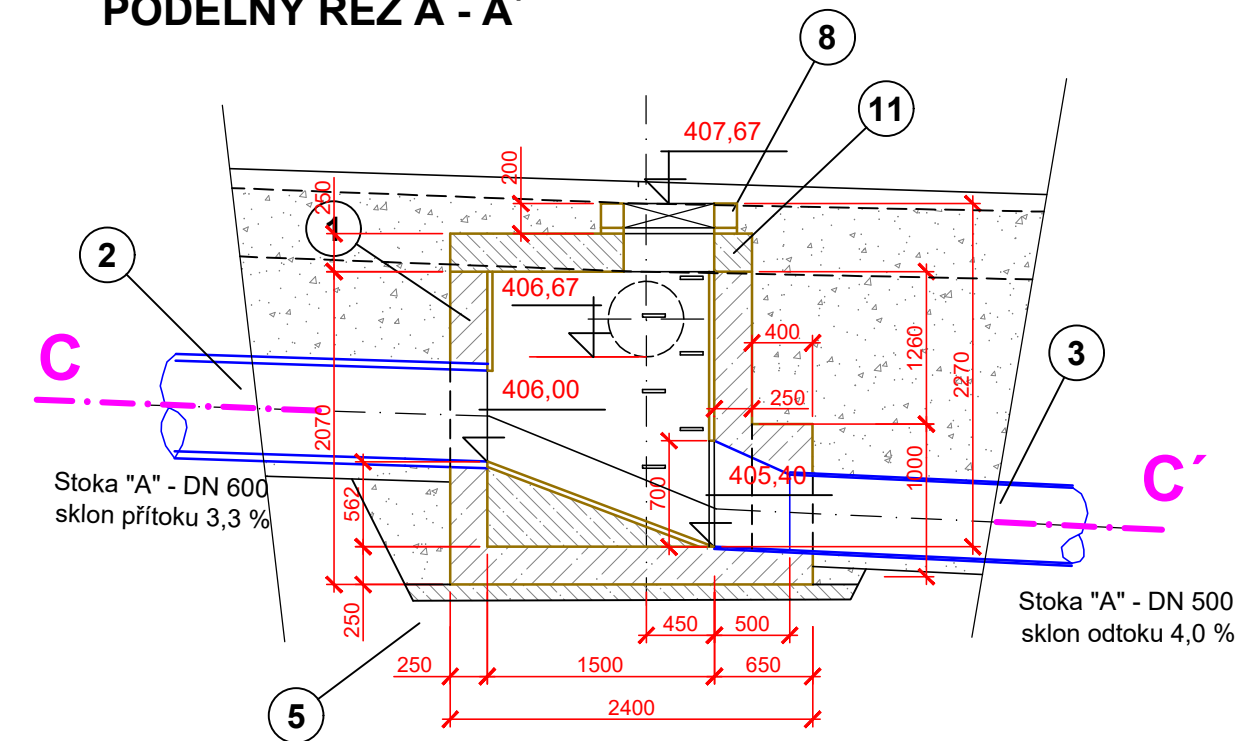


DEŠŤOVÁ KANALIZACE, STOKA "A"

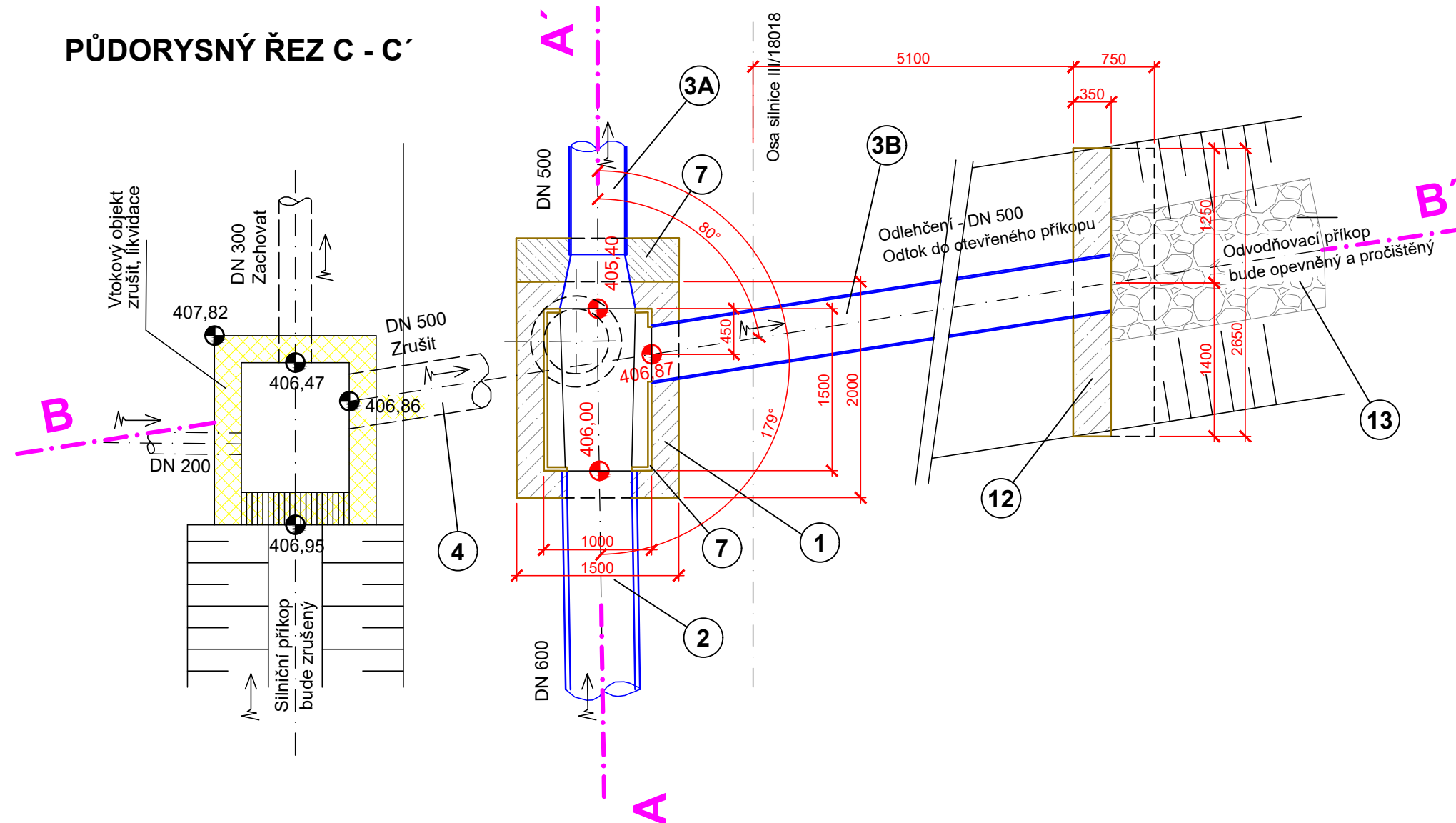
ŠACHA ŠA19 - Km 0,634.87

M 1 : 50

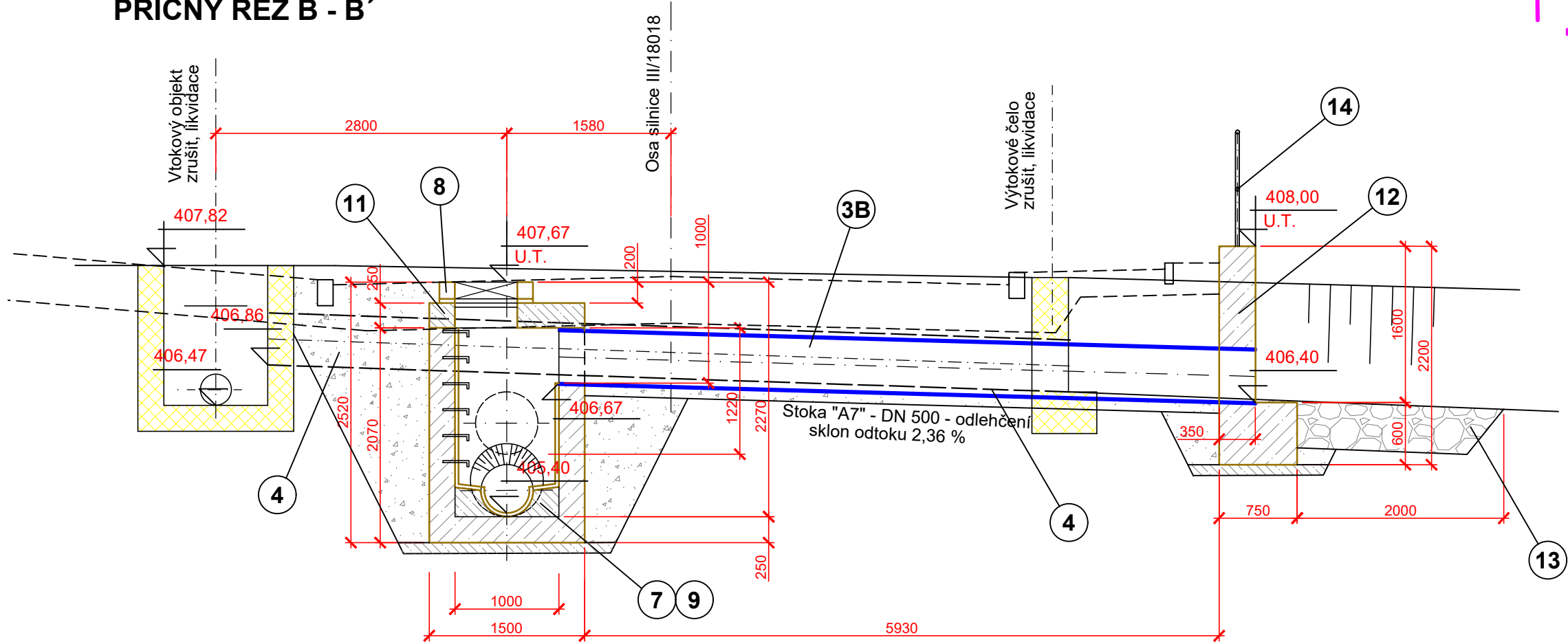
PODÉLNÝ ŘEZ A - A'



PŮDORYSNÝ ŘEZ C - C'



PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'

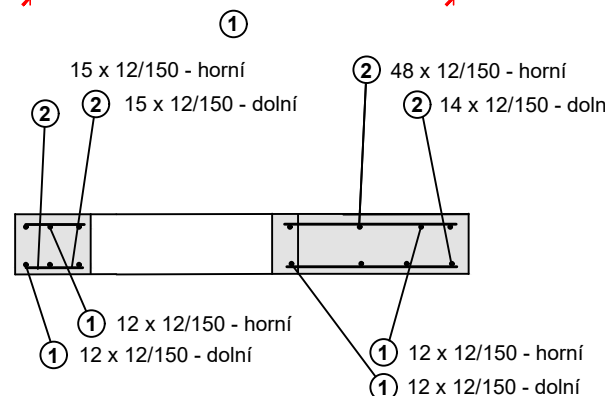
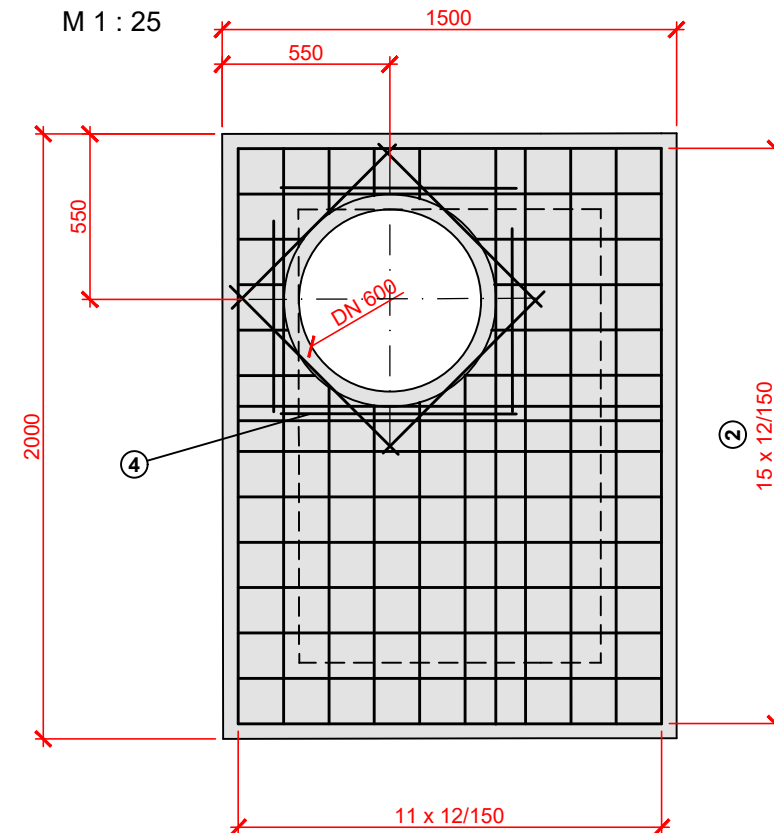


LEGENDA:

- 1 - KONSTRUKCE STĚN A DNA Z BETONU C30/37 S VYZTUŽENÍM KARI SÍTÍ 100/100/8 mm
- 2 - TROUBA KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ PP PRAGMA+ID DN 600/SN 16 KORUNGOVANÁ (600 x 45 mm), STOKA "A"
- 3A - TROUBA KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ PP-ML DN 500/SN 12 (500 x 18,0 mm), STOKA "A"
- 3B - TROUBA KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ PP-ML DN 500/SN 16 (500 x 19,7 mm), STOKA "A7"
- 4 - STÁVAJÍCÍ TROUBA BT DN 500 - ZRUŠIT, ODKOPAT
- 5 - KANALIZAČNÍ STUPADLA POPLASTOVANÁ - 6 ks
- 6 - KRYSTALIZAČNÍ NÁTĚR
- 7 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON C 12/15
- 8 - KANALIZAČNÍ POKLOP D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ + VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/4 - 1 ks
- 9 - KYNETA ŠACHTOVÉHO DNA A STĚNY BUDOU S ČEDIČOVÝM OBLOŽENÍM, tl. 23 mm
- 10 - HUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM
- 11 - STROPNÍ DESKA Z BETONU C30/37 S VYZTUŽENÍM
- 12 - BETONOVÉ VÝTOKOVÉ ČELI, BETON c30/37 S VYZTUŽENÍM KARI SÍTÍ 100/100/8 mm
- 13 - OPEVNĚNÍ ODTOKOVÉHO KORYTA, KAMENNÁ ROVNANINA V DL. 2,00 m
- 14 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DL. 2,45 m, V. 1,15 m, OCEL TRUBKA DN 32 POZINK.

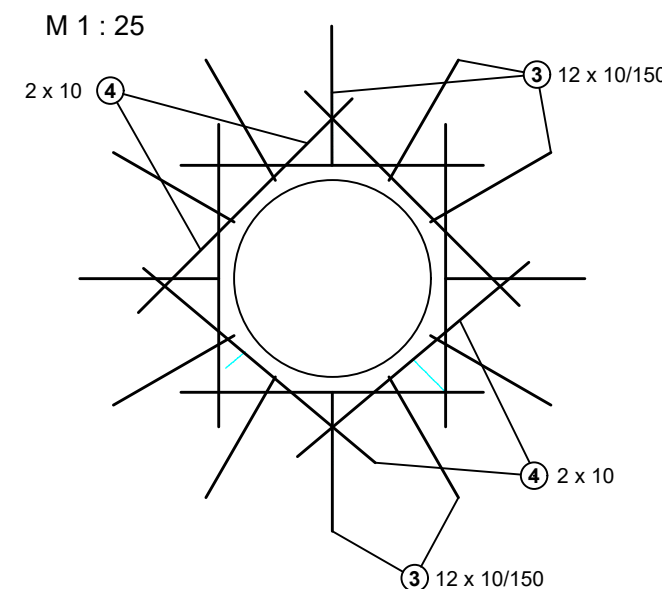
ARMOVÁNÍ STROPNÍ DESKY

M 1 : 25



LEMOVÁNÍ PROSTUPU DN 500 A DN 600

M 1 : 25



1050 - 1 900	850 - 1 400	1 000
① 11 x 12 - L = 1 050 až 1 900	② 15 x 12 - L = 850 až 1 400	④ 64 x 8 - L = 1 000

390
③ 33 x 10/150 L = 1 000

VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	ks	průměr (mm)	délka (m)	celková délka (m)	hmotnost Kg
1	24	12	1,90	45,60	392,15
2	30	12	1,40	42,0	361,20
3	33	10	1,00	33,0	115,50
4	64	8	1,00	64,0	224,00
1	4	KY49	2,80 m2	11,20 m2	89,05
2	4	KY49	3,80 m2	15,20 m2	120,84
3	2	KY49	2,66 m2	10,64 m2	84,60
celková hmotnost					1 387,34 kg

POZNÁMKA

KARI SÍŤ KY49: SÍŤ 8/8 - 100/100

OCEL: (R) 500 A, (SZ) BSt 500 M

KRYTÍ VÝZTUŽE: dolní = 40 mm, horní = 40 mm, boční = 40 mm

BETON: dle ČSN EN 206-1 Změna Z3 C30/37-90d - XA2, XC4, (CZ, F.2) - Cl 0,40 - Dmax 22- S3

Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8

TĚSNÍCÍ PRVKY: typ těsnících prvků možno zvolit podle zvyklostí dodavatele - těsnící bobtnající pásy,

těsnící plechy, injektážní hadičky

PRACOVNÍ SPÁRY: provést vodotěsné, vodotěsnost pracovní spáry zajistit těsnícími prvky

DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE

SO 01 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodo hospodářských staveb 330 17 Chotikov 74 IČO: 113 75 701 tel: 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje. p.o. Obec Letkov					
Akce				A4: 4	
III/18018 LETKOV, PRŮTAH				datum: 11/2024	
				stupeň: PDPS	
				měřítko: 1:50, 1:25	
Díl D1.3. - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY				Č. výkresu	
Obsah výkresu				Č. kopie	
KANALIZAČNÍ ŠACHTA ŠA19				D1.3.7.9	