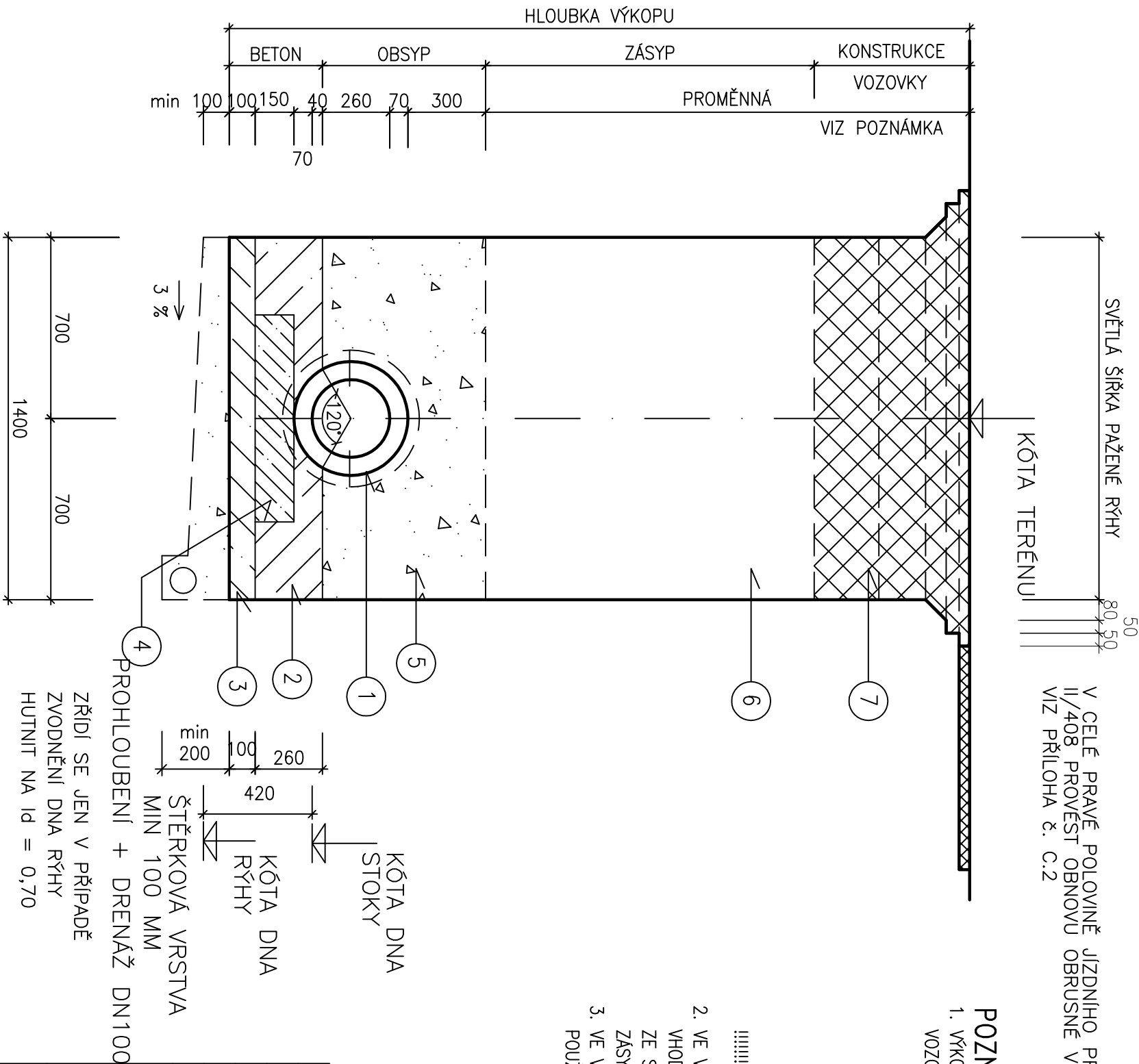


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH TRUB 1:20

TROUBY - DN 300 - NAPŘ. TŽH-Q 30/250

ROZŠÍŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV KOMUNIKACE PROVÁDĚT OD VNĚJŠÍHO LÍCE POUŽITÉHO PAŽENÍ

V CELE PRAVÉ POLOVINĚ JÍZDNÍHO PRUHU SILNICE
II/408 PROVEŠT OBNOVU OBRUSNĚ VRSTVY
VIZ PŘÍLOHA Ž. C.2



LEGENDA:

02N.	POPIS
1	ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY HRDLOVÉ DN300, SE ZABUDOVANÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM DLE ČSN EN 681-1, BETON C40/50 XA1 DLE ČSN EN 206-1
2	VRCHOLOVÁ ÚNOSNOST 120 kN/m
3	BETONOVÉ SEDLO, BETON C 16/20 XO (B20)
4	PODKLADNÍ BETON B12,5
5	PODKLADNÍ BETONOVÝ PRAŽEC, BETON C 16/20 XO (B20)
6	OBŠYP POTRUBÍ HLINTOPISČÍTOU ZEMINOU, ZRNA max 16 mm
7	HLUTNIT NA MIN. 95% PS PO STRANÁCH TROUBY
8	ZÁSYP RÝHY VHDNOU ZEMINOU (V PŘÍPADĚ MOŽNOSTI TŘÍDĚNOU ZEMINOU Z VKOPU BEZ PŘÍMĚSÍ NEVHODNÉ NAVAŽKY)
9	HLUTNIT PO VRSTVÁCH CCA 30 CM (VIZ POZNÁMKA)
10	KONSTRUKCE VOZOVKY – VIZ POZNÁMKA

POZNÁMKA:


1. VÝKOP PRO PRVNÍ ČÁST KANALIZACE BUDE PROVÁDĚN Z ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU. KONSTRUKCE ZAPRAVENÍ VOZOVKY BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKU SPRÁVCE (SÚS)

ASF. BETON STŘEDNĚZRNÝ	AC011 40MM	ČSN 736121
POSTRÍK SPOJOVACÍ EMULZI Z MODIF. ASF.	PSE 0,3 KG/M2	ČSN 736129
ASF. BETON HRUBÝ	ACL16+ 50MM	ČSN 736121
POSTRÍK SPOJOVACÍ EMULZI Z MODIF. ASF.	PSE 0,3 KG/M2	ČSN 736129
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ	ACP16+ 80MM	ČSN 736121
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK II 180MM	ČSN 736121
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 250MM	ČSN 736126

2. VE VÝKAZU VÝMĚR JE UVAŽOVÁNO S ODVOZEM KOMPLETNÍ KUBATURY VYTĚŽENÉ ZEMLINY NA SKLADKU A S DODÁVKOU VHODNÉ ZEMLINY PRO ZPĚTNÝ ZÁSTP. V RAMCI REALIZACE STAVBY BUDE PROVEDENO POSOUZENÍ TĚŽENÉ ZEMLINY ZE STRANY GEOLOGA A NÁVAZNĚ BUDE ROZHODNUTO O MOŽNOSTI VYUŽITÍ MATERIÁLU Z VÝKOPU PRO ZPĚTNÝ ZÁSTP. (PLÁN POD VOZOVKOU HUTNĚNA NA MIN. DEFORMAČNÍ MODUL $E=45 \text{ MPa}$)
3. VE VÝKAZU VÝMĚR JE UVAŽOVÁNO S POUŽITÍM ZÁTAŽNÉHO PAŽENÍ TL. 150 MM. UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ KONSTRUKCE POUŽITÉHO PAŽENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

hosting
spoils r.o.



Košinova 19
BRNO
612 00
tel. 54652211

Souřadnicový systém JT SK
Výškový systém B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING.KREJčíK	ING.LIBOR KREJčíK PROJEKční KANCELAR HUNKY 133/64, 603 00 BRNO íČO: 433 97 301 tel. 544 527 186 602 442 833
ZODPOVěDNý PROJEKTANT	ING. L. KREJčíK	
VYPRACOVAL	ING. L. KREJčíK	
KONTROLOVAL	ING.KREJčíK	
INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	DATUM 08 / 2013	
AKCE	FORMÁT 2 A4	
ZNOJMO - PŘÍMěTICE, CHODNÍK K AREÁLU PEGAS C 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ÚSEK A C 303 - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	ÚČEL	DSP + DPS
	ČÍS.ZAKÁZKY	
	MěŘÍTKO	1:20
VZOROVý ŘEZ ULOŽENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	ČÍSLO PARÉ	D.2.2.3