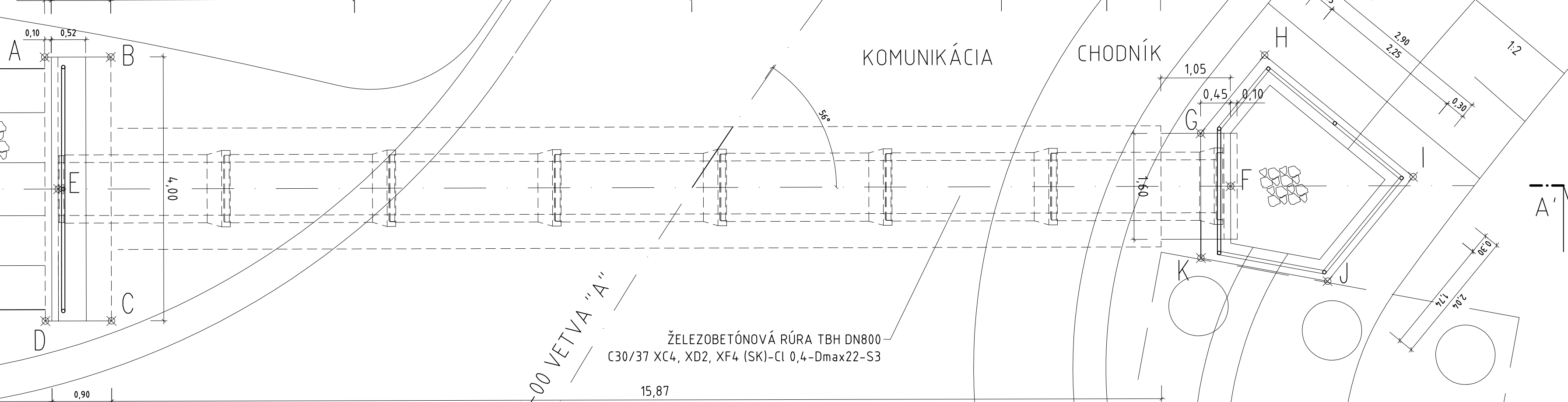
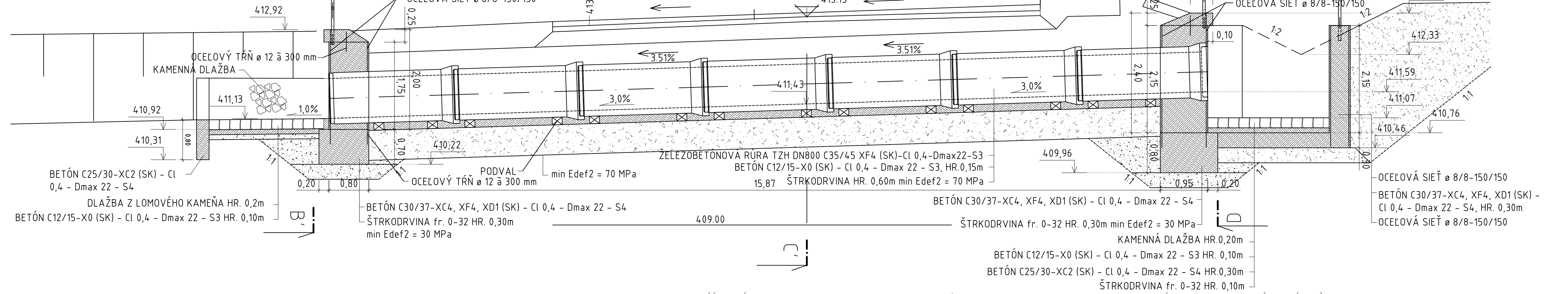
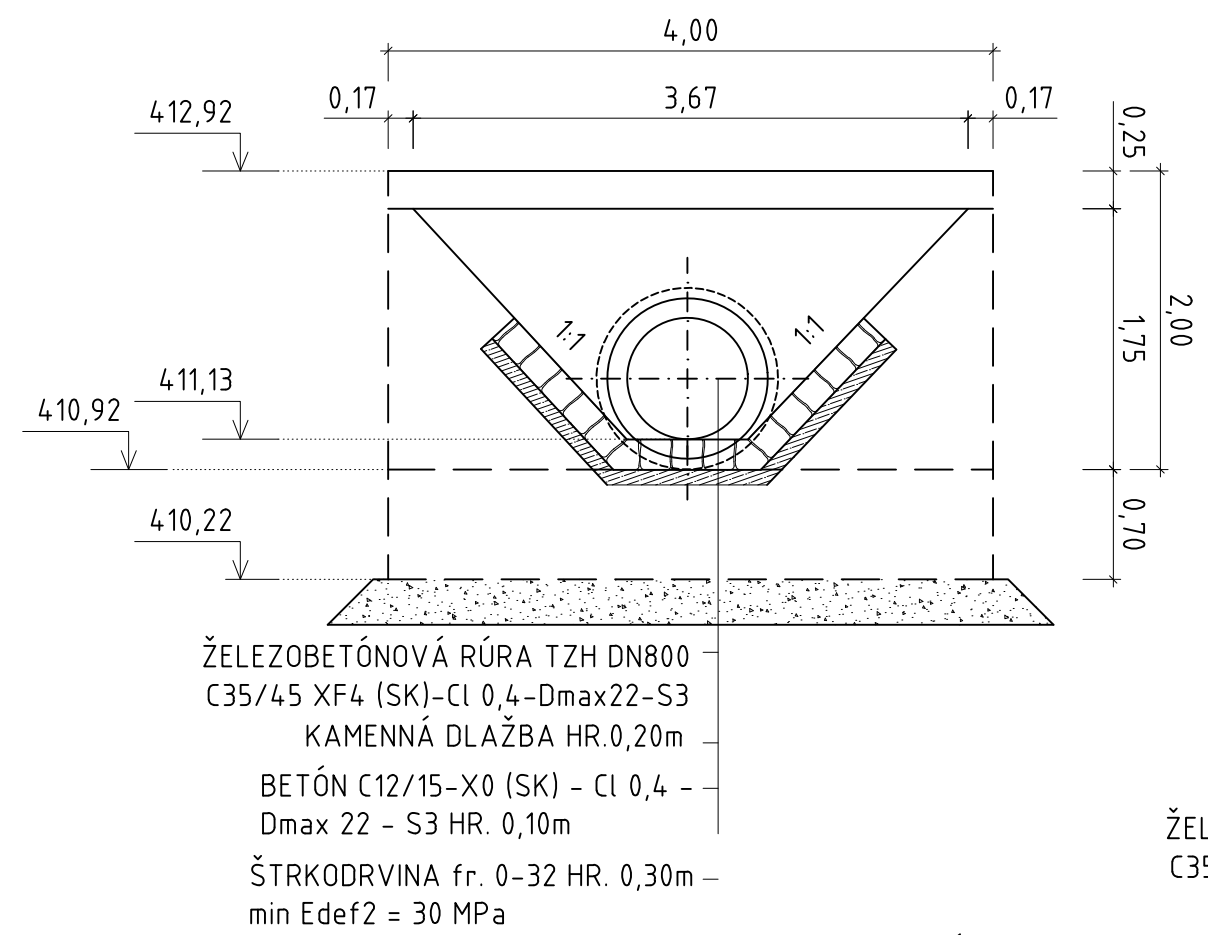


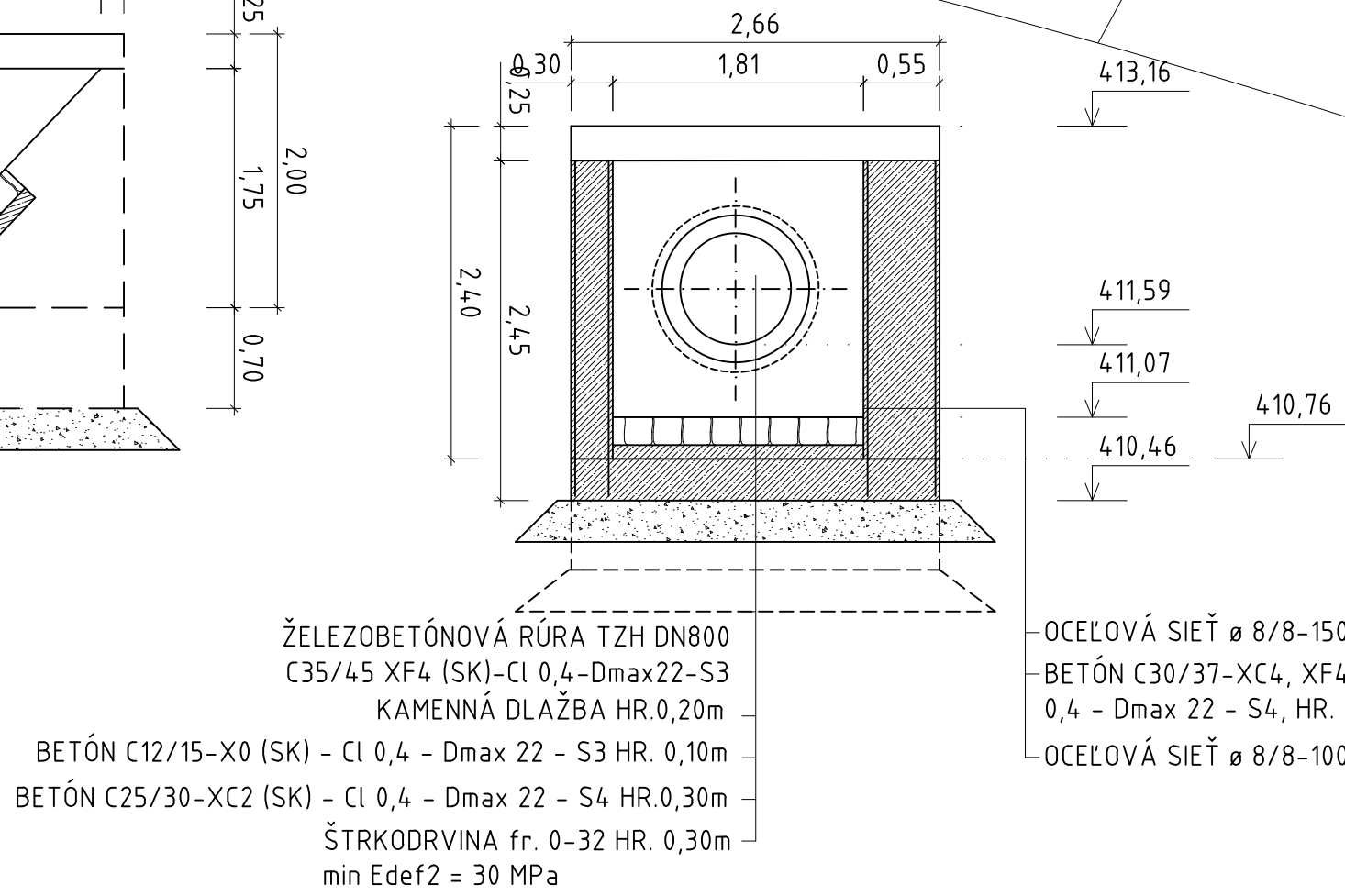
KM 0,009 79



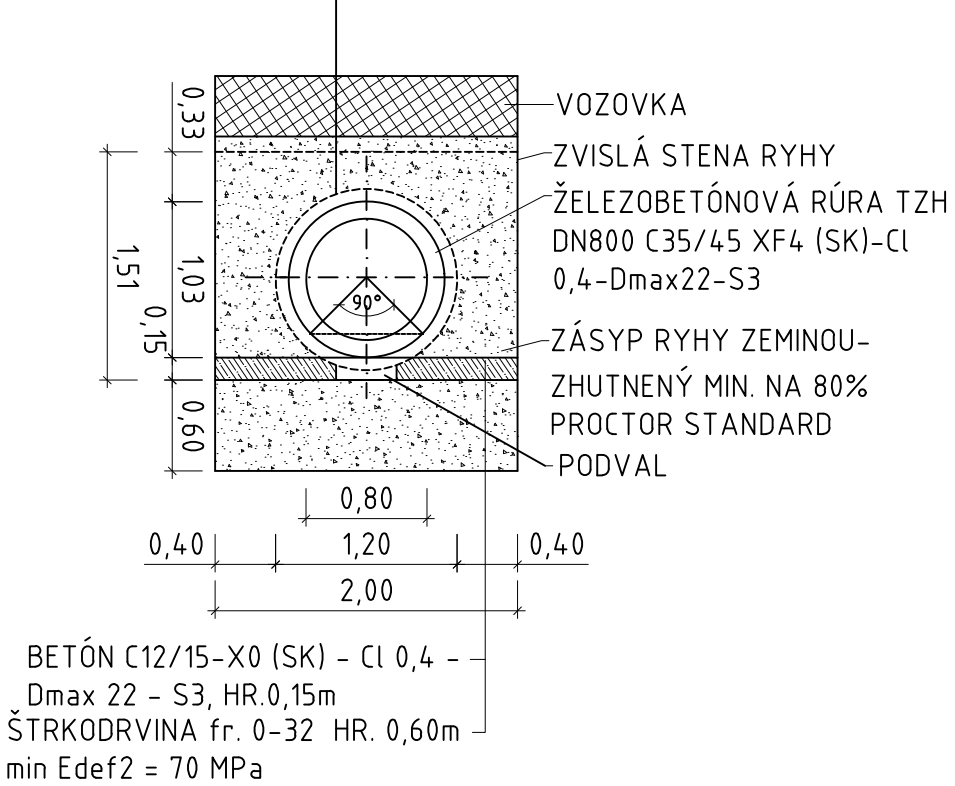
REZ B-B'



REZ D-D'



REZ C-C'

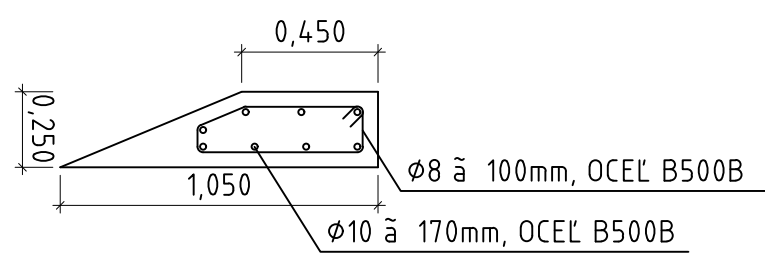


POZNÁMKA:

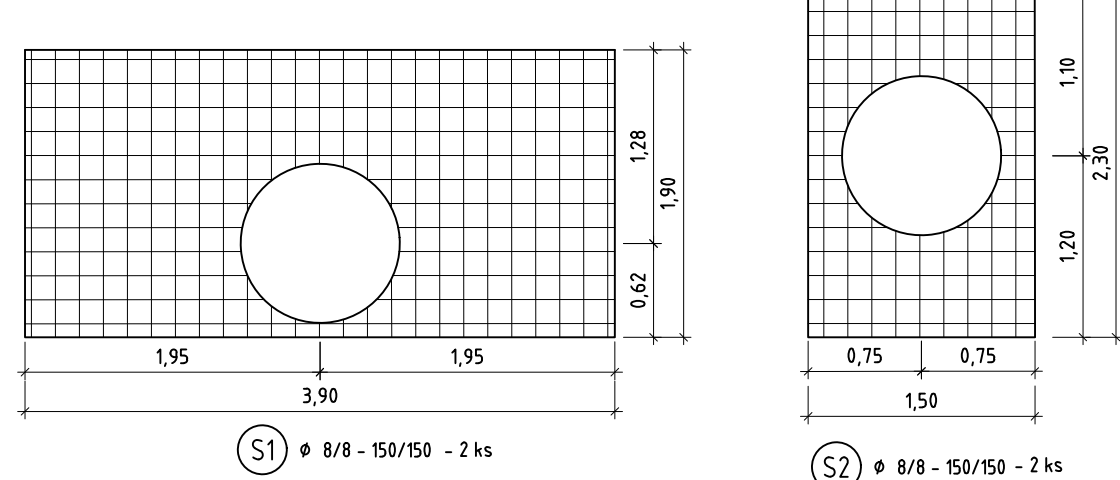
PRED ZAHÁJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ SI PLATNOSŤ SÚRADNÍČ A VÝŠOK VYTYČOVACEJ SIETE STAVBY U HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA.

STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY PROSTREDIA C5-I, PODLA STN EN ISO 12944-2
ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3 ODSEK 2
- ABRAZÍVNE ČISTENIE POVRCHU SUCHÝM ABRAZÍVOM NA STUPEŇ MINIMÁLNE Saz₂7 ALEBO MORENIE V KYSELIN
PODLA STN EN ISO 12944-4
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE (Žz)
- ZÁKLADNÝ NÁTER (ZN) EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRúbKA 80µm
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER IMN, EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRúbKA 100µm
- VRCHNÝ NÁTER (VN) POLYURETÁN (PUR), HRúbKA 80µm RAL 5010

DETAIL VYSTUŽENIA RÍMSY M 1:50



VÝKRES VÝSTUŽE ČELA



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĚŽKA 1 KS [m]	KS	DĚŽKA PODĚLA Ø V [m]		
				Ø12	Ø8	Ø10
1	10	3.90	8			31.20
2	8	1.55	54		83.70	
3	10	1.50	8			12.00
4	12	0.60	34	20.40		
5	12	0.40	17	6.80		
SPOLU			m	27.20	83.70	4.320
			kg/m	0.888	0.395	0.617
			kg	24.2	33.1	26.7
HMOTNOST SPOLU				84		

OZN.	Ø [mm]	PLOCHA 1 KS [m]	KS	PLOCHA DLE Ø V [m]		
				Ø8	Ø10	Ø12
S1	8	7.41	2	14.82		
S2	8	3.45	2	6.90		
SPOLU			m2	21.72		
			kg/m2	5.380		
			kg	116.85		
HMOTNOST SIETÍ SPOLU				116.85		
CELKOVÁ HMOTNOST				200.85		

TABUĽKA VYTÝČ. BODOV

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
A	4.37183.666	11484.38.055	4.10.22
B	4.37183.595	11484.37.058	4.10.22
C	4.37179.619	11484.37.341	4.10.22
D	4.37179.690	11484.38.339	4.10.22
E	4.37181.664	11484.37.998	4.11.19
F	4.37180.403	11484.20.325	4.11.53
G	4.37181.233	11484.20.717	4.09.96
H	4.37182.339	11484.19.666	4.10.46
I	4.37180.341	11484.17.564	4.10.46
J	4.37178.864	11484.18.968	4.10.46
K	4.37179.354	11484.20.851	4.09.96




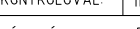
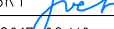
TABUĽKA ZMEN			
Z	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			DIALNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEL		NÁRODNÁ DIAľNICNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dobrušská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČIATKA	
		HLAVNÝ INŽINIER STAVBY		ING. Z. BOĐNÁR	
STAVEBNÝ DOZOR		INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA	
 		STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR		ING. M. KASÁČNICKÝ	
ZHOŤOVITEĽ STAVBY		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA	
 		RIADITEĽ STAVBY		J. OZORČIČY	
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. ARCH. V. MINX	
GENERALNÝ PROJEKTANT		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somotičská 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA	
		Č. ZÁKAZY		AP/2015/158/01	
		RIADITEĽ PROJEKTU		ING. I. BRIGANT	
		HL. INŽ. PROJEKTU		ING. M. SVETLÁNSKY	
				DÁTUM: PODPIS	
				DÁTUM: PODPIS	

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

AUTORIZAČNE OVERIL:
ING. MIROSLAV GARAJ

D 122-00

PROJEKTANT OBJEKTU 		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. E. NAGY 		VYPRACOVAL: ING. M. DUBRAVSKÝ 	
		KODOVANÁ ORIGINÁLOVÁ DOKUMENTÁČIE: ING. M. ŠEBESTA 		KONTROLOVAL: ING. M. SVETLÁNSKY 	
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK		KÚB PRÍLOHY D12200NDRS 302 Z01A 49 X6	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ NÁZOV OBJEKTU 122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPINDLI – BUKOV		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA		DÁTUM TLAČE 09/2017 FORMÁT: BxA4 VEŠKA: 150 ÚČEL: DRS	
NÁZOV PRÍLOHY PRIEPUST DN800 V KM 0,010 VETVY "A"				ÚČ. ZÁKAZKY AP/2015/158/01 ÚČ. PRÍLOHY: ÚČ. SUPRÁVY: <div> <div>302</div> </div>	

DRS