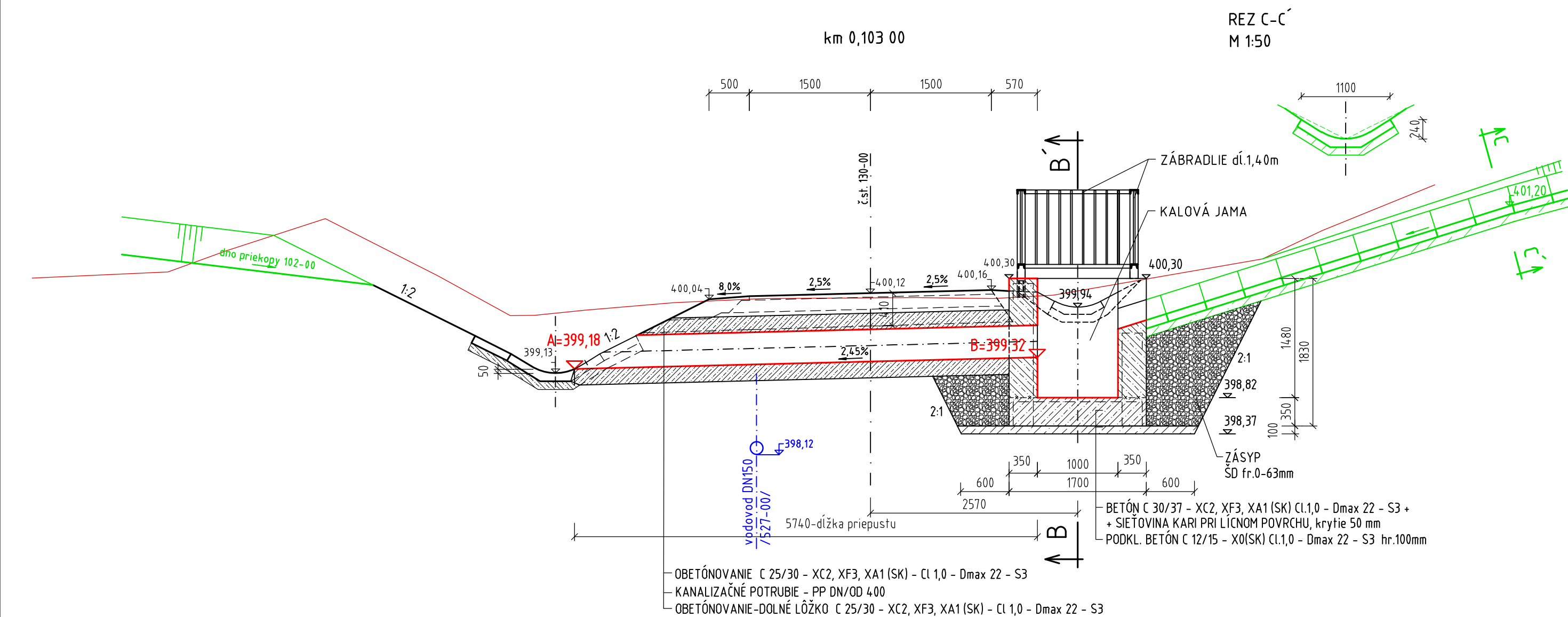
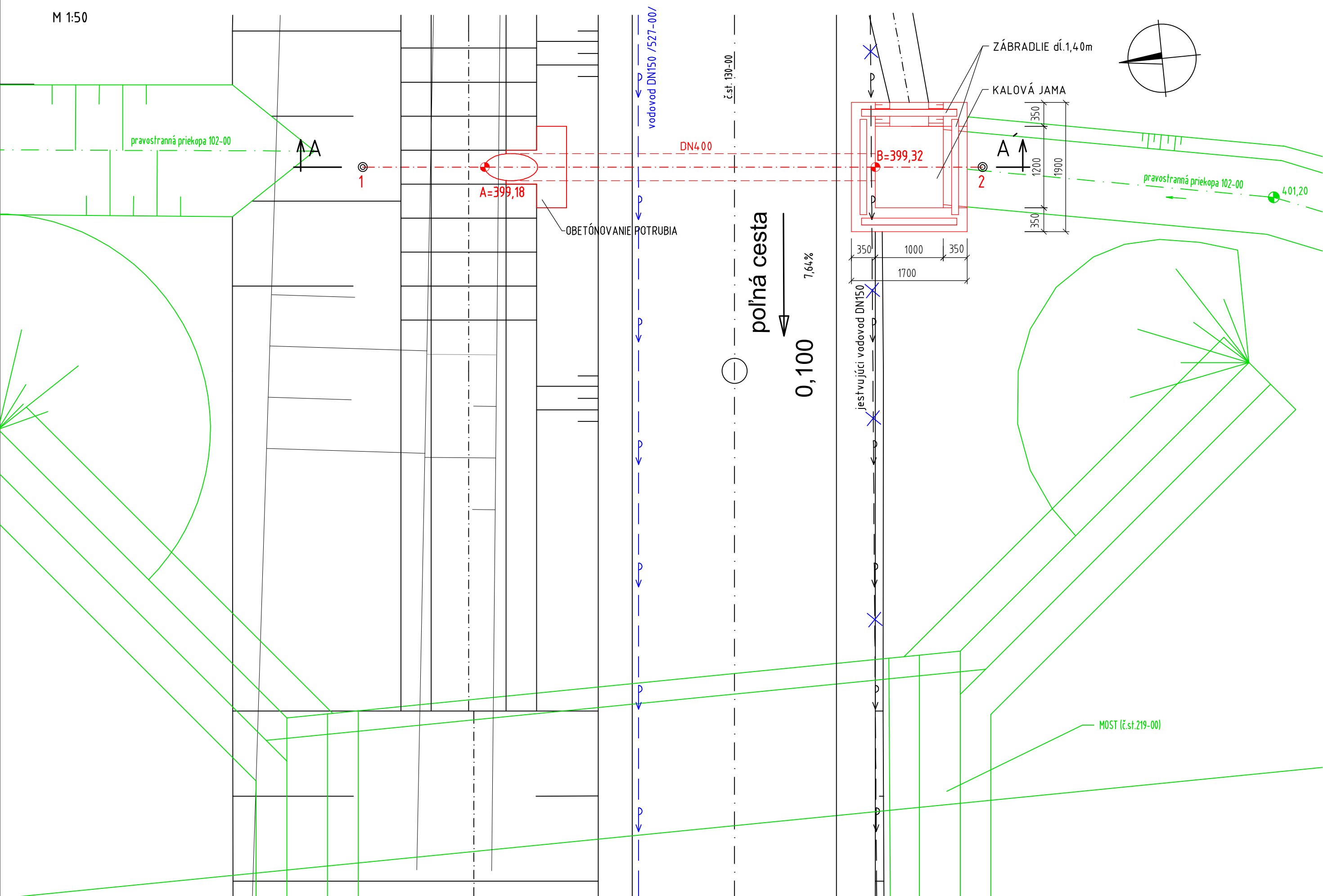


REZ A-A
M 1:50



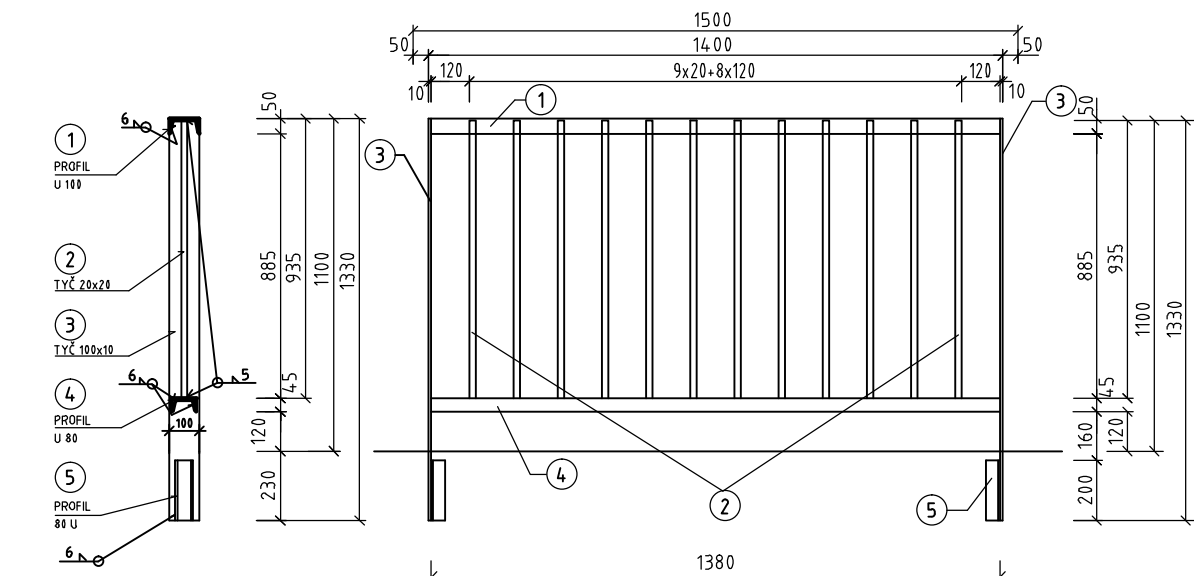
PÔDORYS
M 1:50



ZÁBRADLIE

REZ A-A
M 1:25

POHĽAD NA ZÁBRADLIE



VÝKAZ MATERIÁLU PRE JEDEN DIEL dĺ. 1,40m

ČÍSLO POL.	NÁZOV POLOŽKY	PRIEREZ	POČET ks	DĚŽKA		HMOTNOST' /kg/	
				1ks /mm/	CELKOM/m/	1bm./1ks/	CELKOM
1	PROFIL "U"	100	1	1400	1,40	10,60	14,84
2	PROFIL	20x20	12	935	11,22	3,14	35,23
3	PROFIL	100x10	2	1330	2,66	7,85	20,88
4	PROFIL "U"	80	1	1400	1,40	8,64	12,10
5	PROFIL "U"	80	2	200	0,40	8,64	3,46
HMOTNOST' JEDNÉHO DIELU CELKOM							86,51

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
- 1xMEDZINÁTER EPOXIDOVÝ

- 1xVRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU

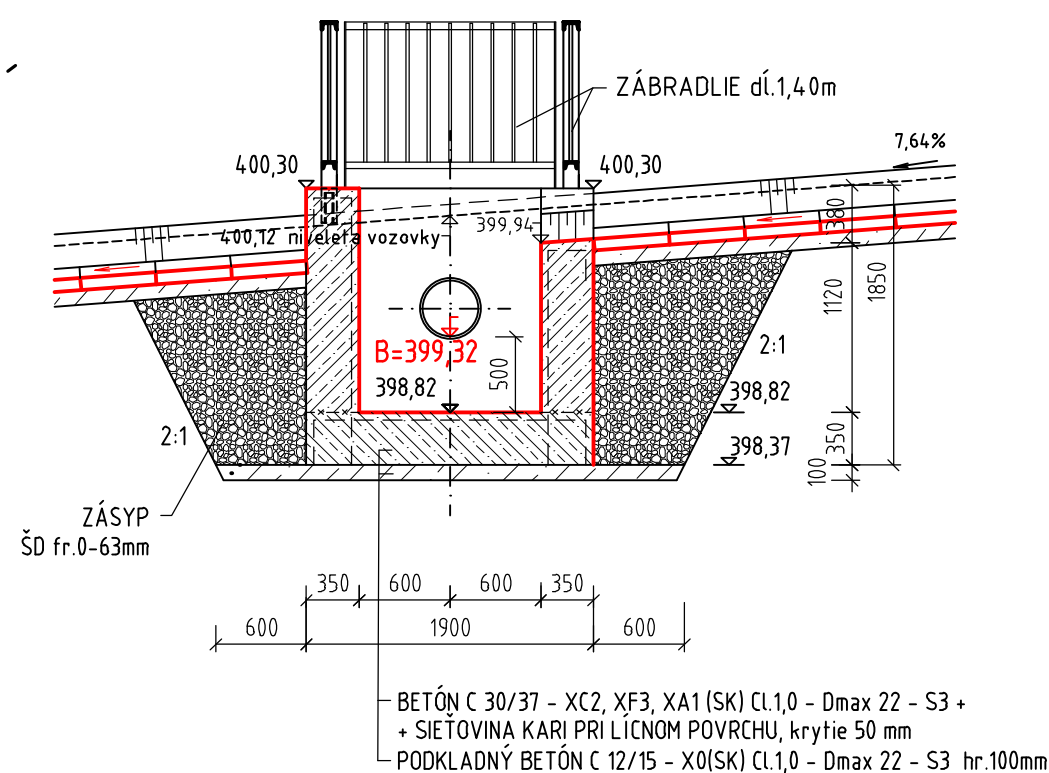
VÝKAZ SIETÍ KARI Ø6/150 – Ø6/150		
Plocha [m ²]		14,50
Stýkovanie presahom 10% plochy [m ²] (2 oká)		1,45
Spolu [m ²]		15,95
Krytie [mm]		50
Minimálny presah pre zakotvenie [mm]		300
Hmotnosť výstuže spolu [kg]	3,09kg/m ³	49,29

POZNÁMKY

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

REZ B-B'

M 1:50



HLAVNÉ BODY VYTYČOVACEJ SIETE

č. bodu	súradnice bodu		
	x (m)	y (m)	H (m,n,m,)
616	444 769,041	1 1796 96,610	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	444 568,364	1 179 873,445
2	444 569,262	1 179 882 509

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

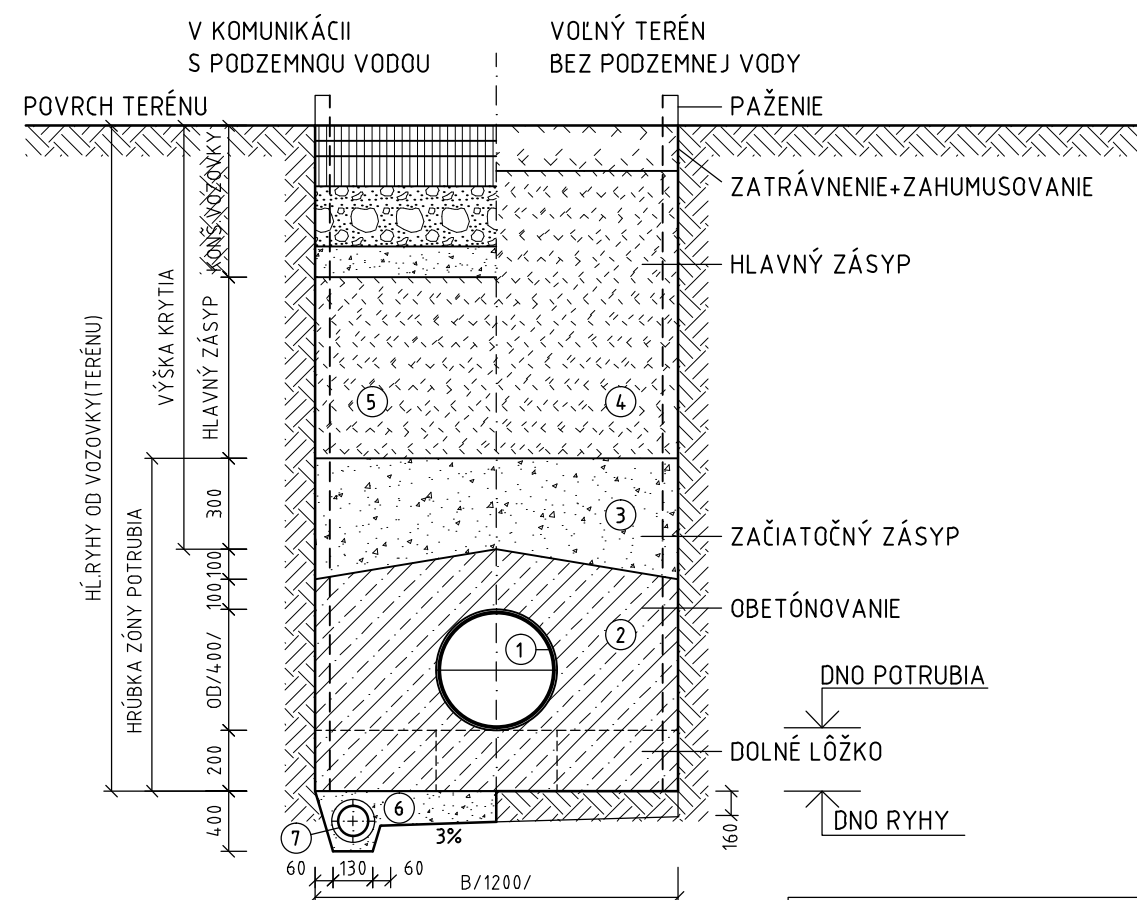
VZOROVÝ PRIEČNY REZ

KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN400 PP

M 1:25

DN/ID	DN/OD	HR.STENY POTRUBIA	MINIMÁLNA ŠÍRKA RYHY-B (mm)	POZNÁMKA
(mm)	(mm)	(mm)	ZAPÄŤENÁ RYHA	
			H ≤ 1,75m, 1,75<H≤4m, H > 4m	
400	400	17,1	1200 1200	KRUHOVÁ TUHOSŤ tr./POŽADOVANÉ PARAMETRE
				SN16-STN EN 1852
				Kg/m
				21,6

ULOŽENIE POTRUBIA V RYHE S OBETÓNOVANÍM



Obetónovanie potrubia uskutočňovať symetricky, kanalizačnú rúru zabezpečiť počas prác voči vztlaku ukotvením !

1	RÚRA (KANALIZAČNÁ)	DN/OD 400 – KANALIZAČNÉ POTRUBIE –PP, SM16
2	OBETOVNÝVINE	BETÓN Č 25/30 – XC2, XF3, XA1-SUŠÍ (C11,0 – C11,0 – Dmax 22 – S3, max. PRIESAK 50 mm PODLAŽNÉ STN EN 12390-8
3	OBSPY POTRUBIA	TRIEDENÝ ZHUTNUTÝ ZÁSP-NEÚROŠENÝ ZEMINOU max.ZRNO 20mm VRSTVY max.150mm DO VÝŠKY 300 mm NAD OBETOVNÝM RÚRY min.ID-0,85
4	ZÁSPY-VOLNÝ TERÉN	TRIEDENÝ ZHUTNUTÝ ZÁSP RYHÝ PRECHODNÝ ZEMINOU – RELATÍVNA HUTNOSŤ min.ID-0,85
5	ZÁSPY-KOMUNIKÁCIA	MATERIÁL VÝHODNÝ DO PODKLAD. VRSTVY KOMUNIKÁCIE (ŠTRÓPIESOK/ŠTRÓPIORIVA max.63mm) – RELATÍVNA HUTNOSŤ min.ID-0,85
6	DRENÁŽ – OBSPY	ULOŽENIE POD HLADINOU PODZEMNEJ VÝDY-ŠTRK RSP. PIESČITÝ ŠTRK max. ZRNO 63mm
7	DRENÁŽ – RÚRKA	DN100 PP (V PÍP). SKALNATÉHO DLA RYHY MOŽNO DRENÁŽE RÚRY NAHRADIŤ KAM. ROVYNAVNIOU)

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
130-00

ZAKAZKA DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY 130-00 ÚPRAVA POĽNEJ CESTY V KM 1,546		MILETŤOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5051 4703, FAX.: 02/5051 4798	
PRÍLOHA PRIEPUST 3.3 v km 0,103 00 poľnej cesty		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZAKÁZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČEK		TECH. KONTROLA Ing. Alexander GOLIS	SÚRADNÍCOVÝ SYSTÉM JTSK
ZODP. PROJ. Ing. Ľuboš BRENKUS		VÝPRAVCOVÁ Ing. Monika HLAVINKOVÁ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
DÁTUM 05.2015	FORMÁT Bx A4	MIERKA 1:25, 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY 7.3
			SÚPRAVA