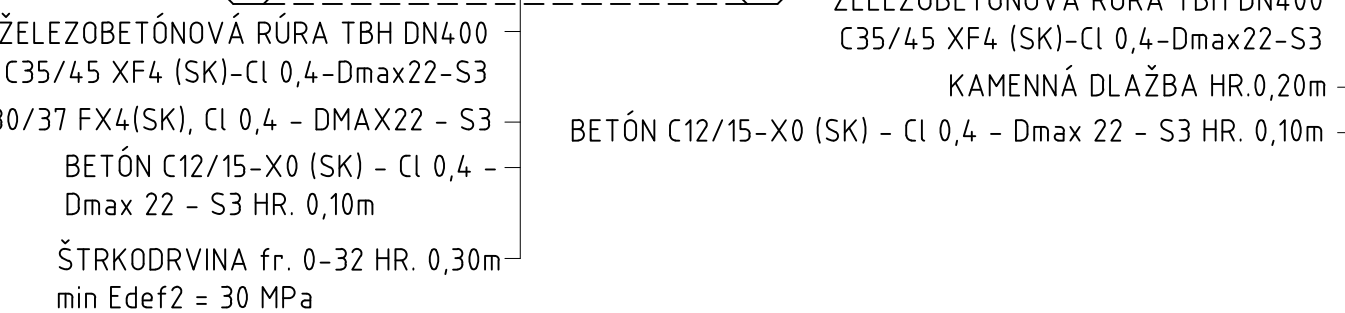
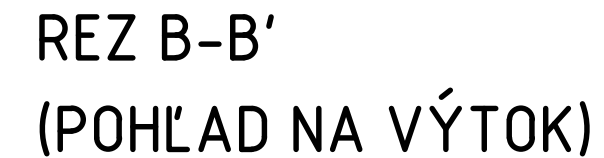
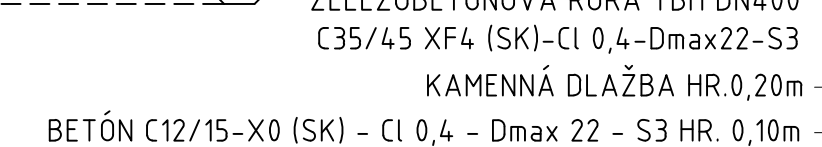


KM 0,178 00

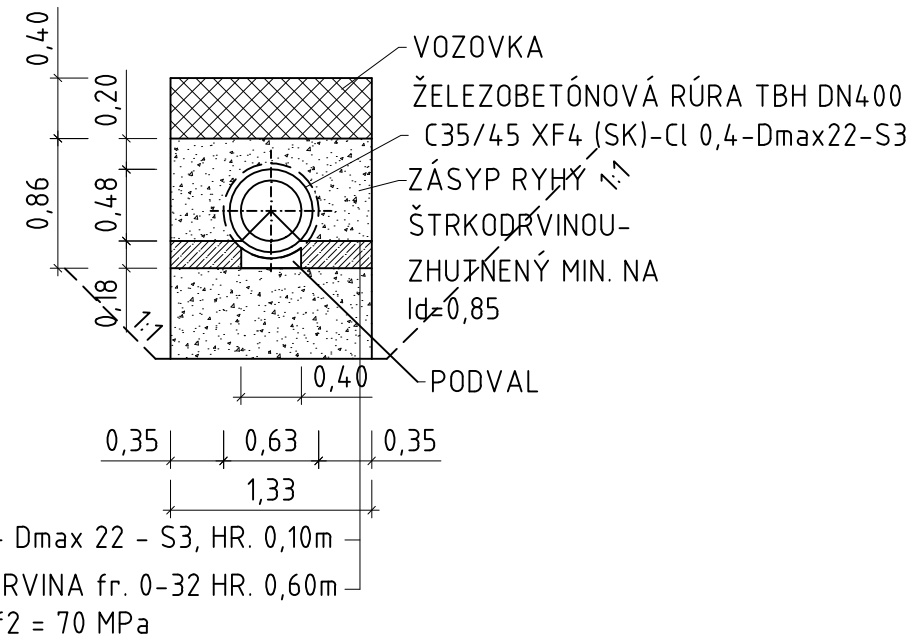
REZ A-A'



REZ D-D'  
(POHĽAD NA VTOK)










REZ C-C'  
(V OSI KOMUNIKÁCIE)



## VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĚŽKA 1 KS [m]	KS	DĚŽKA PODĚLA Ø V [m]		
				Ø12	Ø8	Ø10
1	10	2.30	8			18.40
2	8	1.55	45		69.75	
3	10	2.20	8			17.60
4	12	0.60	28	16.80		
5	12	0.40	14	5.60		
SPOLU			m	22.40	69.75	36.00
			kg/m	0.888	0.395	0.617
			kg	19.9	27.6	22.2
HMOTNOSTĚ SPOLU				70		
OZN.	Ø [mm]	PLOCHA 1 KS [m]	KS	PLOCHA DLE Ø V [m]		
				Ø8	Ø10	Ø12
S1	8	2.65	2	5.30		
S2	8	2.53	2	5.06		
SPOLU			m2	10.36		
			kg/m2	5.380		
			kg	55.74		
HMOTNOST SIETÍ SPOLU				55.74		
CELKOVÁ HMOTNOST				125.74		


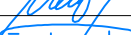

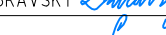

TABUĽKA ZMIEN			
č.	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY				DIALNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC			
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ   <b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ</b>		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČIATKA			
		HLAVNÝ INŽINIER STAVBY	ING. Z. BODNÁR				
STAVEBNÝ DOZOR   <b>BUNG Slovensko s.r.o.</b>  <b>INFRAM</b>		INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA			
STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR		ING. M. KAŠANĽÝ		DÁTUM, PODPIS			
ZHOTOVITEĽ STAVBY:   <b>STRABAG</b>  <b>DORR</b>   <b>HOCHTIEF</b>		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA			
		RIADITEĽ STAVBY	J. OZOROCZY				
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. ARCH. V. MINX		DÁTUM, PODPIS			
GENERÁLNY PROJEKTANT :   <b>AMBERG ENGINEERING</b>		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somatického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA			
		Č. ZÁKAZKY	AP/2015/TSB/01				
		RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT		PODPIS		
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETĽANSKY		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. Ľ. NAGY  KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA  SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK		VYPRACOVAL: ING. M. DUBRAVSKÝ  KONTROLOVAL: ING. M. SVETLÁNSKY  KÓD PRÍLOHY: D122000DRS 303 2017/09 X0	
KRAJ: ŽILNÝSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ NÁZOV OBJEKTU: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPINDLI - BUKOV</div>		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">PRIEPUST DN400 V KM 0,178 VETVY "A"</div>		DÁTUM TLAČE: 09/2017 FORMÁT: 6xA4 MIERKA: 1:50 ÚČEL: DRS ČÍS. ZÁKAZKY: AP/2015/158/01 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           NÁZOV PRÍLOHY:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">303</div> </div> <div>           ČÍS. PRÍLOHY:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">303</div> </div> <div>           ČÍS. SUPRAYV:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">303</div> </div> </div>	

# DRS

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, PODLA 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  
PODLA STN EN ISO 12944-4  
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE (ŽZ)  
- ZÁKLADNÝ NÁTER (ZN) EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRUBKA 80µm  
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER (MN), EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRUBKA 100µm  
- VRCHNÝ NÁTER (VN) POLYURETÁN (PUR), HRUBKA 80µm RAL 5010