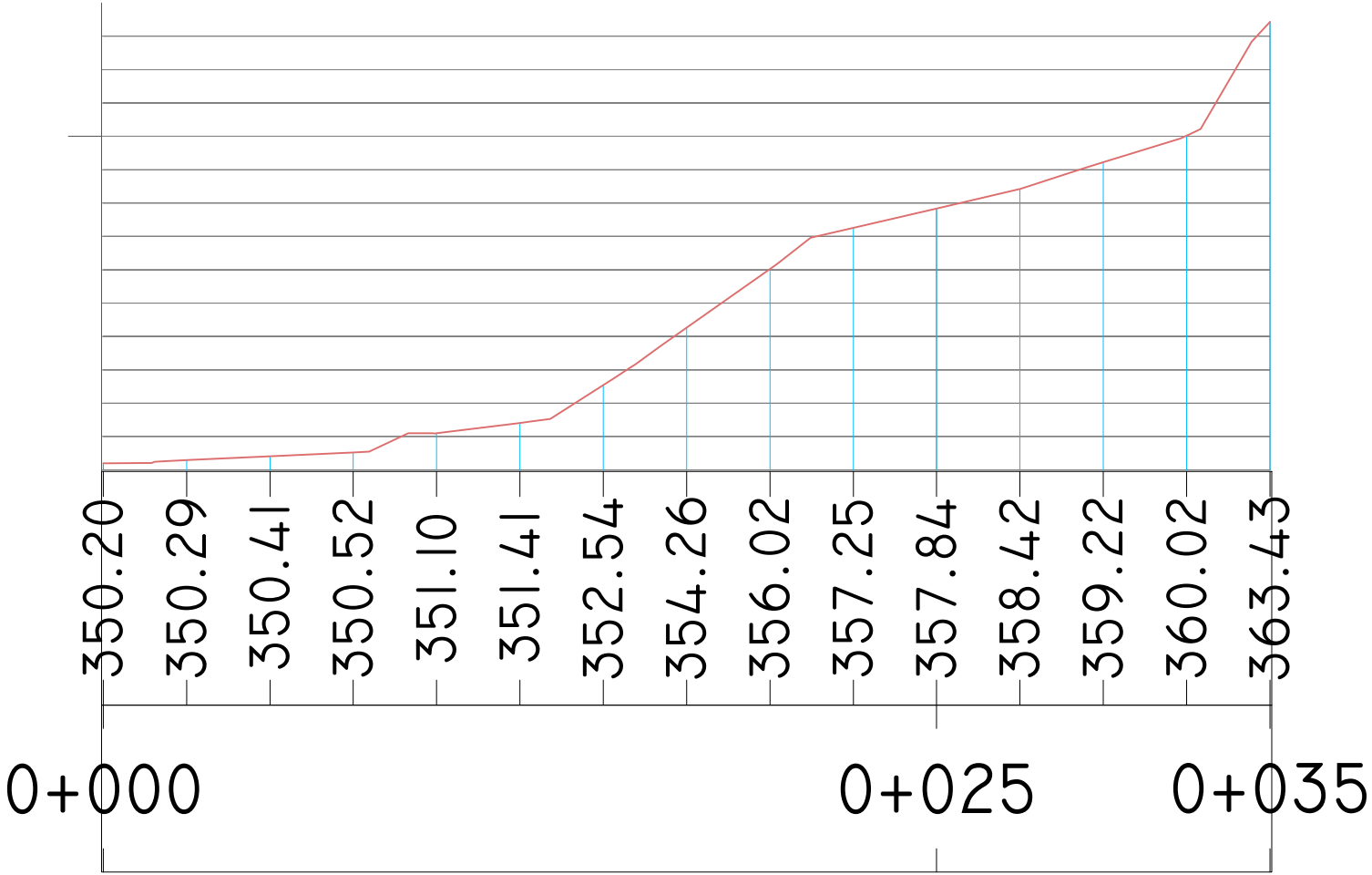


<b>OBJEKTI:</b>		
EMERTIMI: PRERJA TOPOGRAFIKE		
KONSTRUKTOR	<b>DHIMITRI PAPA</b>	K. 1510/2
KONSTRUKTOR		Nr Fletes
KONSTRUKTOR	PROJEKT IDE	
FAZA E PROJEKTIT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
POROSITI:		
		<b>K-49</b>
		Dt.

# PRERJE 3-3 SH H/V 1:1000 / 1:1000

KUOTË TOKE M.M.N.D
STACIONI (M)

350.20  
 350.29  
 350.41  
 350.52  
 351.10  
 351.41  
 352.54  
 354.26  
 356.02  
 357.25  
 357.84  
 358.42  
 359.22  
 360.02  
 363.43

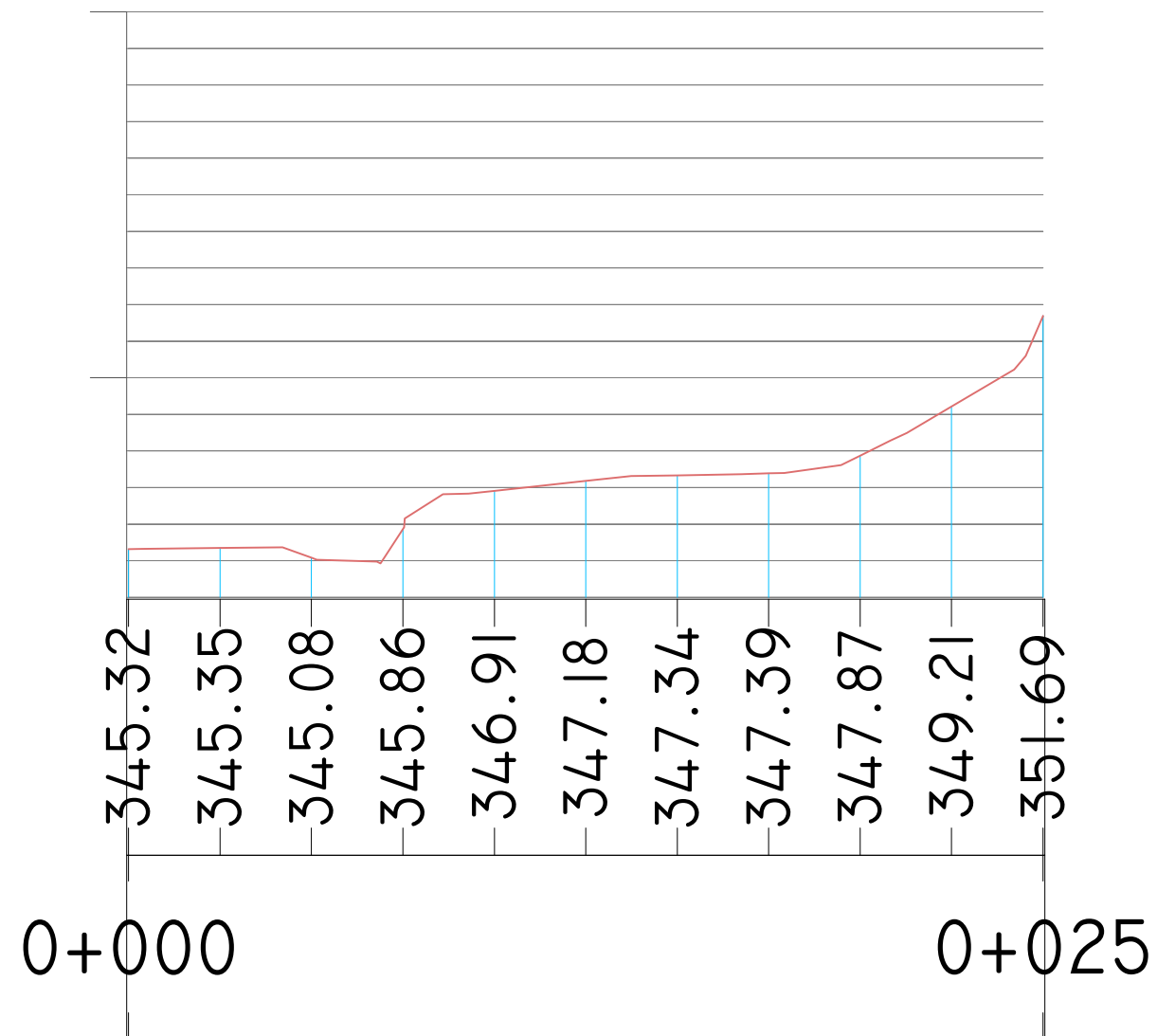


OBJEKTI:		
EMERTIMI: PRERJA TOPOGRAFIKE		
KONSTRUKTOR	<b>DHIMITRI PAPA</b>	K. 1510/2
KONSTRUKTOR		Nr Fletes
KONSTRUKTOR	PROJEKT IDE	
FAZA E PROJEKTIT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
POROSITI:		Dt.

# PRERJA 4-4 SH H/V 1:1000 / 1:1000

3453.32  
3453.35  
3453.38  
3453.41  
3453.44  
3453.47  
3453.50  
3453.53  
3453.56  
3453.59  
3453.62  
3453.65  
3453.68  
3453.71  
3453.74  
3453.77  
3453.80  
3453.83  
3453.86  
3453.89  
3453.92  
3453.95  
3453.98  
3454.01  
3454.04  
3454.07  
3454.10  
3454.13  
3454.16  
3454.19  
3454.22  
3454.25  
3454.28  
3454.31  
3454.34  
3454.37  
3454.40  
3454.43  
3454.46  
3454.49  
3454.52  
3454.55  
3454.58  
3454.61  
3454.64  
3454.67  
3454.70  
3454.73  
3454.76  
3454.79  
3454.82  
3454.85  
3454.88  
3454.91  
3454.94  
3454.97  
3455.00

KUOTË TOKE M.M.N.D
STACIONI (M)



OBJEKTI:		
EMERTIMI: PRERJA TOPOGRAFIKE		
KONSTRUKTOR	DHIMITRI PAPA	K. 1510/2
KONSTRUKTOR		Nr Fletes
KONSTRUKTOR	PROJEKT IDE	K-51
FAZA E PROJEKTIT	<input type="checkbox"/> PROJEKTIT	<input checked="" type="checkbox"/> PROJEKT ZBATIM
POROSITI:		Dt.