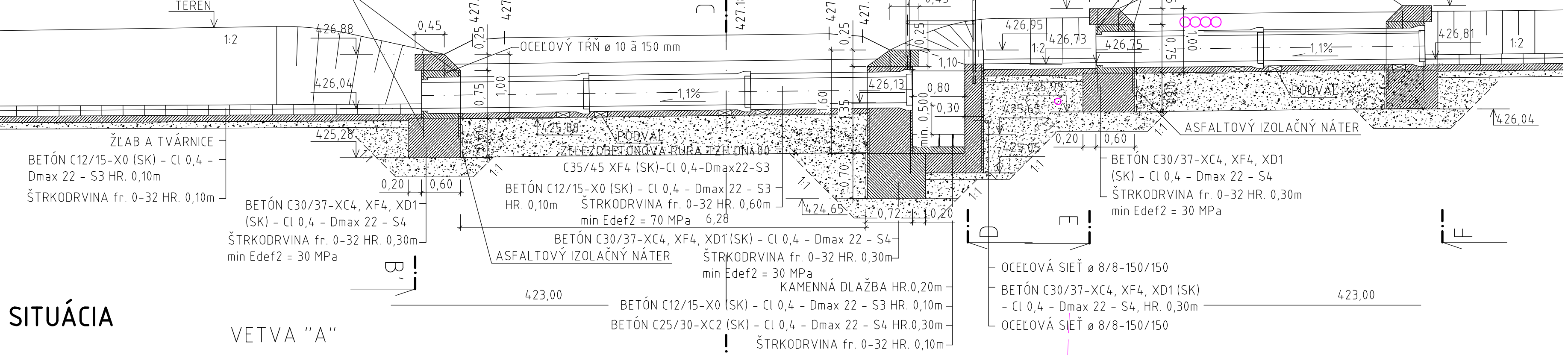


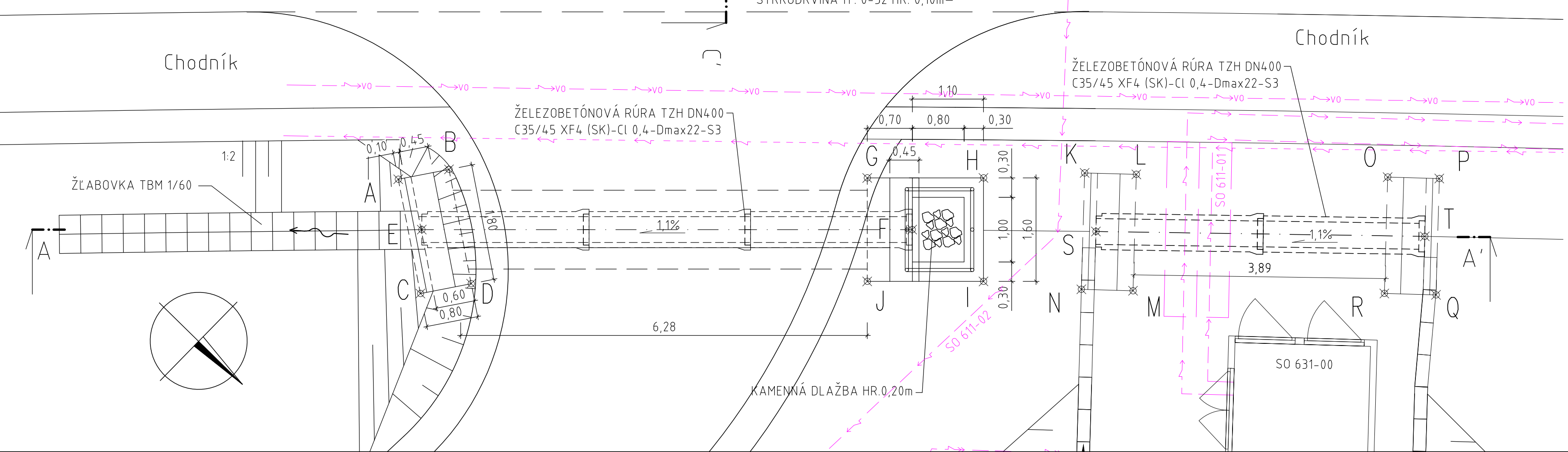
KM 0,342 00

REZ A-A'

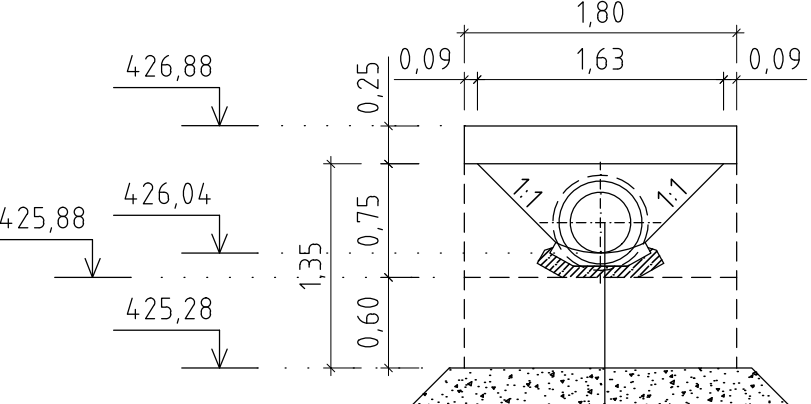


SITUÁÇIA

VETVA "A"

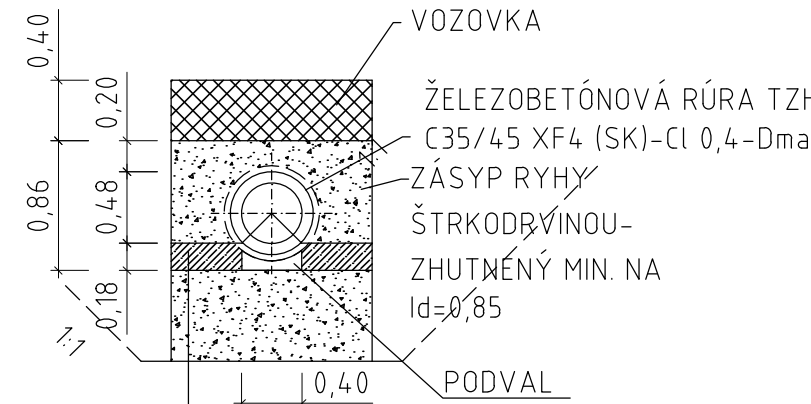


REZ B-B'
(POHĽAD NA VÝTOK)



ŽELEZOBETÓNOVÁ RÚRA TZH DN400
C35/45 XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3
ŽĽABOVKA 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. 0,30m
min Edef2 = 30 MPa

REZ C-C'
(V OSI KOMUNIKÁCIE)



0,35 | 0,63 | 0,35

1,33

SK) - Cl 0,4

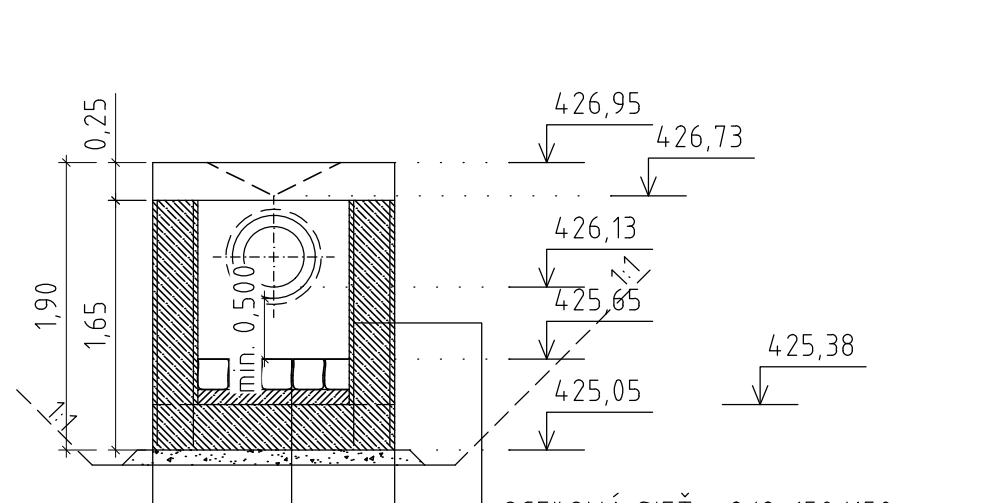
10m

32 HR. 0,60m

BETÓN C12/15-X0 (SK)

BETÓN C25/30-XC2 (SK)

REZ D-D'



0,30 1,00 0,30

1,60

OCELOVÁ SIŤ Ø 8/8-150/150

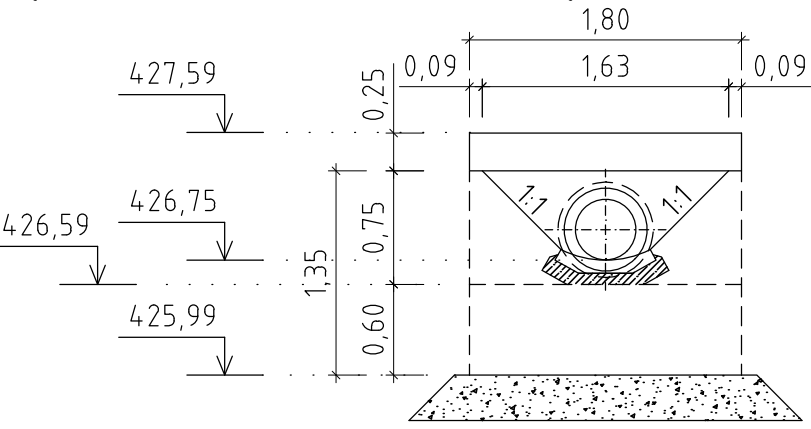
BETÓN C30/37-XC4, XF4, XD1 (SK) - 0,4 - Dmax 22 - S4, HR. 0,30m

OCELOVÁ SIŤ Ø 8/8-150/150

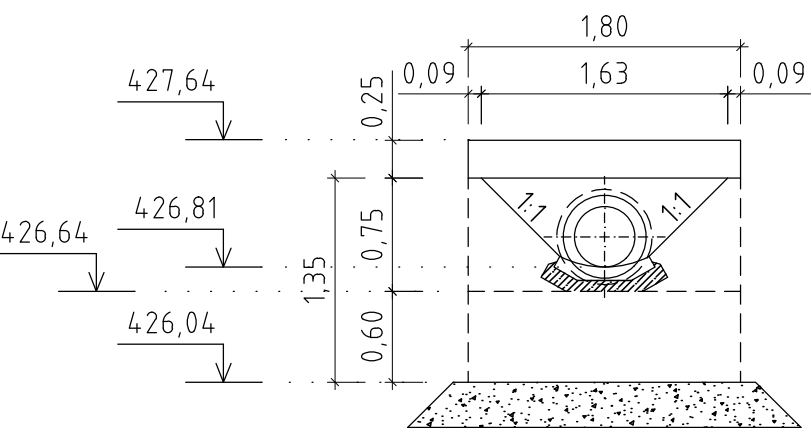
VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĚŽKA 1 KS [m]	KS	DĚŽKA PODĚLA Ø V [m]		
				Ø12	Ø8	Ø10
1	10	1.70	24			40.80
2	8	1.55	64		99.20	
3	10	1.50	8			12.00
4	12	0.60	60	36.00		
5	12	0.40	30	12.00		
SPOLU			m	48.00	99.20	52.80
			kg/m	0.888	0.395	0.617
			kg	42.63	39.19	32.58
HMOTNOSTĚ SPOLU				114,40		
OZN.	Ø [mm]	PLOCHA 1 KS [m]	KS	PLOCHA DĚLE Ø V [m]		
				Ø8	Ø10	Ø12
S1	8	1.53	6	9,18		
S2	8	2.25	2	4.50		
SPOLU			m2	13.68		
			kg/m2	5.380		
			kg	73.59		
HMOTNOST SĚTĚ SPOLU				73.59		
CELKOVĚ HMOTNOST				187.99		

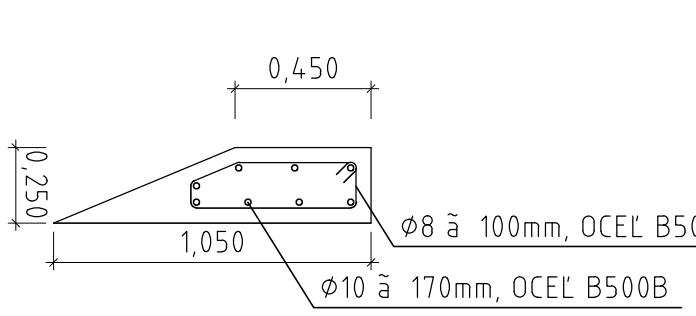
REZ E-E'
(POHĽAD NA VÝTOK)



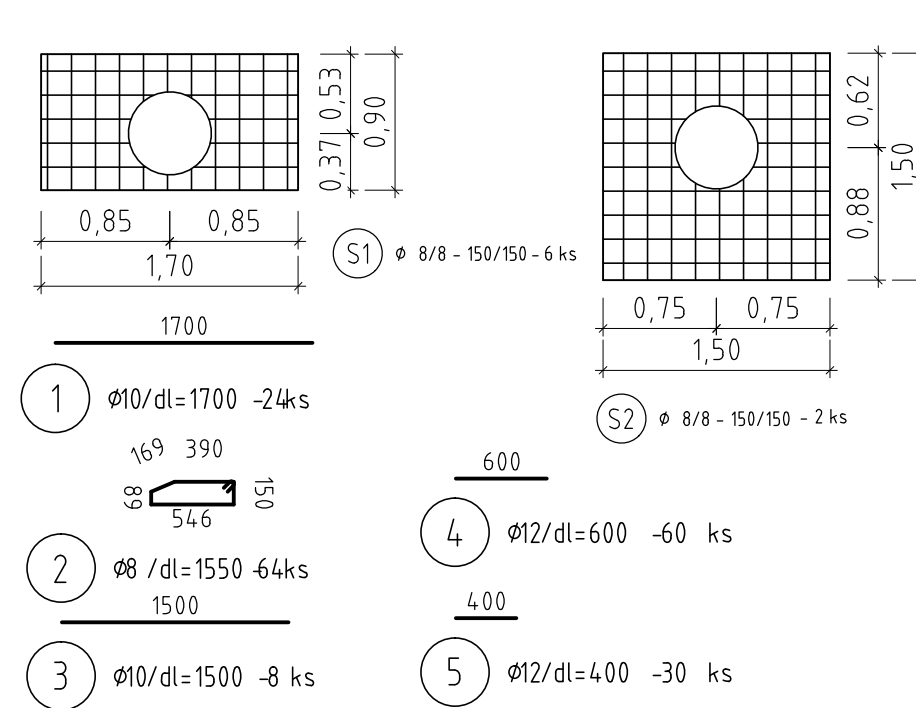
REZ F-F'
(POHĽAD NA VTOK)



DETAIL VYSTUŽENIA RÍMSY M 1:50



VÝKRES VÝSTUŽE ČELA



TABUĽKA VYTYČ. BODOV PRIEPUSTU

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
A	437430.473	1148224.249	425.28
B	437431.132	1148223.795	425.28
C	437429.451	1148222.767	425.28
D	437430.110	1148222.313	425.28
E	437430.172	1148223.444	426.04
F	437435.485	1148218.023	426.13
G	437435.568	1148219.080	424.65
H	437436.828	1148217.795	425.05
I	437435.686	1148216.675	425.05
J	437434.426	1148217.960	424.65
K	437437.979	1148216.731	425.99
L	437438.522	1148216.144	425.99
M	437437.202	1148214.921	425.99
N	437436.658	1148215.508	425.99
O	437441.215	1148213.337	426.04
P	437441.759	1148212.750	426.04
Q	437440.439	1148211.527	426.04
R	437439.895	1148212.114	426.04
S	437437.454	1148215.973	426.75
T	437440.963	1148212.285	426.81



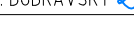

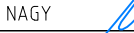
č.	TEXT ZMENY - ODÔODVÔDNE	DÁTUM	PODPIS
a) ZMENA "a"	ČASŤ: ÚPLNÁ UŽÁVIERKA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE	07/2018	ING. L. NAGY
b) ZMENA "b"	ZMENA POLOHY PRIEKOPY PRI MOSTE SO 201-00, ÚPRAVA PRÍLOH 016 A 305	03/2019	ING. L. NAGY
c)			

NÁZOV STAVBY			<h1 style="text-align: center;">DIALNICA D3</h1> <h2 style="text-align: center;">ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC</h2>		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEL  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		DÁTUM, PODPIS	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:  STRABAG  DORR		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA	
 HOCHTIEF		RIADITEĽ STAVBY		J. OZORČOZY	
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. ARCH. V. MINX	
GENERÁLNY PROJEKTANT		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA	
 AMBERG ENGINEERING		Č. ZÁKAZKY		AP/2015/158/01	
		DIAĽNIČNÝ PROJEKTU		ING. I. BRIGANT	
		HL. INŽ. PROJEKTU		ING. Ľ. NAGY	
				DÁTUM, PODPIS	

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

AUTORIZAČNE OVERIL:
ING. MAREK MATIAŠ
MENA "b"

D 122-00

PROJECTANT OBJEKTU: 		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. E. NAGY 		VYPRACOVAL: ING. M. DUBRAVSKÝ 	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA 		KONTROLOVAL: ING. E. NAGY 			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK		KČO PRÍLOHY: 01220000RS 305, 6109-03 XB			
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA		DÁTUM TLAČE: 03/2019	
NÁZOV OBJEKTU:		122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPINDLI - BUKOV		FORMÁT: 6xA4	
				MIERKA: 150	
				ÚČEL: DRS	
				ČÍS. ZÁKAZKY: AP/2015/158/01	
NÁZOV PRÍLOHY:		PRIEPUST DN400 V KM 0,342 VETVY "A"		ČÍS. PRÍLOHY: 305	
				ČÍS. SPRÁVY:	