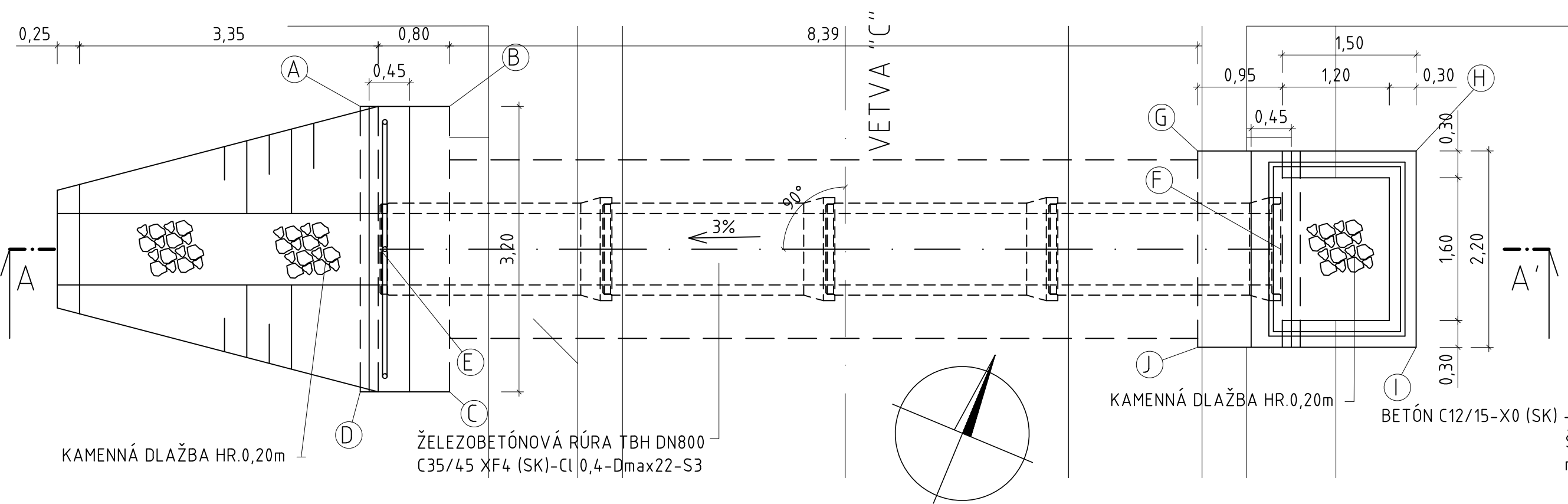
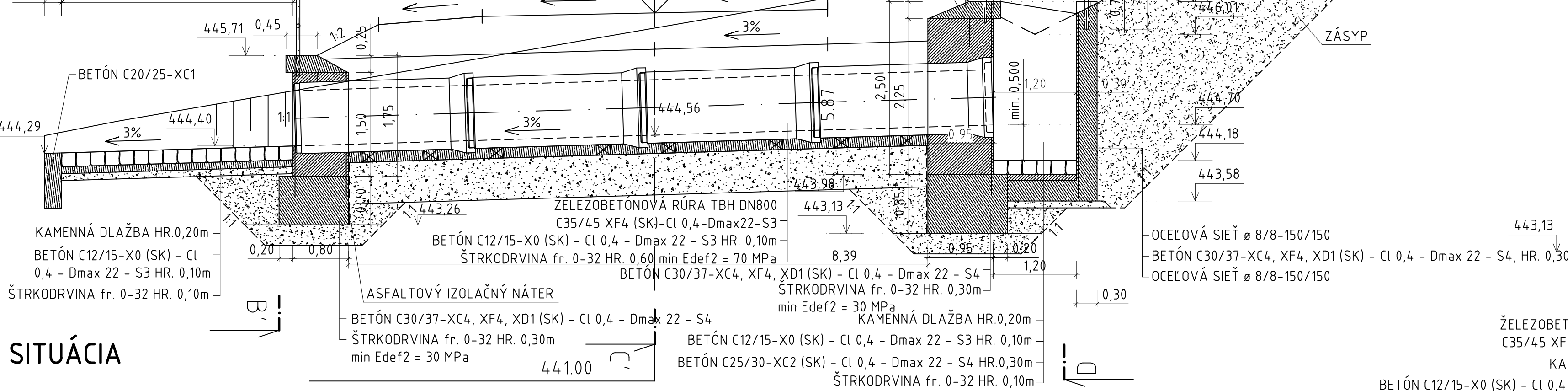


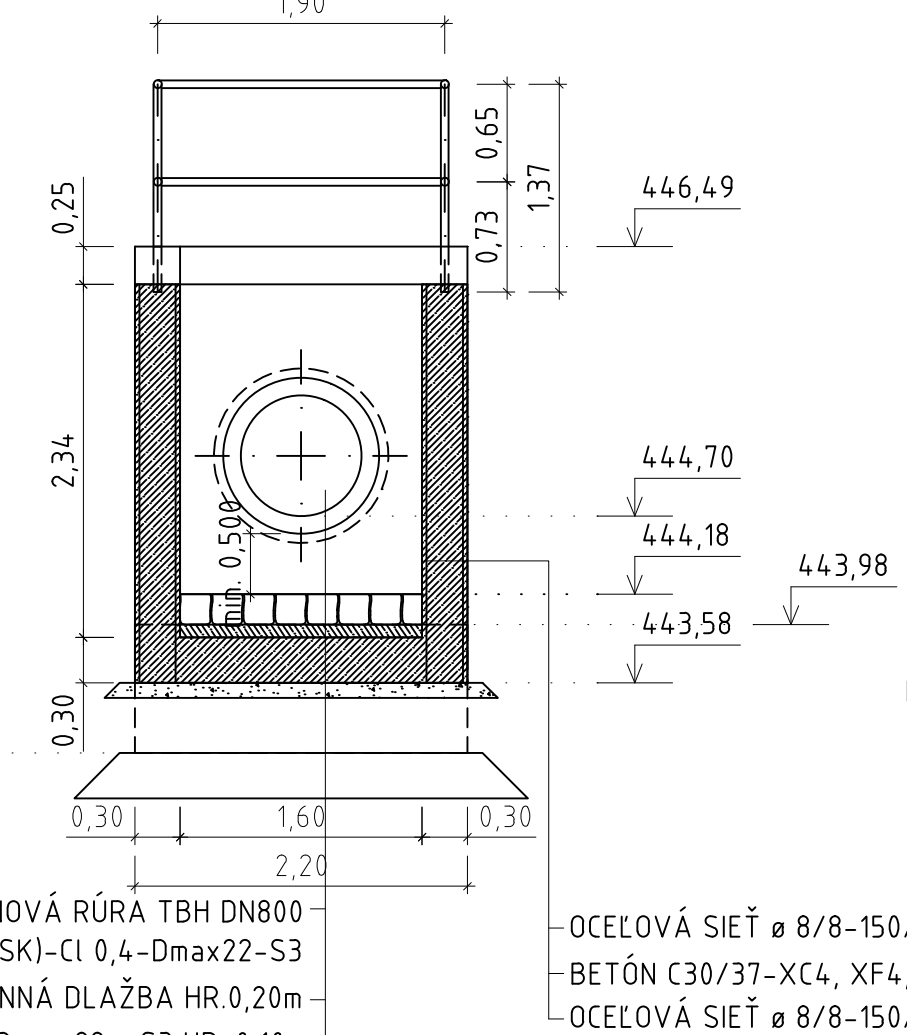
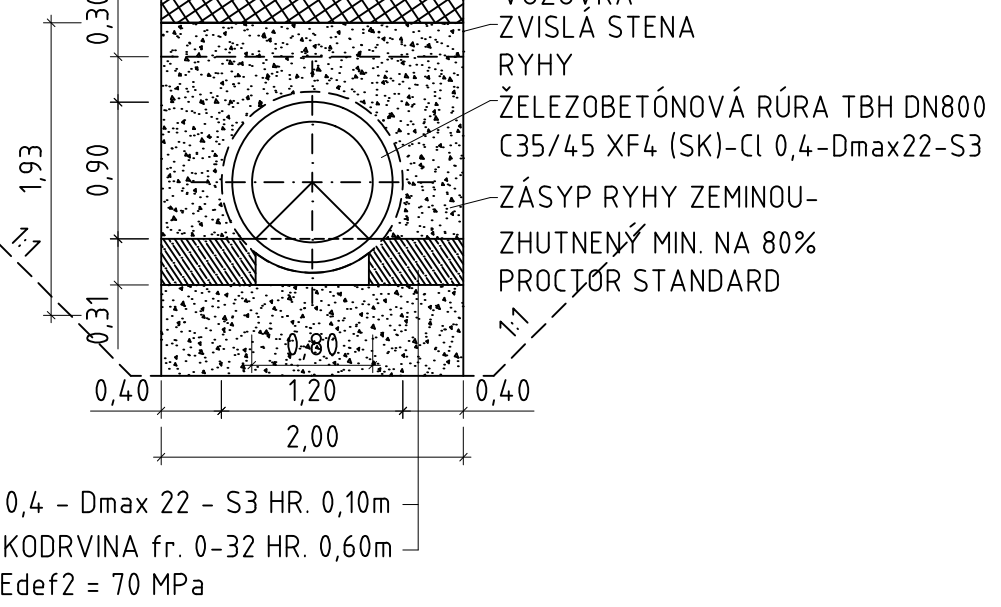
M 1:50

ŽKA ZÁBRADLIA 5,80m

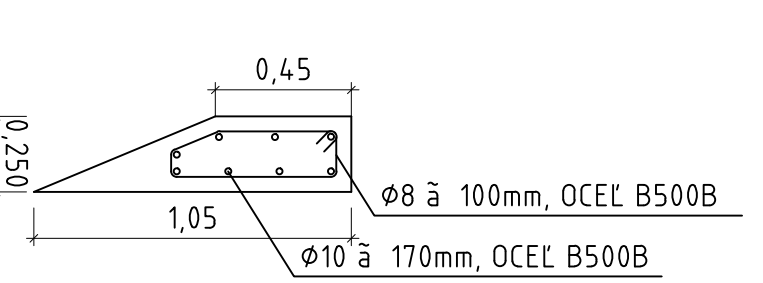
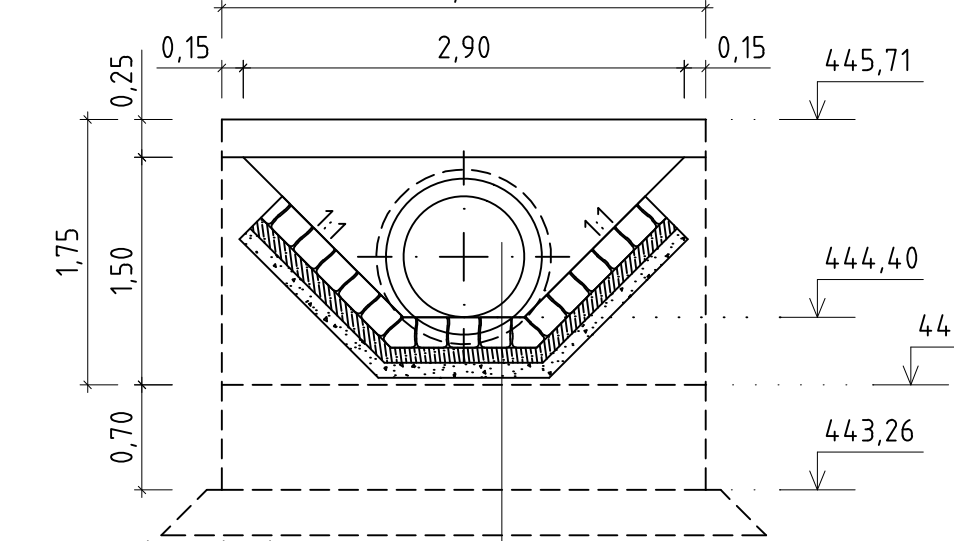
0,25



01



3,20



$\bar{u} = \bar{u}^0$	$\bar{u} = \bar{u}^0$	$\bar{u} = \bar{u}^0$	$\bar{u} = \bar{u}^0$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

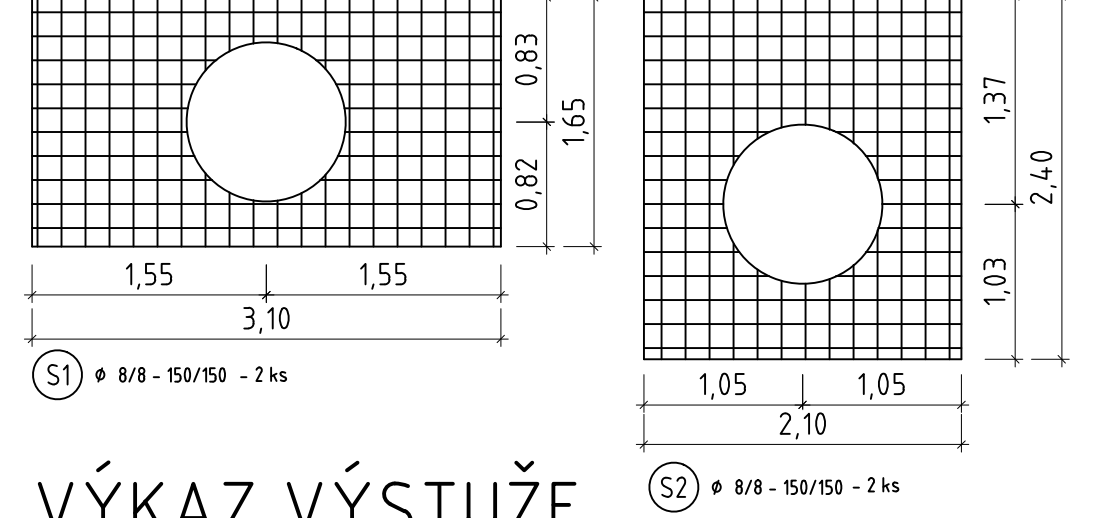
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
A	437931.530	1147334.542	443.26
B	437930.607	1147334.158	443.26
C	437929.376	1147337.112	443.26
D	437930.299	1147337.496	443.26
E	437930.710	1147335.934	444.40
F	437921.387	1147332.049	444.70
G	437922.672	1147331.393	443.13
H	437920.410	1147330.450	443.58
I	437919.564	1147332.481	443.58
J	437921.825	1147333.424	443.13

ORDER 7414 (ENCL 65025)

PRED ZAHAJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NOTNÉ OVERIŤ SI PLATNOSŤ SORADNIC
A VÝŠOK VYTYČOVACEJ SIETE STAVBY U HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA.

STUPEN KORÓZNEJ AGRESIVITY PROSTREDIA C5-I, PODLA STN EN ISO 12944-4
ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSELT PR 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 31 ODSEK 3
ABRAZÍVNE ČISTENIE POVRCHU SUCHÝM ABRÁZIVOM NA STUPEŇ MINIMÁL
Sa2½ ALEBO MORENIE V KYSELINE PODLA STN EN ISO 12944-4
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE (Zz)
- ŽÁKLADNÝ NÁTER (Zn) EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRUBKA 80µm
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER (IM), EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRUBKA 100µm
- VRCHNÝ NÁTER (VN) POLYURETÁN (PUR), HRUBKA 80µm RAL 5010




A horizontal number line with arrows at both ends. It has major tick marks labeled 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, and 10. The number 4 is circled, and the number 5 is underlined.



--	--	--	--

OZN.	Ø [mm]	DĚŽKA 1 KS [m]	KS	DĚŽKA PODLA 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
HMOTNOST SPOLU				80		
OZN.	Ø [mm]	PLOCHA 1 KS [m]	KS	PLOCHA DLE Ø V [m]		
				Ø8	Ø10	Ø12
S1	8	5.12	2	10.24		
S2	8	5.04	2	10.08		
SPOLU			m2	20.32		
			kg/m2	5.380		
			kg	109.32		
HMOTNOST SIETÍ SPOLU				109.32		
CELKOVÁ HMOTNOST				189.32		


č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv :
TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422 :
NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM :

AUTORIZAČNE OVERIL:
ING. MIROSLAV GARAJ

PROJEKTANT OBJEKTU:	
---------------------	--

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. L. NAG	vypracoval	ING. M. LUBHAVSKÝ
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	M. ŠEBESTA	kontroloval	ING. M. SVEĽANSKÝ
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	kód prílohy	D122000DRS 310 2017/09 00
KRAJ ZILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	09/2017
NÁZOV OBJEKTU	122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPINDLI - BUKOV		FORMÁT:	6xA4
			MIERKA:	1:50
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY:	PRIEPUST DN800 V KM 0,085 VETVY "C"		ČÍS. PRÍLOHY:	310
			ČÍS. SUPRÁVY:	

Суданский 92.11