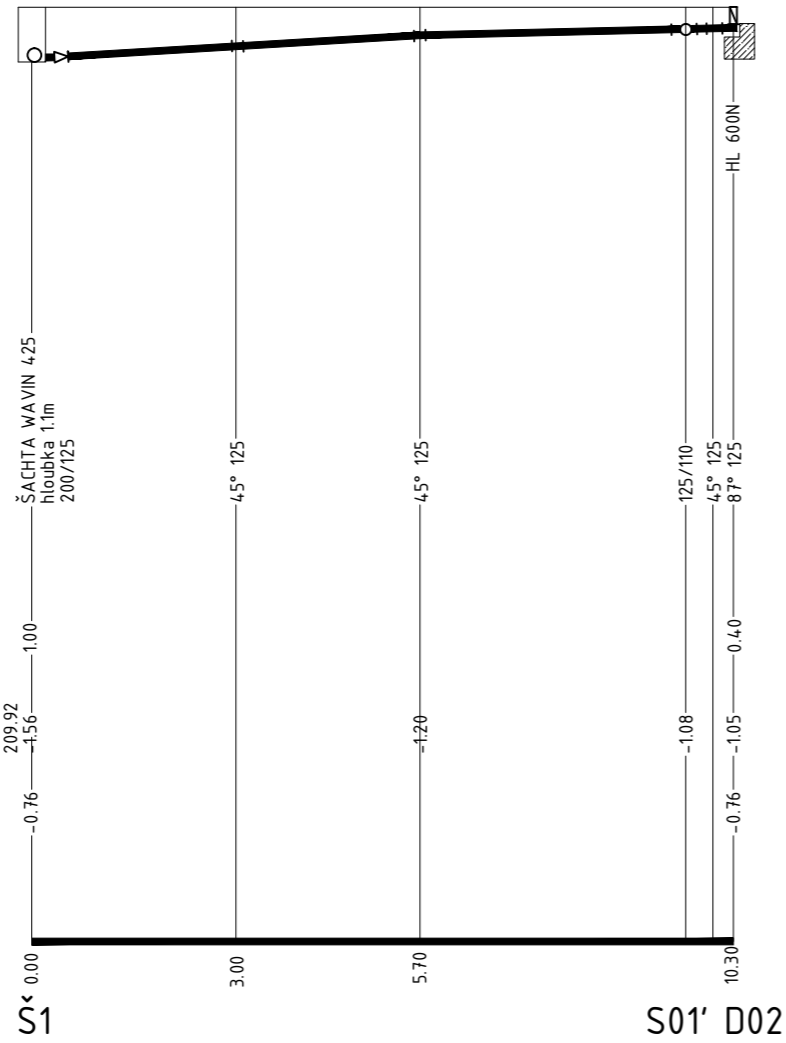
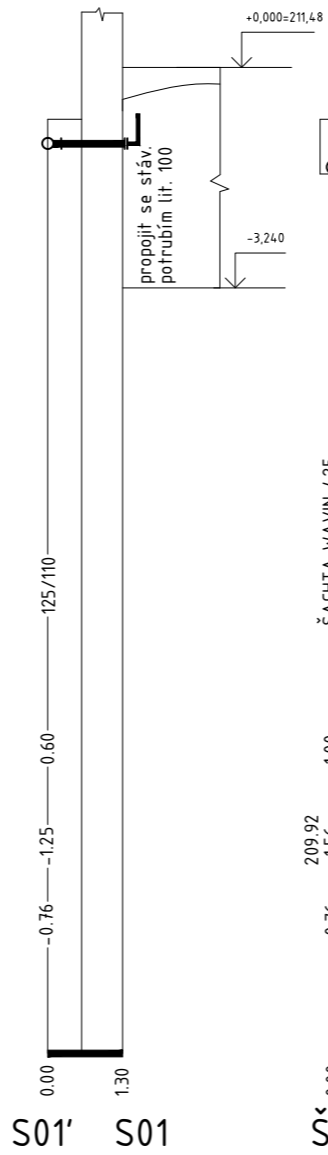


ZPŮSOB ULOŽENÍ	PÍSK. LOŽE 100, OBSYP 300mm
SPÁD (%), DÉLKA (m)	3 6.00
PROFIL,MATER,DÉLKA(m)	PVC OSMA KG 160 6.00

0,000 = 211,48 m.n.m. Bpv

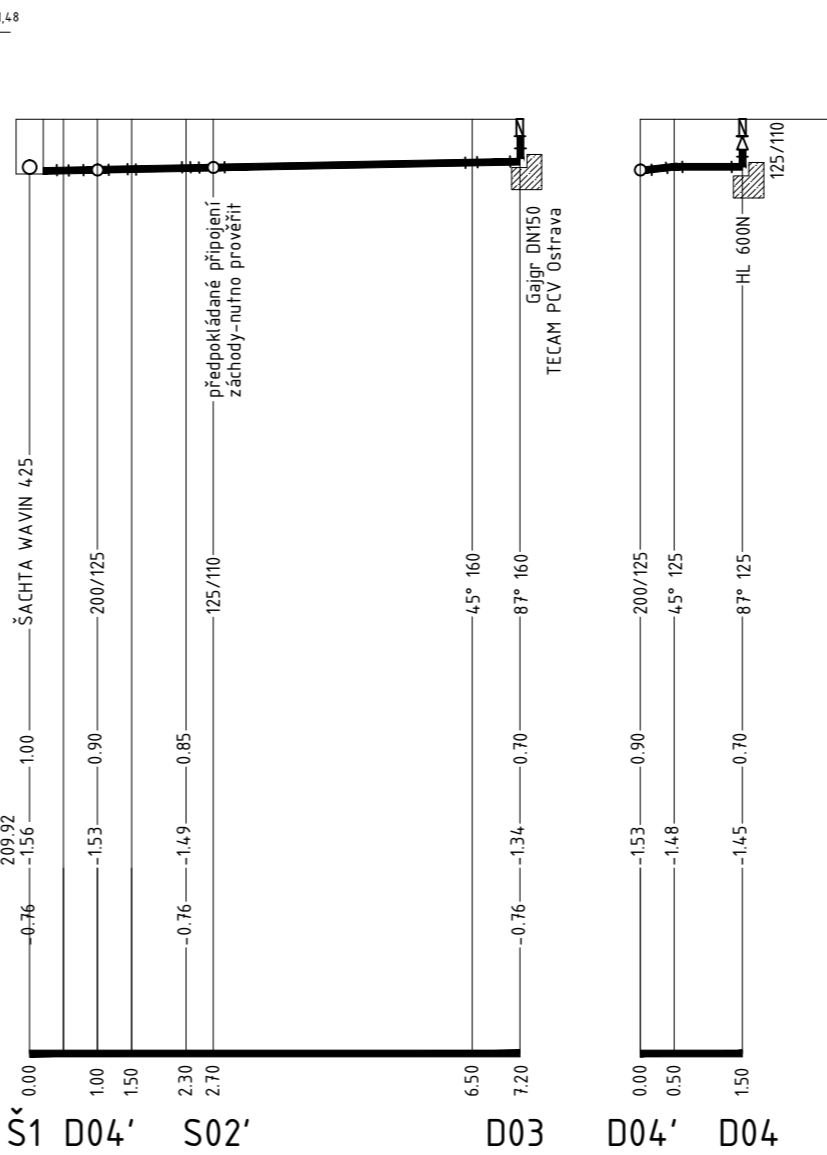


PÍSK. LOŽE 100, OBSYP 300mm	
6 5.70 3 4.60	
PVC OSMA KG 125	10.30



3 130	
110 130	

vedeno v původním sklonu



PÍSK. LOŽE 100, OBSYP 300mm	
3 7.20	
PVC OSMA KG 200	7.20

10 3 100	
125 150	

POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ,  
ABY INVESTOR ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH  
STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ VEDOUČÍCH V BLÍZKOSTI,  
NEBO KŘÍŽUJÍCÍCH NOVĚ NAVRHOVANÉ POTRUBÍ,  
KTERÉ BY MOHLY BÝT PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH POŠKOZENY.

0,000 = 211,48 m.n.m. Bpv

Číslo paré:

Hlavní projektant:	Zodpovědný projektant:	Kreslil:	Ing. Dagmar Wicherková projektová činnost IČ:163 30 471 Jelčnickova 2906/12, 628 00 Brno tel.: +420776981123 e-mail: dagmar@wicherek.cz
Místo: Gajdošova 3, 615 00 Brno	Investor: Základní škola Gajdošova, Gajdošova 3, 615 00 Brno	Formát:	3xA4
Akce:	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY	Datum:	02/2022
Obsah:	D.1.4a TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB KANALIZACE - PODÉLNÉ PROFILY	Stupeň:	DPS
		Číslo zakázky:	
		Archivní číslo:	
		Měřítka:	Číslo výkresu:
		1 : 100/100	D.1.4.2-03