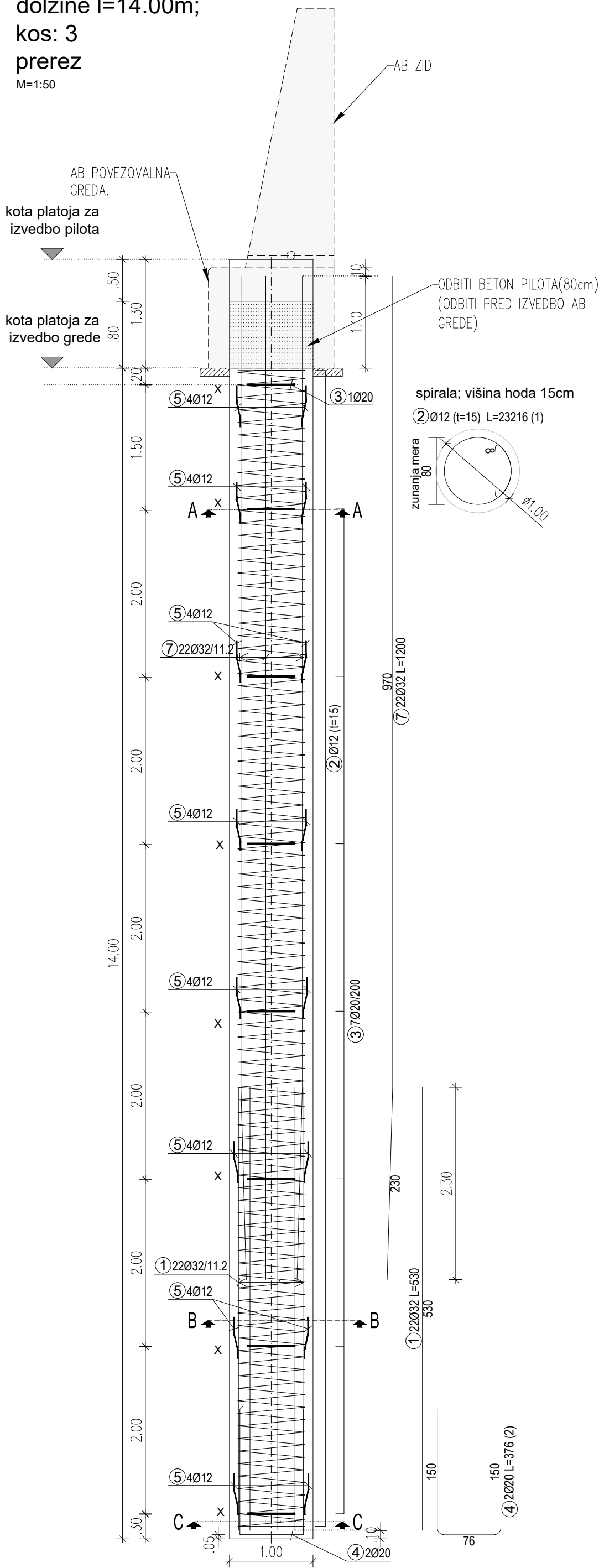
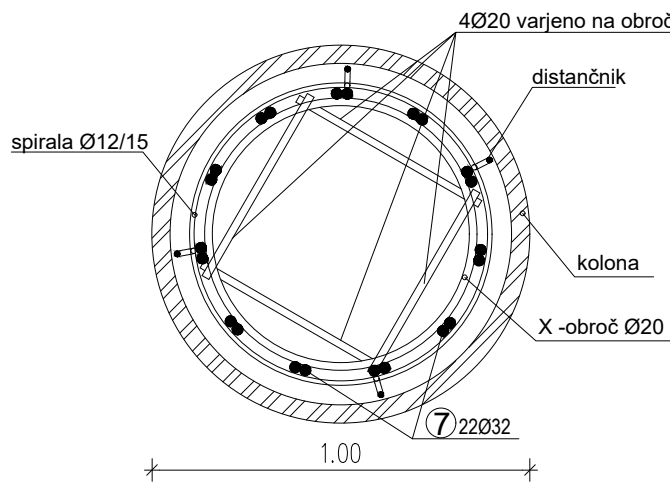


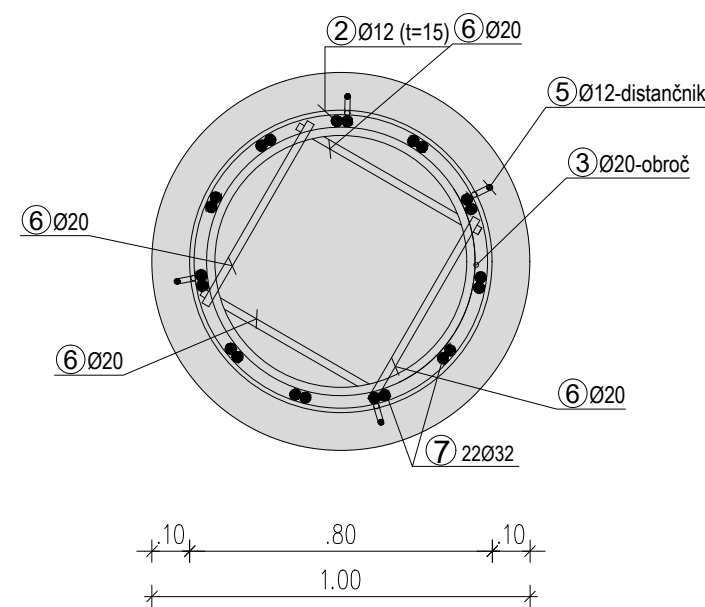
AB PILOTI Ø100;  
dolžine l=14.00m;  
kos: 3  
prerez  
M=1:50



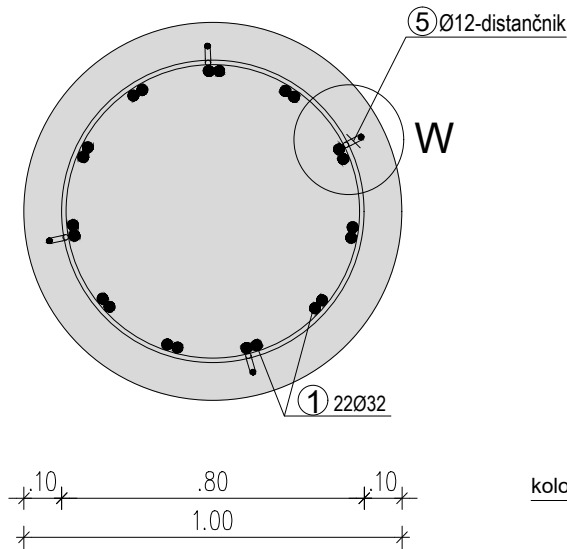
prerez pilota



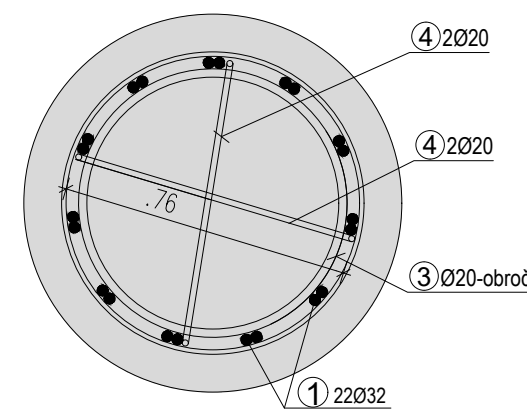
prerez A-A



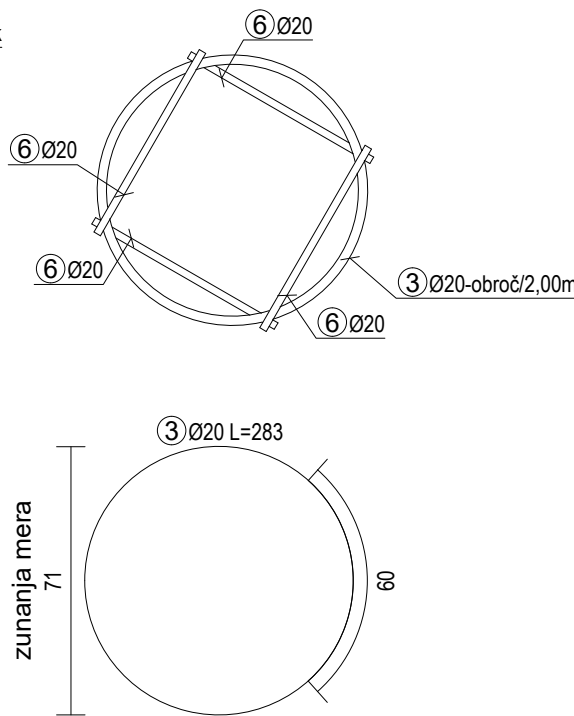
prerez B-B



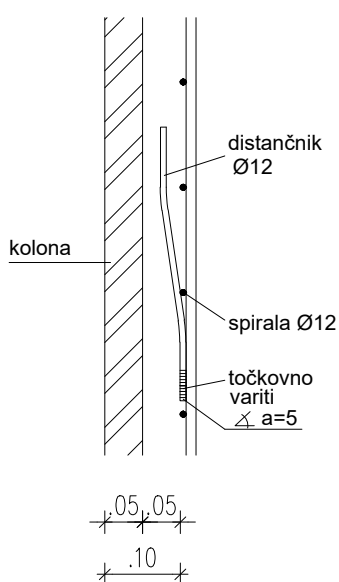
```
prerez C-C
```

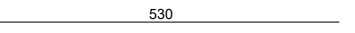
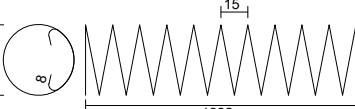
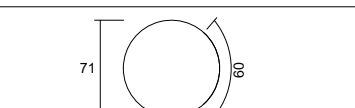
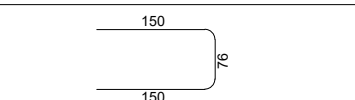
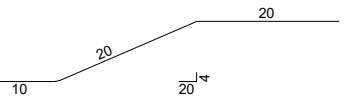
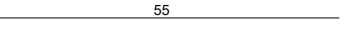



DETAJL "x"-montažni obroč;  
kom 8/pilot, e=2,00m



detajl W



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
PILOT Ø100-14m (1 kos)					
1		32	5.30	22	116.60
2		12	232.16	1	232.16
3		20	2.83	8	22.64
4		20	3.76	2	7.52
5		12	0.50	32	16.00
6		20	0.55	32	17.60
7		32	12.00	22	264.00

Palice - izvleček			
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m']	Teža [kg]
S500-REBRAS TO, Ø ≤ 12 mm			
12	248.16	0.920	228.31
Skupaj (S500-REBRAS TO, Ø ≤ 12 mm)			228.31
S500-REBRAS TO, Ø > 12 mm			
20	47.76	2.470	117.97
32	380.60	6.474	2464.00
Skupaj (S500-REBRAS TO, Ø > 12 mm)			2581.97
Skupaj za 1 pilot			2810.28
Skupaj za 3 pilote			8430.98

**OPOMBA:**

- Pred pričetkom del preveriti dimenzije navedene v načrtu.
- O morebitnih napakah in neskladjih obvestiti odgovornega projektanta.

POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKIH ELEMENTOV							SIST EN 206-1, SIST 1026		
ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL						ZAŠČITNA PLAST [mm]		
	tlačna trdnost	izpostavljenost	posed razlez	vsebnost kloridov	vodotesn ost	$D_{max}$	zunaj spodaj	notri zgoraj	bočno
Piloti	C30/37	XC2, XF1, XA1	S3	Cl 0'20	PV-I	16	100	100	100
Povezovalna greda	C30/37	XC4, XF2, XD1	S4	Cl 0'20	PV-II	32	50	50	50
AB zid in plošča	C30/37	XC4, XF2, XD1	S4	Cl 0'20	PV-II	32	50	50	50
Podložni beton za drenažo	C12/15	XC1, XA1							
Drenažni beton	C12/15, dre- -nažni	XC1, XA1							
Podložni beton greda	C12/15	X0							

ARMATURA		SIST EN 10080, SIST EN 1992-1-1			
ELEMENT KONSTRUKCIJE	oznaka	razred duktilnosti	$f_{yk}$ [MPa]	$f_{tk} / f_{yk}$	$\varepsilon_{uk}$ [%]
vsi armiranobetonski elementi	B500	B	500	>1'08	>5'00

Avtocesta / Highway				
A1 Sentilj - Srmin				
Odsek / Road Section				
0638 Slovenske Konjice - Dramlje od km 2,445 do km 2,721				
Objekt / Structure				
Vzdrževalna dela v javno korist				
Investitor / Investor			DARS	
DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje				
Naročnik / Client				
DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje				
Vodilni partner / Leading partner				
Odgovorni vodja projekta / Project Manager		Id. št. / ID No.	Št. projekta / Project No.	Vrsta projekta / Stage
			331180151-PS	PZI
Projektant načrta / Designer				
Odgovorni projektant načrta / Responsible Designer		Id. št. / ID No.	Načrt / Design	
			3/1 Načrt pilotne stene	
Projektant sodelavec / Associate Designer		Id. št. / ID No.	Št. načrta / Design No.	
			331180151-PS-GK	
Izdovalec risbe / Draftsperson			Vrsta risbe / Drawing Type	
			Armatura	
			Merilo / Scale	
			1:50	
Ime risbe / Drawing Title			Stanje risbe / Drawing Status	
Načrt pilotov Ø 100, L=14m			po recenziji	
P119-P121			Št. risbe / Drawing No.	
			5.1.03	
Datum / Date		Različica / Revision		
maj 2019		01		
Št. odseka	Arhivska št.	Vrsta dokumentacije	Šifra priloge	Prostor za črtno kodo
0638		004.2162	G.271	