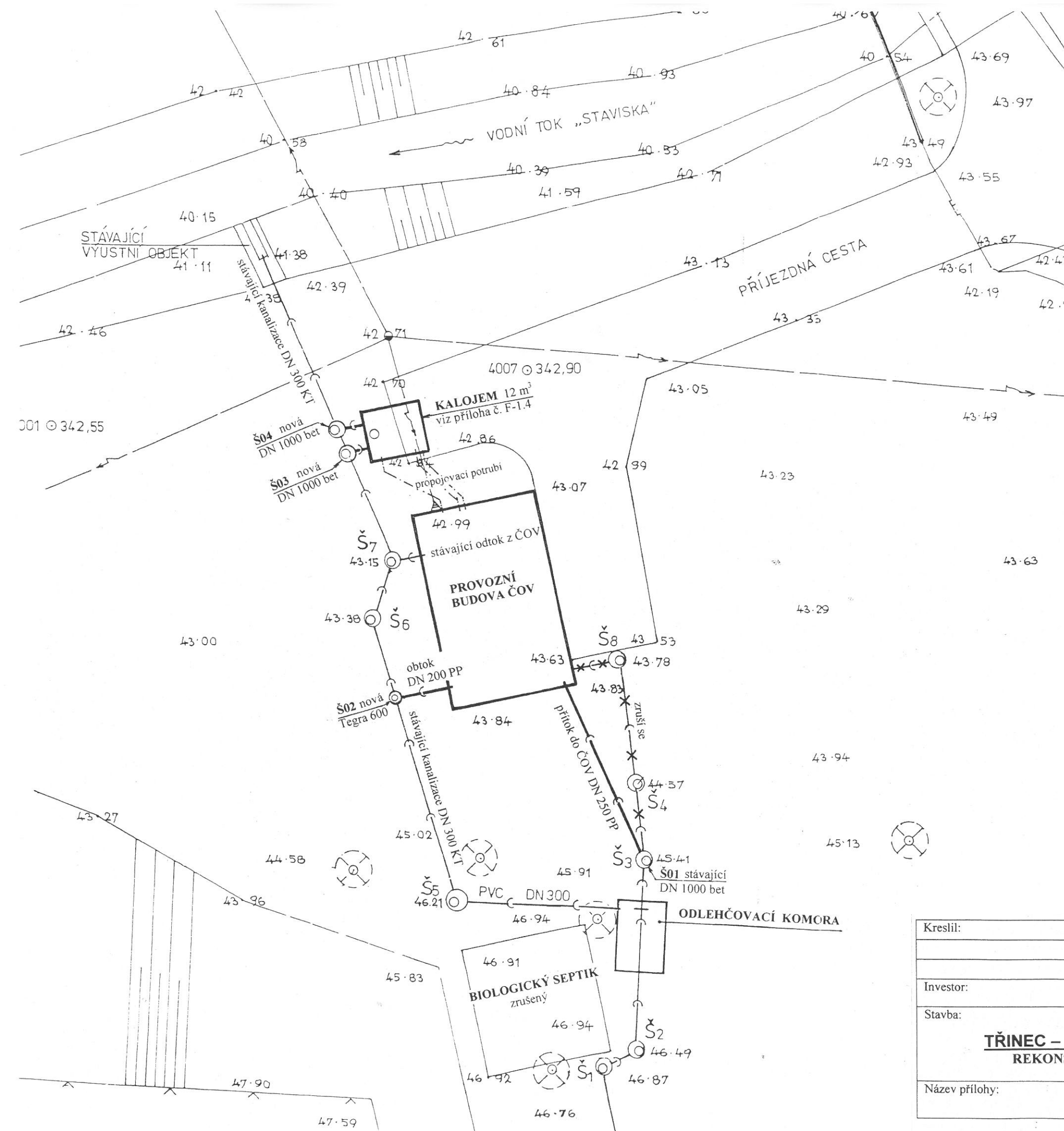




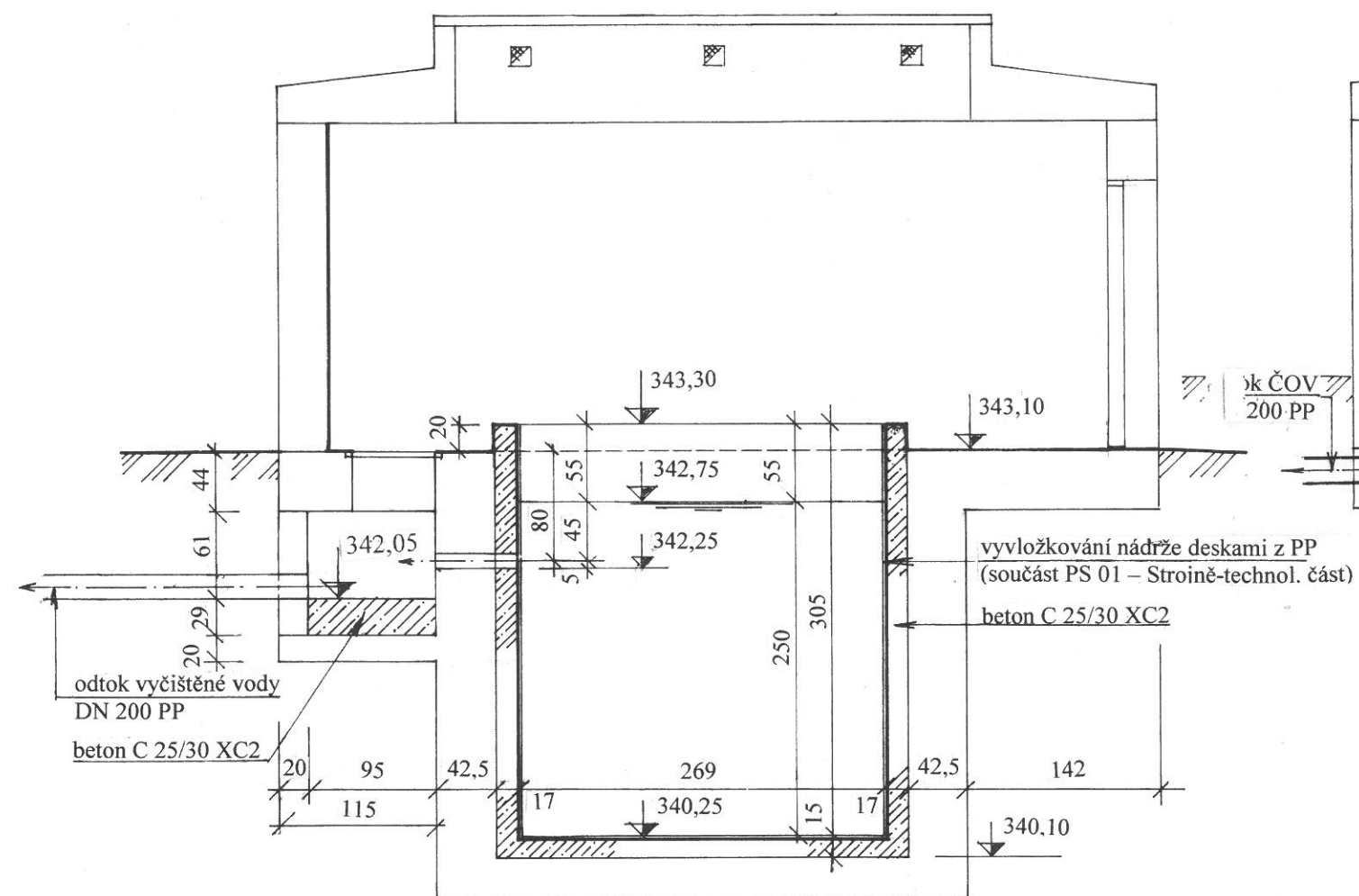
○ Pozemky dotčené rekonstrukcí ČOV

Kreslil:	Vypracoval:	Projektant:	ING. VÁCLAV KOPECKÝ projektová činnost ve výstavbě 739 98 Mosty u Jablunkova 275	
		Ing. Václav Kopecký		
Investor:	Město Třinec			
Stavba:	<u>TŘINEC – DOLNÍ LÍŠTNÁ, lokalita NOVÝ SVĚT</u> REKONSTRUKCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD			Datum: 07/2016 Stupeň: DPS Číslo zakázky: 30016
Název přílohy:	SITUACE KATASTRÁLNÍ			Měřítko: Číslo přílohy: C.2

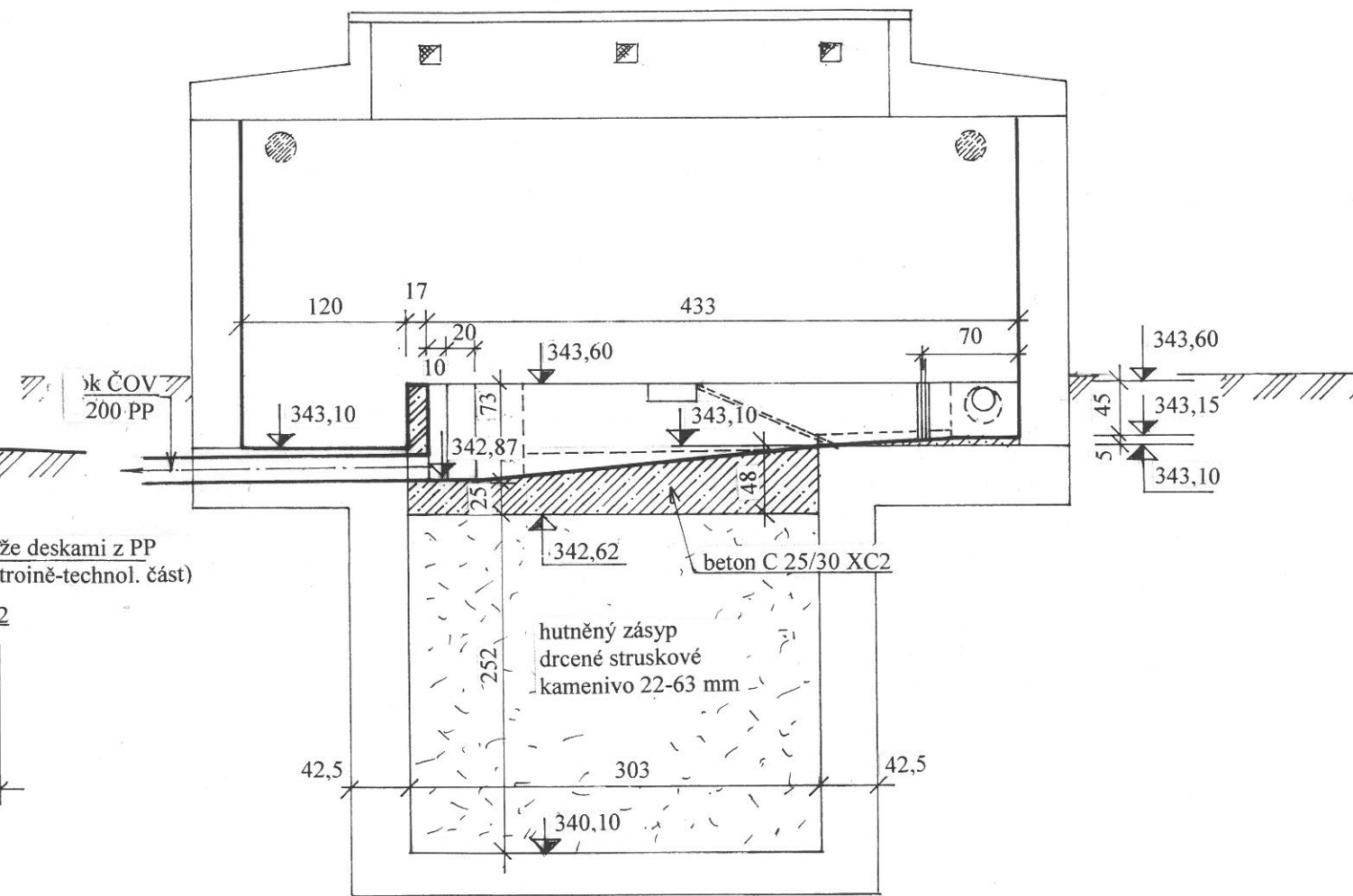


Kreslil:	Vypracoval:	Projektant:	ING. VÁCLAV KOPECKÝ projektová činnost ve výstavbě 739 98 Mosty u Jablunkova 275	
		Ing. Václav Kopecký		
		<i>[Signature]</i>		
Investor:	Město Třinec		Datum:	07/2016
Stavba:	TŘINEC – DOLNÍ LÍŠTNÁ, lokalita NOVÝ SVĚT REKONSTRUKCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD		Stupeň:	DPS
			Číslo zakázky:	30016
Název přílohy:	SITUACE PODROBNÁ		Měřítko:	Číslo přílohy: C.3

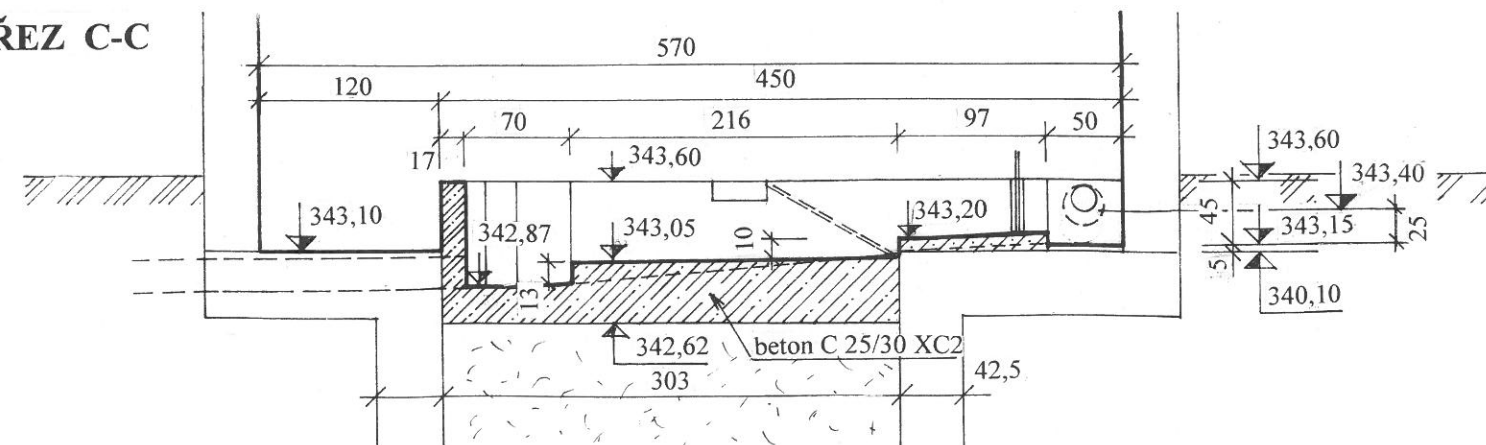
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



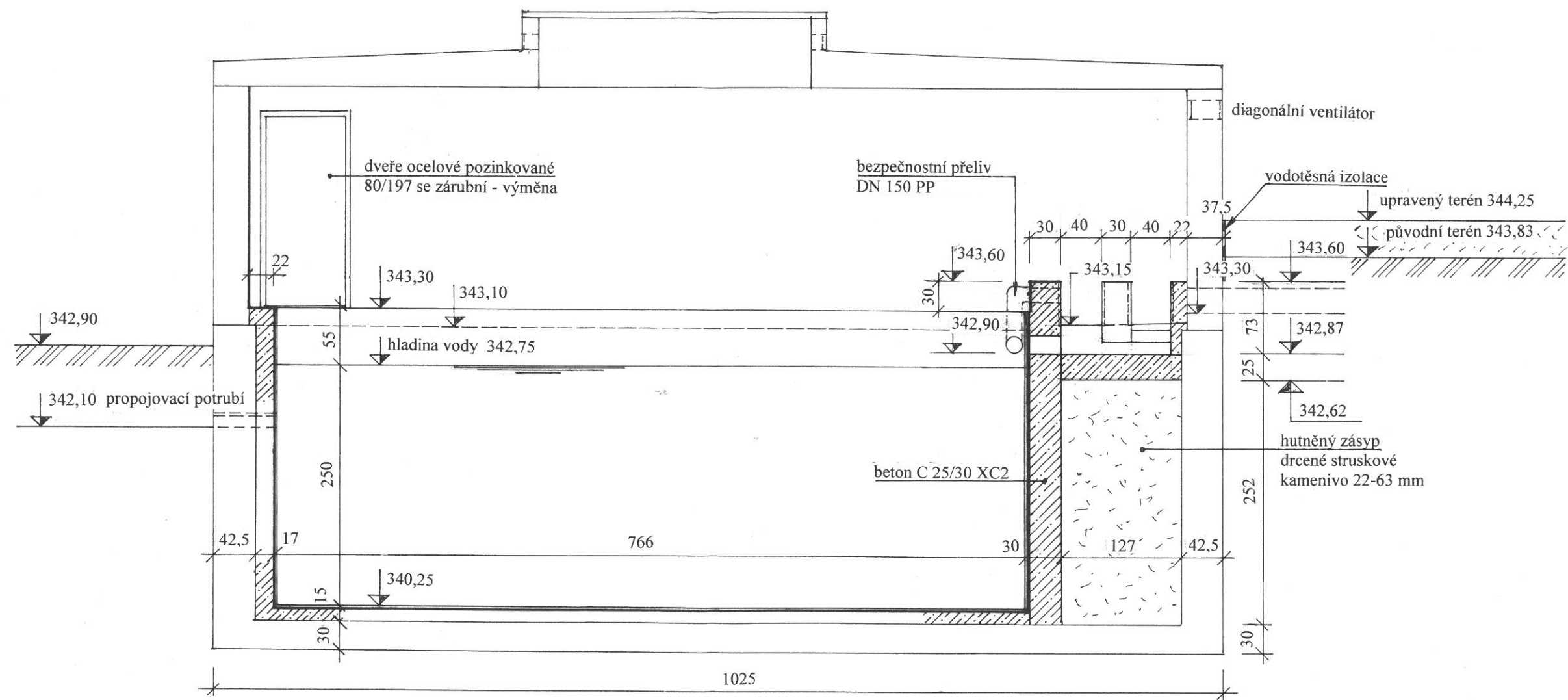
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



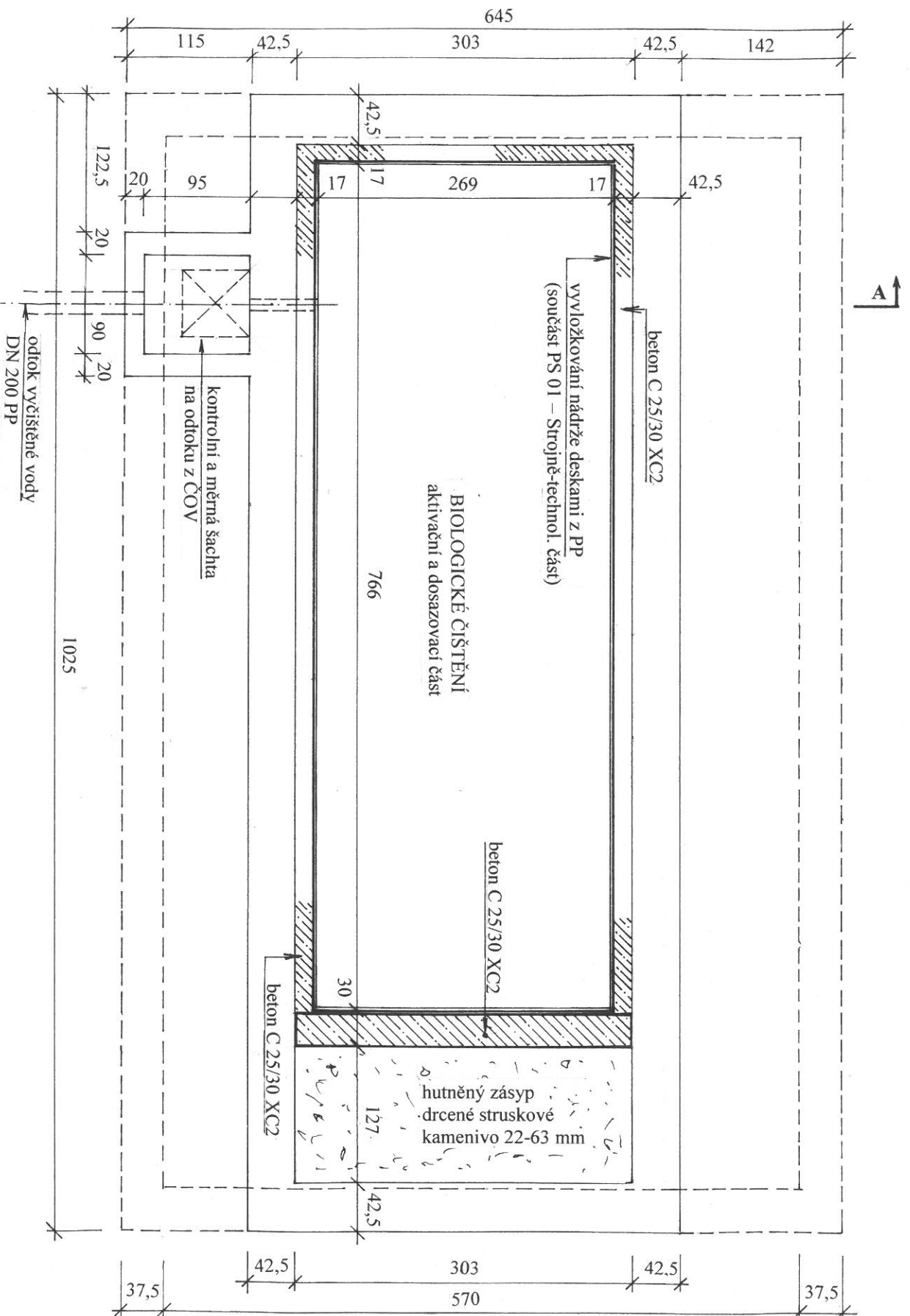
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C



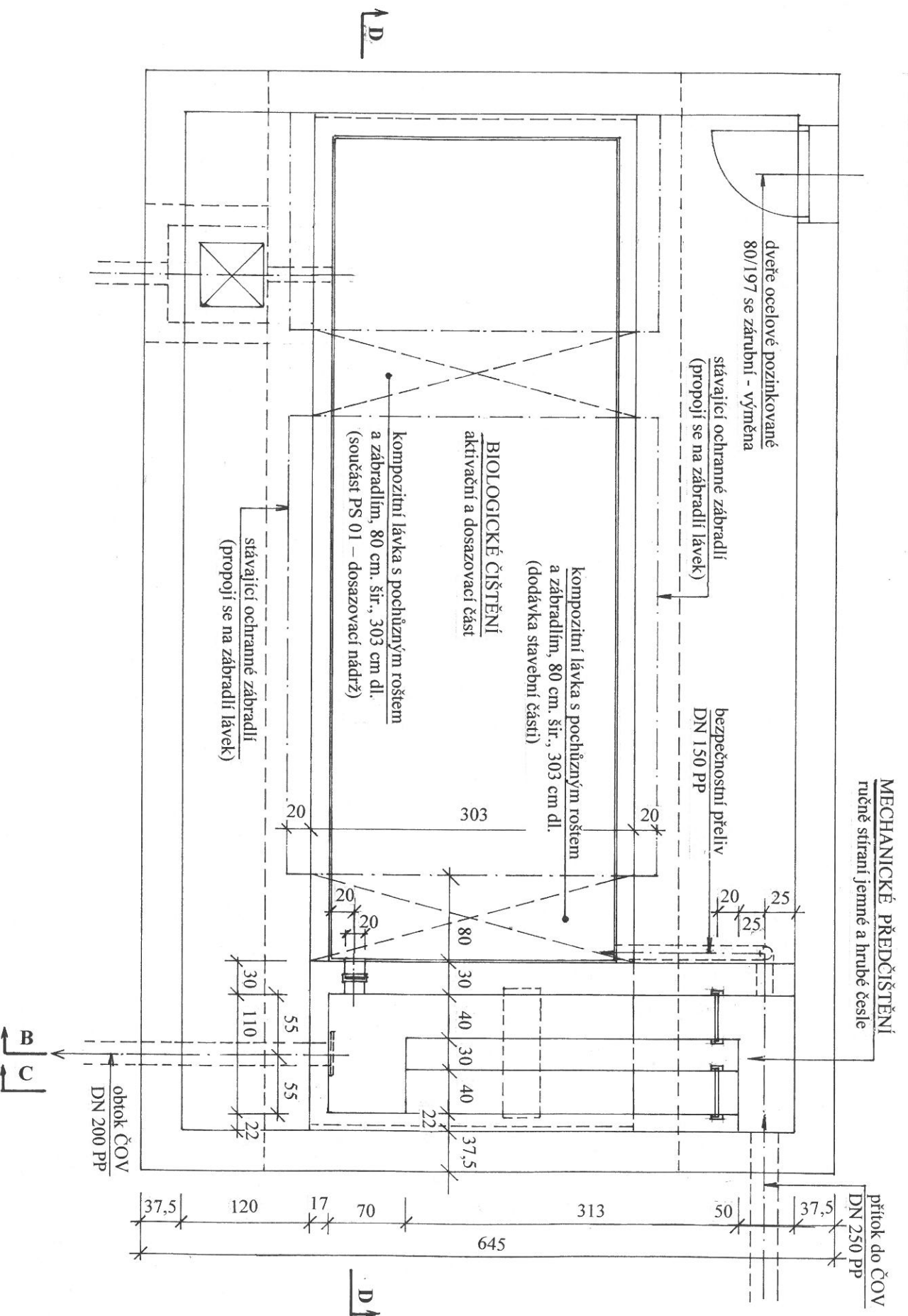
PODÉLNÝ ŘEZ D-D



PŮDORYSNÝ ŘEZ



PŮDORYSNÝ POHLED



ŘEZ C-D

zákrýtková deska nedělená
PNO 240/280/20 ZDP

obetonování poklopu
beton tř. C 12/15

342,00

342,94

343,16

Ø 600 – zatížení tř. D 400

343,16

343,00

342,80

stavítko

341,80

341,65

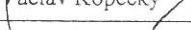
341,55

skruž
PNO 240/280/95 SVP

dno
PNO 240/287/87 BZP

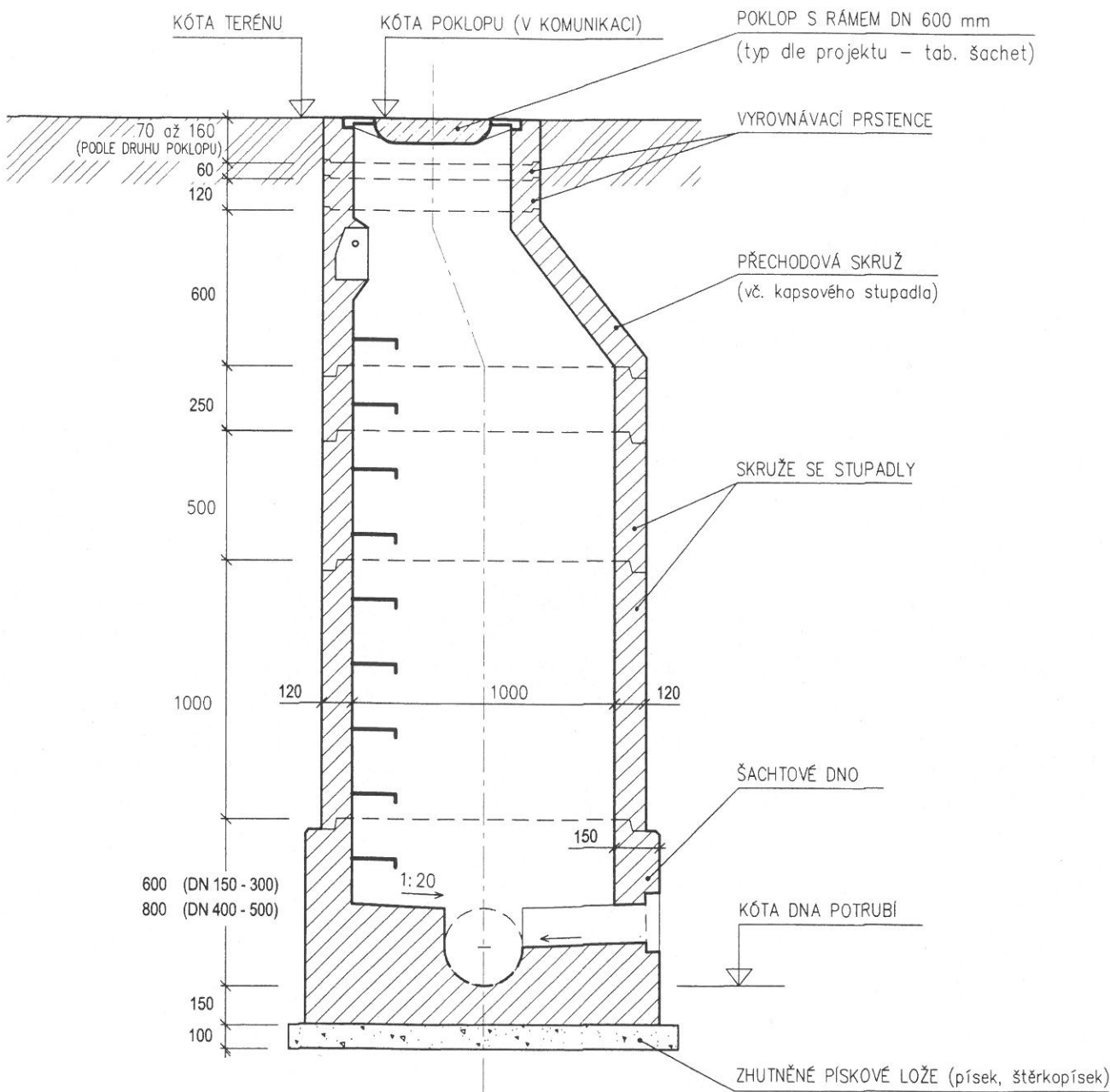
podkladní beton tř. C 12/15 - 10 cm

vykopová jáma

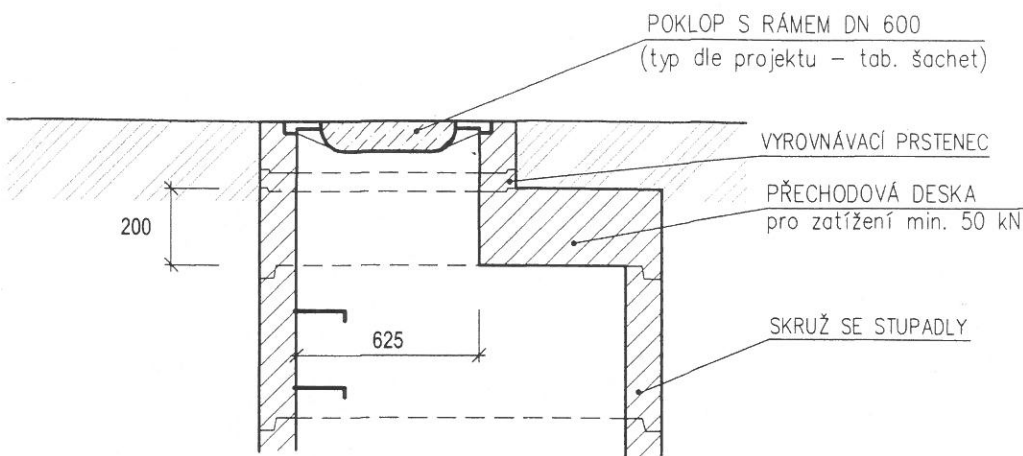
Kreslil:	Vypracoval:	Projektant:	ING. VÁCLAV KOPECKÝ projektová činnost ve výstavbě 739 98 Mosty u Jablunkova 275
		Ing. Václav Kopecký	
			
Investor:	Město Třinec		
Stavba:	<u>TŘINEC – DOLNÍ LÍŠTNÁ, lokalita NOVÝ SVĚT</u> REKONSTRUKCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD		Datum: Stupeň: Číslo zakázky:
Název přílohy:	KALOJEM		Měřítko: 1:50
			Číslo přílohy:

REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 BET TYP Q 1 dle ČSN EN 1917 – tl. stěny 120 mm
VZOROVÝ ŘEZ

VARIANTA S PŘECHODOVOU SKRUŽÍ



VARIANTA S PŘECHODOVOU DESKOU



Stupadla šachet ocelová dle DIN 19555 s PE povlakem, v přechodové skruži kapskové stupadlo. Vodotěsné těsnění spojí prefabrikovaných dílců pryžovými těsnícími profily dle ČSN DIN 681-1. Vtokové a výtokové otvory včetně šachetních vložek – typ a DN dle připojovaného potrubí.

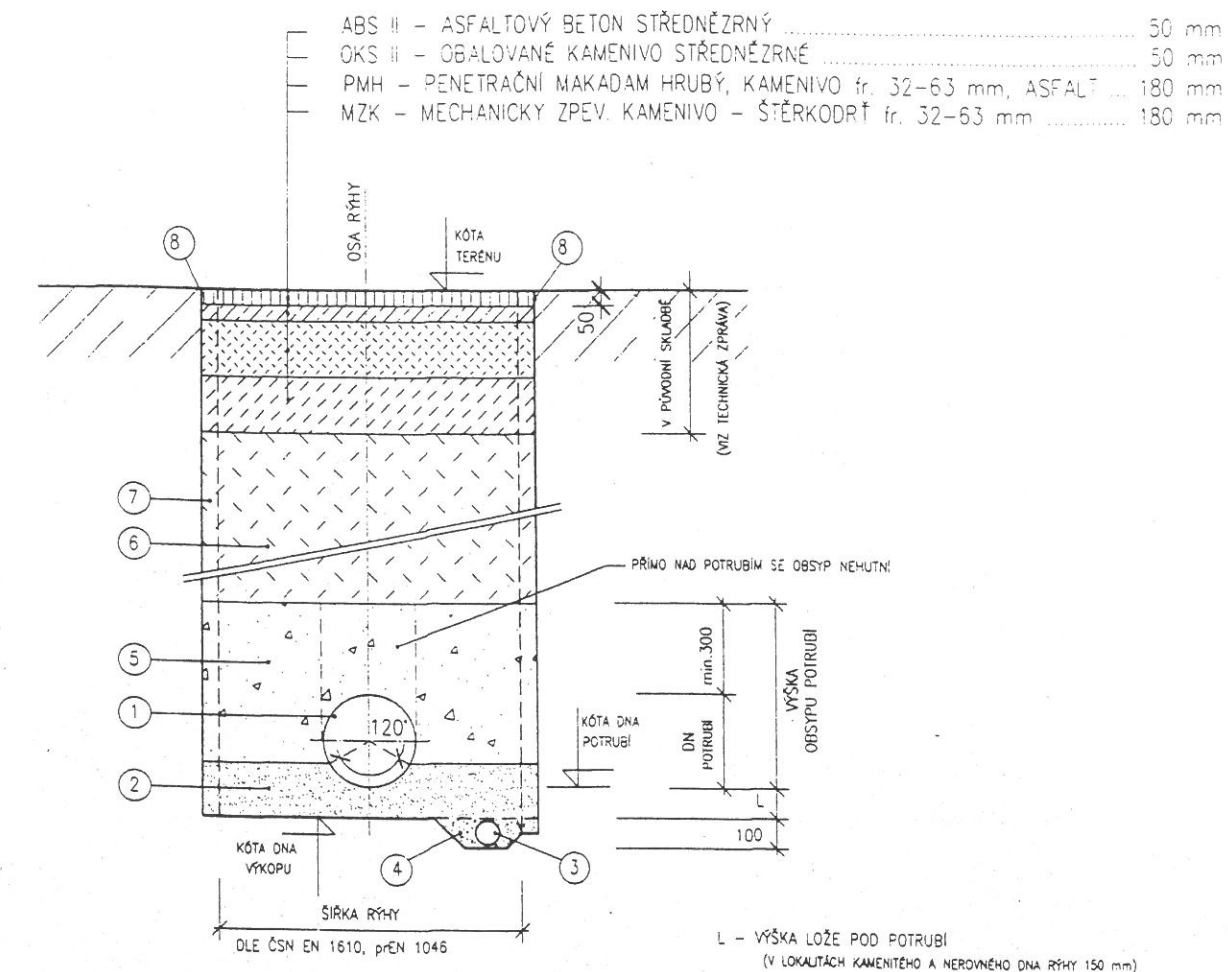
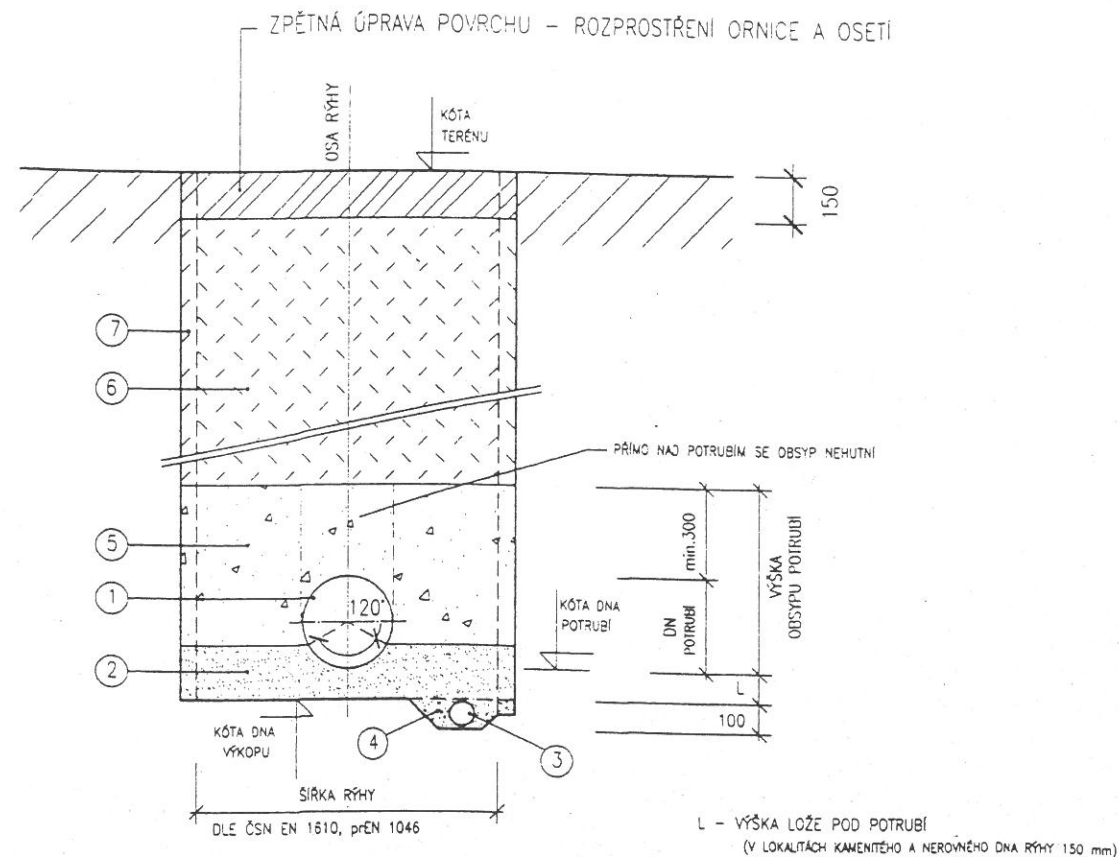
Povrchová úprava beton. kynety – nátěr

Specifikace prefabrikovaných dílců viz příloha "Prefabrikované dílce šachet – výpis"

Kreslil:	Vypracoval:	Projektant:	ING. VÁCLAV KOPECKÝ projektová činnost ve výstavbě 739 98 Mosty u Jablunkova 275	
		Ing. Václav Kopecký		
Investor:	Město Třinec			
Stavba:	TŘINEC – DOLNÍ LÍŠTNÁ, lokalita NOVÝ SVĚT REKONSTRUKCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD SO 02 VNĚJŠÍ KANALIZACE A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ			
Název přílohy:	KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 BET – vzorový výkres			
		Datum:	07/2016	
		Stupeň:	DPS	
		Číslo zakázky:	30016	
		Měřítko:	Číslo přílohy: D.4.5	

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

VE VOLNÉM TERÉNU



LEGENDA:

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŽEBROVANÉ PP SN 8 / SN 16 (DN viz výkresy Situace a Podélný profil)
- ② LOŽE POD POTRUBÍ - ZHUTNĚNÁ VRSTVA PÍSKU (PÍSCITÁ ZEMINA, HLINITOPÍSCITÁ ZEMINA, ŠTĚRKOPÍSEK) - ZRNITOST max. 8,00 mm
- ③ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 PE/HD (v případech odvodnění rýhy v úsecích pod ustálenou hladinou spodní vody)
- ④ DRENÁŽNÍ VRSTVA - ŠTĚRK 32-63 mm (v úsecích odvodnění rýhy drenážním potrubím)
- ⑤ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ NESOUDRŽNOU SPOLEHLIVĚ HUTNITELNOU ZEMINOU (PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK) - SMÍŠENÁ FRAKCE 0-20 mm HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 150 mm (PO STRANÁCH POTRUBÍ 98% PS)
- ⑥ ZHUTNĚNÝ ZÁSYR RÝHY TŘIDĚNOU DOBRĚ HUTNITELNOU ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 300 mm
- ⑦ OBOUSTRANNÉ ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ VÝKOPU RÝHY - PAŽÍCI BOXY
- ⑧ NAVÁZÁNÍ NA STÁV. VOZOVKU - VYROVNÁNÍ STYČNÉ PLOCHY, ZALITÍ SPÁRY ASFALT. ZÁLIVKOU

MÍRA ZHUTNĚNÍ OBSYPY POTRUBÍ A ZÁSYR RÝHY - VE VOLNÉM TERÉNU 93% PS, V POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A POJÍZDNÝCH PLOCHÁCH 95% PS

PROVÁDĚNÍ STOK SE ŘÍDÍ ZEJMÉNA ČSN EN 1610, ČSN 75 6101 A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ ZABUDOVANÝCH MATERIÁLŮ.
PRO ZEMNÍ PRÁCE JE ZÁVAZNÁ ČSN 73 3050.

ZÁSYR RÝHY A KONSTRUKCE VOZOVKY VE STÁT. A KRAJ. SILNICÍCH MUSÍ SPLŇOVAT TP 146 (Povolování a provádění výkopů a zásyprů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozem. komunikací).

Kreslil:	Vypracoval:	Projektant:	ING. VÁCLAV KOPECKÝ projektová činnost ve výstavbě 739 98 Mosty u Jablunkova 275	
		Ing. Václav Kopecký		
Investor:	Město Třinec			
Stavba:	TŘINEC – DOLNÍ LÍŠTNÁ, lokalita NOVÝ SVĚT REKONSTRUKCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD SO 02 VNĚJŠÍ KANALIZACE A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ			Datum: 07/2016 Stupeň: DPS Číslo zakázky: 30016
Název přílohy:	ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ – vzorový výkres			Měřitko: Číslo přílohy: D.4.4