

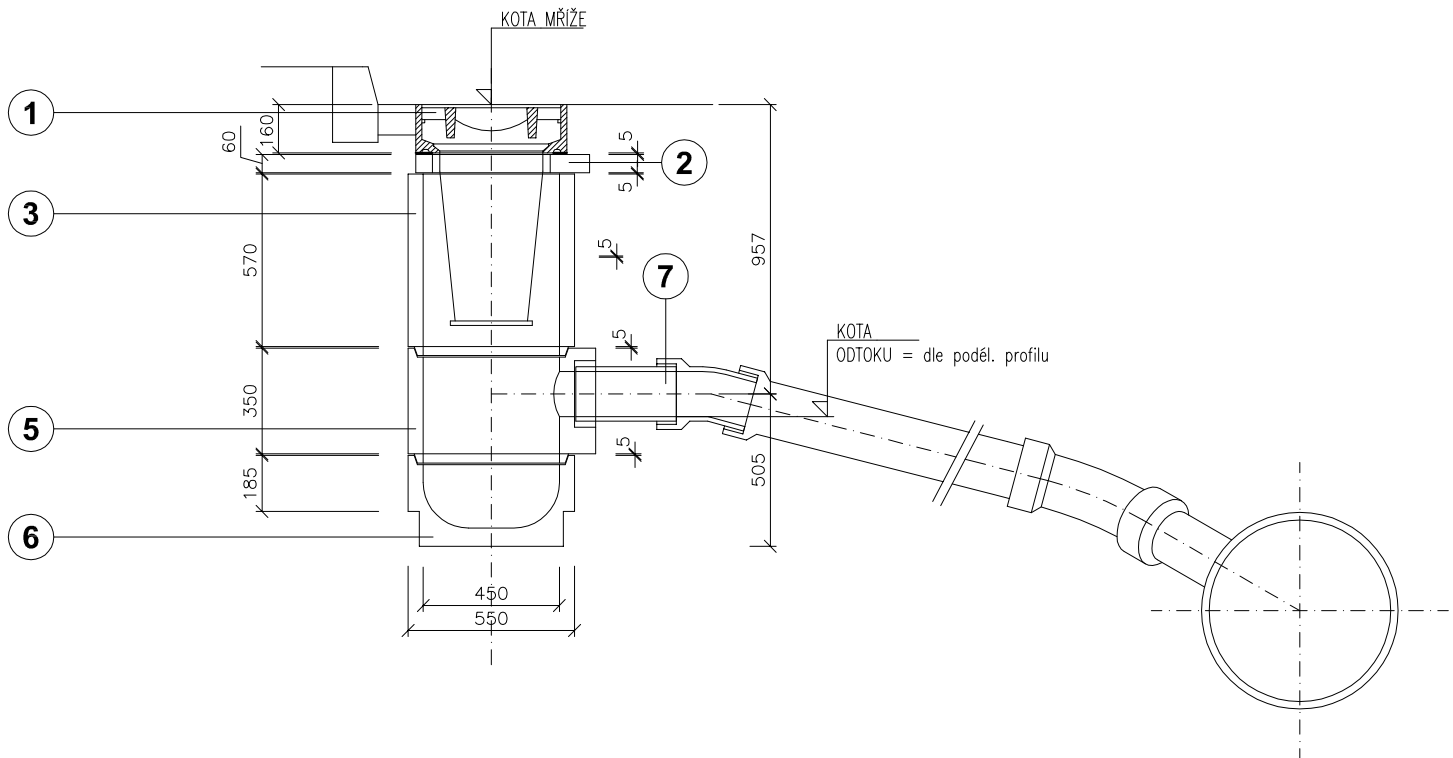
Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Balt

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU	Ing.PAVEL KUBÍSEK	Datum: 10/2011	Měřítko: 1: 50
STAVBA: Čerčany-bezbarierové chodníky podél sil.II/109 a III/1094			Souprava
OBJEKT: SO 101 CHODNÍK			Příloha č. 6
PŘÍLOHA: DETAILY ODVODNĚNÍ			
Objednatel: Obec Čerčany	Okres: Benešov	DSP	

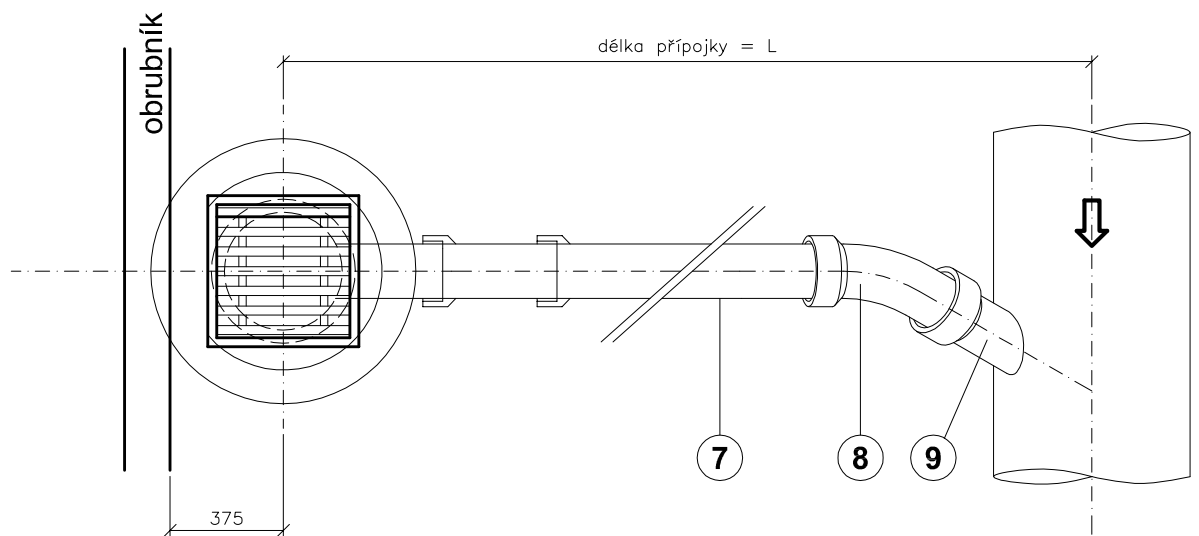
ULIČNÍ VPUST BETONOVÁ DN 450/150 S KALOVOU PROHLUBNÍ

Měřítko: 1:25



PŮDORYS

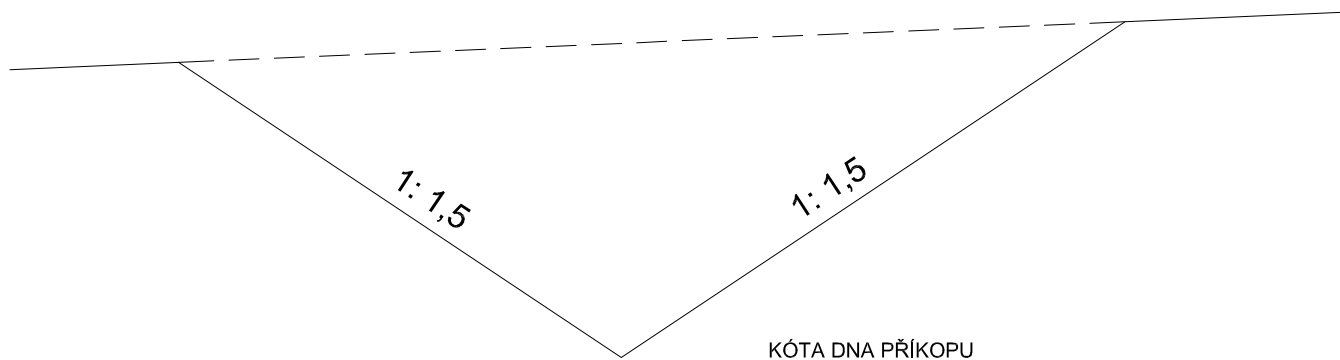
M. 1:25



LEGENDA:

pol.	POPIS
1	Mříž s rámem 500/500 tř. D 400 a kalovým košem
2	vyrovnávací prstenec TBV 10a
3	skruž horní TBV 5d
5	hrdlový díl TBV 3a
6	spodní část - dno s kalovou prohlubní TBV 2a
7	kameninová trouba DN 150
8	koleno DN 150-45°
9	odbočka šikmá jednoduchá DN 200/150 - 45°

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP



TABULKA VPUSTÍ

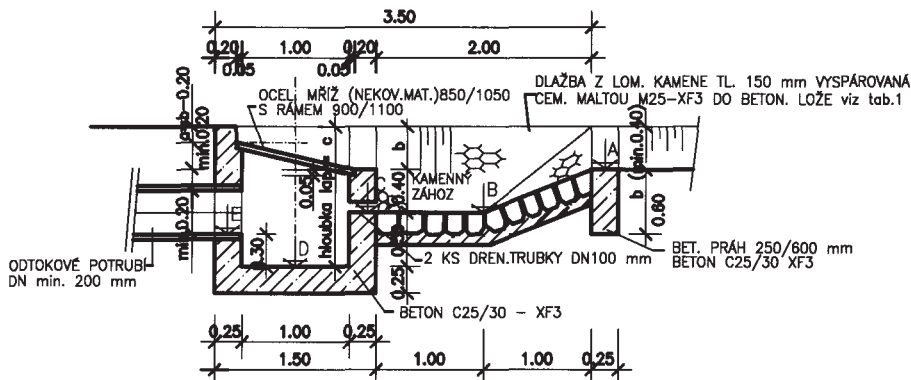
pol.	výška mříže	délka přípojky
UV 1	279,54	17,72
UV 2	279,66	2,07
UV 3	284,22	1,48
UV 4	287,84	1,55
UV 5	288,27	0,74
UV 6	288,89	0,89
UV 7	289,94	1,09
UV 8	290,80	1,64
UV 9	292,07	1,39

TABULKA OBJEKTU

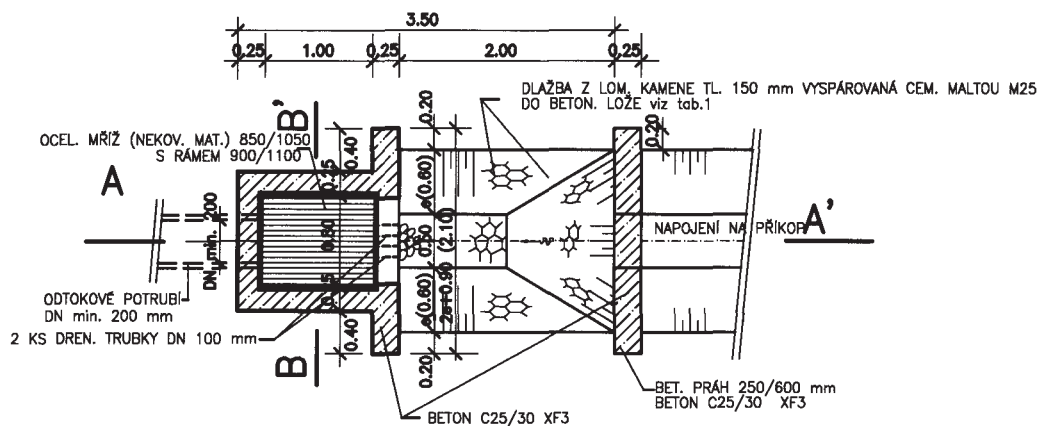
pol.	dno příkopu	dno vtoku	dno výtoku, profil
LS 1	288,54	288,14	287,94, DN 300

LPAČ SPLAVENIN JEDNOSTRANNÝ

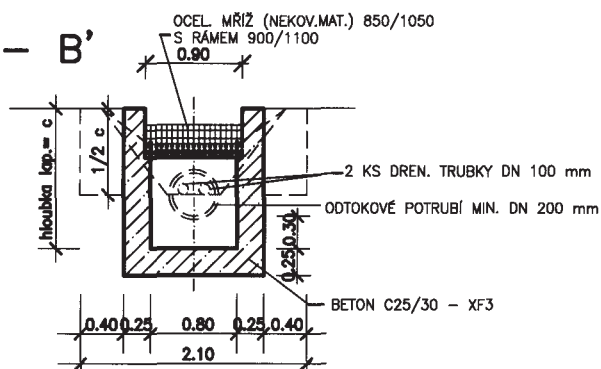
ŘEZ A - A'



PŮDORYS



ŘEZ B - B'



POZNÁMKY:

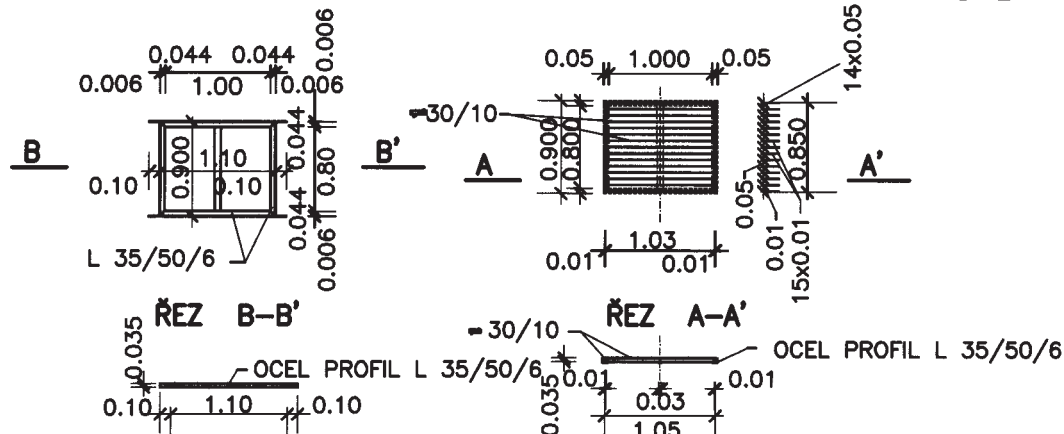
1. OCHRANA OCELOVÝCH ČÁSTÍ NÁTĚREM - VIZ. ČSN EN 13 523 a TKP 19
2. POUŽITÝ BETON C 25/30 XF3-MIMO DOSAH CHRL, XF4-V DOSAHU CHRL
3. POUŽITÝ PODKLADNÍ BETON viz. tab.1 POŽADAVKY NA NEKONSTRUKČNÍ BETON
4. HRANY LPAČŮ SPLAVENIN BUDOU ZKOSENY 30/30 mm
5. MŘÍŽE LZE POUŽÍT I Z JINÝCH ALTERNATIVNÍCH MATERIÁLŮ
GR ŘSD POŽADUJE ZÁSADNĚ POUŽITÍ NEKOVÝCH MATERIÁLŮ
6. DLAŽBY Z KAMENE viz. ČSN EN 13383-1 KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY

2 POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ
2.215 LPAČE SPLAVENIN
LPAČ SPLAVENIN JEDNOSTRANNÝ

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

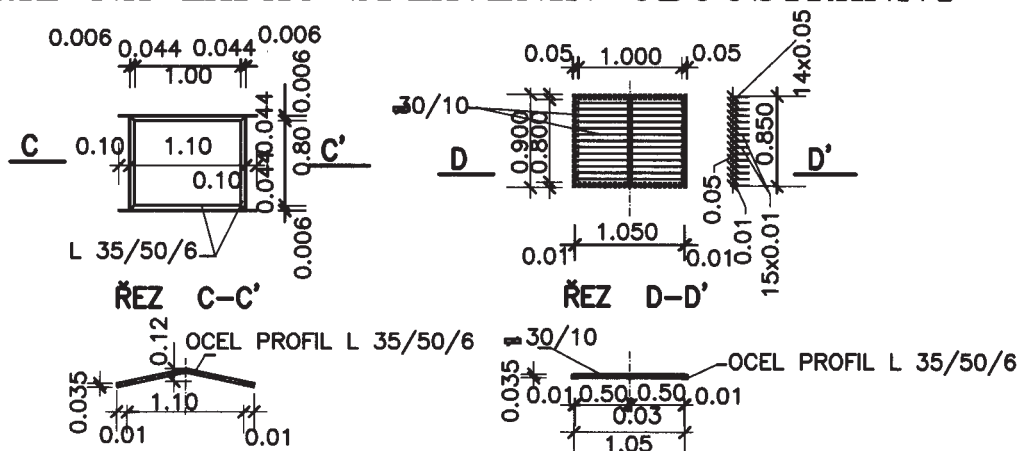
VL 2
215.01
08.07

MŘÍŽ NA LPAČ SPLAVENIN JEDNOSTRANNÝ



POPIS	PROFIL (mm)	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)
MŘÍŽ	= 30/10	0,85	2	1,7	2,38	4,012
	= 30/10	1,03	15	15,45	2,38	36,46
	= 30/10	0,80	1	0,80	2,38	1,89
RÁM	L 35/50/6	0,90	2	1,80	3,75	6,75
	L 35/50/6	1,30	2	2,60	3,75	9,75
HMOTNOST CELKEM (JEDNOSTR. LS)						58,86 KG

MŘÍŽ NA LPAČ SPLAVENIN OBOUSTRANNÝ



POPIS	PROFIL (mm)	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)
MŘÍŽ	= 30/10	0,85	2	1,70	2,38	4,01
	= 30/10	0,50	15	7,50	2,38	17,70
RÁM	L 35/50/6	0,90	2	1,80	3,75	6,75
	L 35/50/6	1,30	2	2,60	3,75	9,75
HMOTNOST CELKEM (OBOUSTR. LS = 2 KS MŘÍŽE + 1 KS RÁM)						59,92 KG

POZNÁMKA:

-MŘÍŽ BUDE OPATŘENA ŽÁROVĚ NANESENÝM POVLAKEM Zn PONOREM
-GR ŘSD POŽADUJE ZÁSADNĚ POUŽITÍ NEKOVOVÝCH MATERIÁLŮ

2 PVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ
2.215 LPAČE SPLAVENIN
MŘÍŽE NA LPAČE SPLAVENIN

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
215.03
08.07