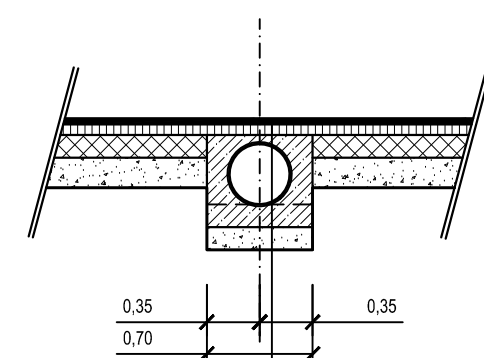


SITUACE



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11 (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK 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
SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ	PS-E	0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129
OBETONOVÁNÍ ŽB TROUBY BETONEM C 16/20 - X0		200 mm	
OCÉLOVA TROUBA DN 400, TL. STĚNY 12 mm (NA VÝTOKU A VÝTOKU SE ZAŘÍZNUTÍM VE SKLONU ČEL)			
BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C 16/20, TL. 150 mm			
PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 0-32 TL. 150 mm			
ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD PROPUSŤOVOU UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ (Edef.2 ≥ 30 MPa)			

– PŘÍPADNÁ SANACE

D Nedvěd s.r.o.
PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VED. PROJEKTU 11.8		ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	RAZÍTKO
KRAJ: PLZEŇSKÝ		OBEC: CHOUZOVY		
OBJEDNATEL: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň				
Stavba části polní cesty C23 v k.ú. Chouzovy SO 101 - Polní cesta C23				SOUBOR
				DATUM
				STUPEŇ
				ZMĚNA Č.
TRUBNÍ PROPUSTEK				MĚŘÍTKO
				PŘÍLOHA / PAR
				1 : 50
				6.