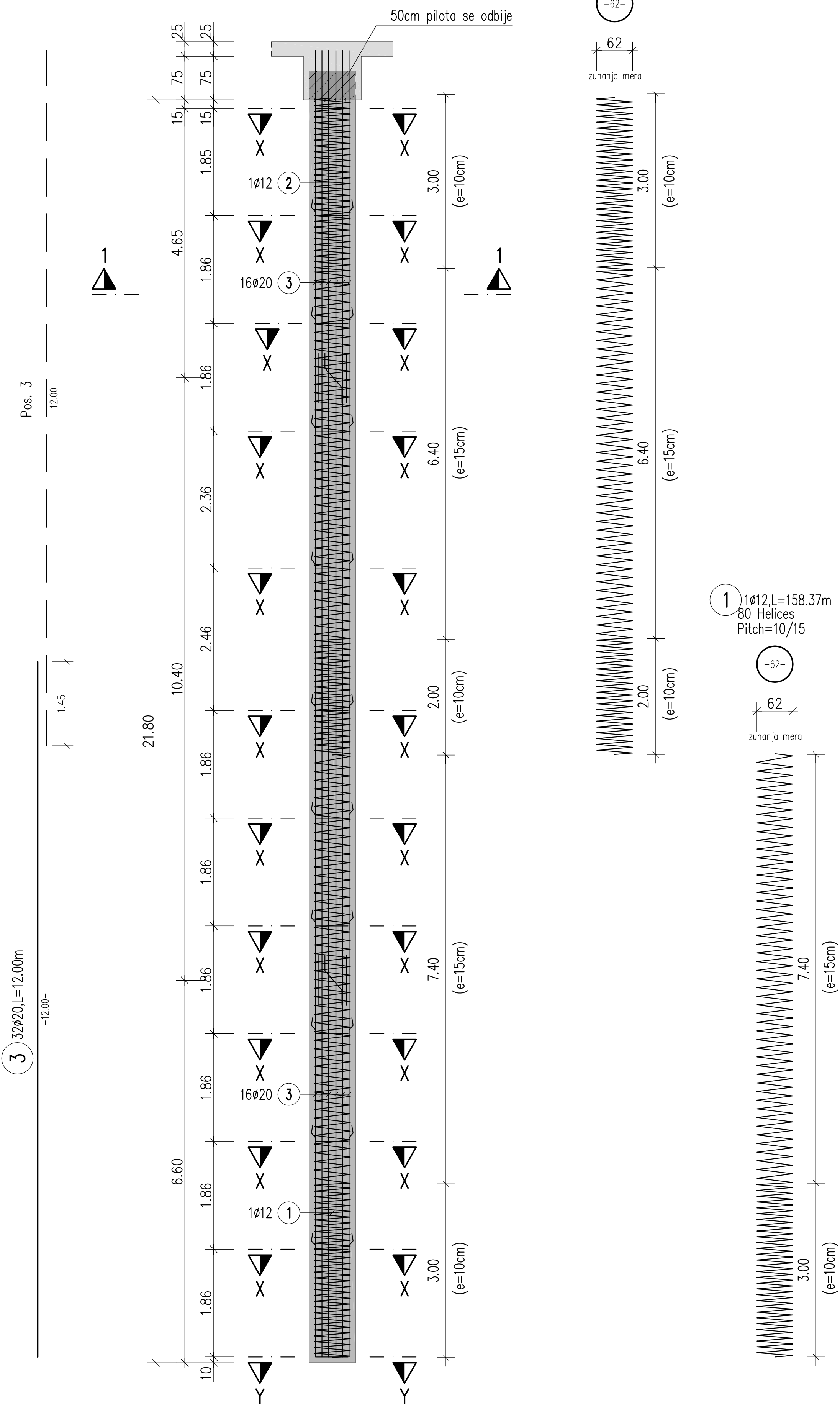
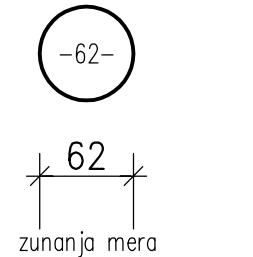


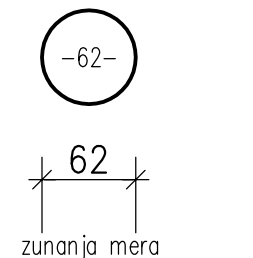
PILOT ø80; L=21.80m; kom=12  
M. 1:50



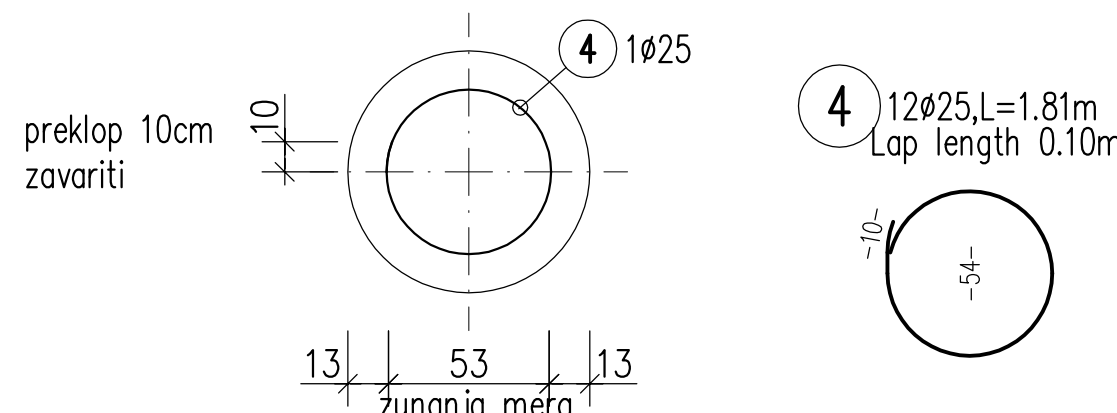
2 1ø12, L=184.78m  
93 Helices  
Pitch=10/15/10



1 1ø12, L=158.37m  
80 Helices  
Pitch=10/15



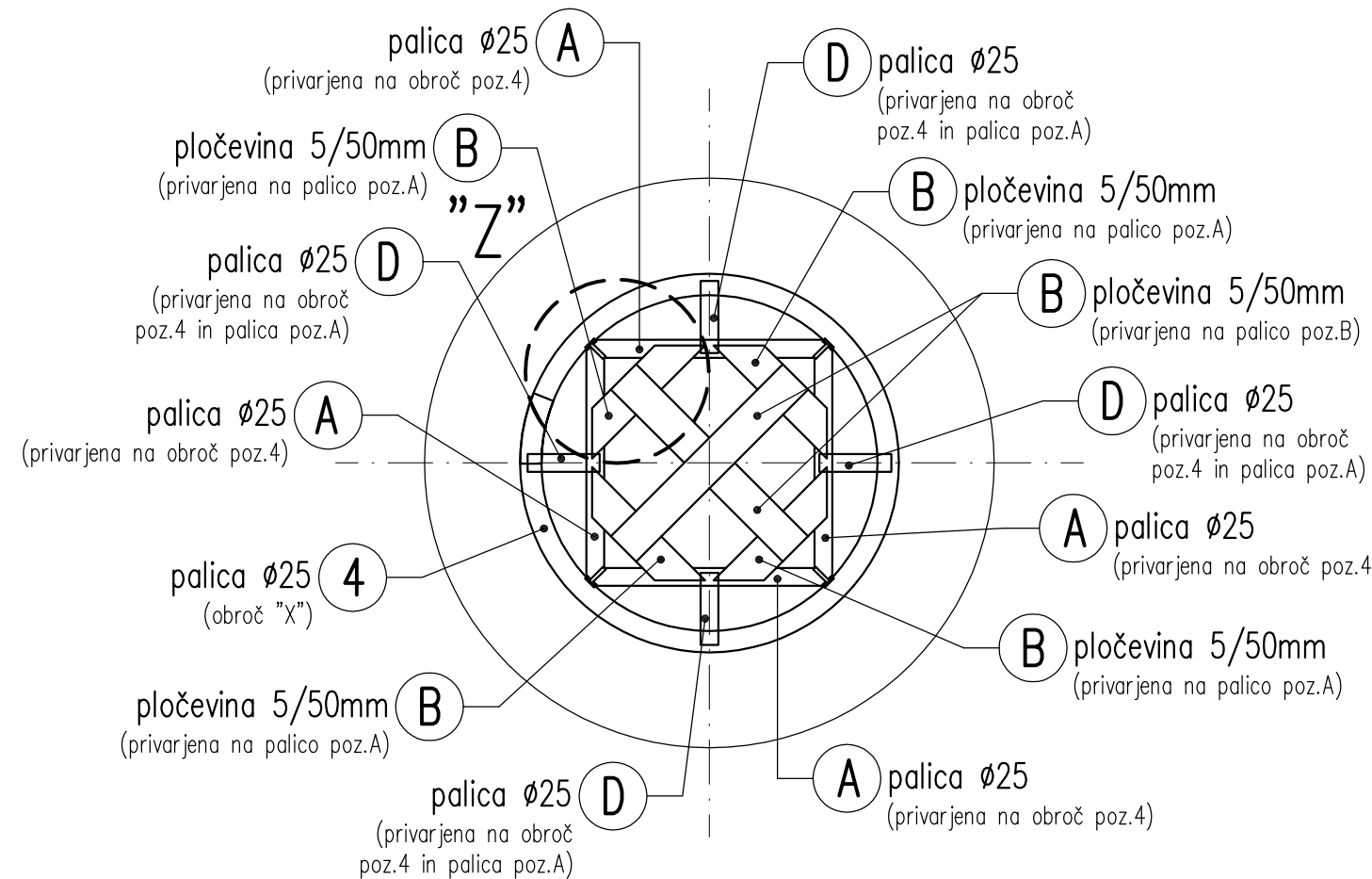
DETAJL OBROČA "X"  
M. 1:25



MATERIAL ZA OBROČ "X"

poz.	material	kg	kom	skupaj kg
4	ø25 - GA, l=1810mm	upoštevano v izveščku armature		

DETAJL OBROČA "Y"  
M. 1:10



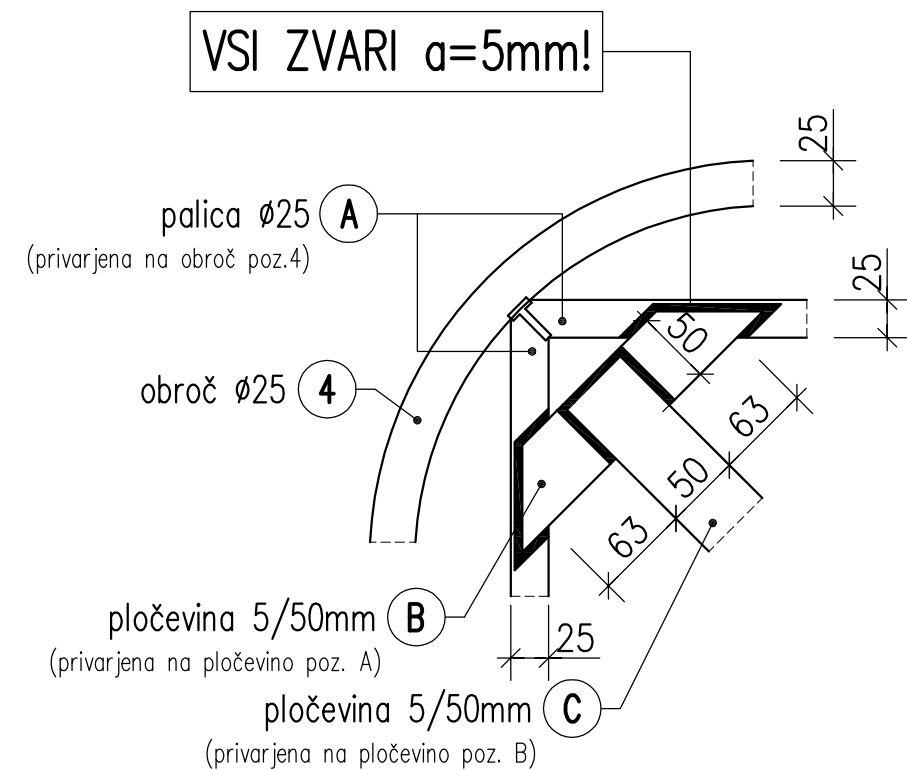
MATERIAL ZA OBROČ "Y"

poz.	material	kg	kom	skupaj kg
4	ø25 - GA, l=1810mm	upoštevano v izveščku armature		
A	ø25 - GA, l=360mm	1.39	4	5.56
B	ploščato železo 5/50, l=225mm	0.44	4	1.76
C	ploščato železo 5/50, l=350mm	0.68	2	1.36
D	ø25 - GA, l=100mm	0.39	4	1.56

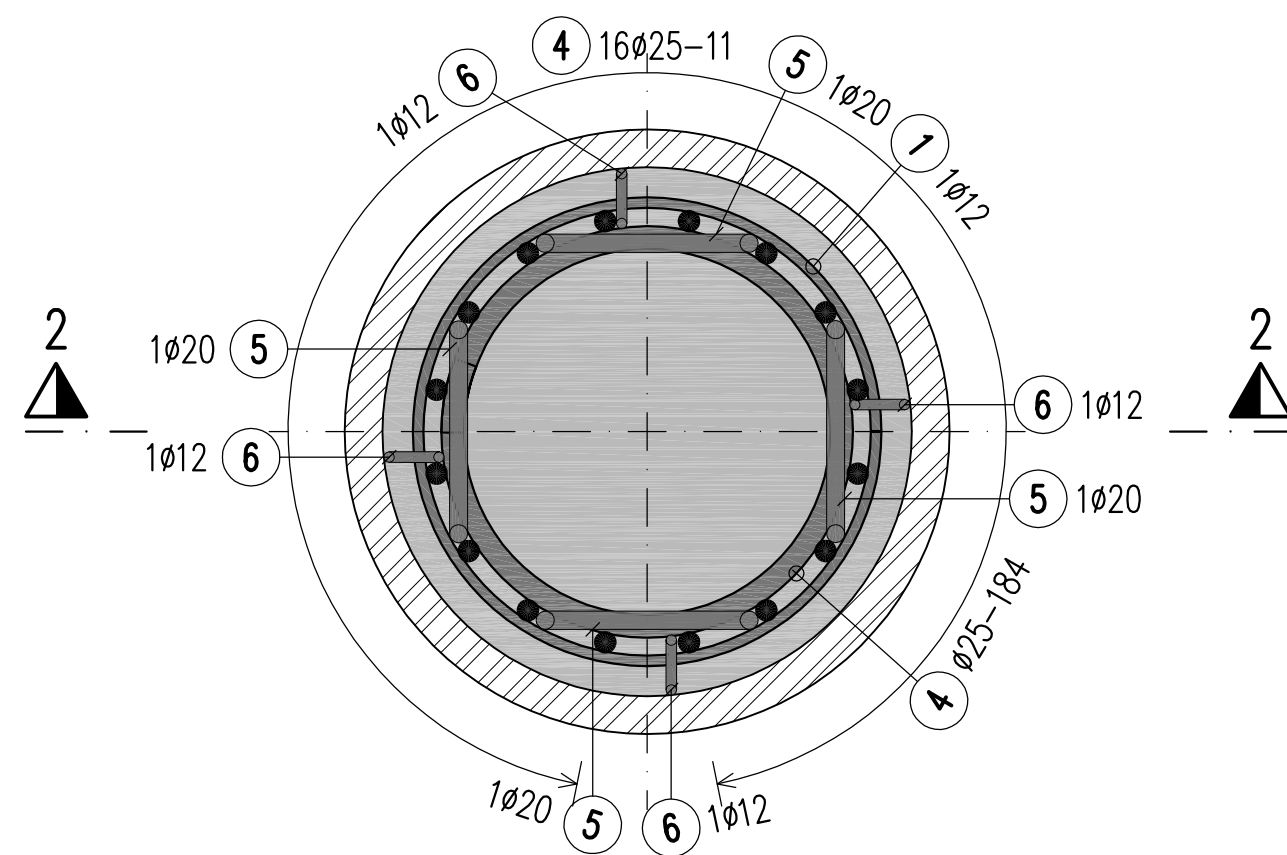
skupaj kg za 1 kom. : 10,24

skupaj kg za 12 kom.: 122,88

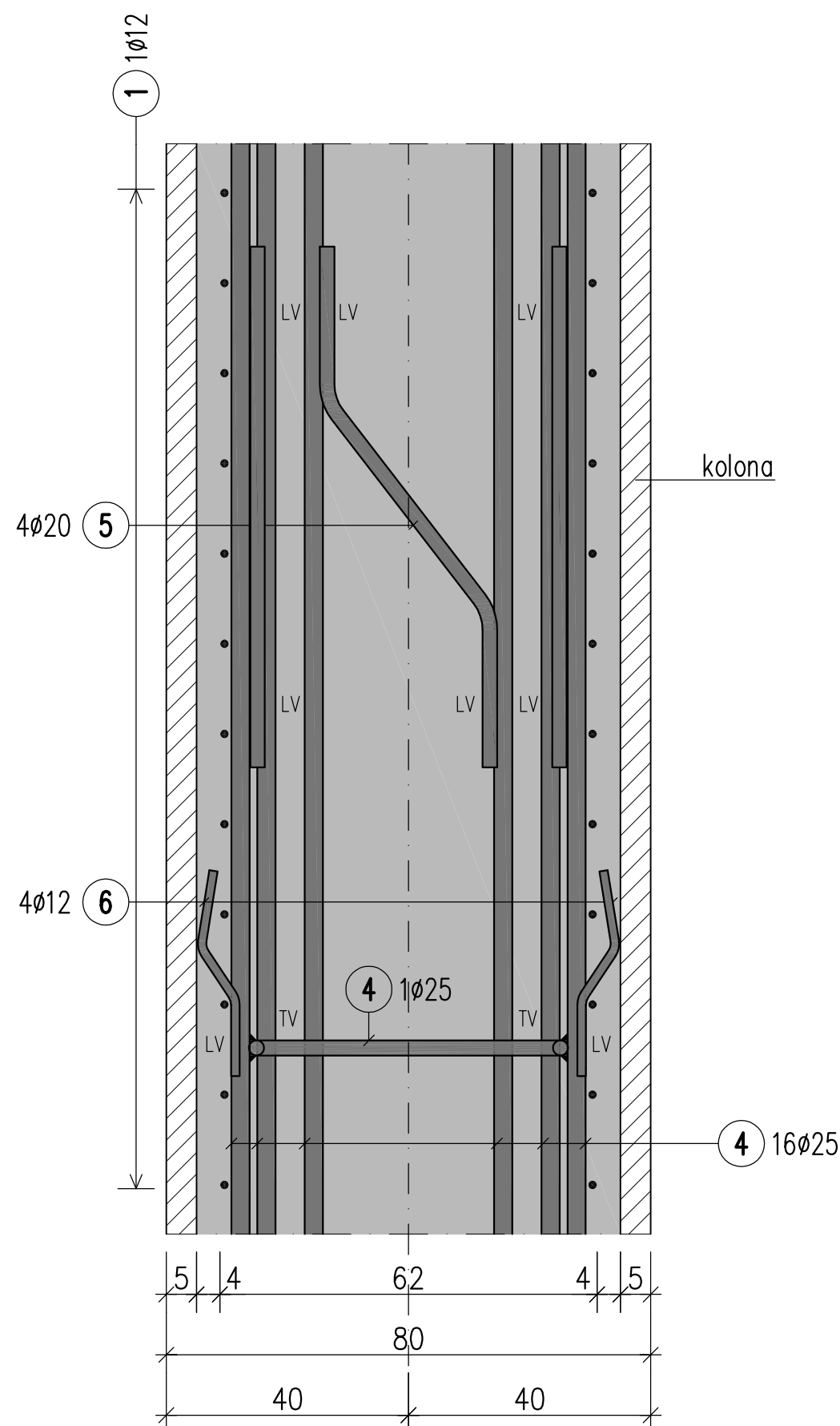
DETAJL "Z"  
M. 1:5



PREREZ 1-1  
M. 1:10



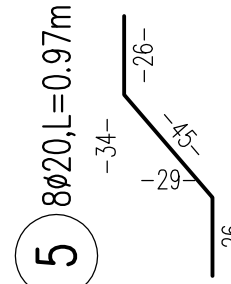
PREREZ 2-2  
DETAJL VARENJA poz. 5 in 6 M. 1:10



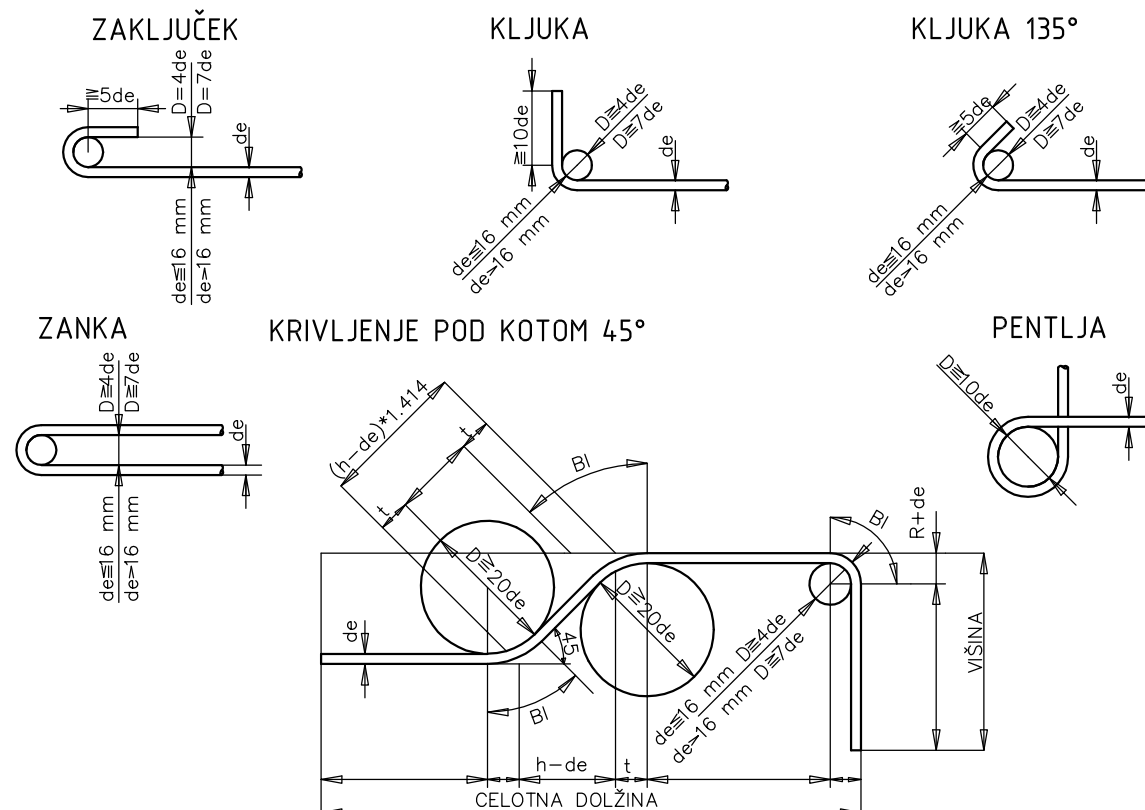
Vzdolžne palice na katere sta privarjeni palici poz. 5 in 6, morajo biti privarjene na nosilni obroč koša pilota poz. 4 (obroč "X")

LV - linijski var  
TV - točkovni var

6 4ø12, L=0.37m



KRIVLJENJE ARMATURE SIST EN 1992



Poz.	Kom	f	Dolzina	D12	D20	D25
1	12	158.37	158.37			
2	12	184.78	184.78			
3	32	20	12.00		384.00	
4	12	25	1.81			21.72
5	8	20	0.97		7.76	
6	44	12	0.37	16.28		
Skupna dolzina				359.43	391.76	21.72
kg / m				D12 0.911	D20 2.530	D25 3.951
kg / profil				327.441	991.153	85.816
Skupna teža (kg)				1404.410		
Komadov				12	16852.920	

PODATKI O MATERIALIH	pred izvedbo preveriti in uskladi s projektom betona
BETON	LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 206-12003, SIST EN 1028-2008, SIST EN 13670-2016/1/01-2010, LASTNOSTI JEKLA V SKLADU S SIST EN 10080-2005
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	MEJNE VREDNOSTI ZA SESTAVO BETONA
PLUTI:	KLASIFIKACIJA
TEHELNE GREDE POD PLOŠČO	KLASIFIKACIJA
TEHELNA PLOŠČA OBJEKTA	KLASIFIKACIJA
STENE - zunanje (izsuhi)	KLASIFIKACIJA
PLOŠČE - zunanje	KLASIFIKACIJA
PLOŠČE IN NOSILO - notranje, vidni betoni	KLASIFIKACIJA
PLOŠČE IN NOSILO - notranje, ne vidni betoni	KLASIFIKACIJA
STENE - notranje	KLASIFIKACIJA
STEBRI IN SLOPI	KLASIFIKACIJA
IZPOSTAVLJENI JAKSI	KLASIFIKACIJA
PODBETON IN NAKLONSKI BETON	KLASIFIKACIJA

Uporabljajo se lahko dodatki, PČ/Konvizi, iz vsakega betona ali betonskega dodatka. Dodatki, ki so iz vsakega betona ali betonskega dodatka, morajo biti privarjeni na nosilni obroč koša pilota poz. 4 (obroč "X").

Uporabljajo se lahko dodatki, PČ/Konvizi, iz vsakega betona ali betonskega dodatka. Dodatki, ki so iz vsakega betona ali betonskega dodatka, morajo biti privarjeni na nosilni obroč koša pilota poz. 4 (obroč "X").

Uporabljajo se lahko dodatki, PČ/Konvizi, iz vsakega betona ali betonskega dodatka. Dodatki, ki so iz vsakega betona ali betonskega dodatka, morajo biti privarjeni na nosilni obroč koša pilota poz. 4 (obroč "X").

Uporabljajo se lahko dodatki, PČ/Konvizi, iz vsakega betona ali betonskega dodatka. Dodatki, ki so iz vsakega betona ali betonskega dodatka, morajo biti privarjeni na nosilni obroč koša pilota poz. 4 (obroč "X").

Uporabljajo se lahko dodatki, PČ/Konvizi, iz vsakega betona ali betonskega dodatka. Dodatki, ki so iz vsakega betona ali betonskega dodatka, morajo biti privarjeni na nosilni obroč koša pilota poz. 4 (obroč "X").

Uporabljajo se lahko dodatki, PČ/Konvizi, iz vsakega betona ali betonskega dodatka. Dodatki, ki so iz vsakega betona ali betonskega dodatka, morajo biti privarjeni na nosilni obroč koša pilota poz. 4 (obroč "X").