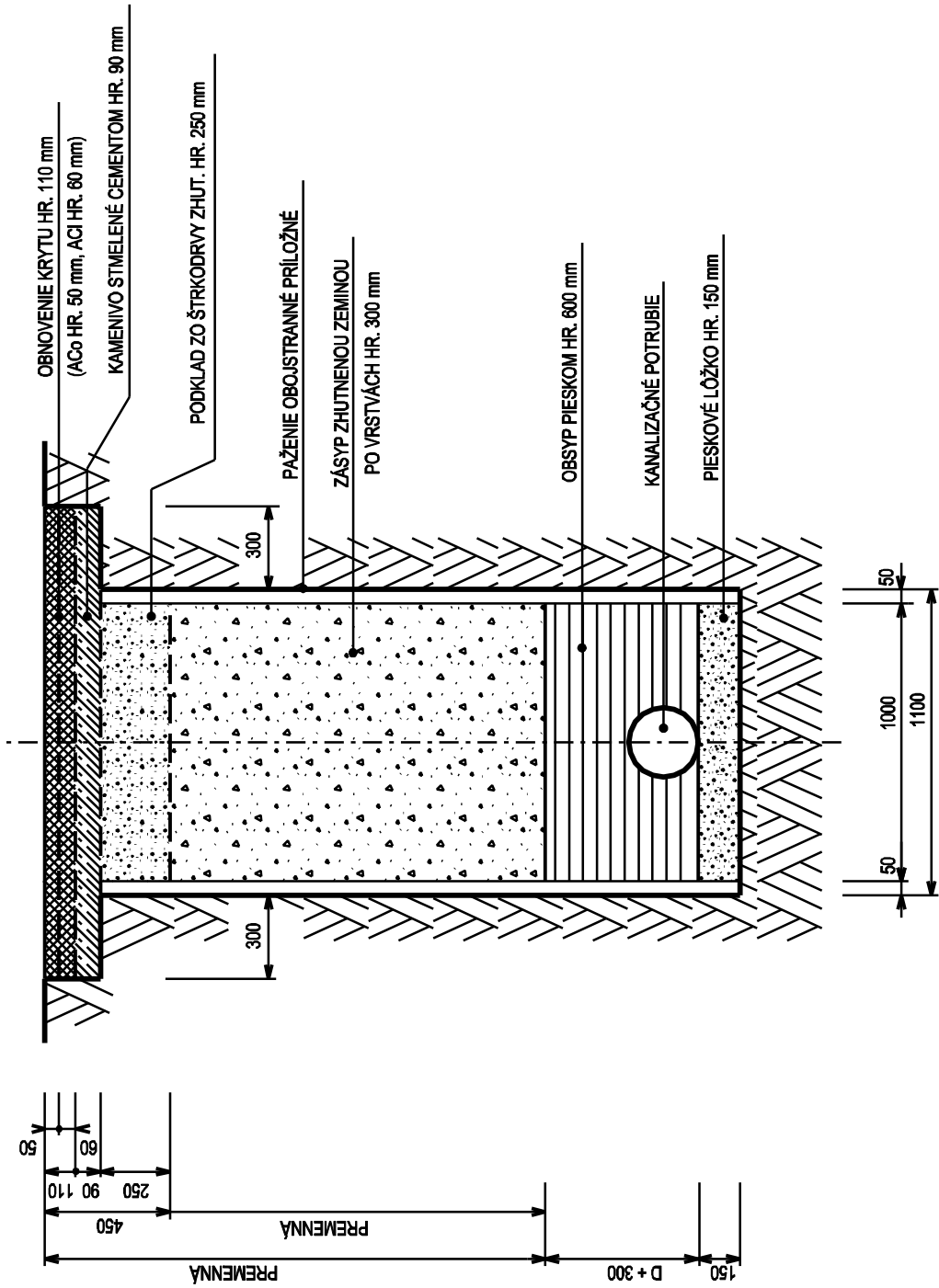
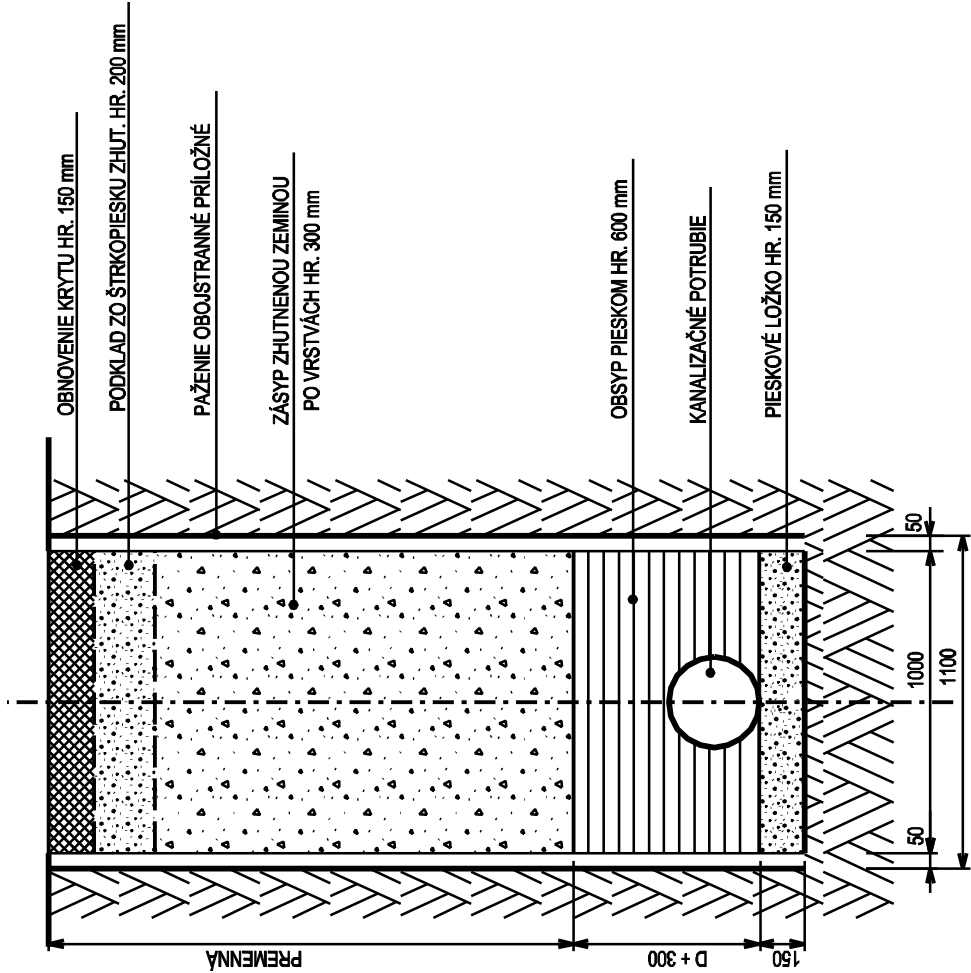


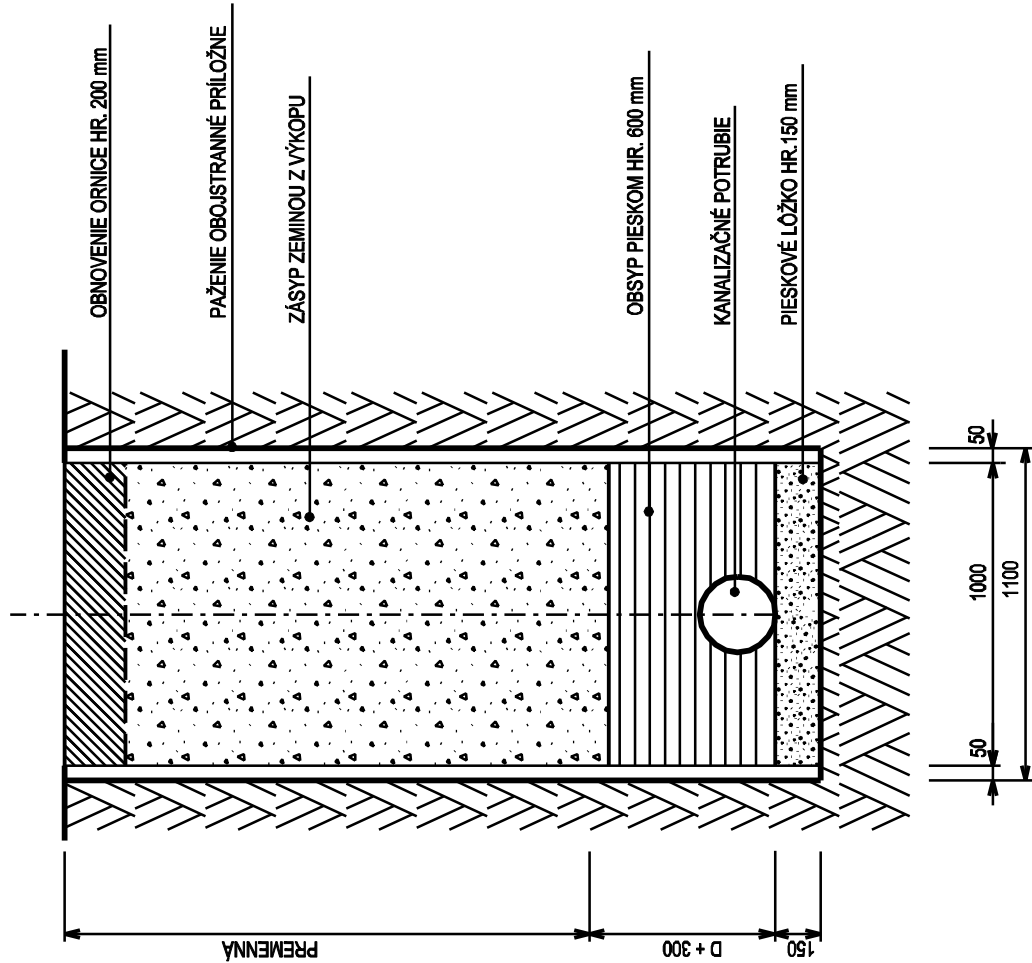
ULOŽENIE POTRUBIA V KOMUNIKÁCII



ULOŽENIE POTRUBIA V SPEVNENEJ PLOCHE



ULOŽENIE POTRUBIA V ZELENOM PÁSE



POZNÁMKA: - MEDZI PODKLADNÚ VRSTVU Z BETÓNU A LOŽNÚ VRSTVU, AKO AJ MEDI LOŽNÚ A OBRUSNÚ VRSTVU SPOJOVACÍ ŽIVIČNÝ POSTREK

UPOZORNENIE:

PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POŽIADAŤ SPRÁVCOV PIS O ICH VYTÝČENIE PRIAMO V TERÉNE !

KOPIROVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE A VYKONÁVANIE ZMIEN V NEJ
JE MOŽNÉ IBA SO SÚHLASOM PROJEKTANTA !

VÝHOTOVIL	Ing. Milan UHORŠČÁK, aut. stav. ing.	<div><div><div>M</div><div>Ing. Milan UHORŠČÁK</div><div>autorizovaný stavebný inžinier</div></div><div>004 21 K L A D Z A N Ý 9</div></div>
KRESLIL	Ing. Milan UHORŠČÁK, aut. stav. ing.	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Milan UHORŠČÁK, aut. stav. ing.	
INVESTOR	Obec TOVARNÉ	
MIESTO STAVBY	Tovarné, k.ú. Tovarné	
STAVBA	ROZŠÍRENIE KANALIZÁCIE V OBCI TOVARNÉ	
OBJEKT	SO 01 - ROZŠÍRENIE KANALIZÁCIE A KANALIZAČNÉ ODBOČKY	
OBSAH	ULOŽENIE POTRUBIA V RYHE	
ČÍSLO ZÁKAZKY		05/11/2022
FORMÁT		3 A4
DÁTUM		FEBRUÁR 2023
MIERKA		1 : 25
STUPEŇ		PD - SP
ARCH. ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU
05/11/22		05/11/22 - D-01 - 04