

PŮDORYS

SVAHY A DNO ZPEVNĚNÝ
LOMOVÝM KAMENEM ULOŽENÝM DO BET. C12/15 X0
NA PODSYP ZE ŠD TL. 10 cm

1.0%

0.5% (příčný sklon vozovky)

OCELOVÉ TROUBY DN 400

80/100

SVAHY A DNO ZPEVNĚNÝ
LOMOVÝM KAMENEM ULOŽENÝM DO BET. C12/15 X0
NA PODSYP ZE ŠD TL. 10 cm

0.5%

0.5%

OCELOVÉ TROUBY DN 400

80/100

Y = 801287.58
X = 1110296.58

Y = 801287.58
X = 1110296.58

SJE
KM

ASFALTOVÁ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11 (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJIVACÍ POSTRČK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ	PS-E	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ (50/70)	70 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJIVACÍ POSTRČK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ	PS-E	0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129
PODLADNÍ BETONOVÝ VÝSTŘEŠEK			
OCÉLOVÁ TROJBA DN 400, TL. STĚNY 12 mm (NA VTKOU A VTKOU SE ZARIZUJITIM VE SKLOUŮ ČEL)			
BETONOVÉ LÓŽE Z BETONU C 16/20 - X0 TL. 150 mm			
PODKLADNÍ VRSTVA SD Q337 TL. 150 mm			
ZAKLADOVÁ SPARA POD PROPUSNÝM ÚPRAVENÁ A ZJITNĚNÁ (Eder 2 z 30 MPa)			
PŘÍPADNÁ SANACE			

č. propustku	Materiál	DN (mm)	stančení (krr)	délka (m)	výška vstoku	výška výstoku	sklon (%)	souřadnice vstoku	souřadnice výstoku
1	OCEL	400	0,005 90	15	522,10	521,95	1,0	801565,94	801580,24
								1°10'19,70	11°02'01,73
2	OCEL	400	0,144 93	10	520,74	520,34	4,5	801444,00	801440,81
								1°10'23,05	11°02'45,54
3	OCEL	400	0,155 12	10	520,72	520,34	4,5	801430,12	801439,85
								1°10'24,07	11°02'46,37
4	OCEL	400	0,337 87	6,35	520,45	520,23	2,5	801263,66	801266,26
								1°10'35,50	11°03'11,30
5	OCEL	400	spjzd	9,5	520,66	520,53	1,0	801287,58	801278,57
								1°10'29,58	11°02'59,61

[illegible]

DPROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.
PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ
KOTEROVSKÁ 177 328 00 PLZEŇ

VED. PROJEKTA	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	RAZITKO

VED. PROJEKTU	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	RAZITKO
PUZENSKÝ	OBC: BEZDĚKOV		
OBJEDNATEL:	KRAJ:		
Cr - Státní pozemkový úřad, KÚU pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň			
Stavba polní cesty VPC 3R v k.ú. Bezděkov u Kasejovic			
SO 103 - Polní cesta VPC 3R			
TRUBNÍ PRUPUSTKY			
			1 : 50
			C.1.7.