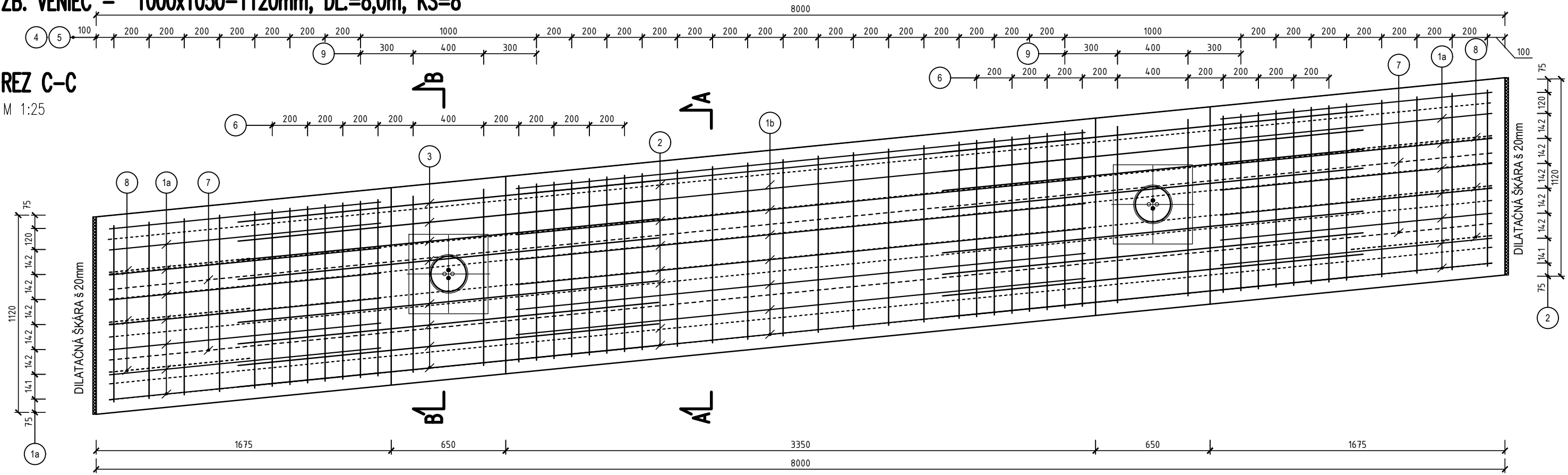
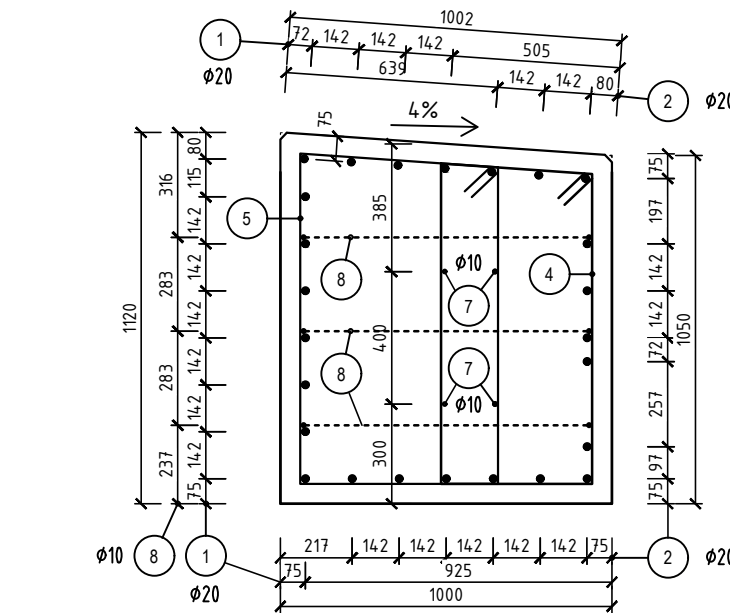


ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC V1
ŽB. VENIEC – 1000x1050–1120mm, DL=8,0m, KS=8

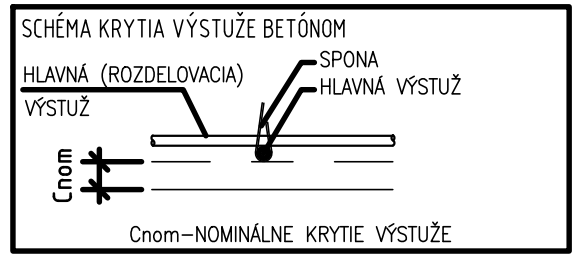
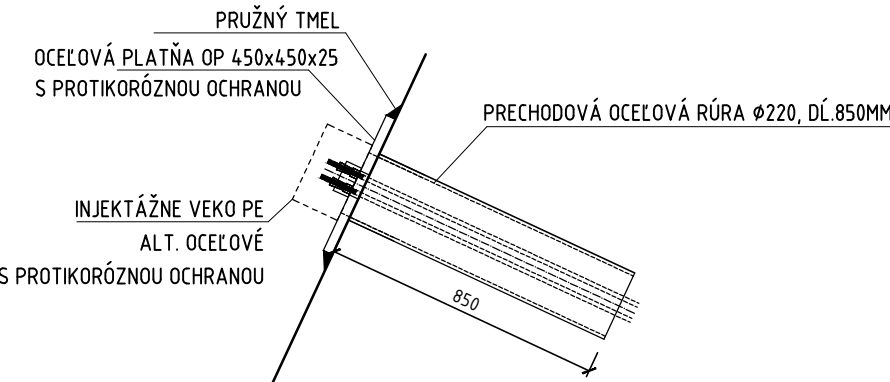
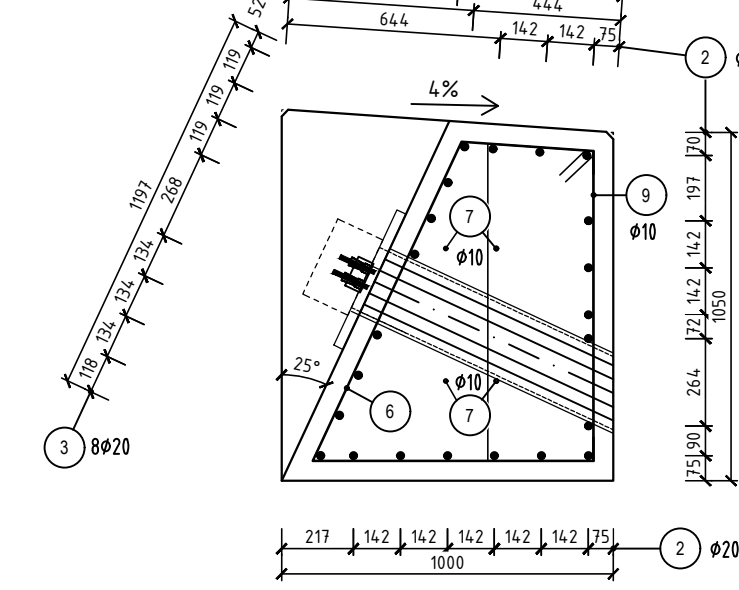
REZ C-C
M 1:25



REZ A-A
M 1:25

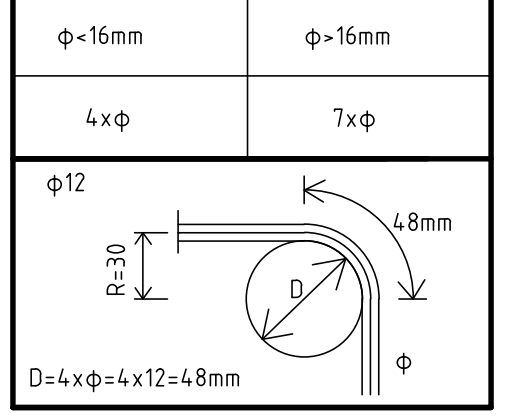


REZ B-B
M 1:25



PRINCÍP OHÝBANIA VÝSTUŽE PRE 90°

MINIMÁLNY VNÚTORNÝ PRIEMER
PRE HÁKY, OHYBY A SLUČKY



POZNÁMKA

- DODRŽAŤ VŠETKY KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY
- VÝSTUŽ PÍLOTY VYHNÚŤ DO ŽELEZOBETÓNOVÉHO VENCA
- KÓTY VÝSTUŽE SÚ VZTIAHNUTÉ NA OS
- KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČIŤ DIŠŤANČNÝMI PODLOŽKAMI
- HRANY SKOSIŤ 20/20 mm
- POD ŽB. VENIEC REALIZOVAŤ PODKLADOVÝ BETÓN hr. 100mm
- OCEĽOVÚ PLATŇU KOTVY OPATRIŤ ANTIKORÓZNOU OCHRANOU - POZINKOVANÍM
- HORNÚ HRANU ŽB. VENCA REALIZOVAŤ V SKLONE 4% SMEROM K VOZOVKE
- NA ŽB. VENIEC OSADIŤ CESTNÉ OCEĽOVÉ ZVODIDLO

VÝKAZ VÝSTUŽE - ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC V1

OZN.	ČÍSLO PRÚTA	Ø [mm]	DĹŽKA 1ks [m]	POČET [ks]	Ø20 /B 500B/		POZNÁMKA
					Ø10 /B 500B/		
V1	1a	20	1,55	22	34,10		-
	1b	20	3,25	11	35,75		-
	2	20	7,89	14	110,46		
	3	20	2,40	16	38,40		
	4	10	3,01	36		108,36	
	5	10	3,34	36		120,24	
	6	10	2,45	20		49,00	
	7	10	7,89	4		31,56	
	8	10	2,46	6		14,76	
	9	10	2,73	4		10,92	
	DĹŽKA CELKOM [m]				218,71	334,84	
	HMOTNOSŤ [kg/mb]				2,466	0,617	
	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]				539,34	206,60	
	HMOTNOSŤ 1ks PRVKU CELKOM [kg]				745,94		
	SPOLU KG		8ks+10%		6564,23		

BETÓN	C 35/45, XC4, XD3, XF4 (SK)-CL0,2-Dmax16-S3	ŽB. VENIEC
OCEĽ	B 500B	
BETÓN (STN EN 206)	C 12/15 X0 (SK)-CL0,2-Dmax4-S3	PODKLADOVÝ BETÓN

KRYTIE VÝSTUŽE 55mm

00	11. 2020	DSPRS		
číslo / number	dátum / date	obsah / content		
tabuľka revízií / list of revisions				
±0,000	-	rozmery na stavbe kontrolovať!		
investor	SPRÁVA CIEST ŽILINSKEHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA M. RAJZUSA 104 010 01 ŽILINA			
hlavný inžinier projektu	zodpovedný riešiteľ	kontroloval	vypracoval	Geotechnik SK, s.r.o. Základná 11 010 04 Žilina telefex: 041 763 16 00 www.geotechnik.sk
Ing. Ivana Novosadová	Ing. Boris Vrábel PhD.	Ing. Boris Vrábel PhD.	Ing. Ivana Novosadová	
katastrálne územie	Demánovská Dolina		stupeň	DSPRS
parcely	2926/27, 2926/28, 2926/25		profesia	špeciálne základanie / geotechnika
stavba	SANÁCIA TELESÁ CESTY II/584 V CKM 59,138 - 59,213 V INTRAVILÁNE OBCE DEMÁNOVSKÁ DOLINA		číslo zákazky	D-03/20
objekt	SO 01 - Oporný múr		dátum	11/2020
obsah	ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC V1		formát	4xA4
			mierka	1:25
			číslo výkresu	sada
				07