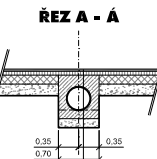
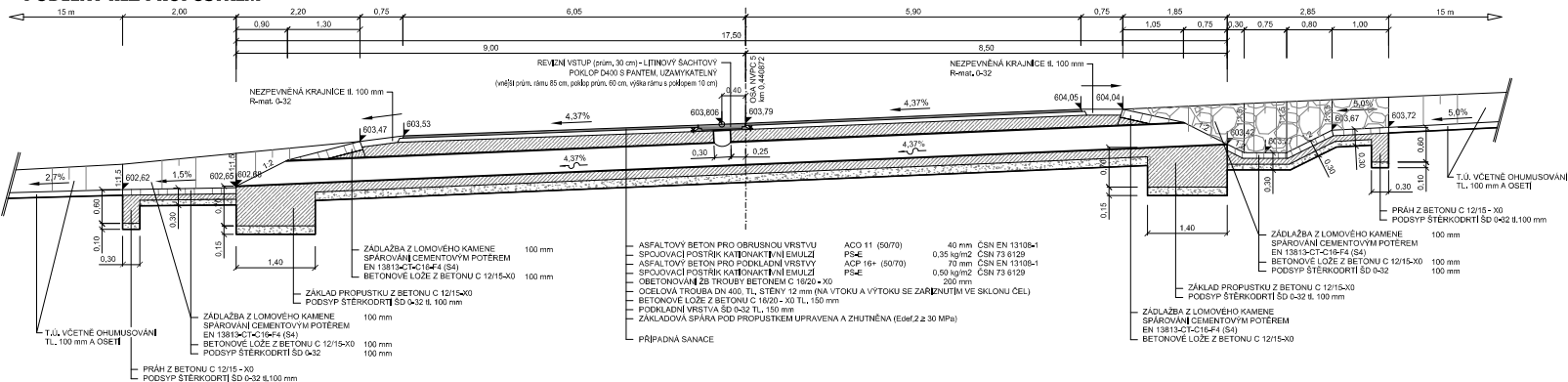


SITUACE



ASFALTOVÝ BETON PRO OBROUSNÝ VRSTVU	ACO 11 (50/70)	40 mm	CSN EN 13106-1
SPJOVACÍ PASTA K KATKONAKTIVNÍ EMULZI	PSE	0,35 kg/m ²	CSN 73 6128
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ (50/70)	70 mm	CSN EN 13106-1
SPJOVACÍ PASTA K KATKONAKTIVNÍ EMULZI	PSE	0,50 kg/m ²	CSN 73 6128
OBEHOVNÝVÝ BÉTON S TROUBOU BETONEN C 16/20 - X		200 mm	
OCÉLOVÁ TROUBA DN 1200, TL STĚNY 12 mm		(NA VÝTOKU A VÝTOKOVÉ SE ZAŘÍŽENÍM VE VÝŠKOVÉ KLASIFIKACI)	
PODKLADNÍ VÝŽIVA Z BETONU C 16/20 - X 120, 150 mm			
PODKLADNÍ VRSTVA DN Ø 302 - TL 150 mm			
ZAKLADOVÁ SPÁRA POD FPOPUSTKEM UPRÁVENÁ A ZHUTNĚNÁ (Emd.2 ± 30 MPa)			

PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ
TRUBNÍHO PROPUSTKU (JTSK)

Č. BODU	Y	X
VB A (vlak)	842025.6041	1046351.2578
VB B (výtok)	842042.7592	1046352.2180

Nedvěd s.r.o. PROJECT PLZEN			PROJEKTOVÝ MANEŽER		KOTEROVSKA 177, 326 00 PLZEN		
VED. ZODP. PRU		ODP. PR. MANEŽER		PROJEKTANT		RAZÍTKO	
KRAJ: PLZEŇSKÝ		OBEČ: KRS					
OBJEDNATEL: ČR - Státní pozemkový úřad, KÚP pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň							
Stavba polní cesty NVPC 5 v k.ú. Krsy, okres Plzeň - sever SO 101 - Polní cesta							
TRUBNÍ PRŮPUSTEK						SOUBOR: 02stavba/okres/0101 DATUM: 11/2017 STUPEŇ: DSP, PDPS ŽADATEL: PŘÍLOHA / PARÉ MĚŘÍTKO: 1 : 50 C.1.8	