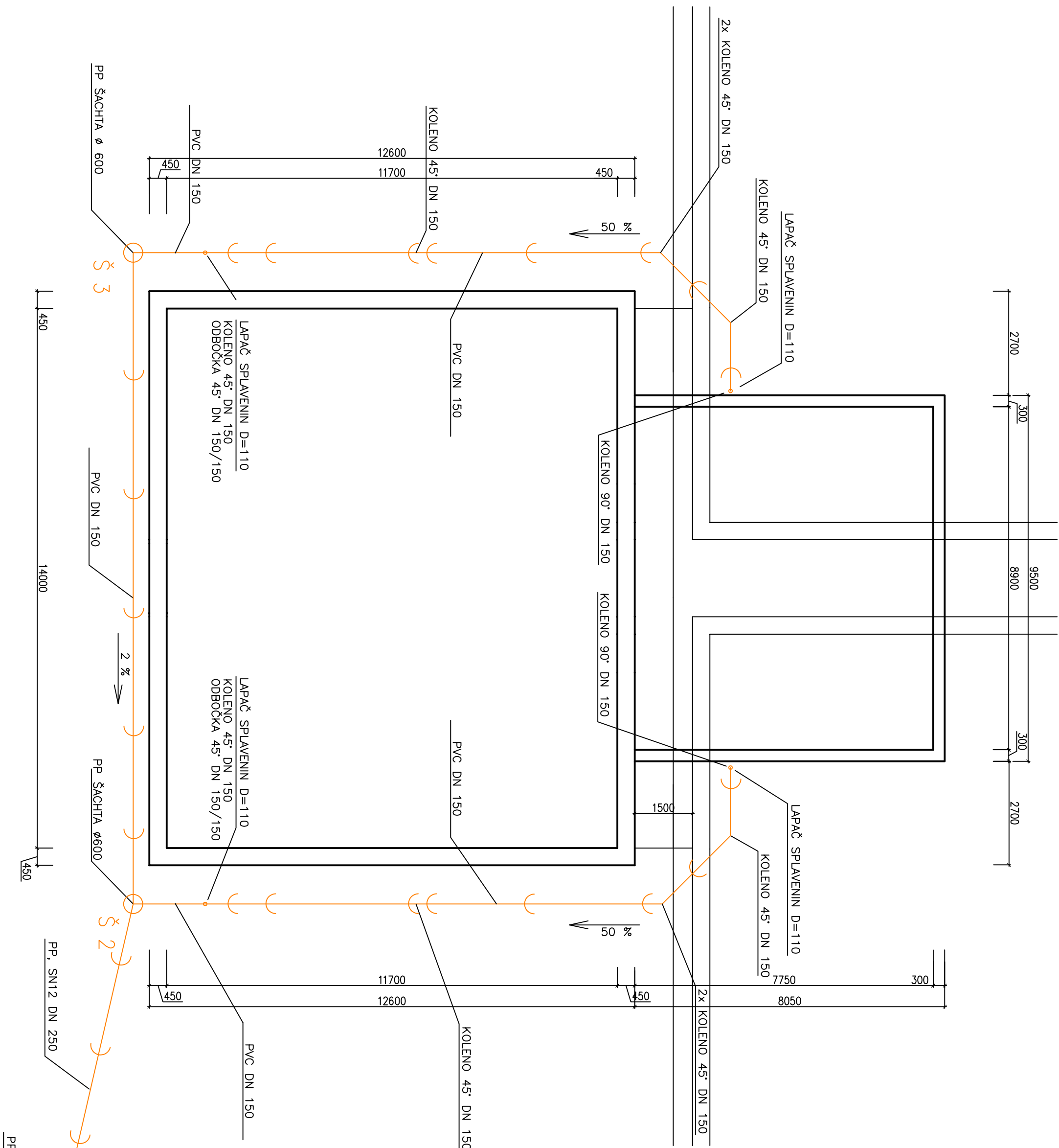


# VDJ BUKOVNO 2 x 2000 m3

## PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1:100 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE



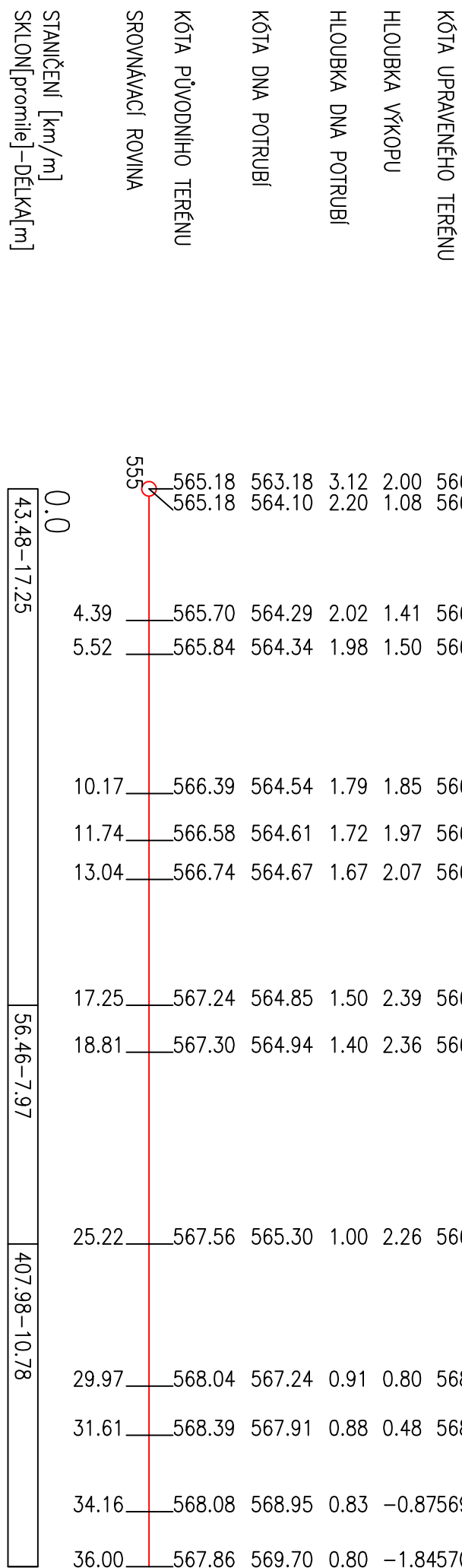
VZDALENOSTI ŠACHET OZNAČENÍ ŠACHET	17.25	7.97	6.39	2.55	1.84
	S2	S3	LOW VÝŠKOVÝ	1m SLEDOVÝ	1m SLEDOVÝ

SMEŘOVÉ POMĚRY

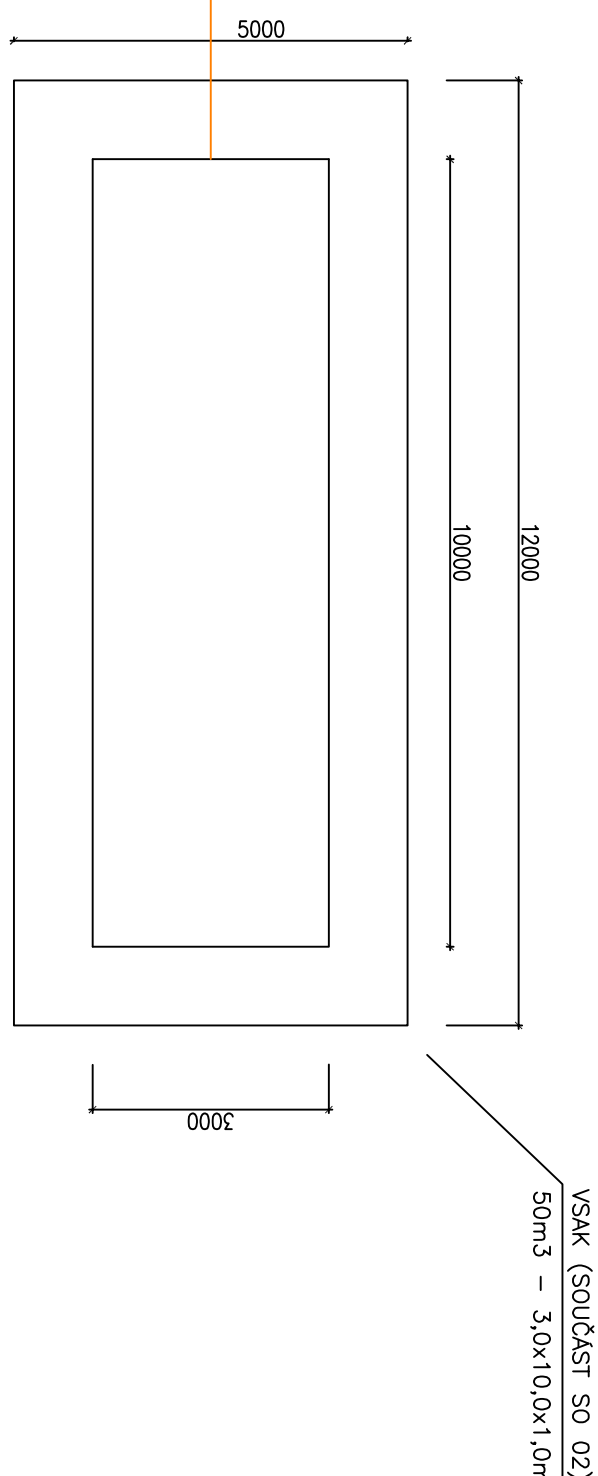
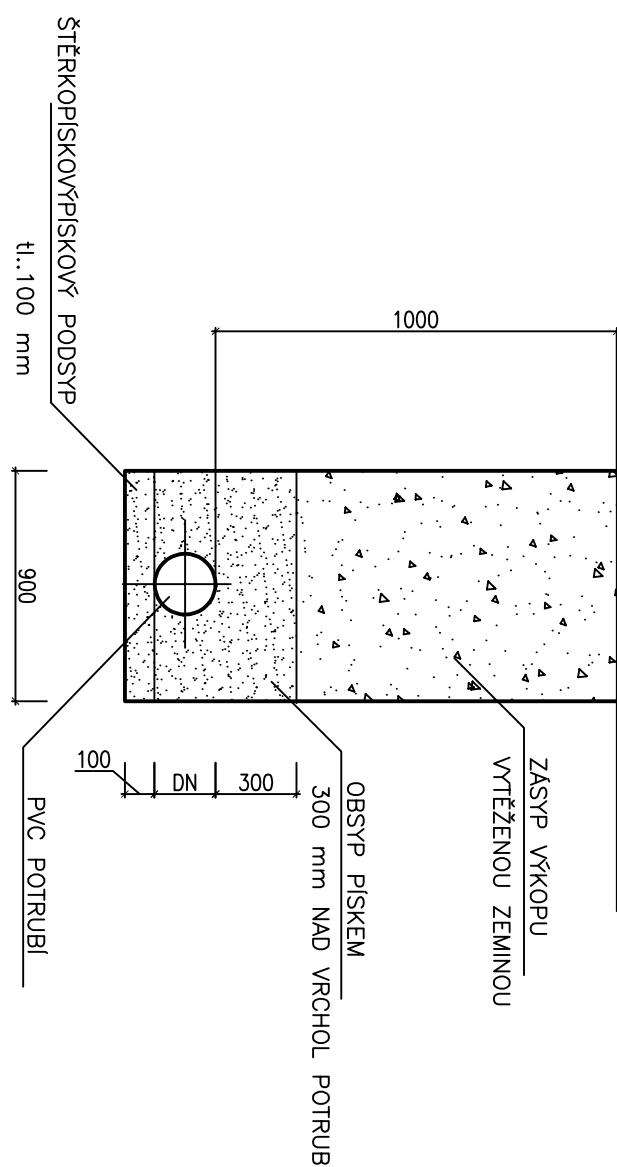
MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

PODELNÝ PROFIL – SCHEMA



## ULOŽENÍ POTRUBÍ



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BVV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslí:	D. KREUTZ	Projektant:	ING. COUFAL, Ph.D.	Hlavní projektant:	ING. COUFAL, Ph.D.	Techn. kontrola:	ING. KASAL, Ph.D.
Kor:	VYSOČINA	Obec:	JHLAVA				
Název stavby:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO – JHLAVA						
Číslo projektu:	SO 02 VNĚŠNÍ TRUBNÍ ROZVODY						
Průřez:	DEŠŤOVÁ KANALIZACE, DETAILY						
Měřítko:	1:100	Číslo přílohy:	D1.2.8				



Tento výkres a jeho přílohy jsou důležitou součástí technické dokumentace a jsou součástí výkresu a výstavby, a.s.