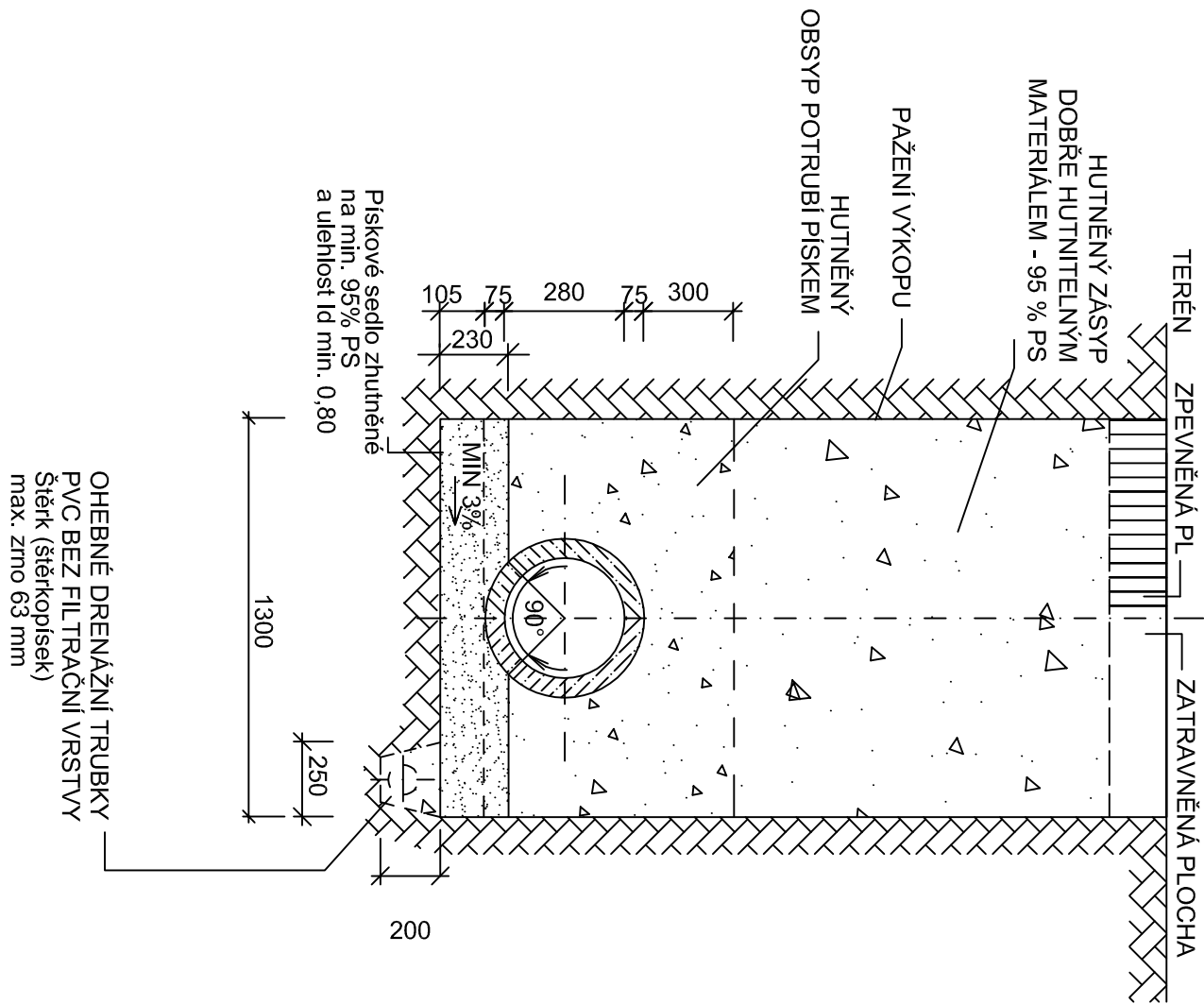
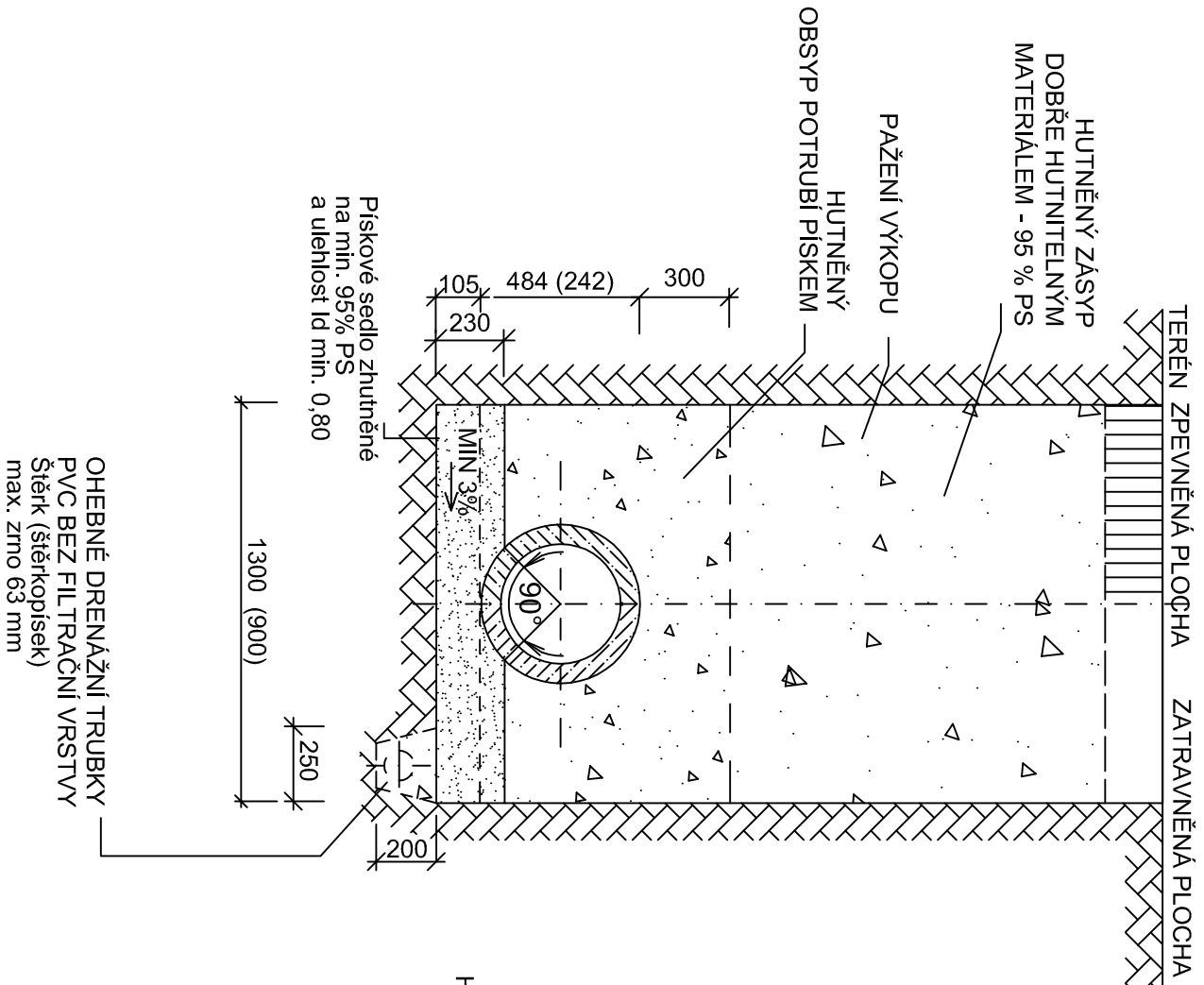


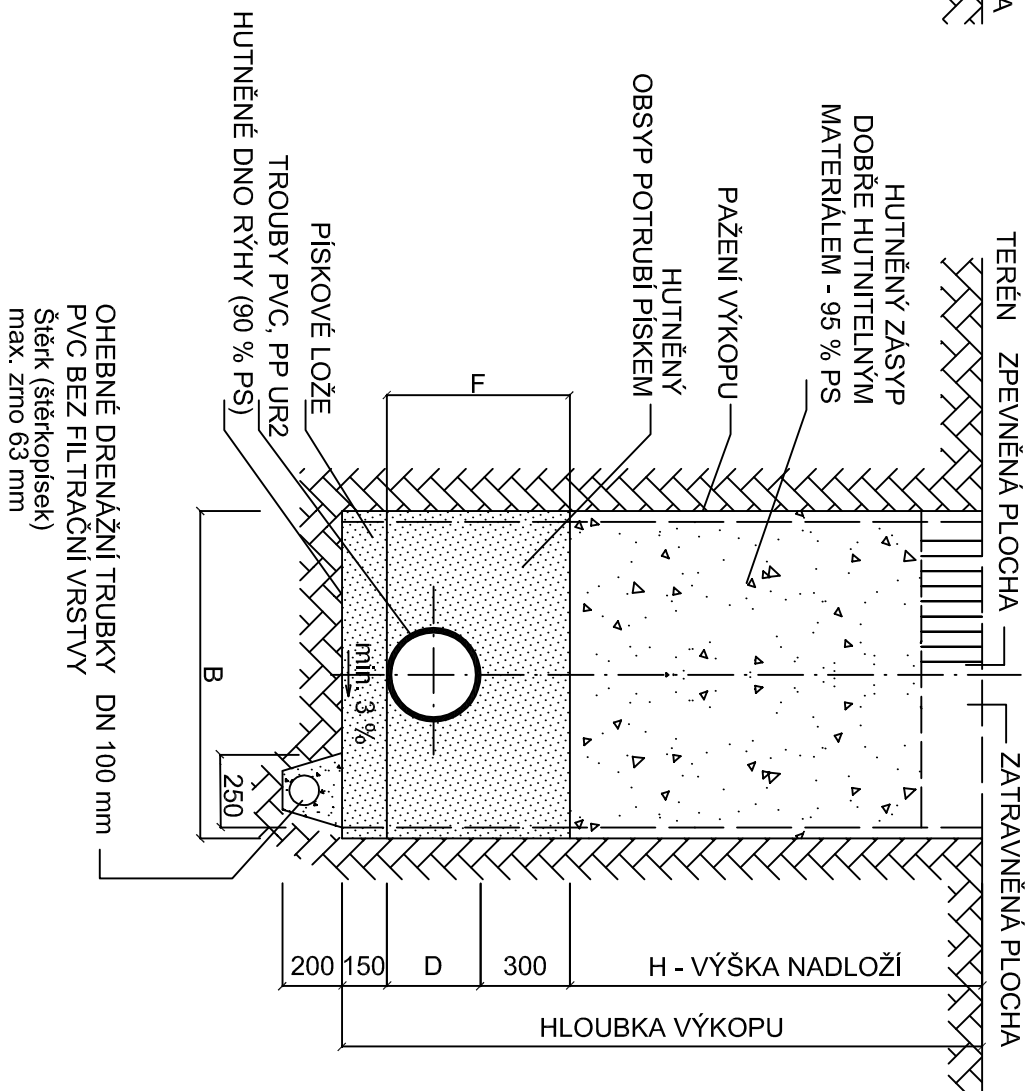
BETONOVÉ POTRUBÍ



KAMENINOVÉ POTRUBÍ



POTRUBÍ PVC, PP UR2



PLASTOVÁ POTRUBÍ	PP UR2 SN10		PVC KG SN8	
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ D(mm)	335	160	200
ŠÍŘKA VÝKOPU	B (mm)	1300	1200	800
VÝŠKA OBSYPU	F (mm)	750	635	460
				500

TABULKA ZMĚN		± 0,000 = 261,800 m BpV	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
STUPEŇ P.D.		PRO PROVAZENÍ STAVBY	
KRESIL:	ING. EVA MIKULSKÁ	VŠB-TU Ostrava IT4Innovations Centrum excellence	
VYPRACOVAL:	ING. EVA MIKULSKÁ		
ODP.PROJEKTANT	JANA JUŘEČKOVÁ		
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK		
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS		
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA - 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA	FORMÁT	4x44
AKCE:	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS	DATUM	28.2.2013
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 05a Komunikace a zpevněné plochy	CAD	AUTOCAD
ČÁST:	B. INŽENÝRSKÉ STAVEBNÍ OBJEKTY	MĚŘITKO	-
VÝKRES:	OPRAVA KANALIZACE - ULOŽENÍ POTRUBÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	05a - 11