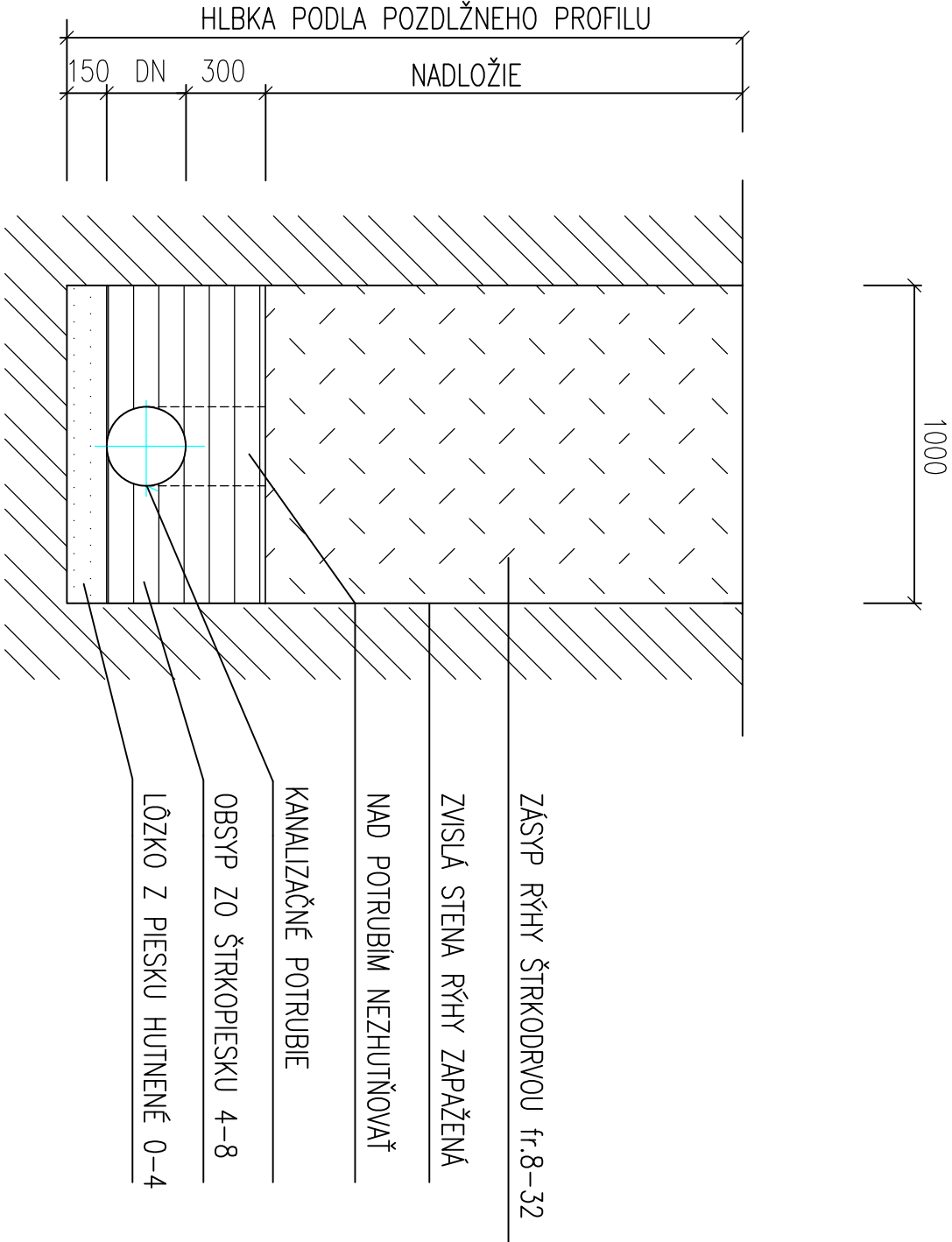


ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA GRAVITAČNÉHO



DN mm	D mm	MATERIÁL RÚR	ŠÍRKA RÝHY	DNO RÚRY HORNÁ HRANA OBSYPU D + 300 mm
150	160	PVC	1000	460
200	200	PVC U	1000	500
300	329	PVC U	1200	629
400	440	PVC U	1300	740
600	654	PVC U	1500	954
800	878	PVC U	1700	1178

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Miestny

VEDÚCI PROJEKcie		ING.MALIK	
PROJEKTANT STAVBY	ING.MALIK	ZODP.PROJEKTANT	ING.MALIK
KRESLIL	ING.MALIK		
STAVEBNÍK	MESTO NITRA, ŠTEFANIKOVA TR.60, NITRA		
Miesto STAVBY	ORECHOV DVOR, NITRA, k.ú.HORNÉ KRŠKANY, č.parc.1279/7		
NÁZOV STAVBY	KOMUNITNÉ CENTRUM ORECHOV DVOR – NOVOSTAVBA	FORMÁT	2A4
		DÁTUM	04/2017
		MIERKA	1:25
		STUPEŇ	DSP
OBSAH	SO 05 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA		ARCH.ČÍSLO
ČASŤ	VZOROVÝ REZ ULOŽENIA GRAVITAČNÉHO POTRUBIA		Č.VÝKRESU
			5.