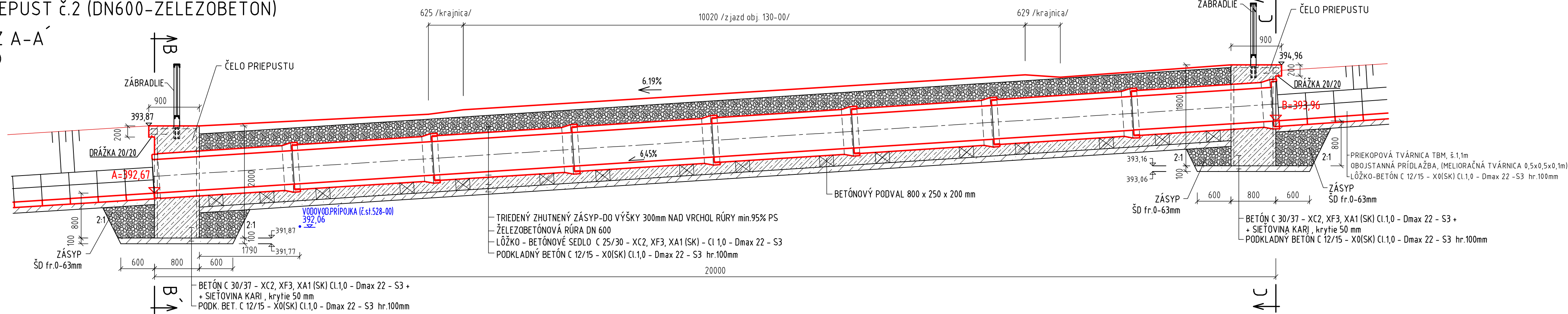
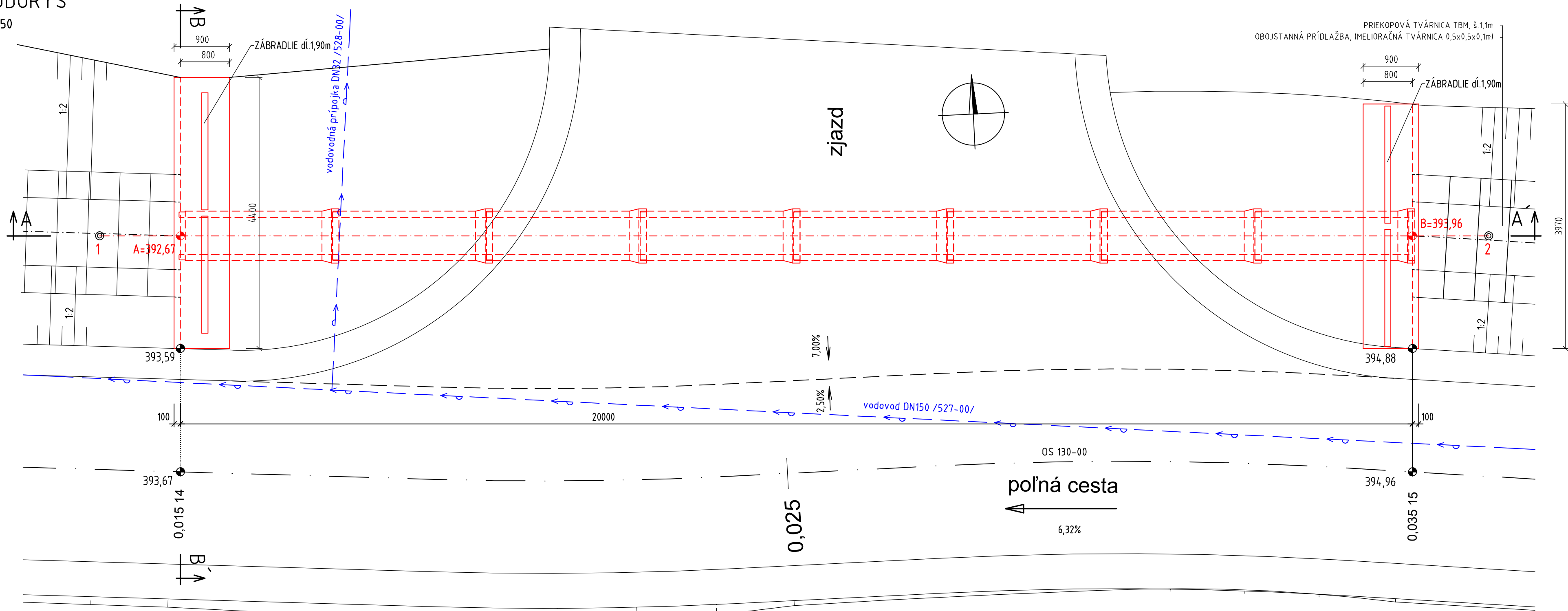


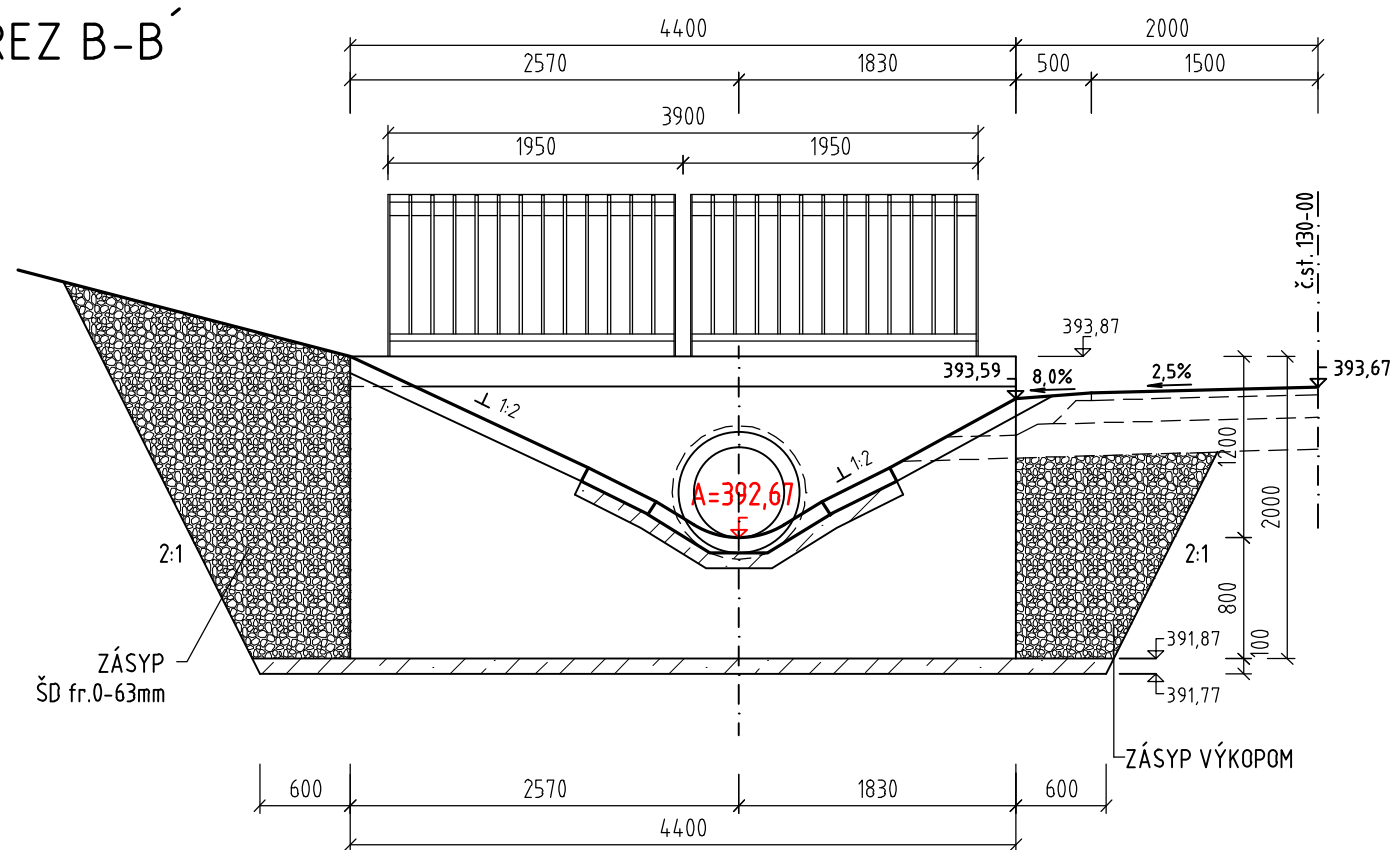
REZ A-A  
M 1:50



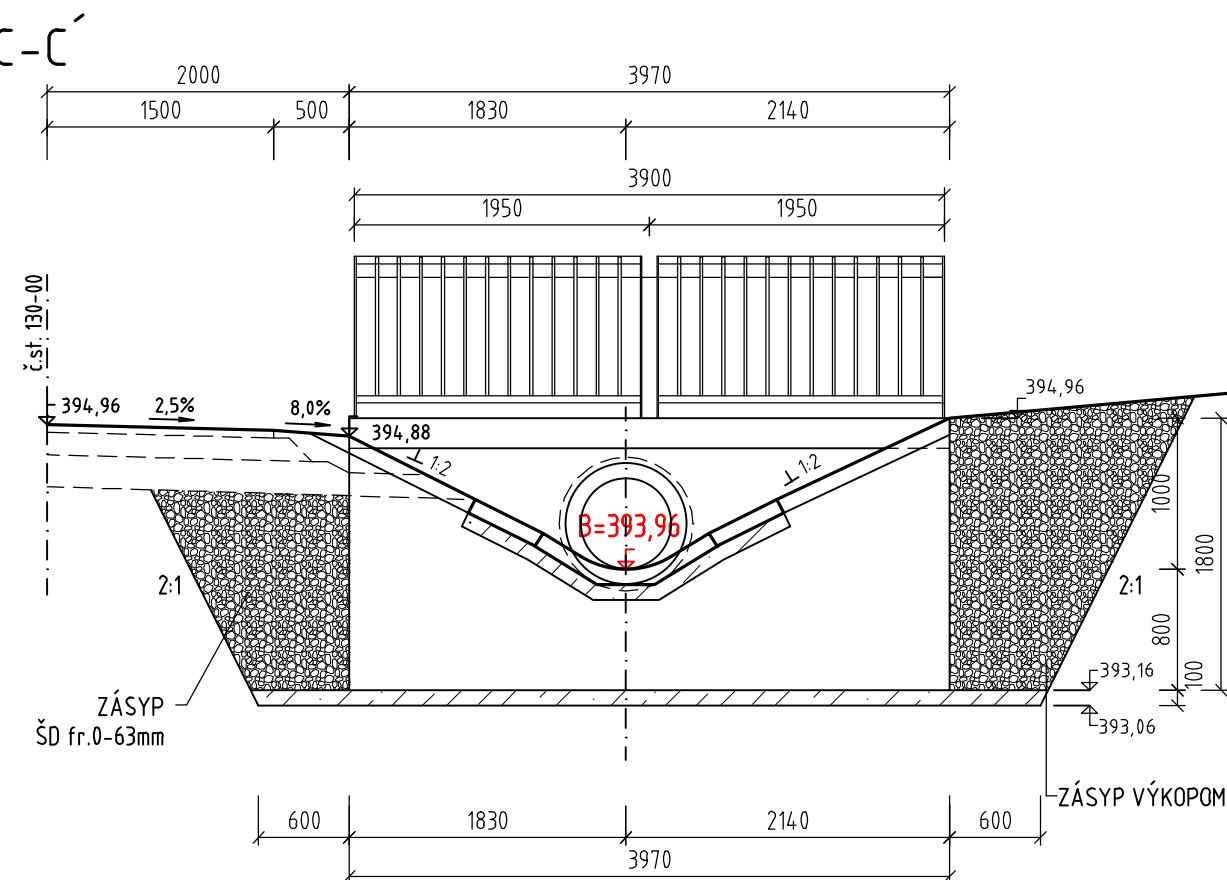
M 1:50



## REZ B-B



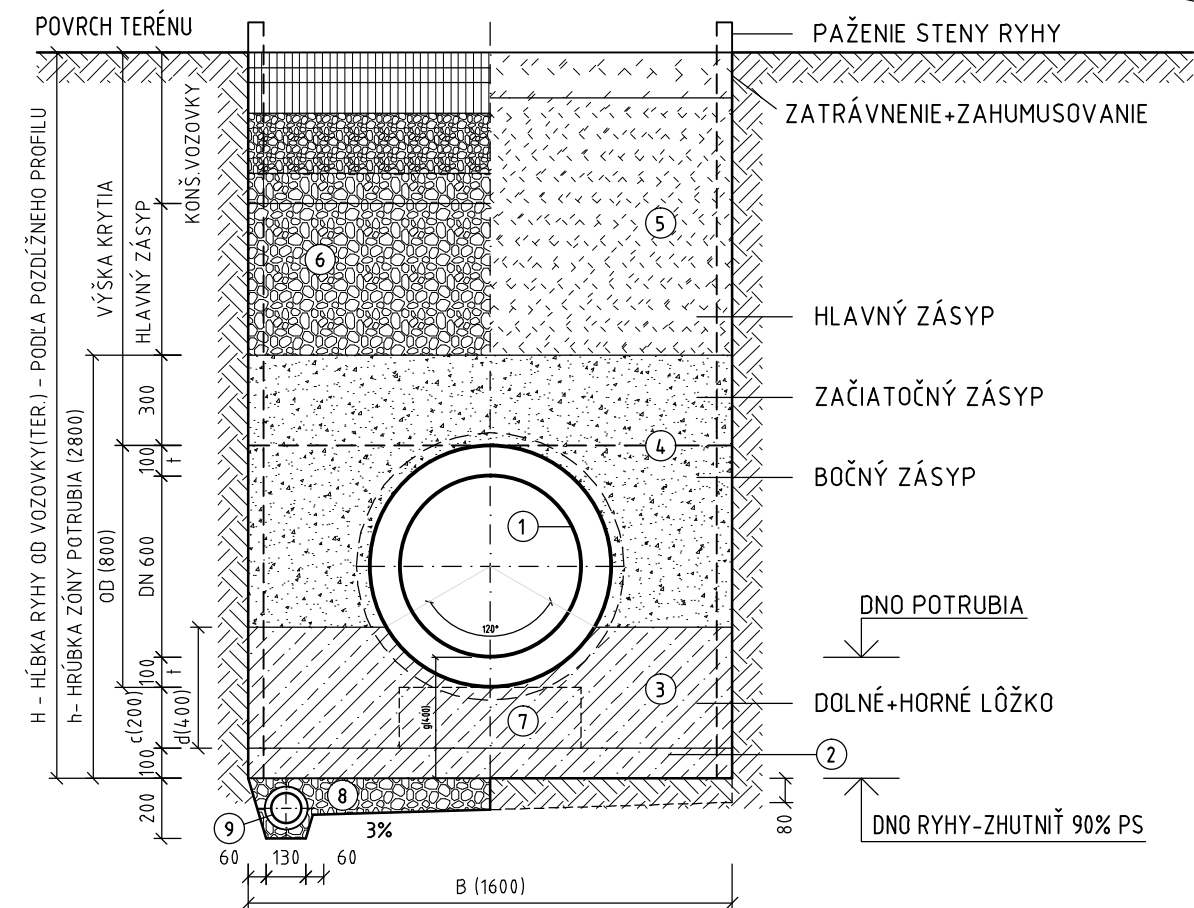
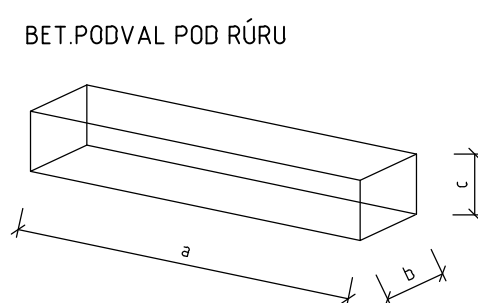
## REZ C-C



VZOROVÝ PRIEČNY REZ  
KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN600 – ŽB  
M 1:25

DN	HR.STENY	OD	BET.PODVAL	LŮŽKO		Š.RYHY	
(mm)	t (mm)	(mm)	a x b x c (mm)	d(mm)	g(mm)	h(mm)	B(mm)
600	100	800	600 x 250 x 200	400	400	1400	1600

V KOMUNIKÁCII S PODZEMNOU VODOU	VOĽNÝ TERÉN BEZ PODZEMNEJ VODY
------------------------------------	-----------------------------------



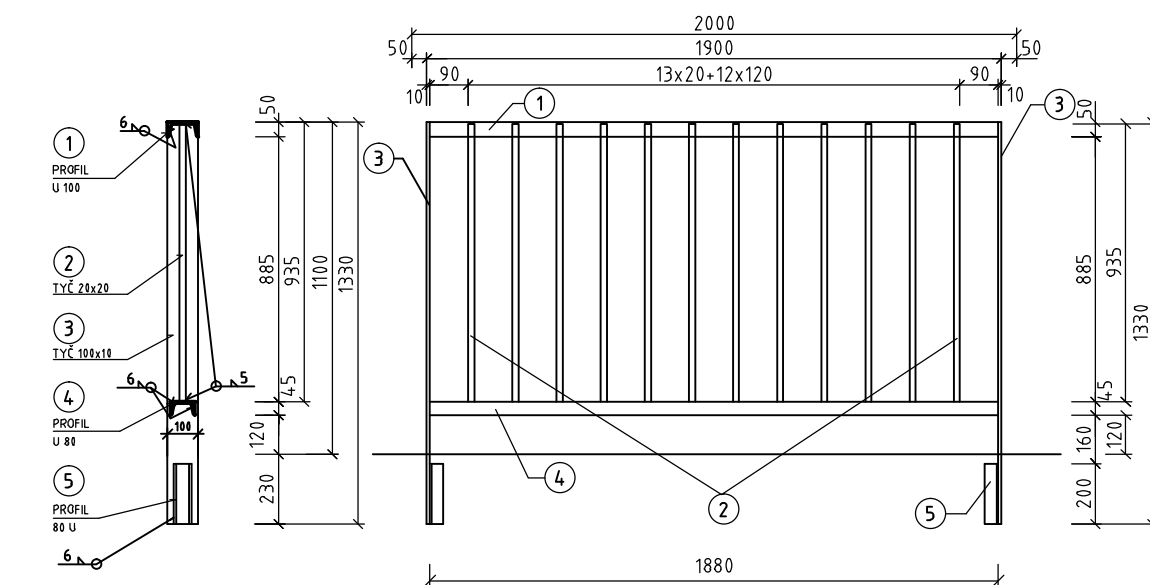
**LEGENDA:**

1	RÚRA (KANALIZAČNÁ)	ID/DN 600 ŽELEZOBETÓN (S INTEGROVANÝM TESNENÍM A DVOJVRSTVOVOU VÝSTUŽOU)
2	PODKLADOVÝ BETÓN	BETÓN C 12/15 - X0 (SK) CI 1,0 - Dmax 22 - S3 hr:100mm
3	LÔŽKO (BETÓNOVÉ SEDLO)	BETÓN C 25/30 - XC2, XF3, XA1 (SK) CI 1,0 - Dmax 22 - S3
4	OBŠYP POTRUBIA	TREĎENÝ ZHUTNENÝ ZÁŠYP-max.ZRNO 30mm VRTSVÝ max.150mm DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOL RÚRY min.80PS
5	ZÁŠYP (VOVŇ TERÉNU)	ZHUTNENÝ ZÁŠYP PRECHODNOU ZEMINOU - ZHUTNÍŤ min.80PS
6	ZÁŠYP (PO KOMUNIKÁCIU)	MATERIÁL VÝHODNÝ DO PODKL. VRTSVY KOMUNIKÁCIE-ŠTRKOPESKOK/ŠTRKODRVA - ZHUTNÍŤ min.80xPS)
7	BETÓNOVÝ PODVAL	BETÓN C 12/15 - X0 (SK) CI 1,0 - Dmax 22 - S3 hr:100mm -STAVENSKOVÝ PREFABRIKÁT - a x b x c mm
8	DRENÁŽ - OBŠYP	ULOŽENIE POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY-ŠTRKOPESK PIESČIŤ ŠTRK DN200 63mm
9	DRENÁŽ - RÚRKA	DN100 PP (V PRÍPADE SKALANATO DŇA RÚRY ROZPOČETNÉ RÚRY NAHRADIŤ KAMENOU ROVYNNIKOU)

## ZÁBRADLIE

REZ A-A  
M 1:25

## POHĽAD NA ZÁBRADLIE



VÝKAZ MATERIÁLU PRE JEDEN DIEL dĺ.1,90m

ČÍSLO POL.	NÁZOV POLOŽKY	PRIEREZ	POČET ks	DĚŽKA		HMOTNOST /kg/	
				1ks /mm/	CELKOM/m/	1bm,/1ks/	CELKOM
1	PROFIL "U"	100	1	1880	1,88	10,60	19,93
2	PROFIL	20x20	12	935	11,22	3,14	35,23
3	PROFIL	100x10	2	1330	2,660	7,85	20,88
4	PROFIL "U"	80	1	1880	1,88	8,64	16,24
5	PROFIL "U"	80	2	200	0,400	8,64	3,46
HMOTNOST JEDNÉHO DÍLU CELKOM							95,74

POČET DIELOV - 4 ks

## POZNÁMKY:

-Antikorózna úprava v celkovej hr. podľa STN EN ISO 12944-5-OCHRANNÉ NÁTEROVÉ SYSTÉMY

ANTIKORÓZNA ÚPRAVA - PODĽA AGRESIVITY PROSTREDIA

POUŽIJE SA 3-VRSTVOVÝ NÁTER: - 1xZIAROVÉ ZINKOVANIE  
1-MEDZINÁTER EPOXYDOVÝ

- 1xVRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU

-STĹPIKY ZÁBRADLIA BUDÚ ZABETÓNOVANÉ

## HLAVNÉ BODY VYTYČOVACEJ SIETE

č. bodu	súradnice bodu		
	x (m)	y (m)	H (m,n,m,)
616	444 769,041	1 179 696,610	389,258
617	444 625,797	1 180 389,937	386,871

Súradnice bodov trasy priepustu podľa S-JTSK

č. bodu	súradnice bodu	
	x (m)	y (m)
1	444 657,404	1 179 866,401
2	444 634,883	1 179 867,508

PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN 73 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMIEN Č. 1

VÝKAZ SIETÍ KARI Ø6/150 – Ø6/150		
Plocha [m <sup>2</sup> ]		42,6
Stýkovanie presahom 10% plochy [m <sup>2</sup> ] (2 oká)		4,3
Spolu [m <sup>2</sup> ]		46,9
Krytie [mm]		50
Minimálny presah pre zafixovanie [mm]		300
Hmotnosť výstuže spolu [kg]	3,09kg/m <sup>2</sup>	144,92

## POZNÁMKY

VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ TRVALE V STYKU SO ZEMINOU, SA NATRÚ 1xPN + 2xAN

OBJEDNÁVATEL



**NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ**

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
130-00

ZAKAZKA	<b>DIALNIČNÝ PRÍVÁDZAČ</b> <b>LIETAVSKÁ LÚČKA – ŽILINA</b> I. ETAPA km 0,0 – 3,8		
ČASŤ STAVBY	<b>130-00 ÚPRAVA POĽNEJ CESTY V KM 1,546</b>		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 800 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/50551 4703, FAX.: 02/50551 4798
PRÍLOHA	<b>PRIEPUST č.2 v km 0,026 044 poľnej cesty</b>		STUPEŇ <b>DRS</b>
	<b>NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b>		ČÍSLO ZAKAZKY <b>1347/1230</b>
OBJEDNÁVATEĽ	<b>OKRES ŽILINA</b>		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: <b>PORUBKA</b>
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO ZODP. PROJ. Ing. Ľuboš BRENKUS DÁTUM 05.2015	TECH. KONTROLA Ing. Alexander GOLIŠ VYPRACOVANÉ Ing. Monika HLOŠOVÁ FORMÁT 8x A4		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv MERKA 1:25, 1:50
	ČÍSLO PRÍLOHY <b>7.2</b>		SÚPRAVA