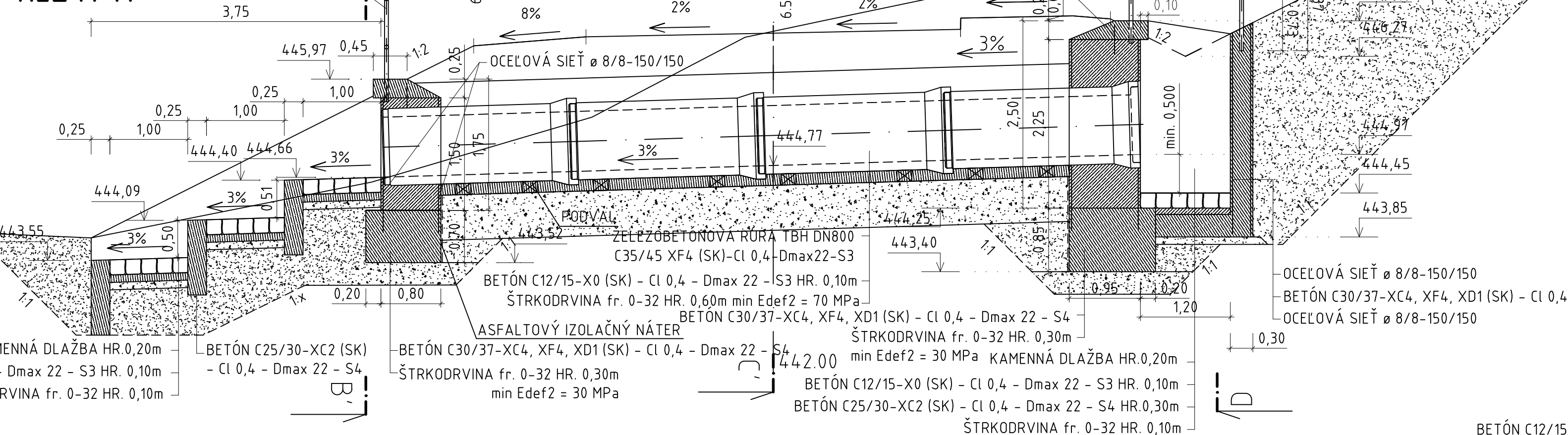


PRIEPUST DN800 V KM 0,210 VETVY "C"

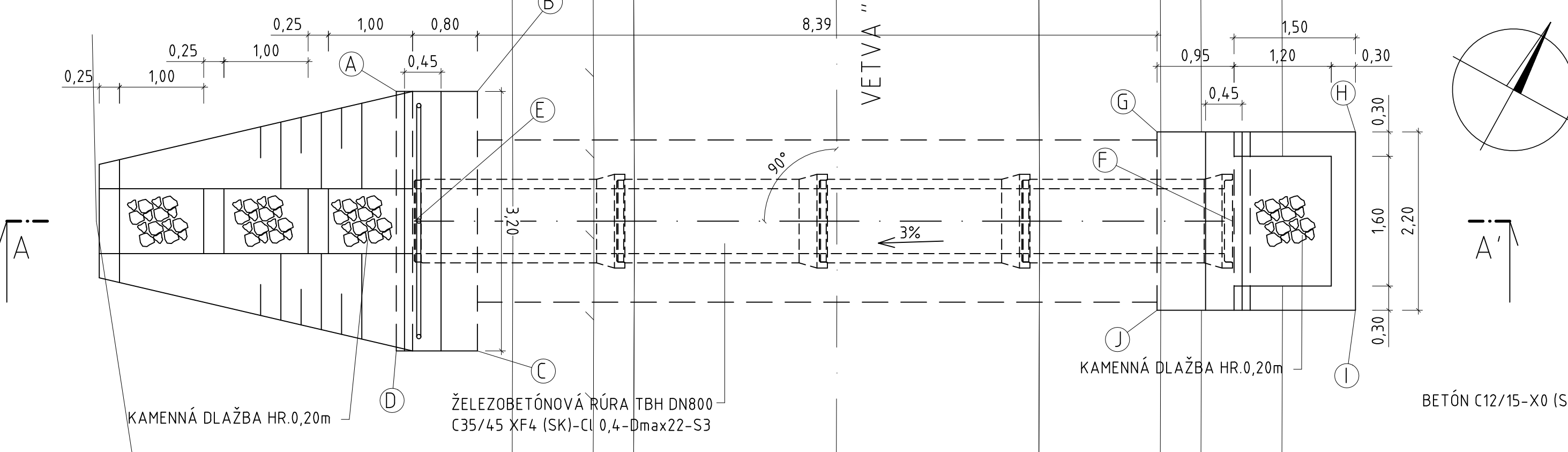
M 1:50

OCELOVÁ RÚRA ø 51 x 3 1900 STN 42 57 15
OCELOVÁ RÚRA ø 51 x 3 1370 STN 42 57 15
CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA 5,80m

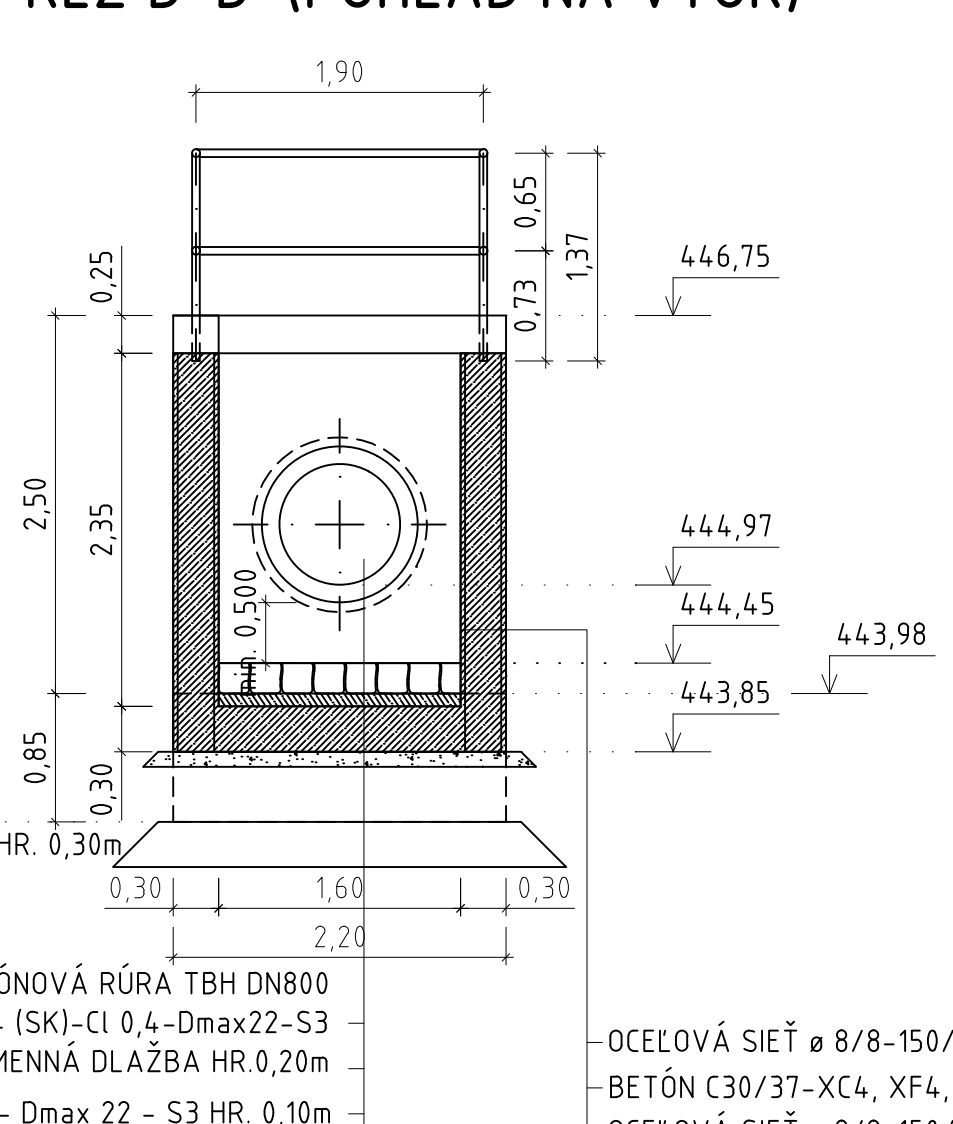
REZ A-A'



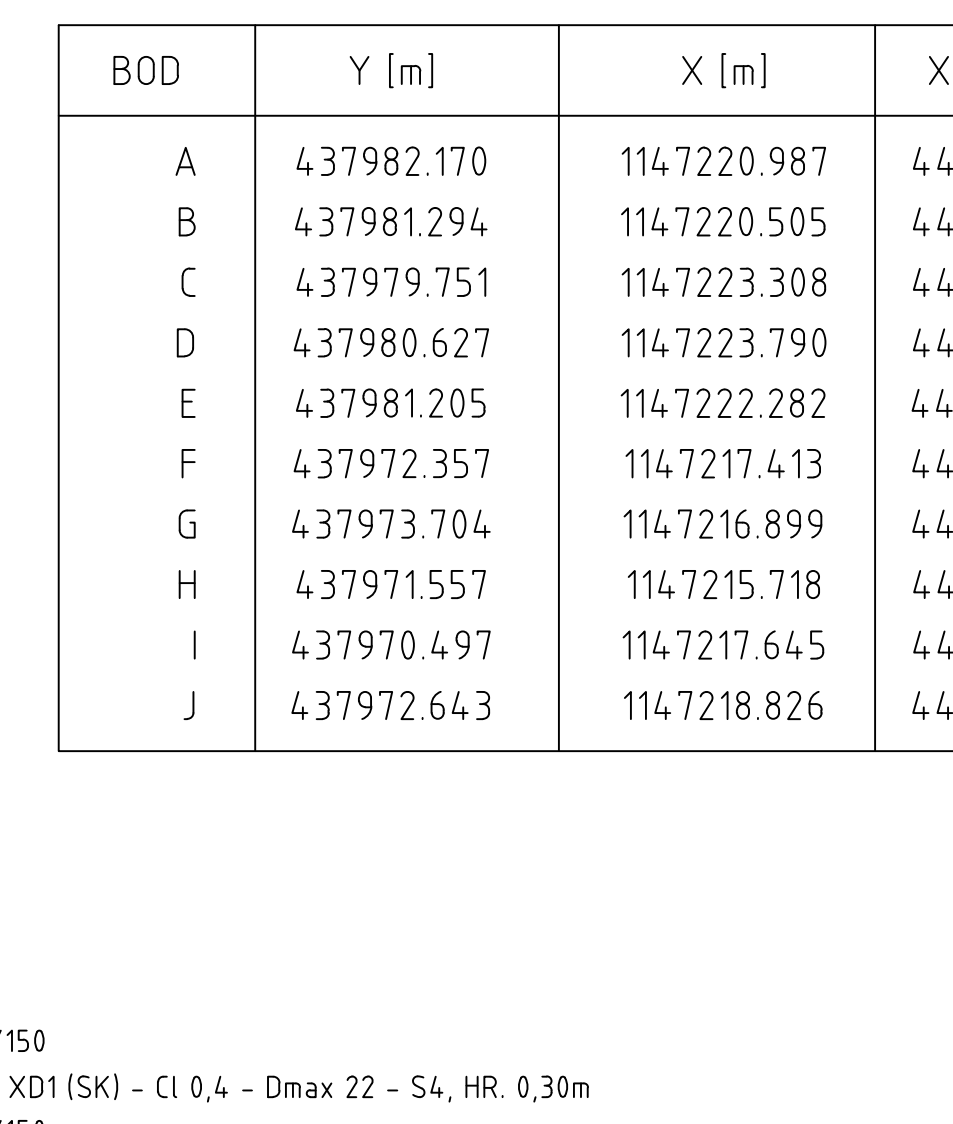
SITUÁCIA



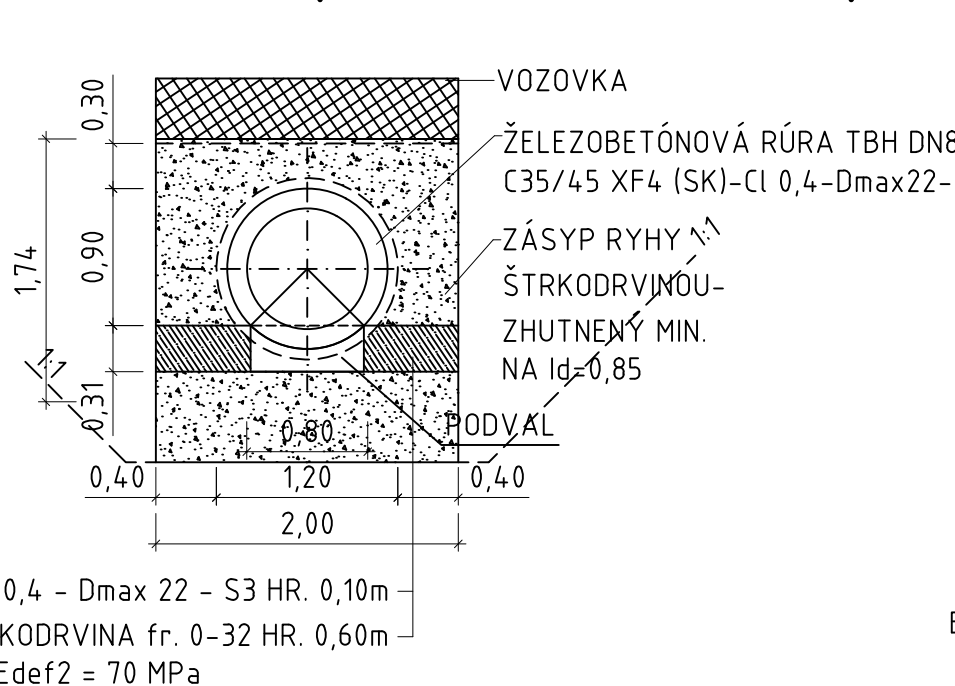
REZ D-D' (POHĽAD NA VTOK)



REZ B-B' (POHĽAD NA VÝTOK)



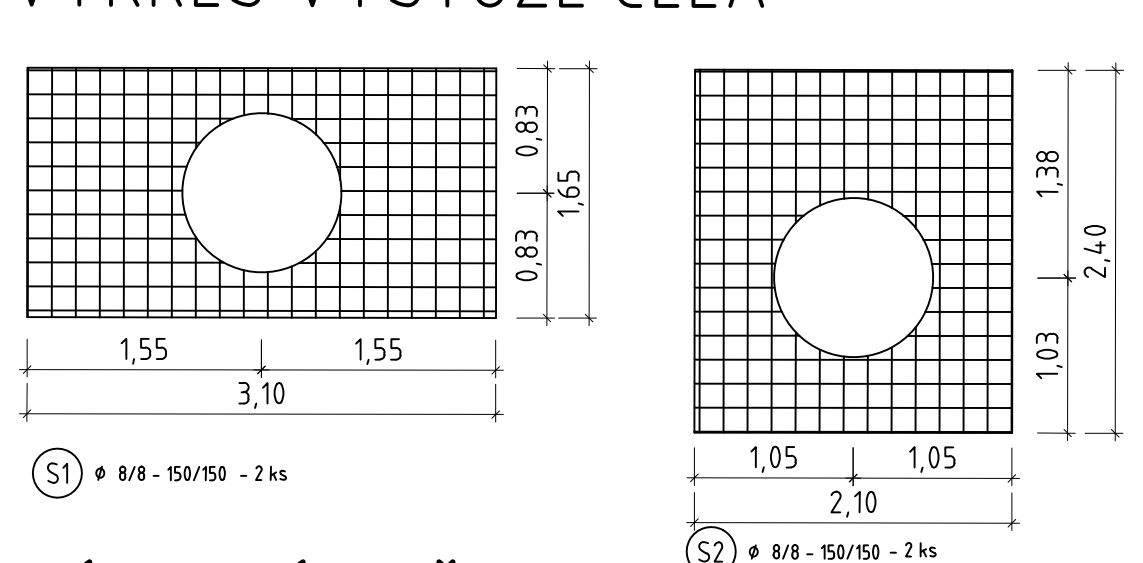
REZ C-C' (V OSI KOMUNIKÁCIE)



TABUĽKA VYTYČ. BODOV PRIEPUSTU

BOD	Y [m]	X [m]	X [m]
A	437982.170	1147220.987	443.52
B	437981.294	1147220.505	443.52
C	437979.751	1147223.308	443.52
D	437980.627	1147223.790	443.52
E	437981.205	1147222.282	444.66
F	437972.357	1147217.413	444.97
G	437973.704	1147216.899	443.40
H	437971.557	1147215.718	443.85
I	437970.497	1147217.645	443.85
J	437972.643	1147218.826	443.40

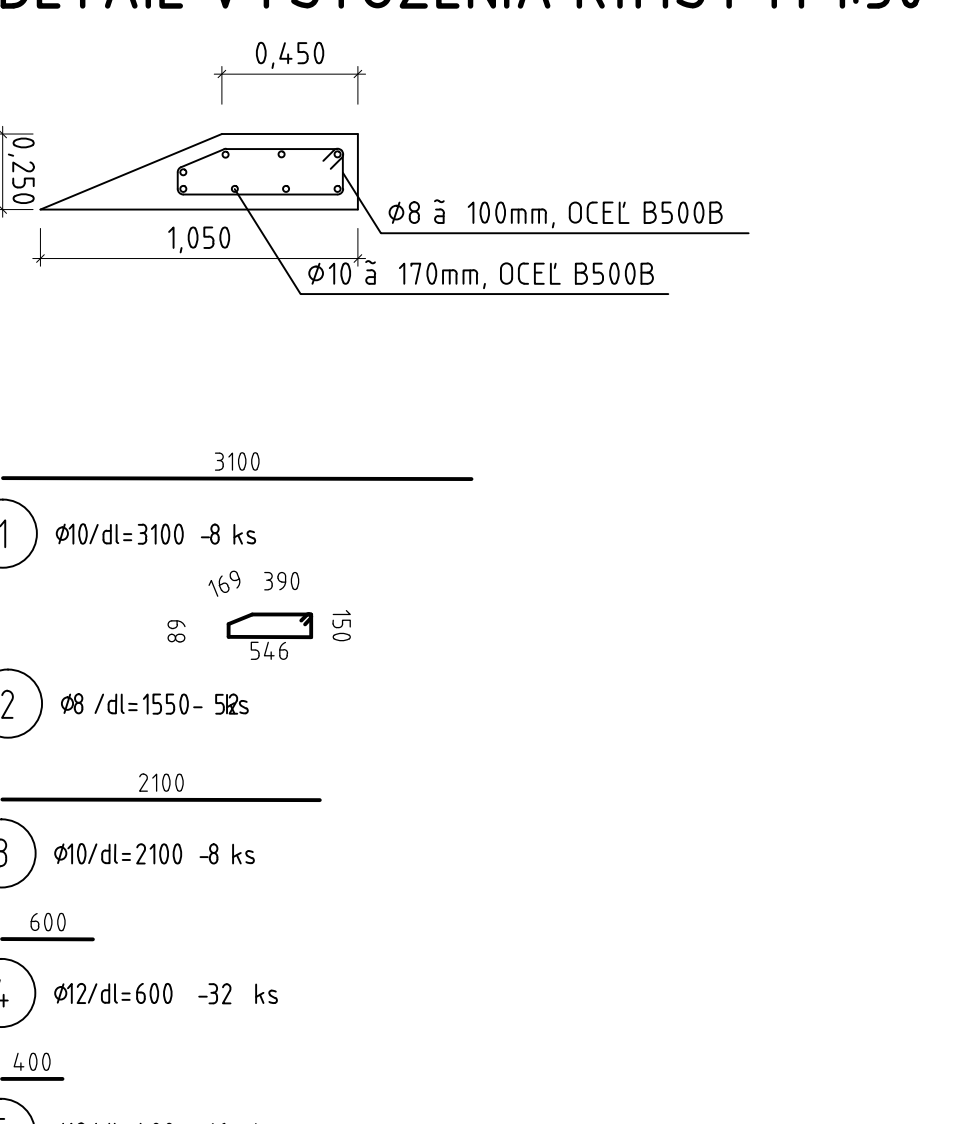
VÝKRES VÝSTUŽE ČELA



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [m]	KS	DĹŽKA PODĽA Ø V [m]		
				Ø12	Ø8	Ø10
1	10	3.10	8			24.80
2	8	1.55	52		80.60	
3	10	2.10	8			16.80
4	12	0.60	32	19.20		
5	12	0.40	16	6.40		
SPOLU			m	25.60	80.60	41.60
			kg/m	0.888	0.395	0.617
			kg	22.7	31.8	25.7
HMOTNOSŤ SPOLU				80		
OZN.	Ø [mm]	PLOCHA 1 KS [m]	KS	PLOCHA DĽE Ø V [m]		
				Ø8	Ø10	Ø12
S1	8	5.12	2	10.23		
S2	8	5.04	2	10.08		
SPOLU			m2	20.31		
			kg/m2	5.380		
			kg	109.27		
HMOTNOSŤ SIETÍ SPOLU				109.27		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ				189.27		








DETAIL VYSTUŽENIA RÍMSY M 1:50



POZNÁMKA:

PRED ZAHÁJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ SI PLATNOSŤ SÚRADNÍC A VÝŠOK VYTYČOVACEJ SIETE STAVBY U HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA. STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY PROSTREDIA C5-I, PODĽA STN EN ISO 12944-2 ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZHYSLE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODSEK 2. - ABRAZÍVNE ČISTENIE POVRCHU SUCHÝM ABRAZIVOM NA STUPEŇ MINIMÁLNE. Sa2½ ALEBO MORENIE V KYSELINE PODĽA STN EN ISO 12944-4. - ŽIAROVÉ ZINKOVANIE (Žz) - ZÁKLADNÝ NÁTER (ZN) EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRúbKA 80µm - MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER (MN), EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRúbKA 100µm - VRCHNÝ NÁTER (VN) POLYURETÁN (PUR), HRúbKA 80µm RAL 5010

Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	ĎATUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY				DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC	
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČIATKA	
					
STAVEBNÝ DOZOR		HLAVNÝ INŽINIER STAVBY		ING. Z. BODNÁR	
		INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA	
		STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR		ING. M. KAŠANICKÝ	
ZHOTOVITEĽ STAVBY		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		DÁTUM, PODPIS	
				PEČIATKA	
		RIADITEĽ STAVBY		J. OZOROCZY	
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. ARCH. V. MINX	
GENERALNÝ PROJEKTANT		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		DÁTUM, PODPIS	
		Č. ZÁKAZKY		AP/2015/158/01	
		RIADITEĽ PROJEKTU		ING. I. BRIGANT	
		HL. INŽ. PROJEKTU		ING. M. SVETLÁNSKY	
				DÁTUM, PODPIS	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422 NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM	AUTORIZAČNÉ OVERENIE ING. MIROSLAV GARA J
--	--

D 122-00

PROJEKTANT OBJEKTU AMBERG ENGINEERING	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. L. NAGY	VYPRACOVAL ING. M. DUBRAVSKÝ
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL ING. M. SVETLÁNSKY	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY D12200DRS 311 2017.09.X0	
KRAJ: ŽILINSKÝ SÁMOSPRÁVNÝ KRAJ NÁZOV OBJEKTU 122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPINDLI - BUKOV	DÁTUM TLAČE 09/2017	
	FORMÁT 6x A4	
	MIERKA 1:50	
	ÚČEL DRS	
NÁZOV PRÍLOHY PRIEPUST DN800 V KM 0,210 VETVY "C"	ČÍS. ZAKÁZKY AP/2015/158/01	
	ČÍS. PRÍLOHY 311	ČÍS. SPRÁVY

DRS