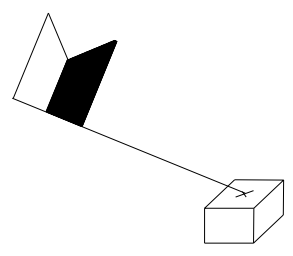


LEGENDA:

- NOVÝ NÁVRH
— MAXIMÁLNÍ HLADINA
- - - ODVODNĚNÍ DRENÁŽÍ
- - - PLYNOVOD STL PE/90
- - - VODOVOD
X VRTANÉ SONDY
RV2 NOVÉ VÝSADBY
KÁCENÍ
● ZARAŽENÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY
● HŘEBOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY
OSETÍ
KAMENNÁ ROVNANINA

BOD 552
Y = 592318,90
X = 1073782,60
Z = 404,16



NAPOJENÍ NA CESTU C54
ROZŠÍŘENÍ 10,7 m²
KM 0,140 65

NAPOJENÍ CESTY C53
ROZŠÍŘENÍ 0,0 m²
KM 0,210 70

PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ
DRENÁŽÍ V DÉLCE 165,2 m
KM 0,053 10 - 0,217 50
VYÚSTĚNO DO VSAKOVACÍ JIMKY

SO - 04
CESTA C 54
KM 0,045 20 - 0,217 50

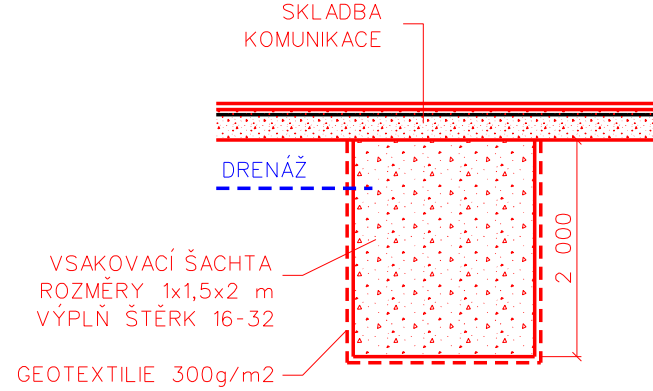
KŘÍŽENÍ S VODOVODEM
NEDOJDE KE ZMĚNĚ KRYTÍ VODOVODU
(VODOVOD NEBUDE STAVBOU DOTČEN)
KM 0,000 00

SO - 05
CESTA C 54 (INTRAVILÁN)
KM 0,000 00 - 0,045 20

NAPOJENÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI
ROZŠÍŘENÍ 0,0 m²
KM 0,000 00

VB 1	
a	11,59 ⁹
R	100 m
t	9,10 m
z	0,42 m
d	18,21 m

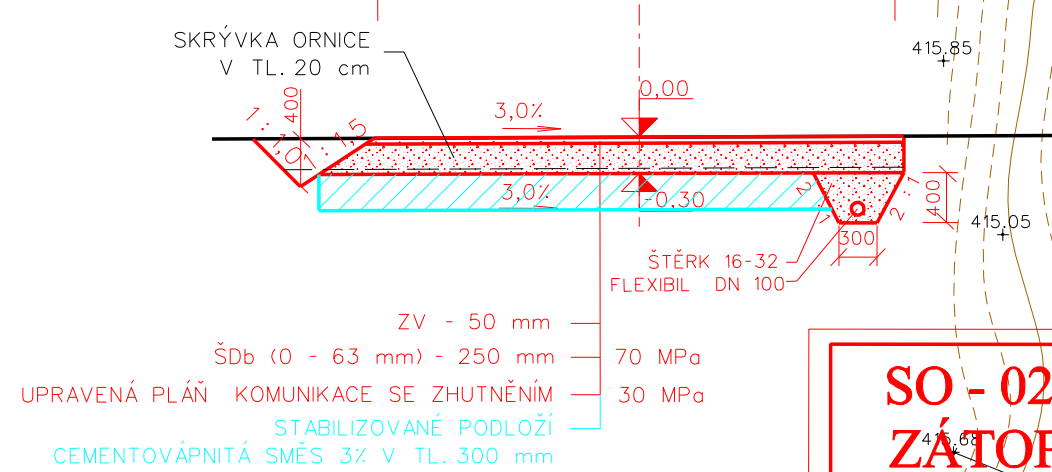
VZOROVÝ ŘEZ VSAKOVACÍ ŠACHTOU
M 1:50



SO - 03
CESTA C 53

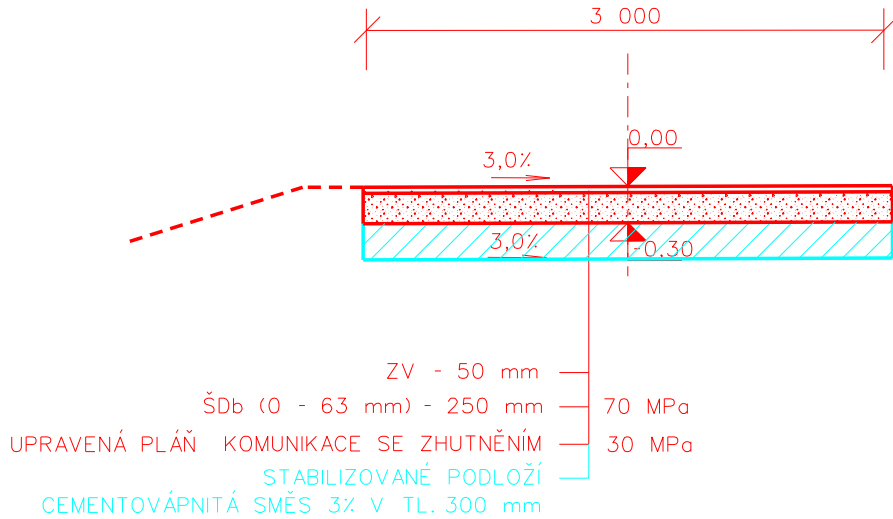
PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ
DRENÁŽÍ V DÉLCE 85,0 m
KM 0,067 40 - 0,140 65
ZAUŠTĚNO DO PŘÍKOPU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P3,0/20
CESTA C53
k.ú. DOLNÍ ČERMNÁ
KATALOGOVÝ LIST PN 620
KM 0,067 00 - 0,140 65
KRYT - ZATRAVNĚNÍ
M 1:50
3 000



SO - 02-3
ZATOPA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P3,0/20
CESTA C53
k.ú. DOLNÍ ČERMNÁ
KATALOGOVÝ LIST PN 620
KM 0,000 00 - 0,067 00
KRYT - ZATRAVNĚNÍ
M 1:50
3 000



SO - 02-4
ZAVÁZÁNÍ HRÁZE

NAPOJENÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI
ROZŠÍŘENÍ 10,3 m²
KM 0,000 00

SO - 02
POLDR č.3

CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE č. 3	
KÓTA KORUNY HRÁZE	411,25 m.n.m.
KÓTA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	410,75 m.n.m.
KÓTA DNA NÁDRŽE	407,95 m.n.m.
KÓTA ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI	407,65 m.n.m.
PROFIL ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI / ŠKRCENÍ	DN 500/DN260
VÝŠKA HRÁZE V PATĚ	3,30 m
MAXIMÁLNÍ PŘÍTOK	2,2 m ³ /s
MAXIMÁLNÍ TRANSFORMOVANÝ ODTOK	0,20 m ³ /s
ČAS KULMINACE ODTOKU	1,50 hod
MAXIMÁLNÍ DOBA PRÁZDNĚNÍ	12,29 hod
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY	410,68 m.n.m.
MAXIMÁLNÍ NÁDRŽENÝ OBJEM	5 396 m ³
MAXIMÁLNÍ ZATOPENÁ PLOCHA	3 124 m ²

SO - 02-1
HRÁZ

VB 1	
a	15,65 ⁹
R	100 m
t	12,36 m
z	0,76 m
d	24,59 m

SO - 02-2
OBJEKT

SOUŘADNICE JTSK - CESTA C53

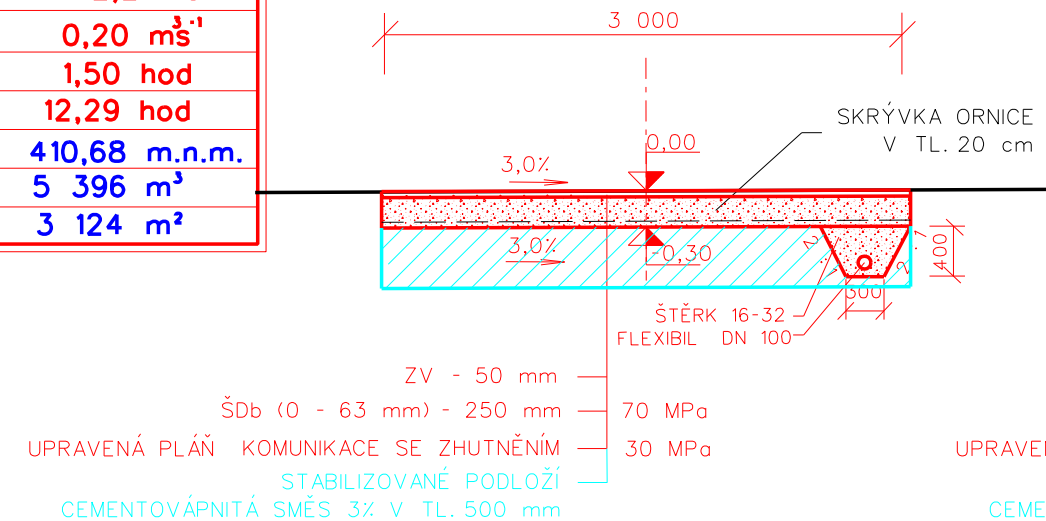
OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLOUKY		VRCHOL TEČEN		KONEC OBLOUKY	
	Y	X	Y	X	Y	X
ZÚ	592494.6034	1073727.9482				
VB1	592498.4936	1073711.0869	592501.2725	1073699.0425	592506.9004	1073688.0372
VB2	592515.9330	1073670.3744	592518.1718	1073665.9965	592517.3844	1073661.1429
KÚ	592506.2668	1073592.6092				

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE JTSK	
	Y	X
31	592494.60	1073727.95
32	592496.72	1073718.75
33	592497.46	1073715.57
34	592499.31	1073707.79
35	592502.12	1073698.93
36	592512.37	1073677.34
37	592515.70	1073670.84
38	592517.47	1073665.32

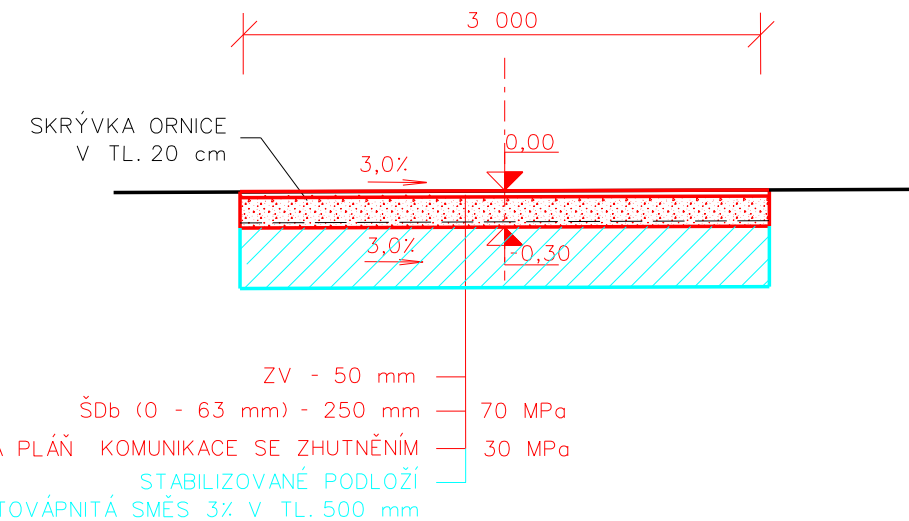
ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE JTSK	
	Y	X
39	592512.61	1073702.91
40	592518.84	1073704.13
41	592529.10	1073706.13
42	592540.85	1073708.42
43	592551.67	1073710.54
44	592557.67	1073711.71
45	592563.65	1073712.87
46	592568.72	1073713.86

BOD 554
Y = 592386,09
X = 1073756,31
Z =

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P3,0/20
CESTA C54
k.ú. DOLNÍ ČERMNÁ
KATALOGOVÝ LIST PN 620
KM 0,053 00 - 0,217 50
KRYT - ZATRAVNĚNÍ
M 1:50
3 000



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P3,0/20
CESTA C54
k.ú. DOLNÍ ČERMNÁ
KATALOGOVÝ LIST PN 620
KM 0,000 00 - 0,053 00
KRYT - ZATRAVNĚNÍ
M 1:50
3 000



SOUŘADNICE JTSK - CESTA C54

OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLOUKY		VRCHOL TEČEN		KONEC OBLOUKY	
	Y	X	Y	X	Y	X
ZÚ	592297.0340	1073612.4210				
VB1	592349.2620	1073613.8635	592358.3873	1073614.1156	592367.4074	1073612.7112
VB2	592512.7389	1073590.0834				

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Vypracoval Tomáš Hrdonka	Zodpovědný Projektant Tomáš Hrdonka	Zodpovědný Zástupce Ing. Jakoubek Jaroslav	Kontrola Ing. Tměj Jaroslav
Kraj : Pardubický		PÚsRP : Lanškroun	
OÚ : Dolní Čermná		Investor : ČR - Státní pozemkový úřad, pobočka Ústí nad Orlicí	
Akce :		Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná	
Poldr č.2 a č.3, Polní cesty C53 a C54, IP1 a IP6		Podrobná situace č.2	

Stupeň : DSP + DPS	
Datum : 10. 2018	
Formát : A4	
Zak. číslo : 005 30/18	
Měřítko : 1:500	
Příloha : C.2.b	