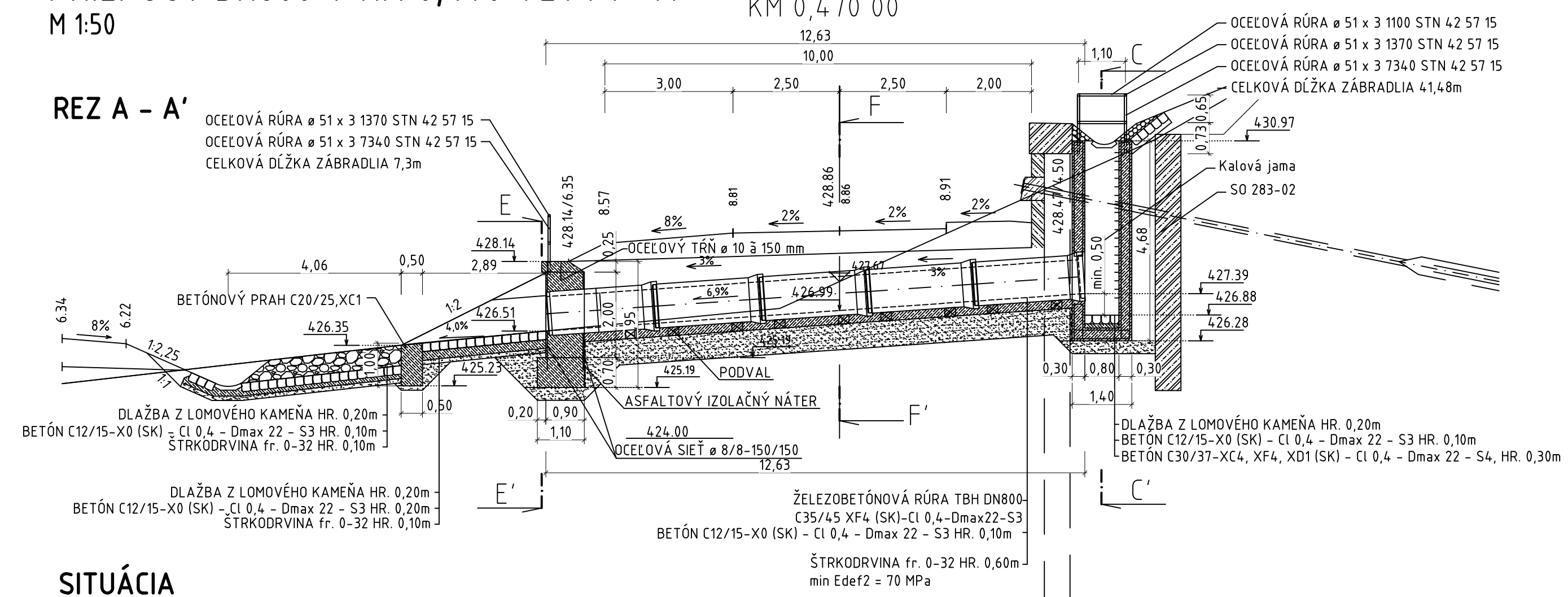
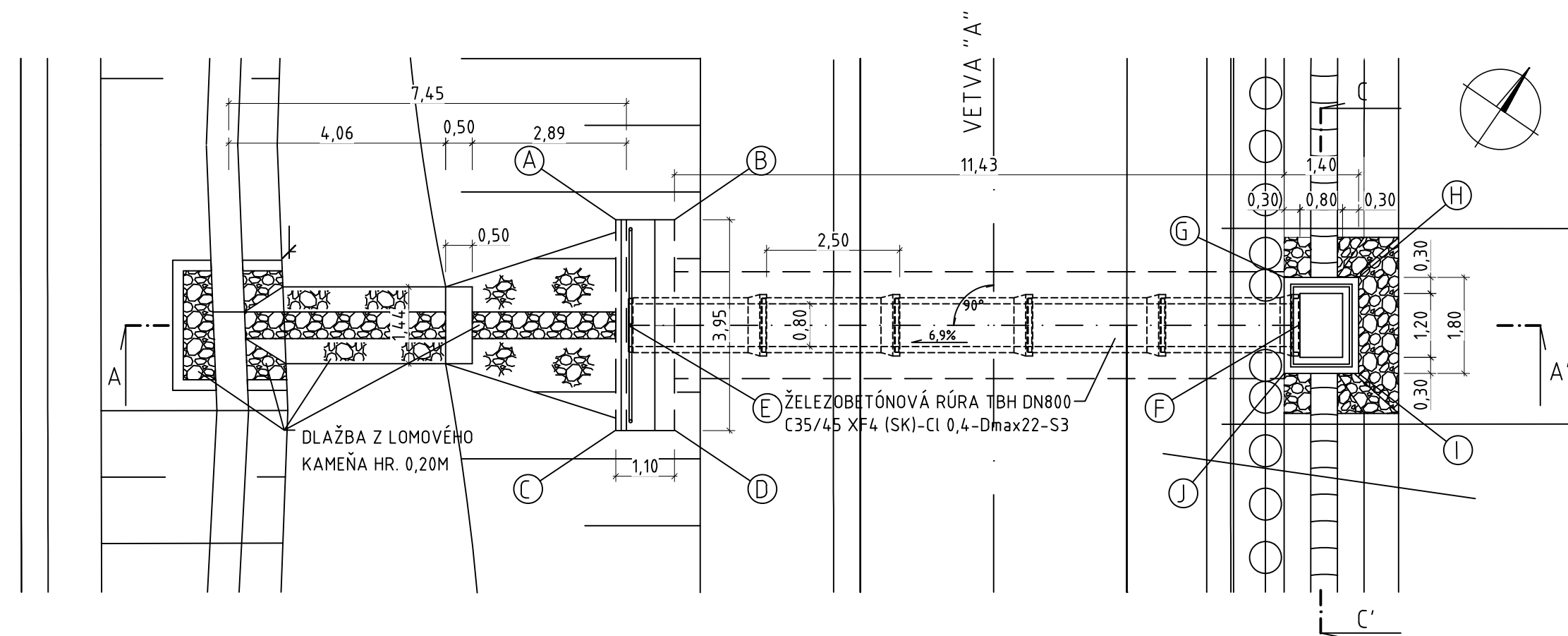


PRIEPUST DN800 V KM 0,470 VETVY "A"
M 1:50

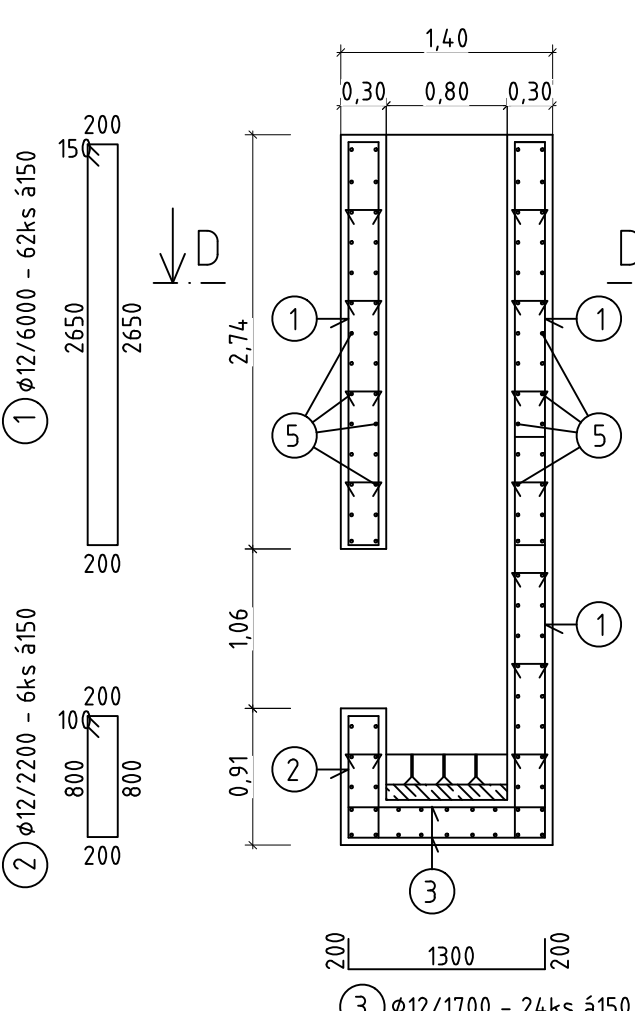
REZ A - A'



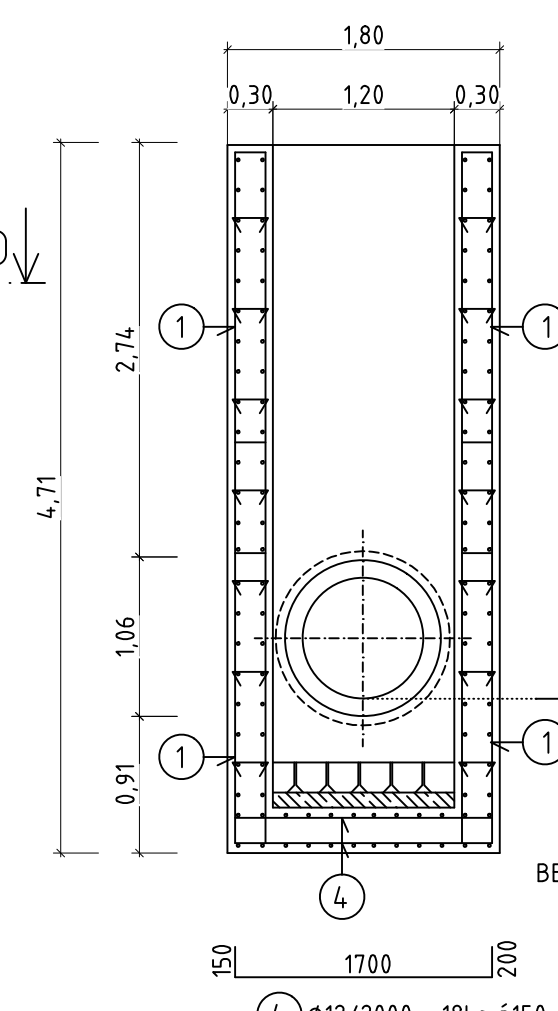
SITUÁCIA



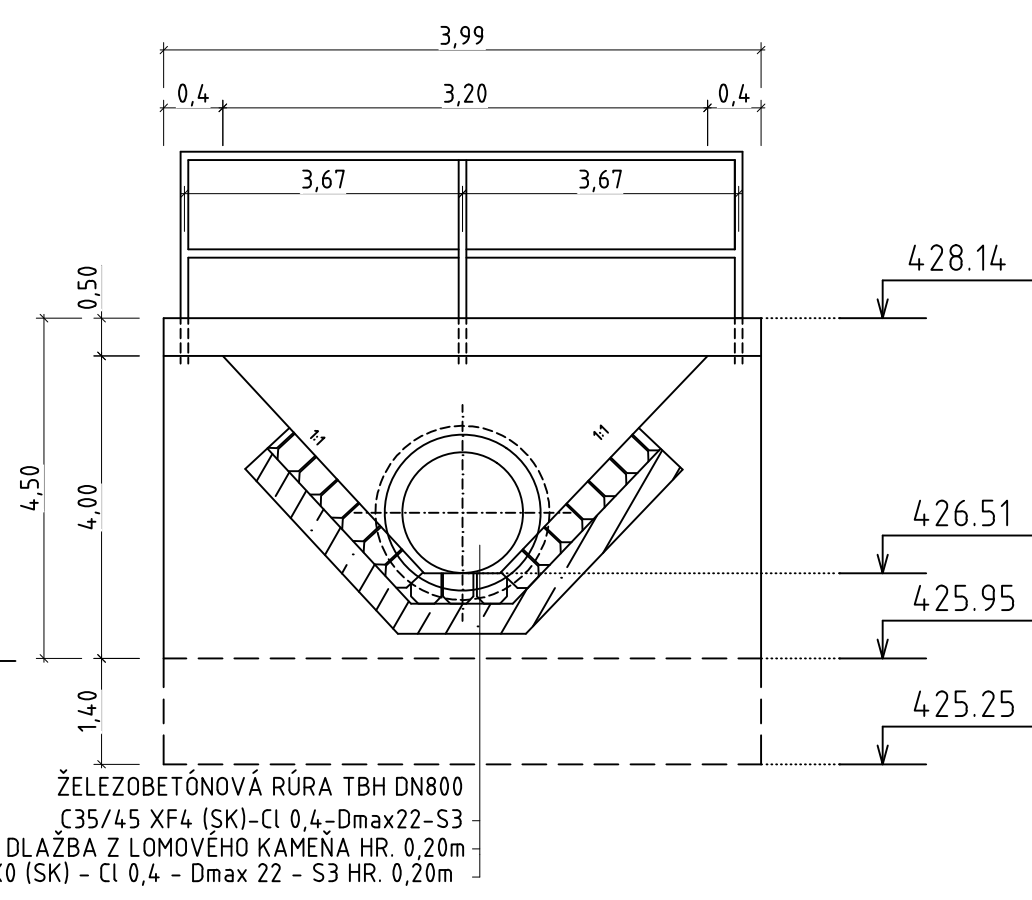
REZ B - B' M 1:50



REZ C - C' M 1:50



REZ E - E' (POHLAD NA VÝTOK)



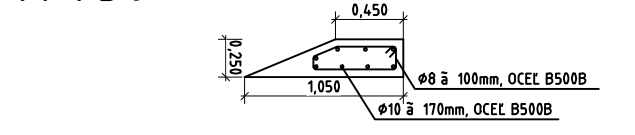
VÝKAZ VÝSTUŽE

POLOŽKA	Ø (mm)	DĚŽKA 1 KS (m)	KS DĚŽKA PODLA Ø12 Ø8	KS DĚŽKA PODLA Ø12 Ø8
1	12	6.90	62	372.00
2	12	2.20	6	372.00
3	12	1.70	24	40.80
4	12	2.00	18	36.00
5	8	2.00	78	156.00
6	8	1.50	98	140.80
7	8	0.40	200	80.00
SPOLU		(m)	376.00	462.00
HMOTNOST		(kg)	0.395	0.888
BETÓN		(kg)	150	410
OCEĽ		(kg)	150	410
KRYTIE		(kg)	150	410

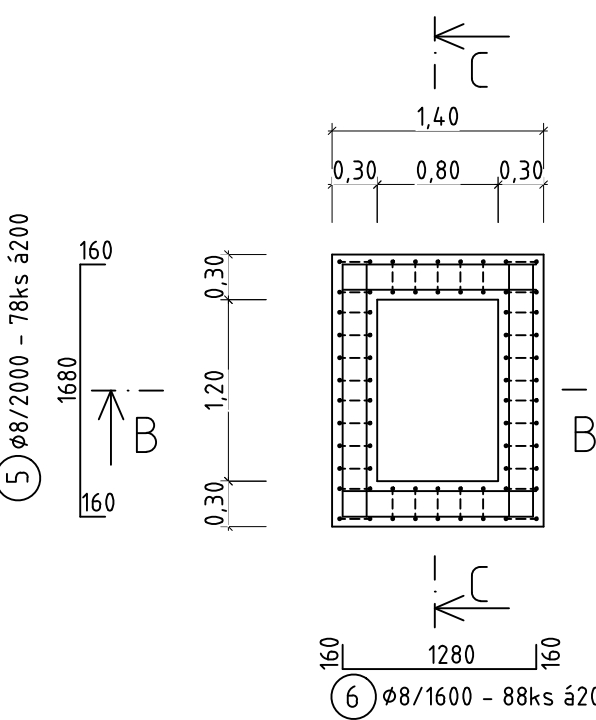
VÝKAZ VÝSTUŽE RÍMSY A ČELA

OZN.	Ø (mm)	DĚŽKA 1 KS (m)	KS	DĚŽKA PODLA Ø12 Ø8 Ø10
8	10	3.85	8	30.80
9	8	1.55	38	58.90
10	12	0.60	24	14.40
11	12	0.40	12	4.80
SPOLU		(m)	19.20	58.90
HMOTNOST SPOLU		(kg)	0.888	0.395
OCEĽ		(kg)	17.0	23.3
PLOCHA DLE Ø V (m)		(m²)	17.33	19.0
SPOLU		(m²)	5.380	93.21
HMOTNOST SIETÍ SPOLU		(kg)	93.21	
CELKOVÁ HMOTNOST		(kg)	152.21	

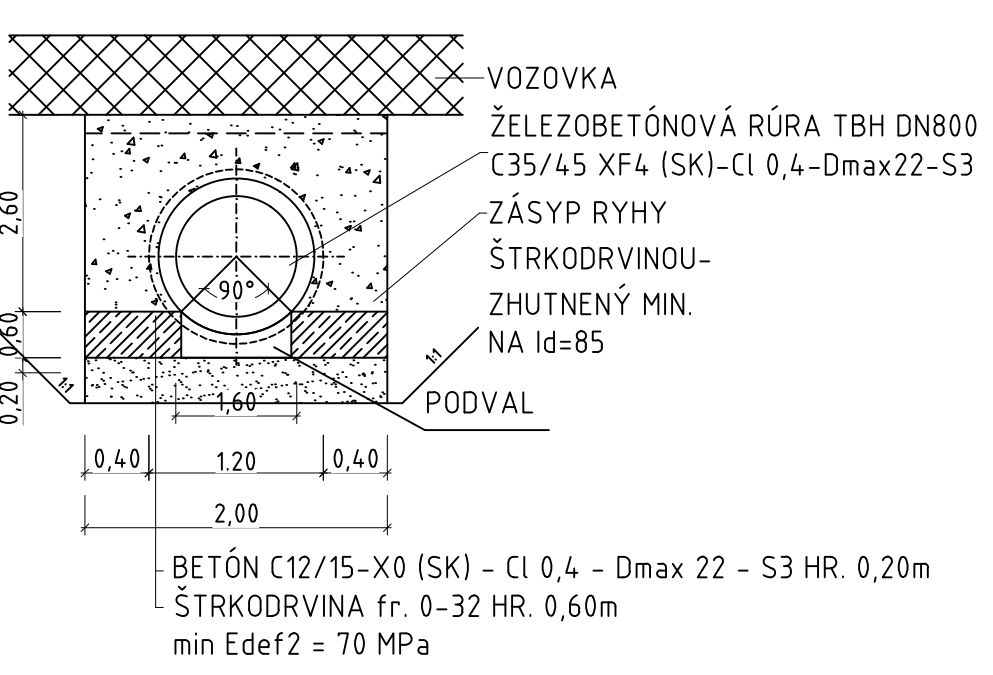
DETAIL VYSTUŽENIA RÍMSY
M 1:50



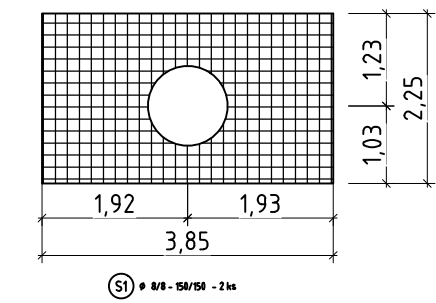
REZ D - D' M 1:50



REZ F-F' (V OSI KOMUNIKÁCIE)



VÝKRES VÝSTUŽE ČELA



TABUĽKA VYTYČ. BODOV PRIEPUSTU

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
A	437524.604	1148126.128	425.19
B	437523.694	1148125.510	425.19
C	437522.391	1148129.400	425.19
D	437521.458	1148128.764	425.19
E	437523.297	1148127.628	426.51
F	437512.911	1148120.547	427.39
G	437513.641	1148119.962	426.28
H	437512.485	1148119.172	426.28
I	437511.471	1148120.659	426.28
J	437512.627	1148121.448	426.28

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, 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 ABRAZÍVOM NA STUPEŇ MINIMÁLNE Sa2½ ALEBO MORENIE V KYSELINE PODĽA STN EN ISO 12944-4
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE (Žz)
- ZÁKLADNÝ NÁTER (ZN) EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRúbKA 80µm
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER (MN), EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRúbKA 100µm
- VRCHNÝ NÁTER (VN) POLYURETÁN (PUR), HRúbKA 80µm RAL 5010

Č.	TEXT ZMENY - ODŮDODNENIE	DÁTUM	PODPIS
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
STAVEBNÝ DOZOR: BUNG Slovensko s.r.o.	HLAVNÝ INŽINIER STAVBY ING. Z. BODNÁR	DÁTUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY: STRABAG DOBA	INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČIATKA
HOCHTIEF	STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR ING. M. KASANÍČKÝ	DÁTUM, PODPIS
AMBERG ENGINEERING	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČIATKA
RIADITEĽ STAVBY J. OZOROCZY		PODPIS
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE ING. ARCH. V. MINX		DÁTUM, PODPIS
AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA
Č. ZAKAZKY AP/2015/158/01		PODPIS
RIADITEĽ PROJEKTU ING. I. BRIGANT		DÁTUM, PODPIS
HL. INŽ. PROJEKTU ING. M. SVETLÁNSKY		DÁTUM, PODPIS

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

AUTORIZAČNE OVERIL:
ING. MIROSLAV GARAJ

D 122-00

PROJEKTANT OBJEKTU: AMBERG ENGINEERING	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. Ľ. NAGY	VYPRACOVAL: ING. M. DUBRAVSKÝ	ING. M. DUBRAVSKÝ
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KONTROLOVAL: ING. M. SVETLÁNSKY	ING. M. SVETLÁNSKY
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA	DÁTUM TLAČE:	09/2017
NÁZOV OBJEKTU:	122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPINDLI - BUKOV	FORMÁT:	5x44
MIEKA:		MIERKA:	1:50
ÚČEL:		ÚČEL:	DRS
ČÍS. ZAKAZKY:		ČÍS. ZAKAZKY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY:		ČÍS. PRÍLOHY:	ČÍS. SPRÁVY:
PRIEPUST DN800 V KM 0,470 VETVY "A"		306	