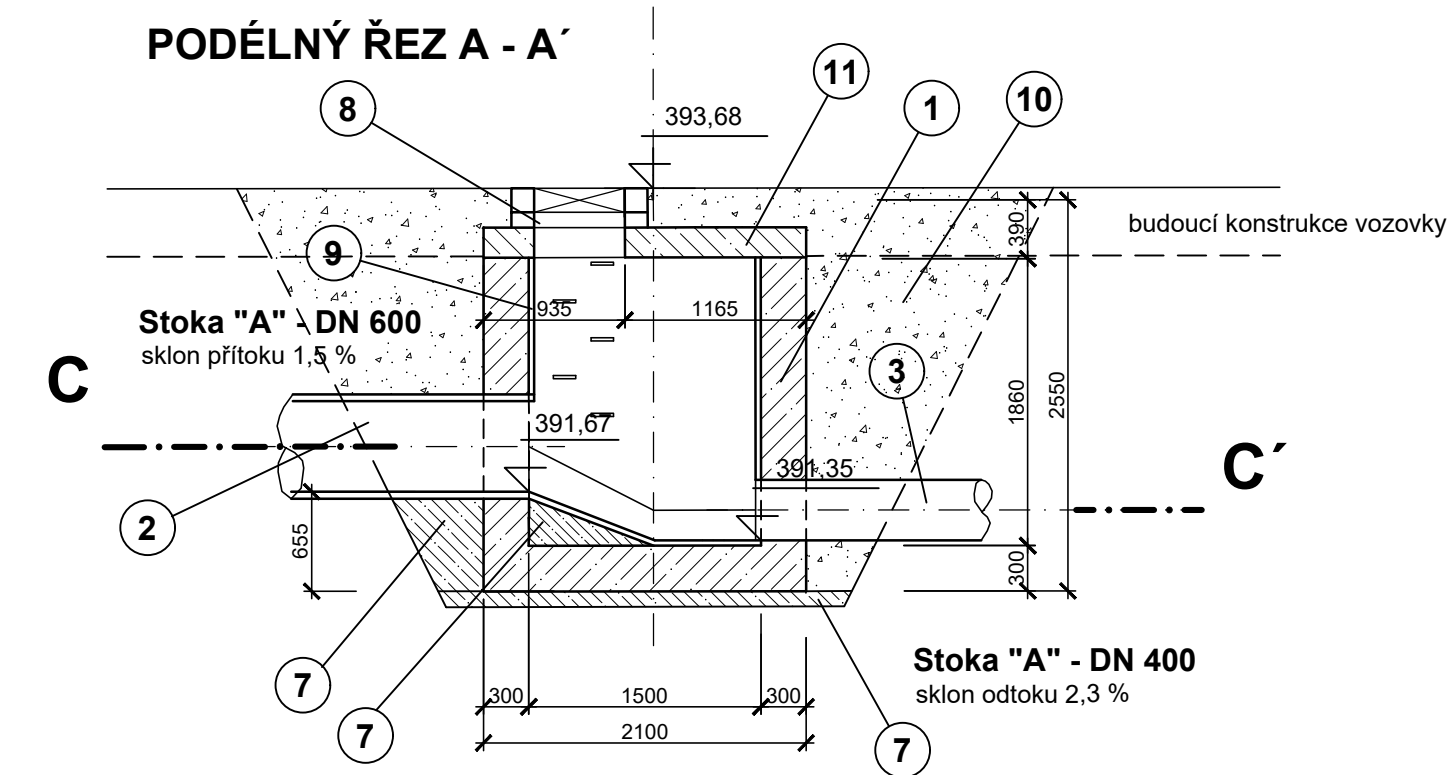


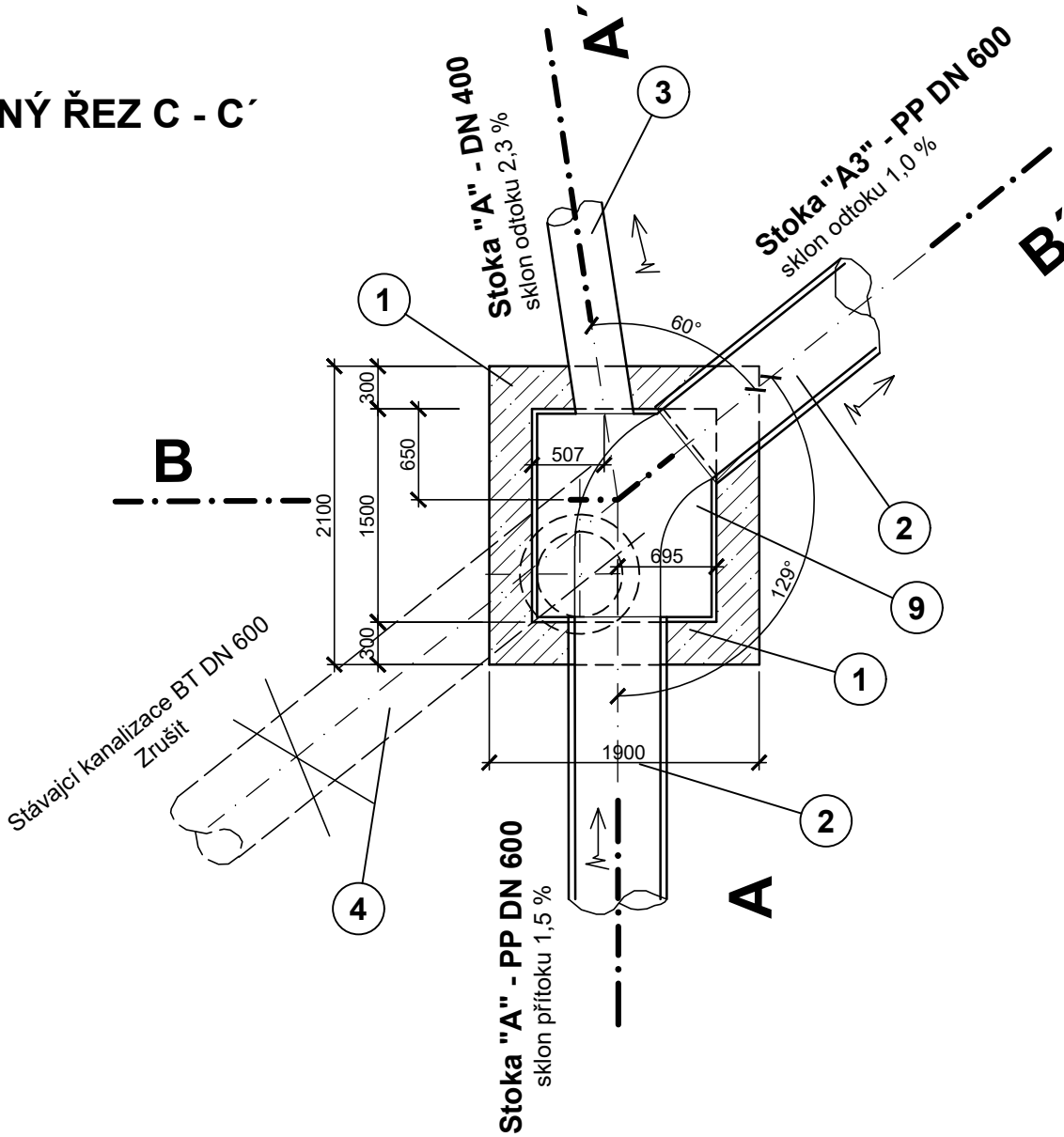
DEŠŤOVÁ KANALIZACE, STOKA "A"

ŠACHTA ŠA09 - Km 0,232.73

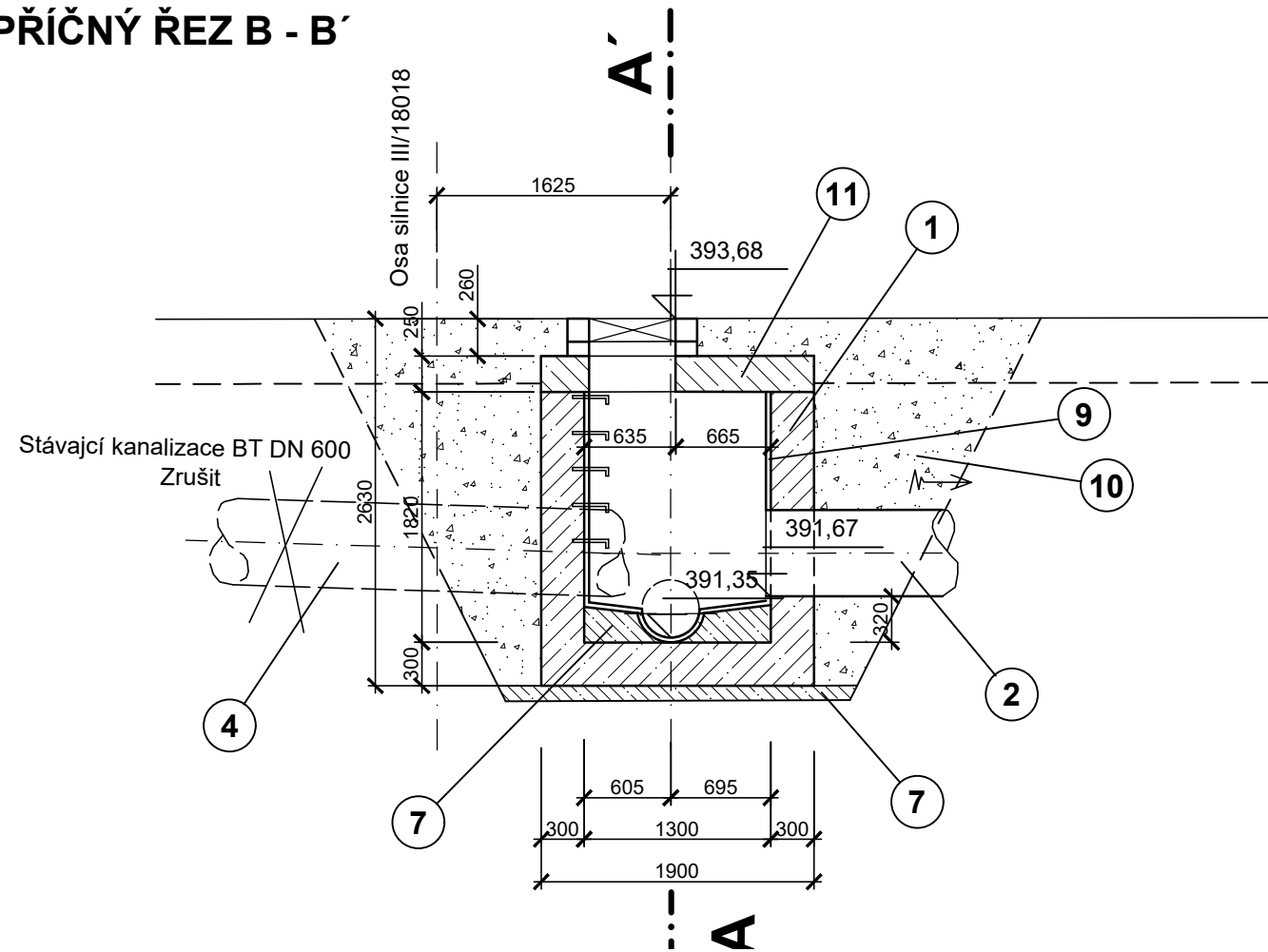
M 1 : 50



PŮDORYSNÝ ŘEZ C - C'



PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'

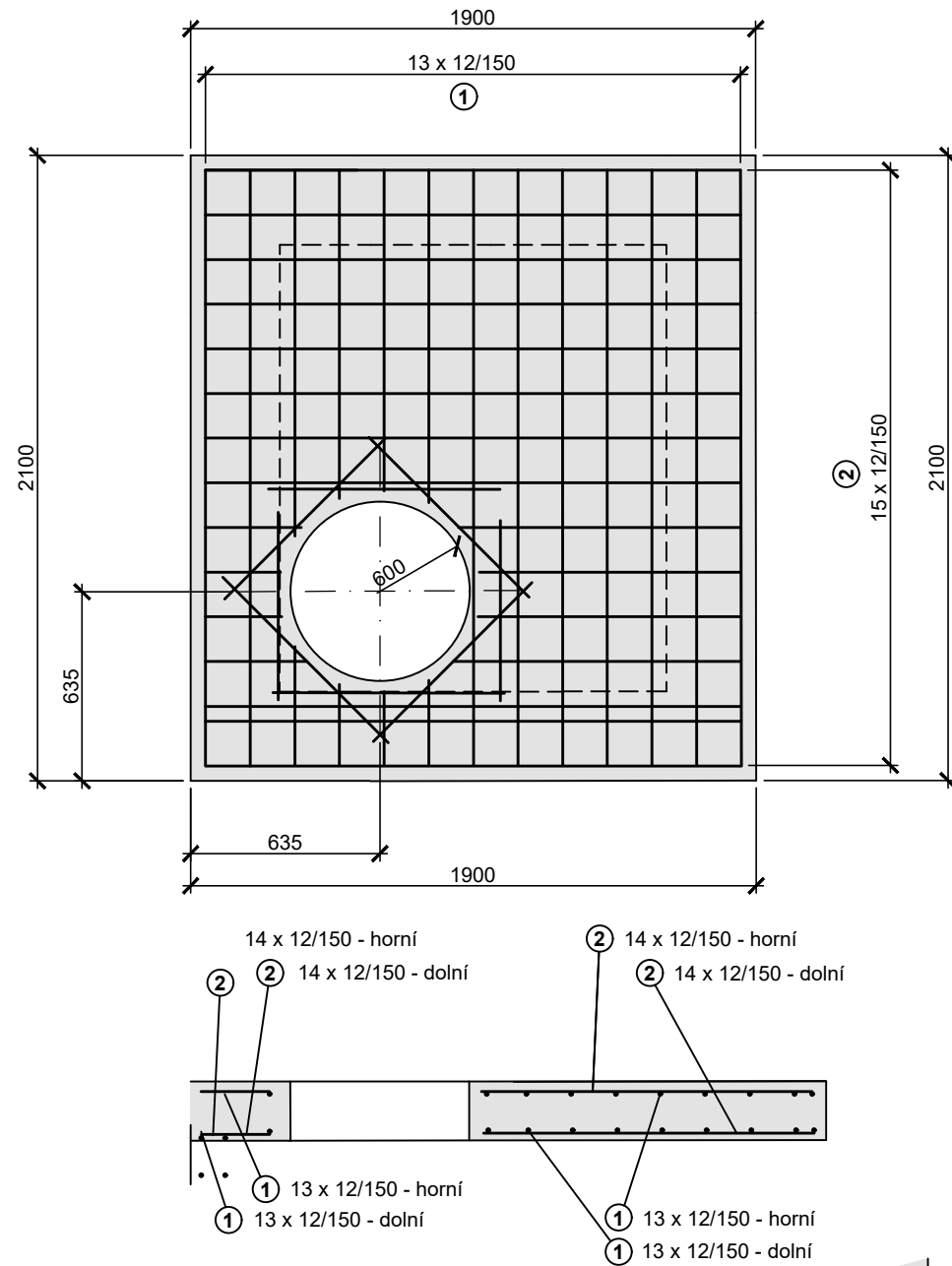


LEGENDA:

- 1 - KONSTRUKCE STĚN A DNA Z BETONU C30/37 S VYZTUŽENÍM KARI SÍŤÍ 100/100/8 mm
- 2 - TROUBA KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ PP PRAGMA+ID DN 600/SN 16 KORUNGOVANÁ (600 x 45 mm), STOKA "A" + "A3"
- 3 - TROUBA KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ PP-ML DN400/SN 12 (400 x 14,4 mm), STOKA "A"
- 4 - STÁVAJÍCÍ TROUBA BT DN 500 - ZRUŠIT, VYPLNIT POPÍLKOCEMENTOVOU SUSPENZÍ
- 5 - KANALIZAČNÍ STUPADLA POPLATOVANÁ - 5 ks
- 6 - KRYSTALIZAČNÍ NÁTĚR
- 7 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON C 12/15
- 8 - KANALIZAČNÍ POKLOP D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ + VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10 - 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

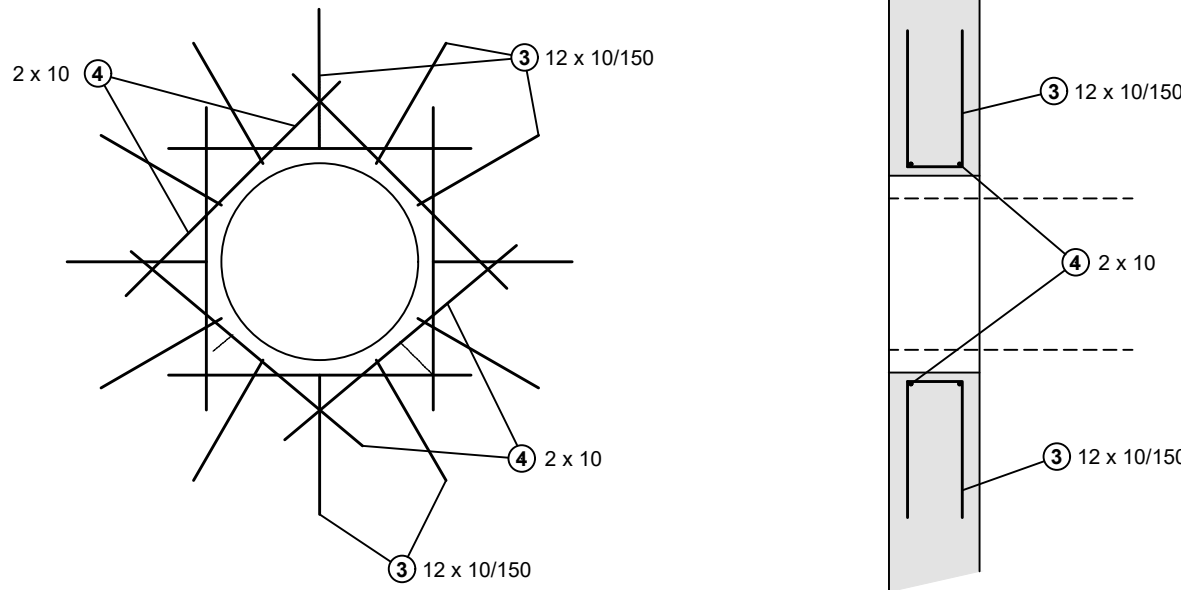
ARMOVÁNÍ STROPNÍ DESKY

M 1 : 25



LEMOVÁNÍ PROSTUPU DN 400 A DN 600

M 1 : 25



1050 - 2 000	850 - 1 800	1 000
① 13 x 12 - L = 1 050 až 2 000	② 15 x 12 - L = 850 až 1 800	④ 24 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	26	12	2,00	48,0	412,80
2	30	12	2,00	60,0	516,0
3	33	10	1,00	33,0	115,50
4	24	8	1,00	24,0	84,00
1	4	KY49	3,90 m2	15,58 m2	123,85
2	4	KY49	3,69 m2	14,76 m2	117,35
3	2	KY49	3,60 m2	7,20 m2	57,25
celková hmotnost					1 426,75 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 vodotěsně, vodotěsnost pracovní spáry zajistit těsníci 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		A4: 4	
Akce III/18018 LETKOV, PRŮTAH		datum: 11/2024	
Díl D1.3. - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		stupeň: PDPS	
Obsah výkresu KANALIZAČNÍ ŠACHTA ŠA09		měřítko: 1:50, 1:25	Č. výkresu
		Č. kopie	