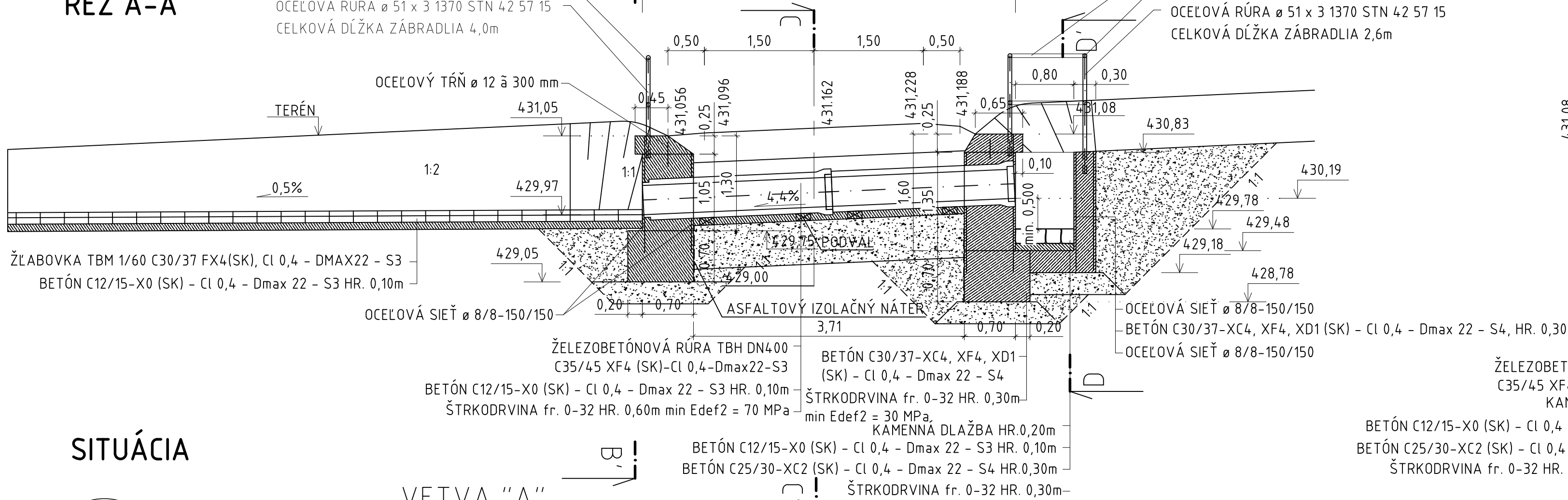


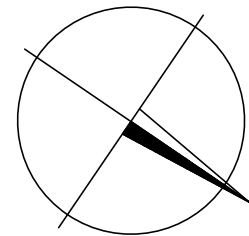
PRIEPUST DN400 V KM 0,521 VETVY "A"
M 1:50
REZ A-A'

OCELOVÁ RÚRA ø 51 x 3 1500 STN 42 57 15
OCELOVÁ RÚRA ø 51 x 3 1370 STN 42 57 15
CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA 4,0m

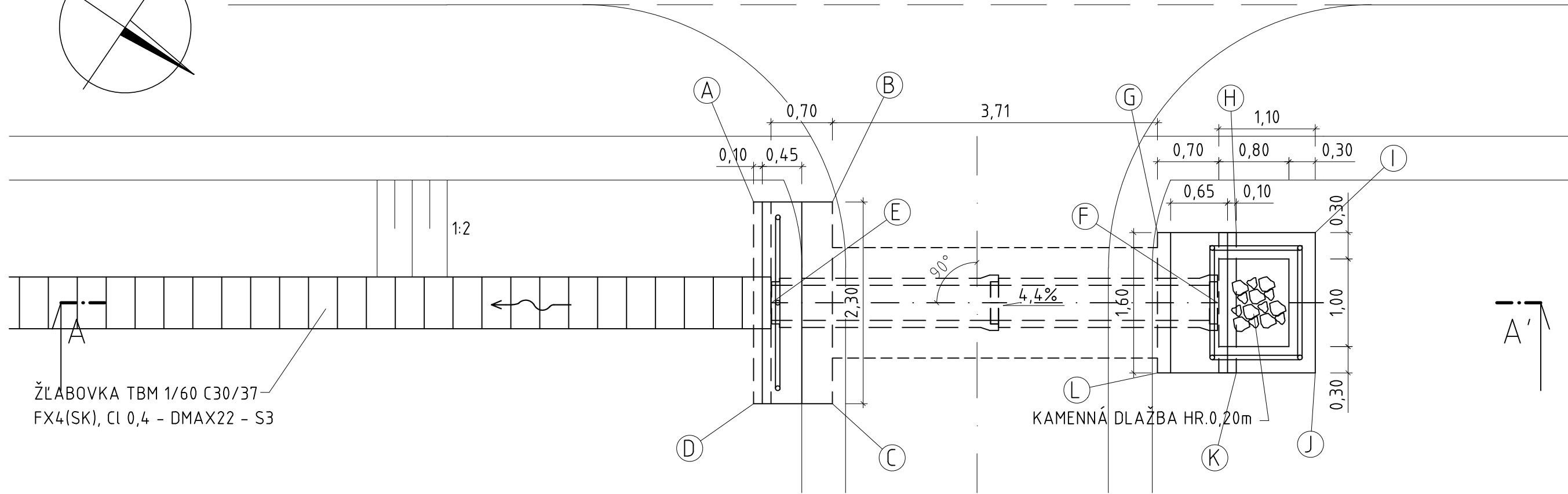
KM 0,521 00



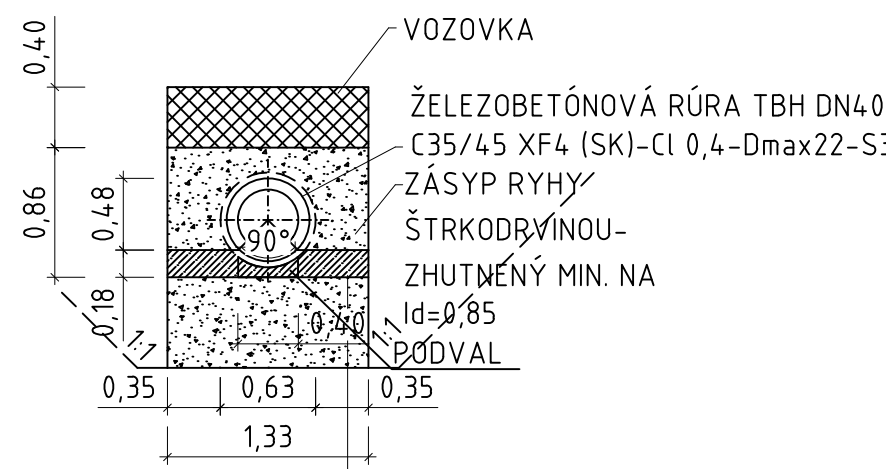
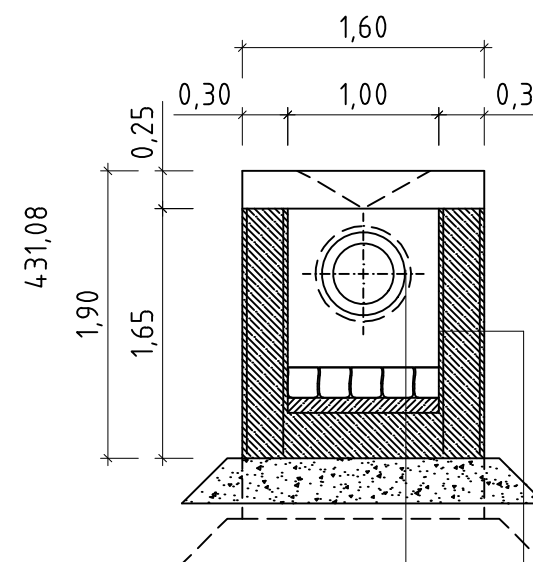
SITUÁCIA



VETVA "A"



REZ D-D' (POHLAD NA VŤOK) REZ C-C' (V OSI KOMUNIKÁCIE)



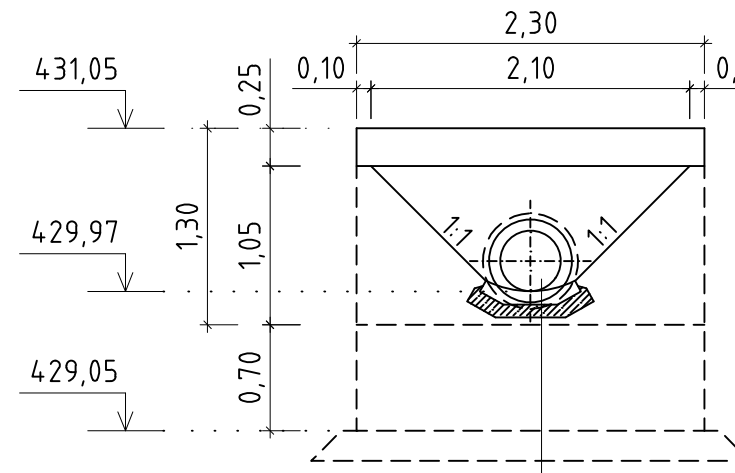
BETÓN C12/15-X0 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3 HR. 0,10m
ŠTRKODRVINA fr. 0-32 HR. 0,60m
min Edef2 = 70 MPa
OCELOVÁ SIEŤ ø 8/8-150/150
BETÓN C30/37-XC4, XF4, XD1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S4, HR. 0,30m
OCELOVÁ SIEŤ ø 8/8-150/150

ŽELEZOBETÓNOVÁ RÚRA TBH DN400
C35/45 XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
KAMENNÁ DLAŽBA HR.0,20m
BETÓN C12/15-X0 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3 HR. 0,10m
BETÓN C25/30-XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S4 HR.0,30m
ŠTRKODRVINA fr. 0-32 HR. 0,30m min Edef2 = 30 MPa

TABUĽKA VYTYČ. BODOV PRIEPUSTU

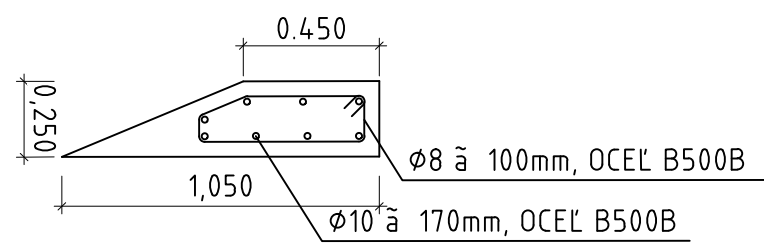
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
A	437540.984	1148081.001	429.05
B	437541.490	1148080.257	429.05
C	437539.588	1148078.963	429.05
D	437539.082	1148079.708	429.05
E	437540.149	1148080.184	429.97
F	437543.011	1148075.975	430.19
G	437543.288	1148076.991	428.78
H	437543.794	1148076.247	428.78
I	437544.300	1148075.503	429.18
J	437542.977	1148074.603	429.18
K	437542.471	1148075.348	428.78
L	437541.965	1148076.092	428.78

REZ B-B' (POHLAD NA VÝTOK)



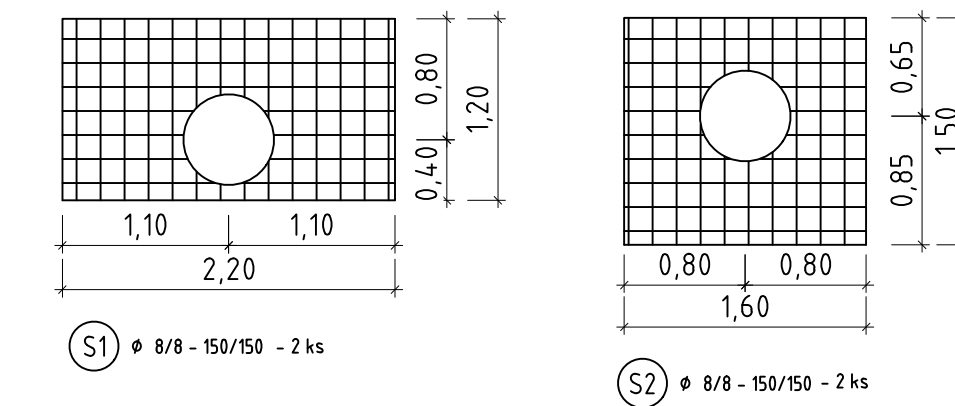
ŽELEZOBETÓNOVÁ RÚRA TBH DN400
C35/45 XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
ŽLABOVKA TBM 1/60 C30/37 FX4(SK), Cl 0,4 - DMAX22 - S3
BETÓN C12/15-X0 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3 HR. 0,10m
ŠTRKODRVINA fr. 0-32 HR. 0,10m min Edef2 = 30 MPa

DETAIL VYSTUŽENIA RÍMSY M 1:50



- Ø10/dl=2200 -8 ks
- Ø8 /dl=1550 - 37 ks
- Ø10/dl=1500 -8 ks
- Ø12/dl=600 -22 ks
- Ø12/dl=400 -11 ks

VÝKRES VÝSTUŽE ČELA










VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [m]	KS	DĹŽKA PODĽA Ø V [m]		
				Ø12	Ø8	Ø10
1	10	2.20	8			17.60
2	8	1.55	37		57.35	
3	10	1.50	8			12.00
4	12	0.60	22	13.20		
5	12	0.40	11	4.40		
SPOLU			m	17.60	57.35	29.60
			kg/m	0.888	0.395	0.617
			kg	15.6	22.7	18.3
HMOTNOSŤ SPOLU				57		
OZN.	Ø [mm]	PLOCHA 1 KS [m]	KS	PLOCHA DĽE Ø V [m]		
				Ø8	Ø10	Ø12
S1	8	2.64	2	5.28		
S2	8	2.40	2	4.80		
SPOLU			m2	10.08		
			kg/m2	5.380		
			kg	54.23		
HMOTNOST SIETÍ SPOLU				54.23		
CELKOVÁ HMOTNOST				111.23		

POZNÁMKA:

PRED ZAHÁJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERÍŤ SI PLATNOSŤ SÚRADNÍČ A VÝŠOK VYTYČOVAČEJ SIETE STAVBY U HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA.
STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY PROSTREDIA C5-I, PODĽA STN EN ISO 12944-2
ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE 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), HRŮBKA 80µm
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER (MN), EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRŮBKA 100µm
- VRCHNÝ NÁTER (VN) POLYURETÁN (PUR), HRŮBKA 80µm RAL 5010


TABUĽKA ZMEN		DÁTUM	PODPIS
Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE		
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY		DIAĽNICA 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	DÁTUM, PODPIS	
STAVEBNÝ DOZOR	 BUNG Slovensko s.r.o.	 INFRAM	INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČIATKA	
		STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KASÁNIČKÝ	DÁTUM, PODPIS	
ZHOTOVITEĽ STAVBY	 STRABAG	 DORR	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČIATKA	
	 HOCHTIEF		RIADITEĽ STAVBY	J. OZORČOČY	PODPIS
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	PODPIS
		HL. INŽ. PROJEKTU		ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS

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

AUTORIZAČNÉ OVERIL
ING. MIROSLAV GARA J

D 122-00

PROJEKTANT OBJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. L. NAGY	VYPRACOVAL:	ING. M. DUBRAVSKÝ
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. M. SVETLÁNSKY
		ŠÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D122000DRS 308 2015/01 X0
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	09/2017	
NÁZOV OBJEKTU	122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPIDLI - BUKOV			FORMÁT:	6x4
			MERKA:	1:50	
			ÚČEL:	DRS	
			ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01	
NÁZOV PRÍLOHY:	PRIEPUST DN400 V KM 0,521 VETVY "A"			ČÍS. PRÍLOHY	ČÍS. ÚPRAVY
				308	