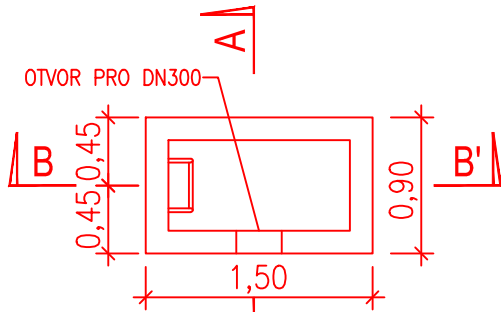
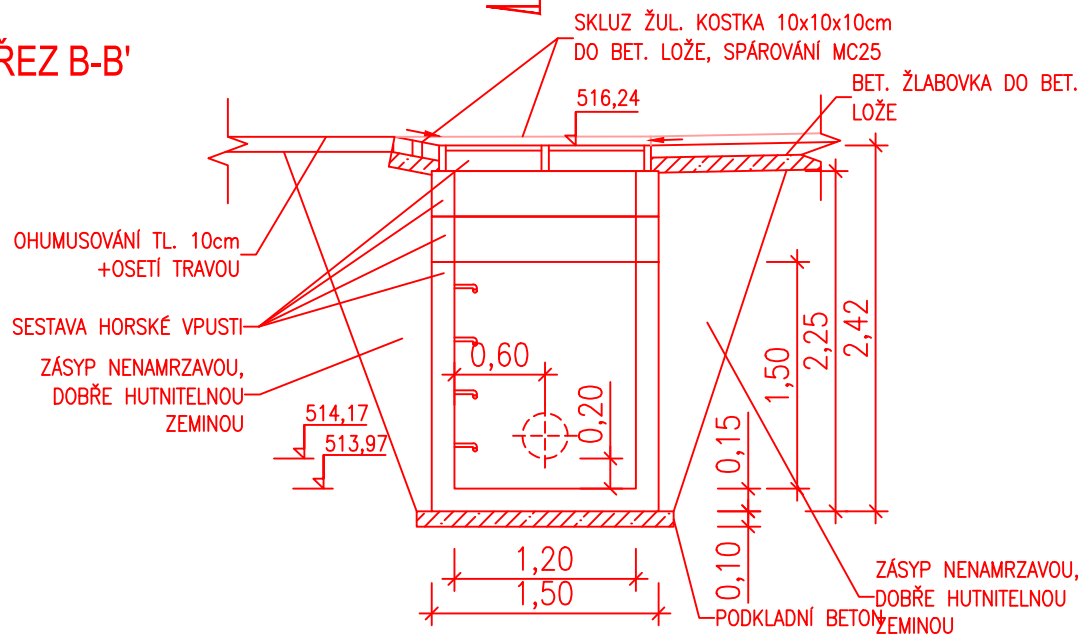


HORSKÁ VPUST

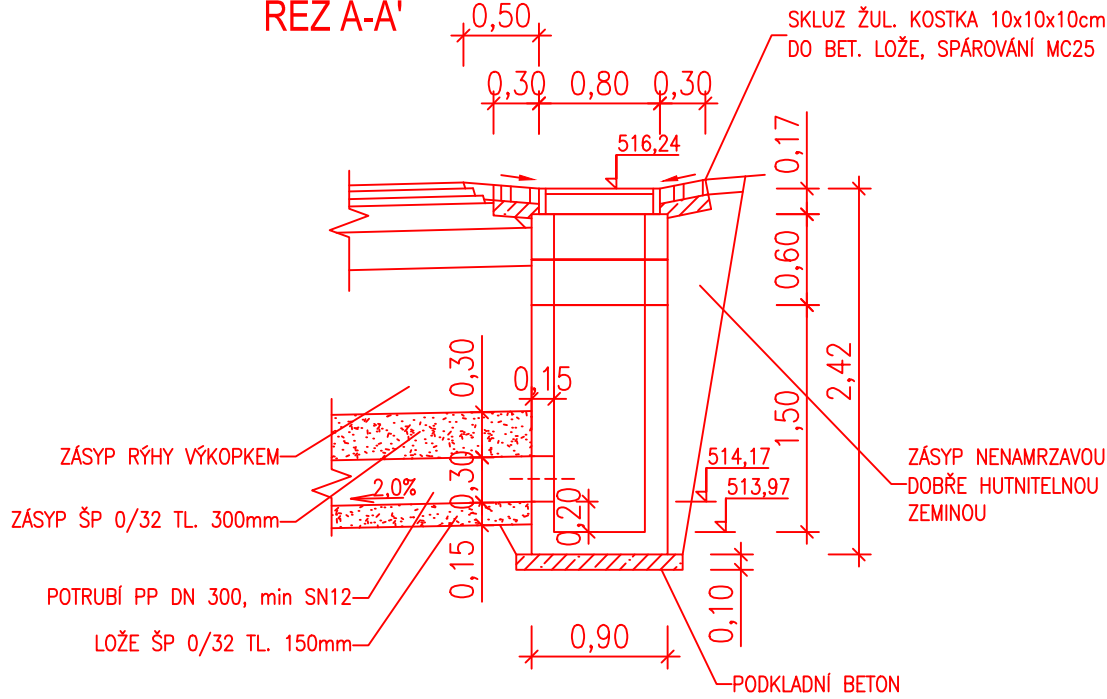
PŮDORYS



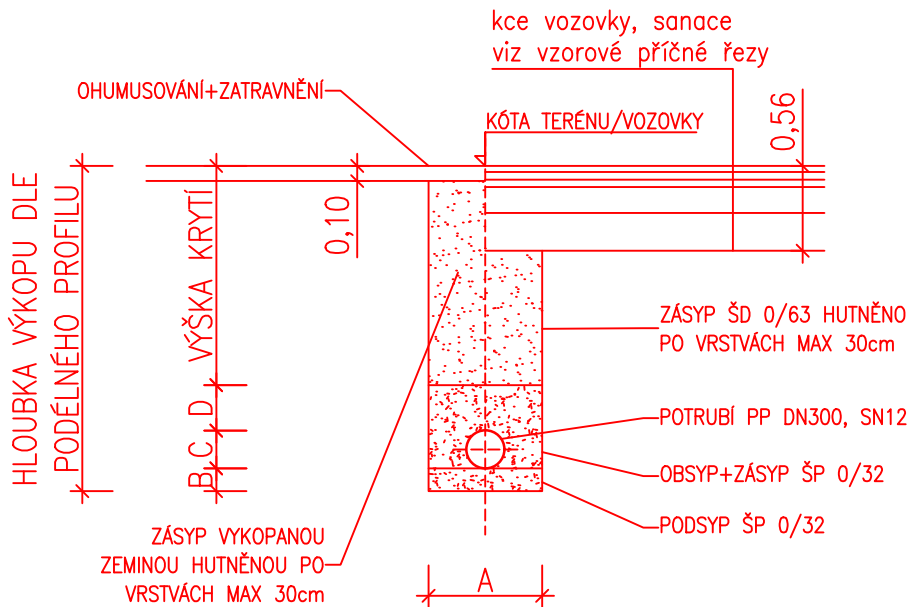
ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



VZOROVÝ ŘEZ KYNETOU



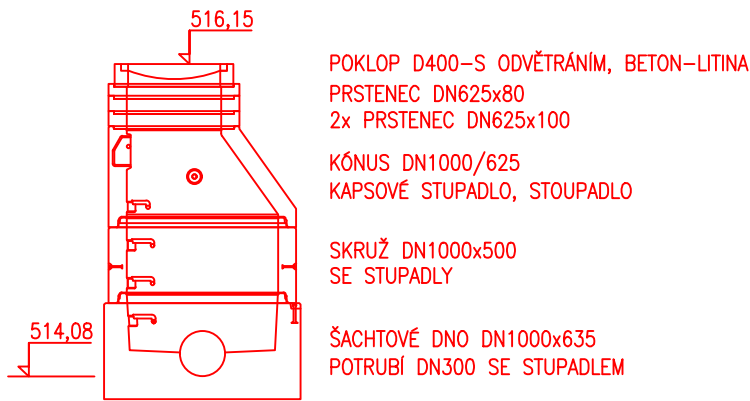
SESTAVA HORSKÉ VPUSTI:
-MŘÍŽ – TRÍDA ZATÍŽENÍ C250
-VYROVNÁVACÍ PRSTENEC – VÝŠKA 300mm
-VYROVNÁVACÍ PRSTENEC – VÝŠKA 300mm
-DNO HORSKÉ VPUSTI – STAVEBNÍ VÝŠKA 150cm,
OTVOR PRO POTRUBÍ DN250, STUPADLA

ROZMĚRY RÝHY:
A – ŠÍŘKA RÝHY – VIZ TABULKY
B – PODSYP – 0,15m
C – OBSYP – 0,25m
D – ZÁSYP – 0,30m

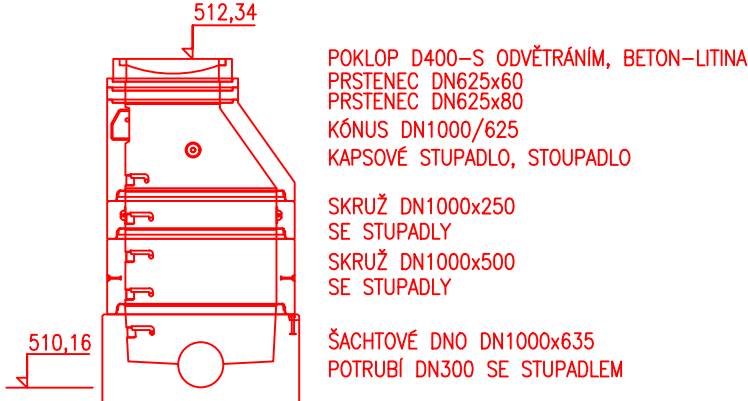
A - minimální šířka rýhy v závislosti na hloubce	
hloubka rýhy [m]	minimální šířka rýhy [m]
<1,00	není předepsáno
≥1,00 až ≤1,75	0,80
>1,75 až ≤4,00	0,90
>4,00	1,00

DN potrubí	minimální šířka rýhy [m]		
	pažený výkop	nepažený výkop	
		sklon výkopu >60°	sklon výkopu<60°
≤225	DN+0,40	DN+0,40	DN+0,40
≤225 až ≤350	DN+0,50	DN+0,50	DN+0,40
≤350 až ≤500	DN+0,70	DN+0,70	DN+0,40
>500	DN+0,80	DN+0,80	DN+0,80

SESTAVA ŠACHTY Š4

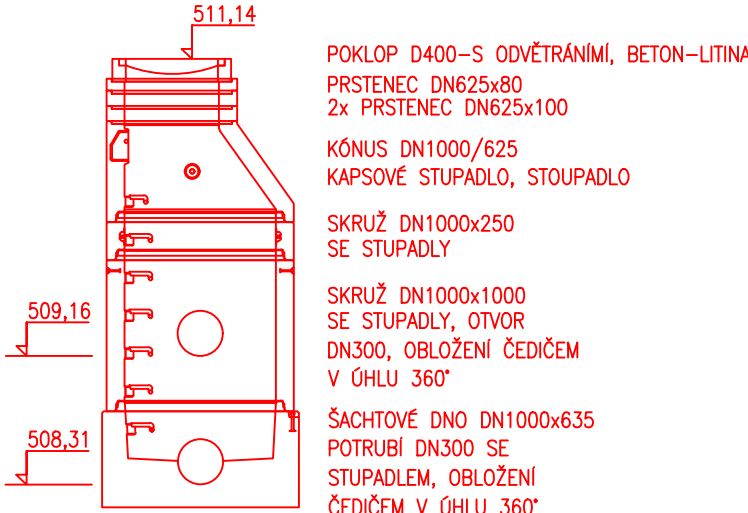


SESTAVA ŠACHTY Š5

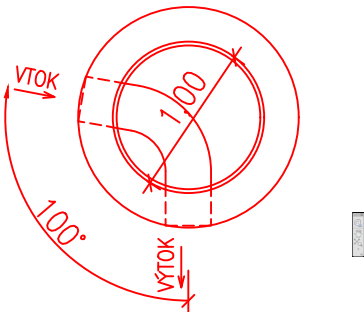


SESTAVA ŠACHTY Š6

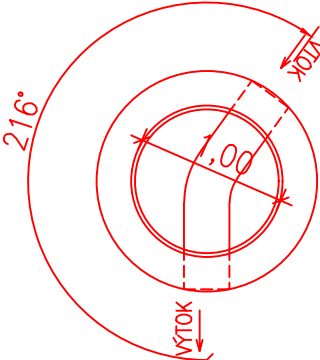
SPÁDIŠŤOVÁ ŠACHTA



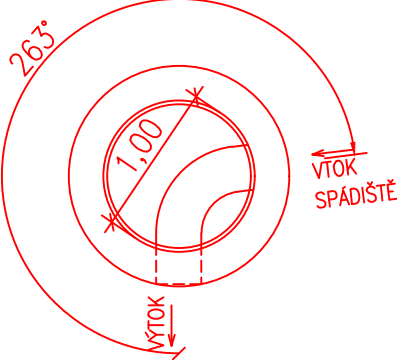
ŠACHTOVÉ DNO Š4



ŠACHTOVÉ DNO Š5







ŠACHTOVÉ DNO Š6



S–JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <div>DSP a.s.</div>	
				
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Skuhrov				3 x A4
STAVBA:			DATUM:	PARÉ:
SILNICE III/31512 SKUHROV			STUPEŇ:	
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘITKO:	
SO 101 – SILNICE INTRAVILÁN				
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÁST:	PŘÍL. Č.:
ODVODNĚNÍ KM 0,701 – PRVKY			D.1.1	2.9.1
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				