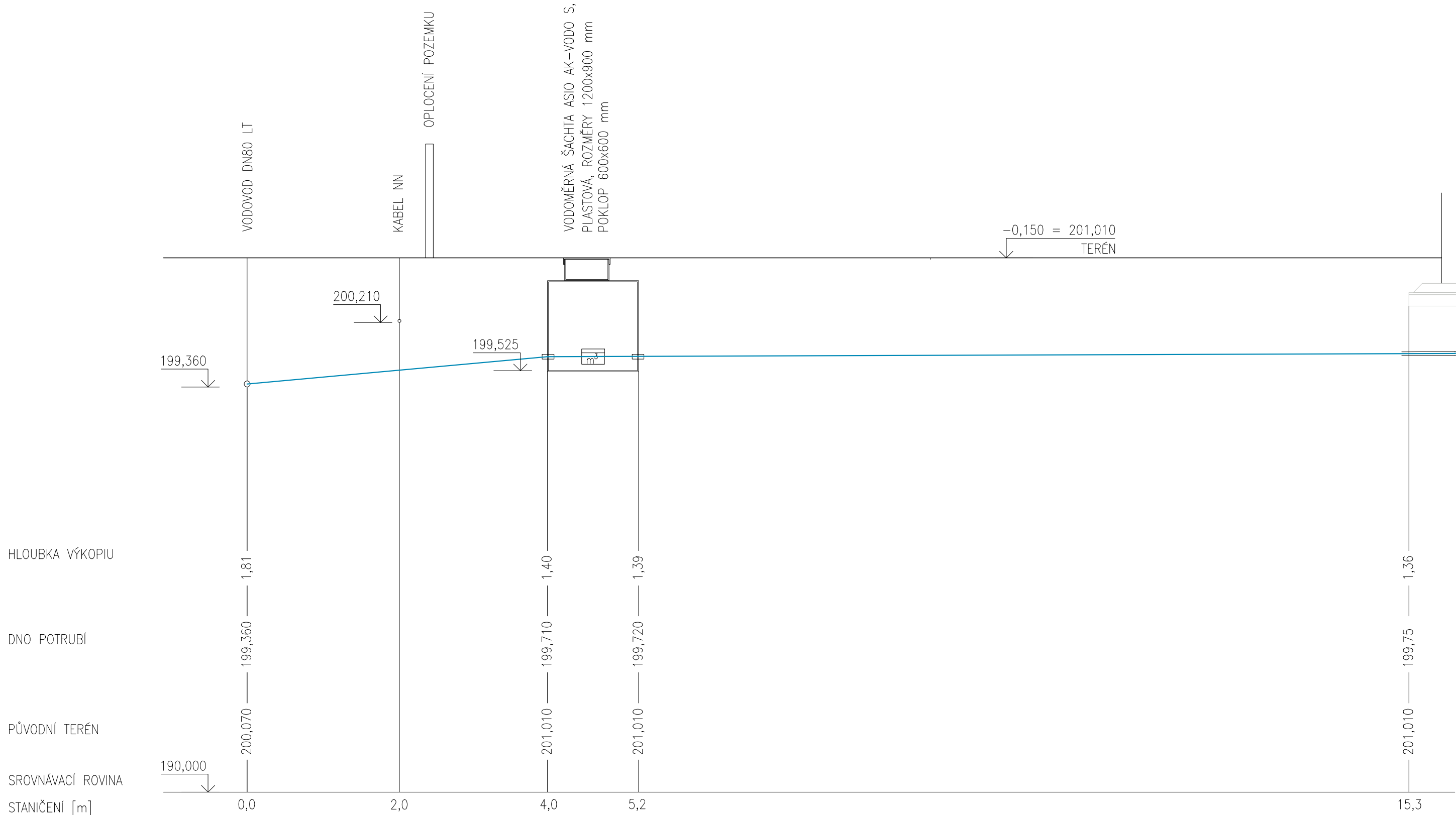


PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

M 1:50



SKLON [‰] – DÉLKA [m]	87,5	4	3	11,3		
PROFIL – MATERIÁL – DÉLKA	32x3	PE 100 SDR11	4	32x3	PE 100 SDR11	14,4

DETAIL VODOMĚRNÉ SESTAVY - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Ø 32x3 - PE 100 SDR 11

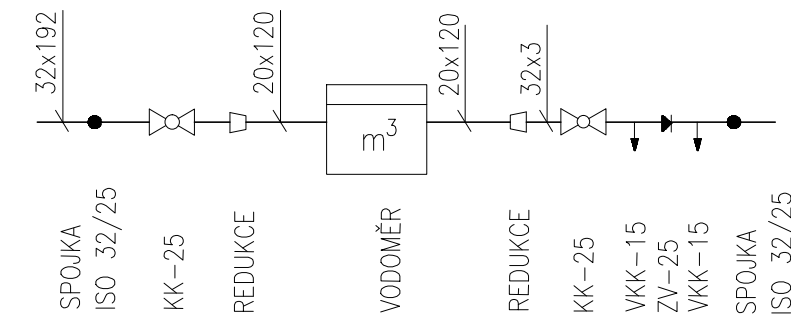
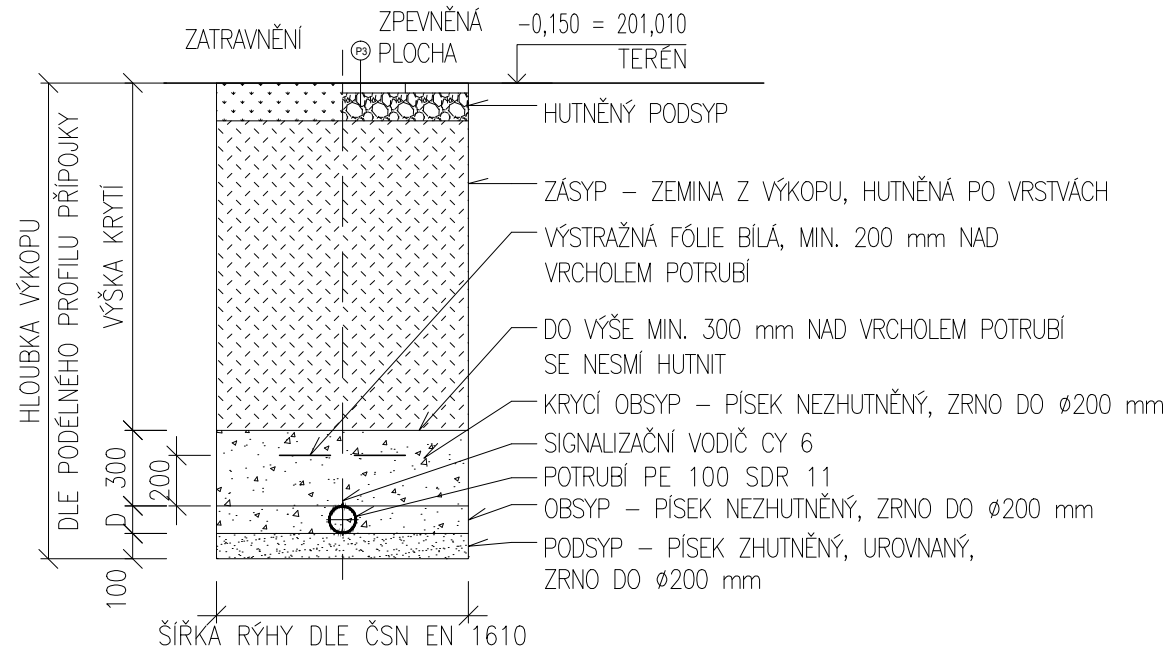


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE 100 SDR 11 VE VÝKOPU
M 1:30



0,000 = 201,160 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	LUCIE PRYCLOVÁ			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. LENKA MAUREROVÁ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	JAN KUTIL			
MÍSTO STAVBY	PARCELA Č. 1217/1, k. ú. Brno-Chrlice [654132]			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM, BRNO-CHRLICE			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - RODINNÝ DŮM			
ČÁST	B.2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		FORMÁT	297x630
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		DATUM	2024/2025
			STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU B.2.12