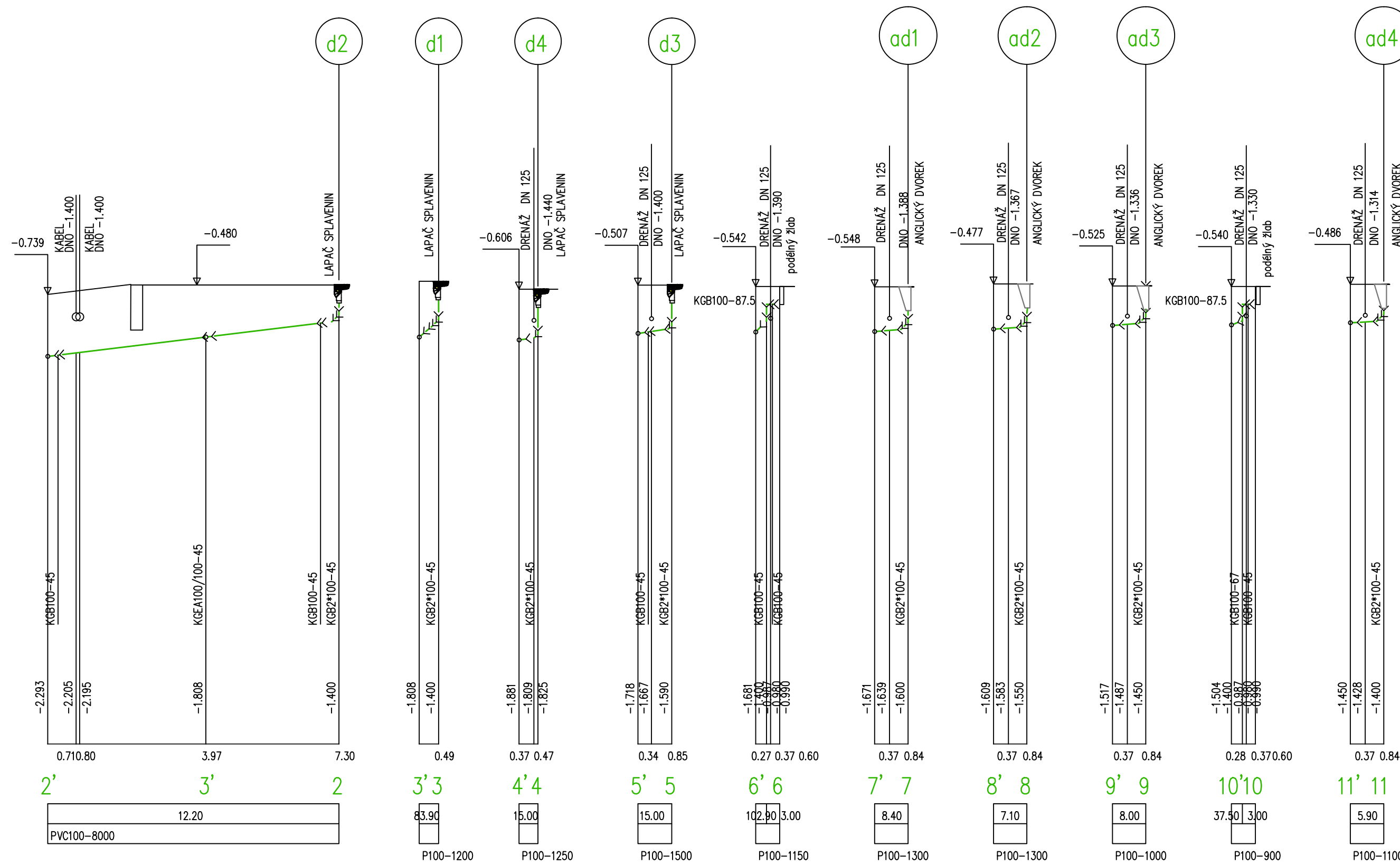
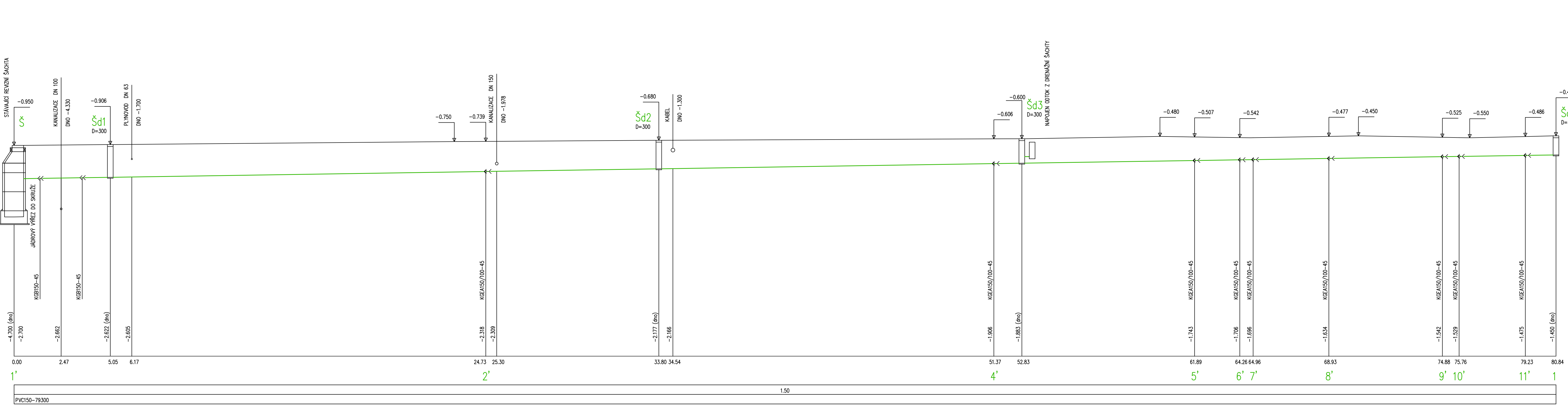


Kóta dna
Srovnávna = -12,000
Staničení [m]

Spád [%]
Materiál, profil, délka [mm]



±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA	<i>Ing. Pajgrtová</i>
------------------------	--	-----------------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<i>Ing. Srnec</i>	PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENKOVA 8, 60200 BRNO</small>
ZODP.PROJEKTANT	KATEŘINA STRATILOVÁ		
VYPRACOVAL	KATEŘINA STRATILOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO	FORMÁT	7 A4
NÁZEV AKCE	DATUM	10/2024
PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ	STUPEŇ	DPS
BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19	ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
	SPECIALIZACE	D.1.4.5
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	1:100	D.1.4.5-202
PODÉLNÉ ŘEZY KANALIZACE DEŠŤOVÉ		