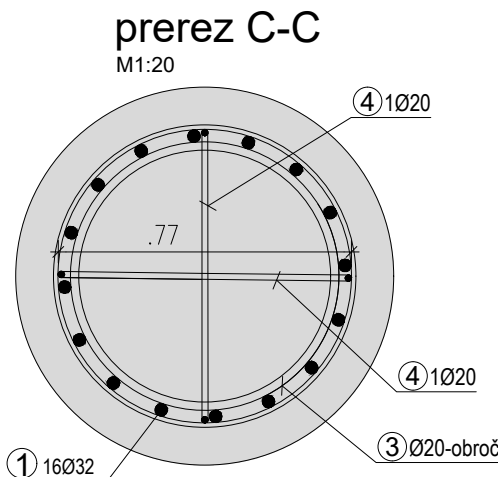
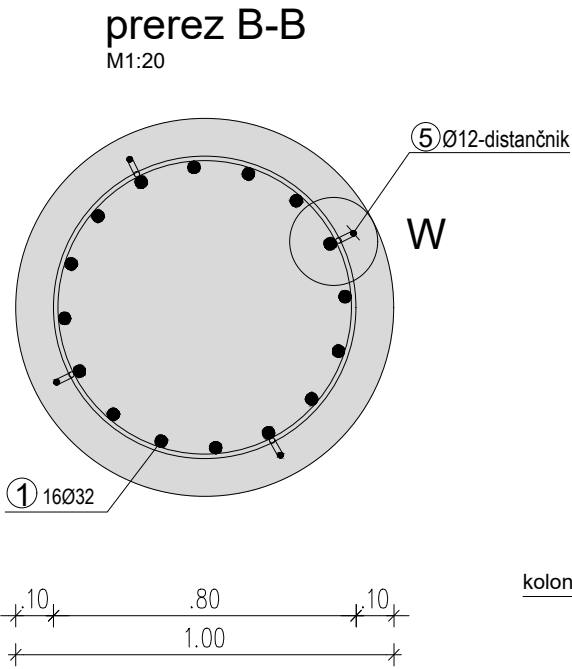
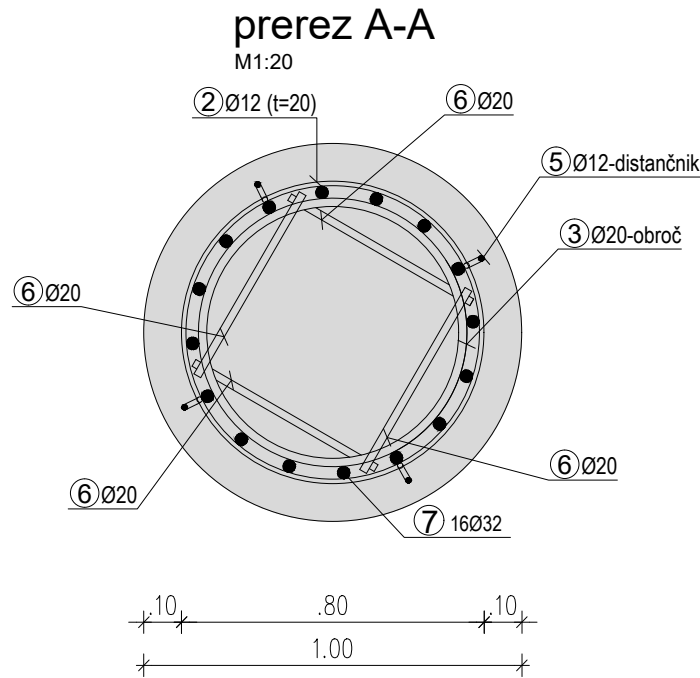
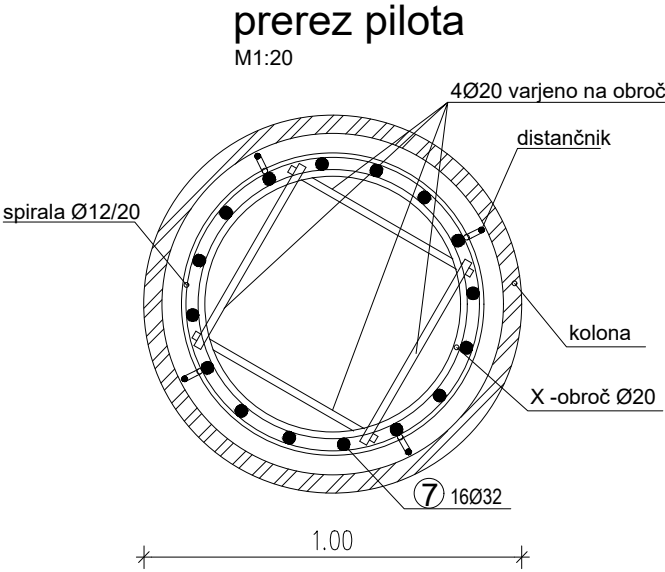
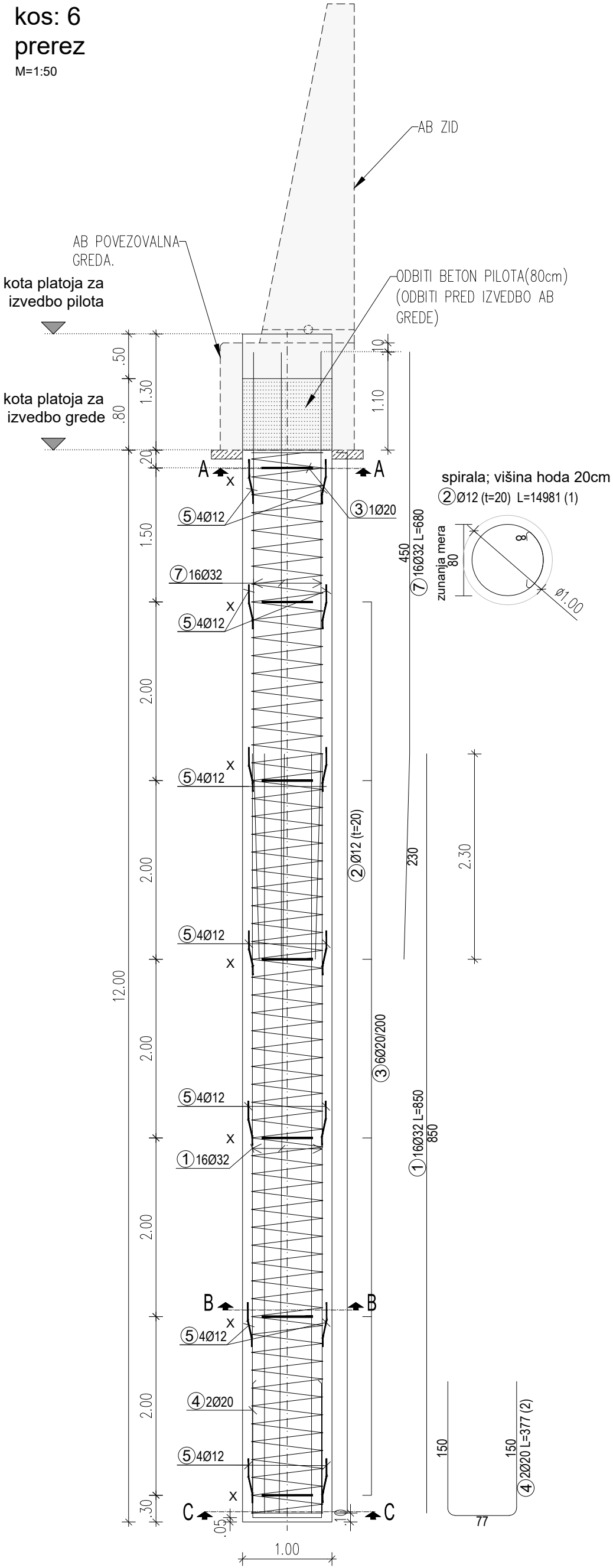
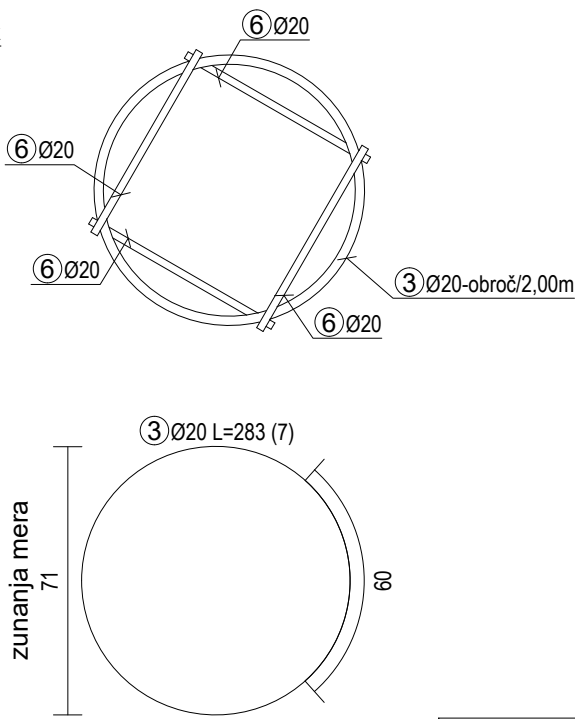


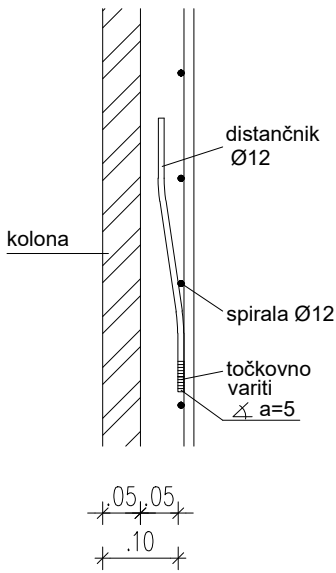
AB PILOTI Ø100;  
dolžine l=12.00m;  
kos: 6  
prerez  
M=1:50

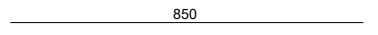

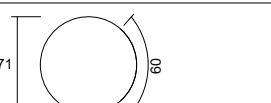
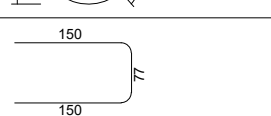
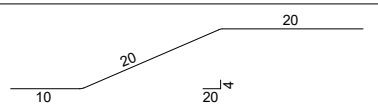
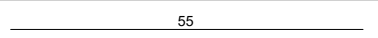



DETAJL "x"-montažni obroč;  
kom 7/pilot, e=2,00m  
M1:20



detajl W  
M1:10



Palice - specifikacija						
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]	
PILOT Ø100-12m (1 kos)						
1		32	8.50	16	136.00	
2		12	149.81	1	149.81	
3		20	2.83	7	19.81	
4		20	3.77	2	7.54	
5		12	0.50	28	14.00	
6		20	0.55	28	15.40	
7		32	6.80	16	108.80	
Palice - izvleček						
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m <sup>3</sup> ]		Teža [kg]		
S500-REBRASTO, Ø ≤ 12 mm						
12	163.81	0.920		150.71		
Skupaj (S500-REBRASTO, Ø ≤ 12 mm)						150.71
S500-REBRASTO, Ø > 12 mm						
20	42.75	2.470		105.59		
32	244.80	6.474		1584.84		
Skupaj (S500-REBRASTO, Ø > 12 mm)						1690.43
Skupaj za 1 pilot						1841.13
Skupaj za 6 pilotov						11046.80

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	CI 0'20	PV-I	16	100	100	100
Povezovalna greda	C30/37	XC4, XF2, XD1	S4	CI 0'20	PV-II	32	50	50	50
AB zid in plošča	C30/37	XC4, XF2, XD1	S4	CI 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]	$f_{tk} / f_{yk}$		$\epsilon_{uk}$ [%]		
vsi armiranobetonski elementi	B500		B	500	>1'08		>5'00		

Avtocesta / Highway  
**A1 Šentilj - 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 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.  
**331180151-PS**  
Vrsta projekta / Stage  
**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  
**Načrt pilotov Ø 100, L=12m  
P45-P50**  
Stanje risbe / Drawing Status  
**po recenziji**  
Št. risbe / Drawing No.  
**5.1.09**

Datum / Date  
**maj 2019**  
Različica / Revision  
**01**

Št. odseka  
**0638**  
Arhivska št.  
**004.2162**  
Šifra priloge  
**G.271**  
Prostor za črtno kodo