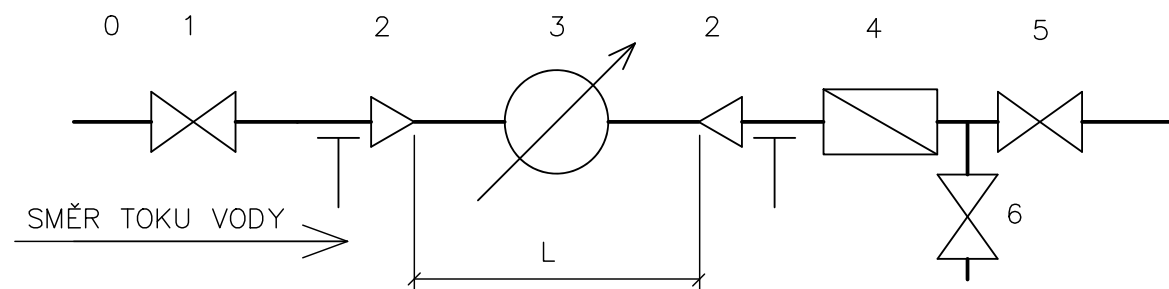
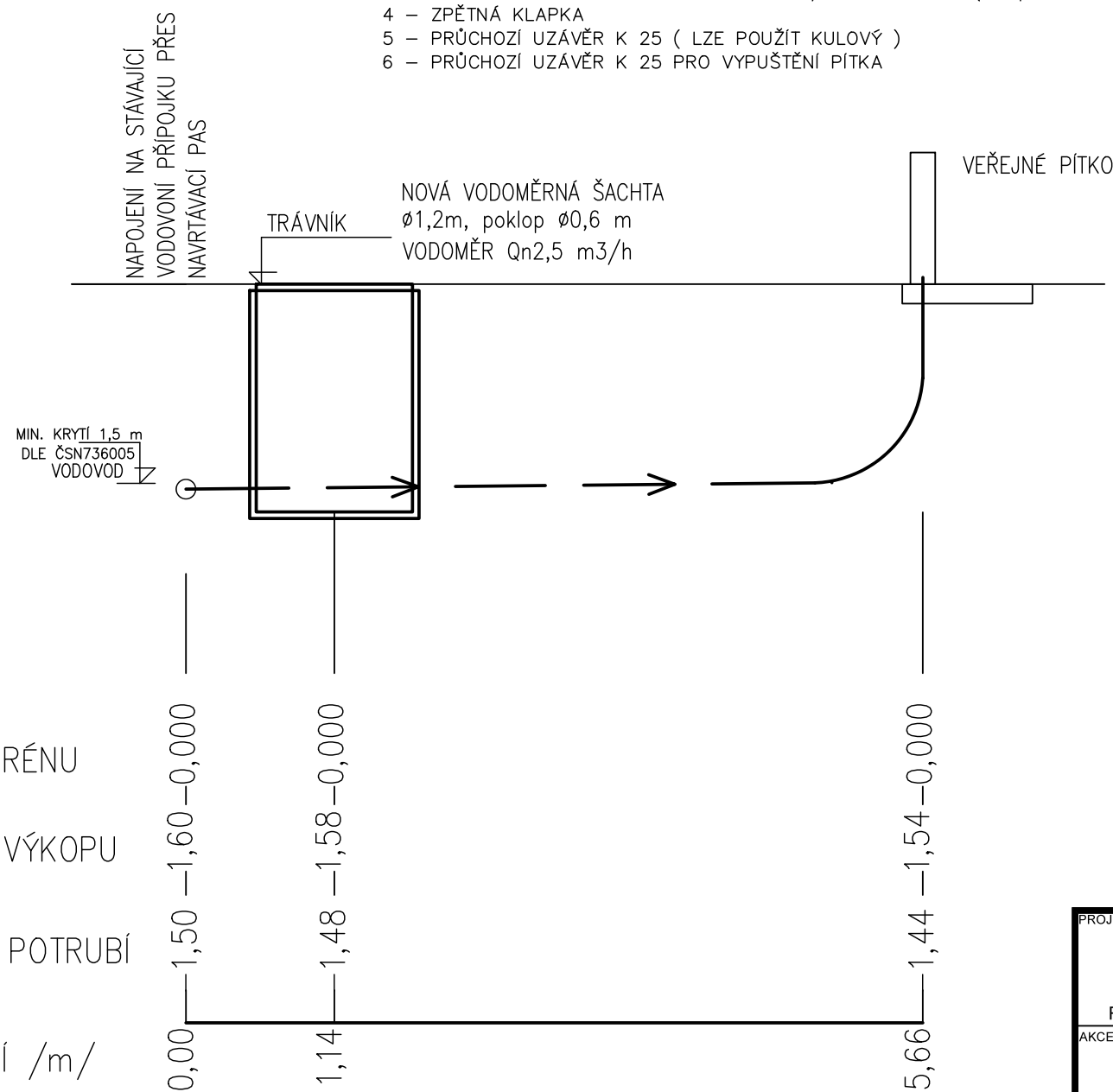


VZOROVÁ VODOMĚRNÁ SESTAVA



- 0 - PŘÍPOJKA Z POLYETHYLENU
1 - PRŮCHOZÍ UZÁVĚR K 25 LZE POUŽÍT KULOVÝ)
2 - PŘECHOD S VNITŘNÍM ZÁVITEM PRO PŘIPOJENÍ VODOMĚRU VEL. Qn2,5 m3/hod
3 - PRO MONTÁŽ VODOMĚRU VEL Qn2,5 m3/hod VYNECHAT (dle požadavku správce)
4 - ZPĚTNÁ KLAPKA
5 - PRŮCHOZÍ UZÁVĚR K 25 (LZE POUŽÍT KULOVÝ)
6 - PRŮCHOZÍ UZÁVĚR K 25 PRO VYPUŠTĚNÍ PÍTKA



KÓTA TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

STANIČENÍ /m/

DN /mm/
MATERIÁL
SPÁD /%/
DÉLKA /m/

32x3,0mm
PE100 SDR11 + CU VODIČ
MIN. 1,00%
5,66 m

PROJEKTANT <div>REINVEST</div> REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4			INVESTOR Městská část Praha 12 Generála Šišky 2375/6 143 00 Praha 4 - Modřany			<div>praha12</div>	
AKCE Veřejné pítko - p.č. 4752/1						ČÍSLO PŘÍLOHY <div>03</div>	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Marek Raška		KATASTR Modřany		ČÁST ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Jíra		STUPEŇ DUR, DSP, DPS					
PROJEKTANT		SOUŘ. SYSTÉM JTSK/BALT		DATUM 07/2023			
KRESLIL		MĚŘITKO 1:50		VARIANTA			
ZAMĚŘIL		POČET FORMÁTŮ 2xA4		ČÍSLO ZAKÁZKY 23-26			
						PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL VODOVOD	