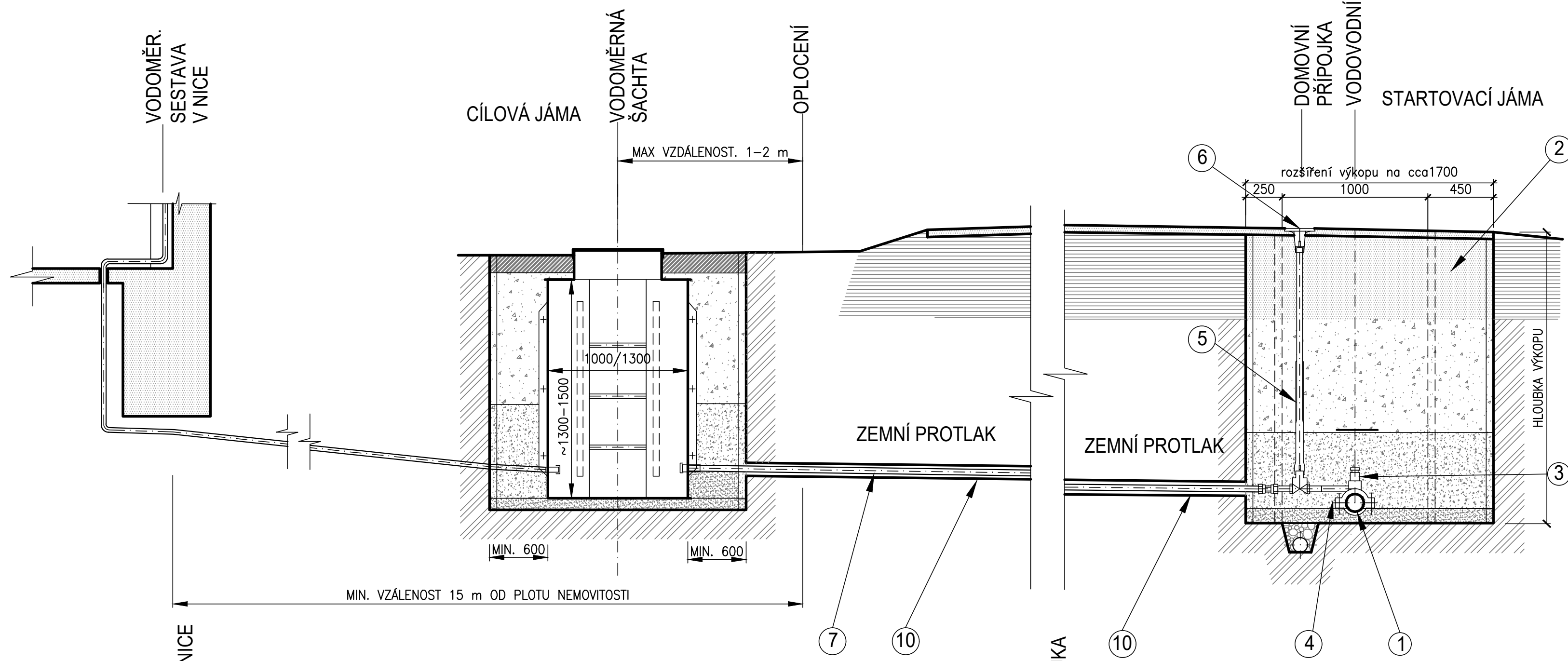
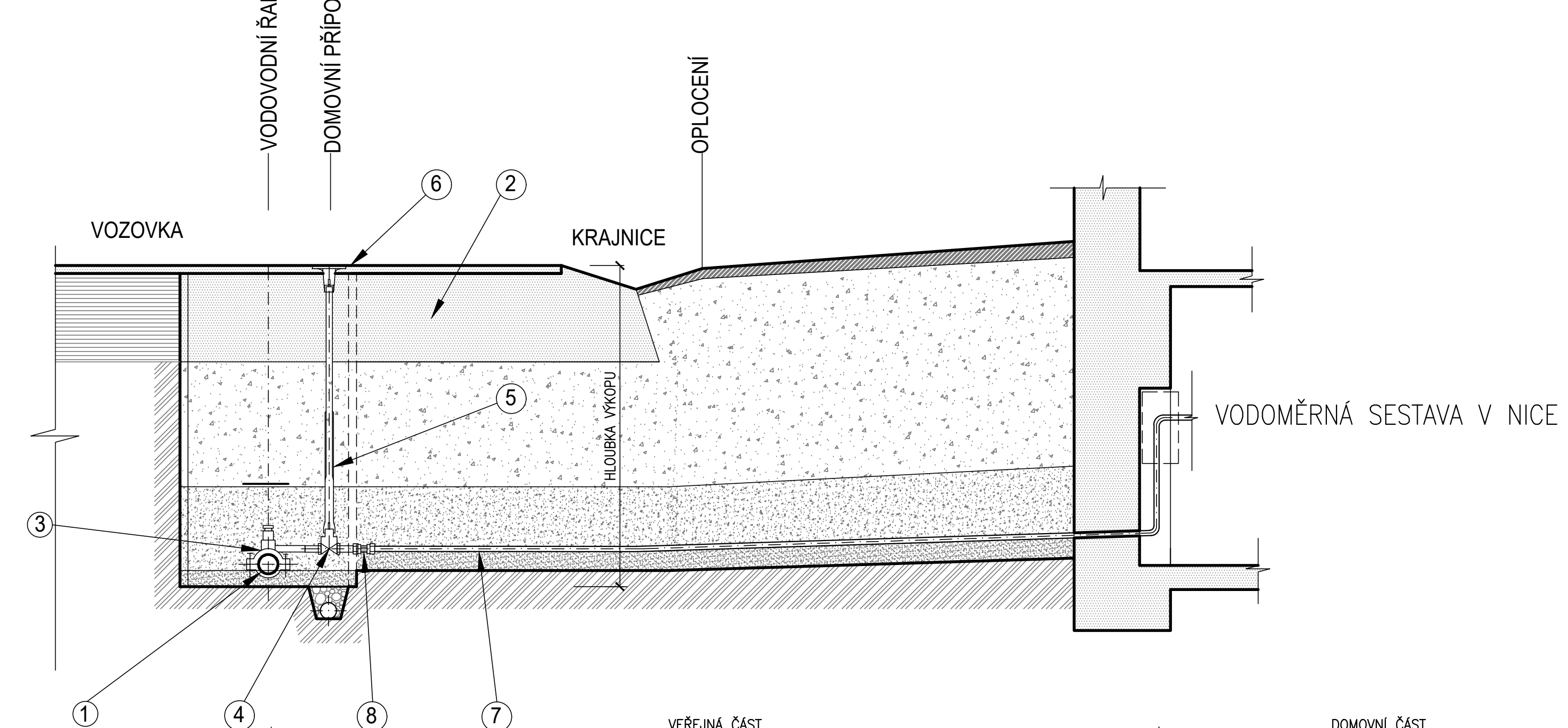


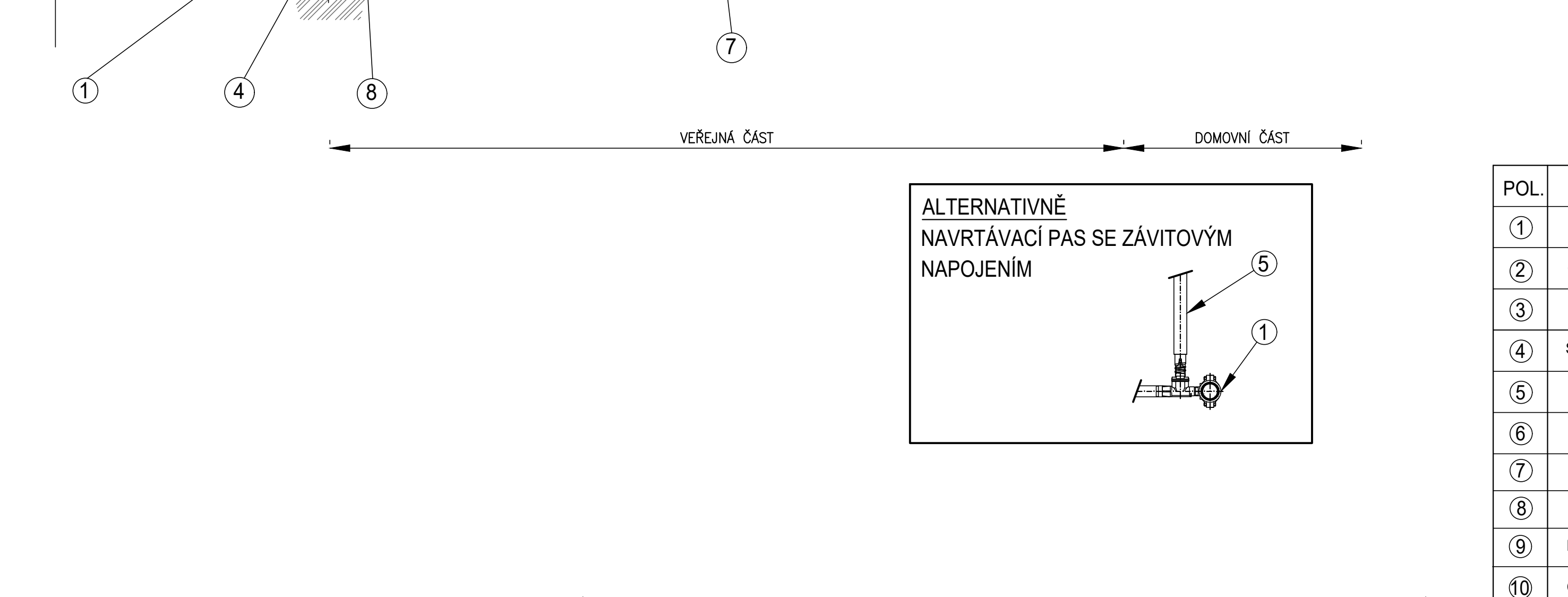
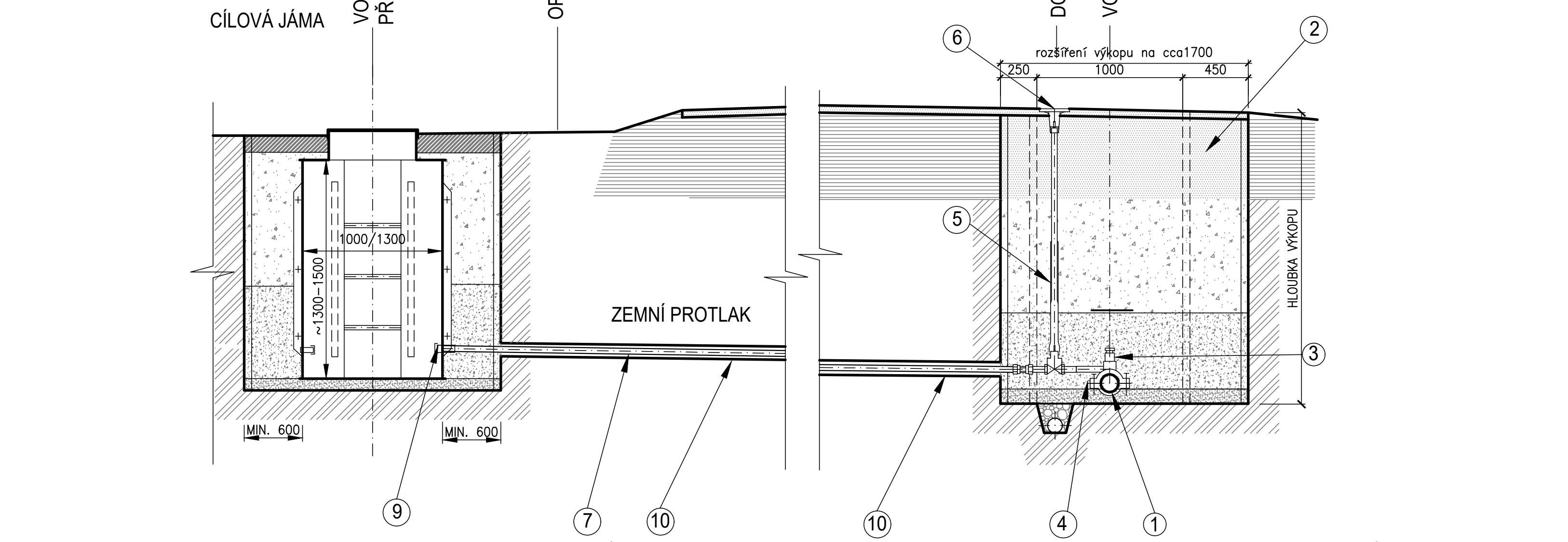
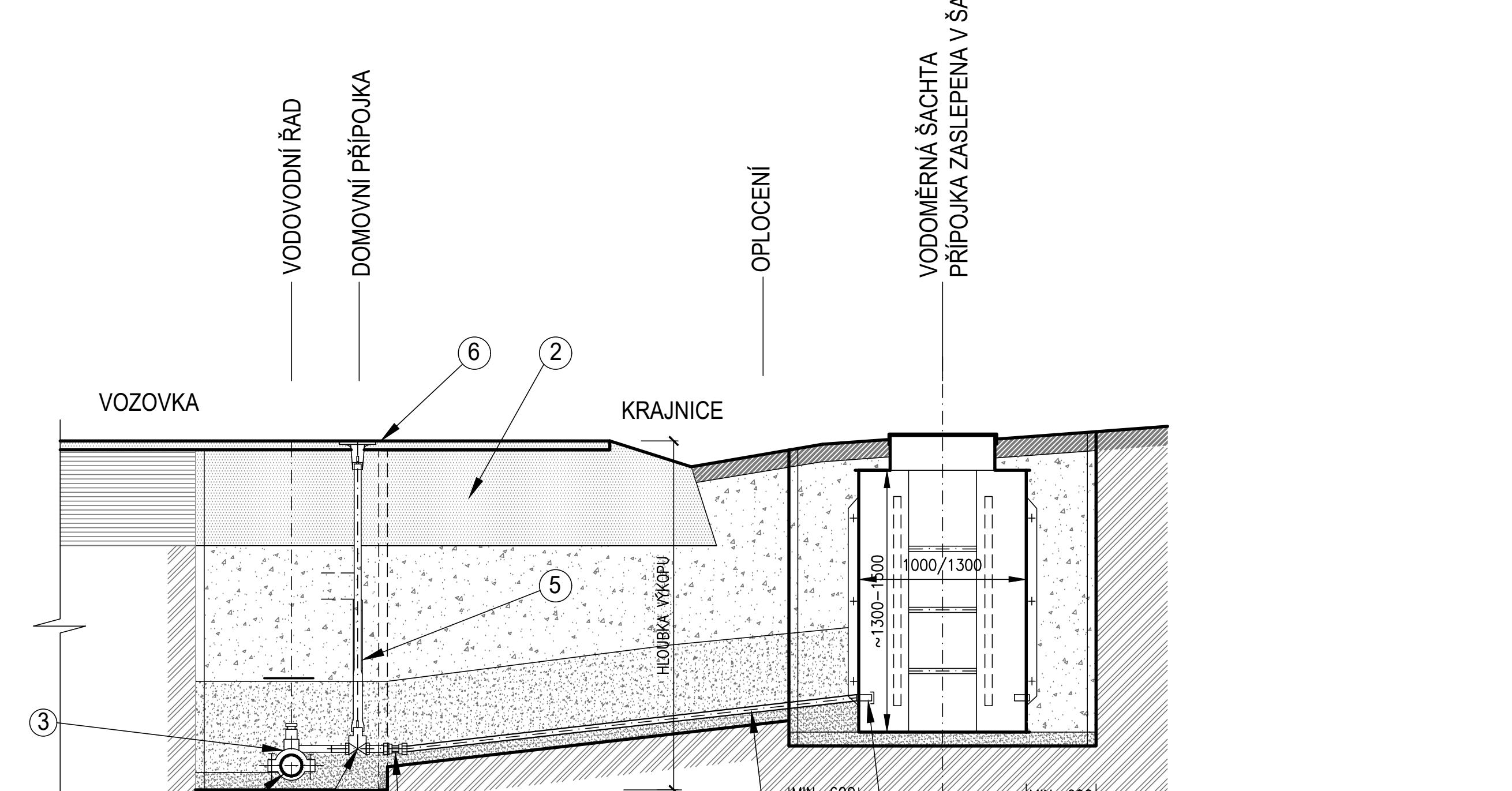
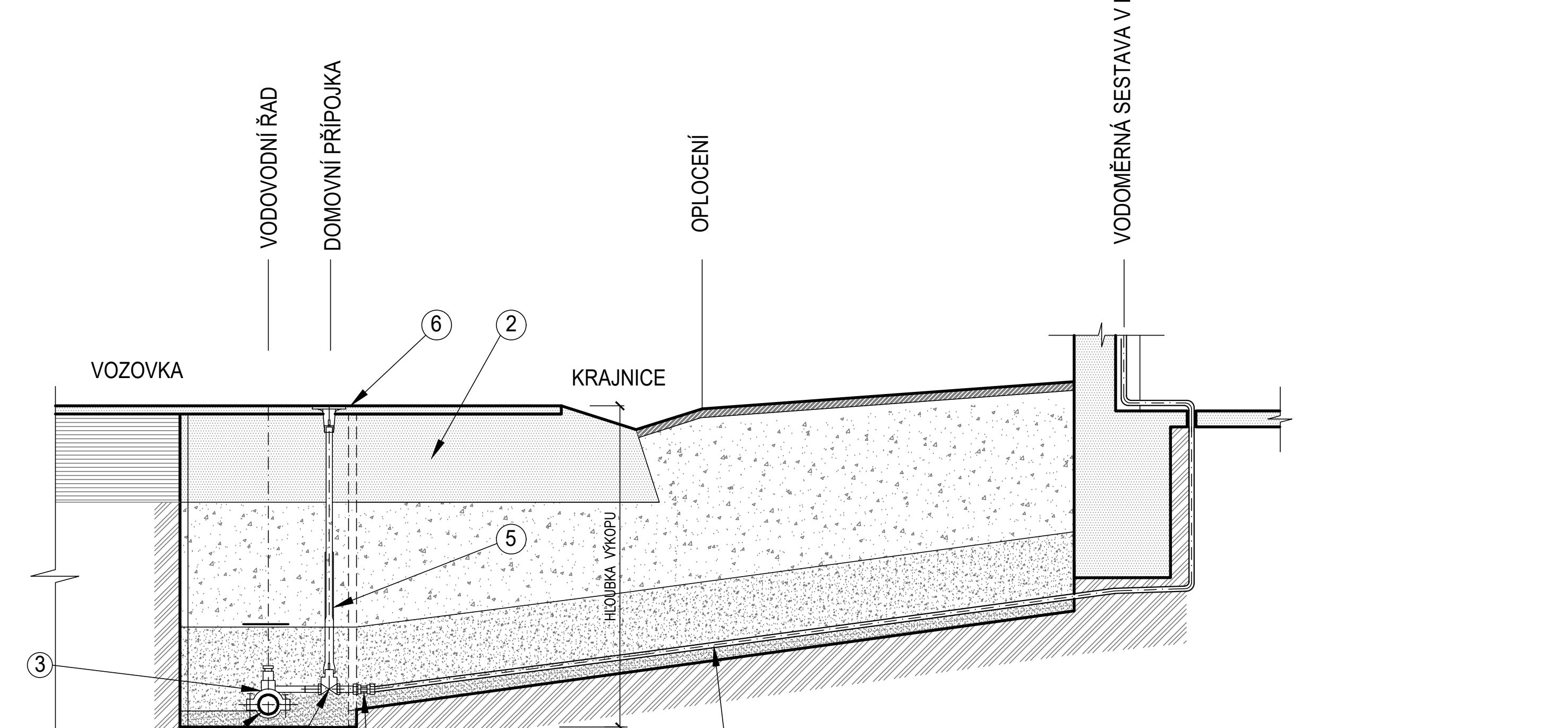
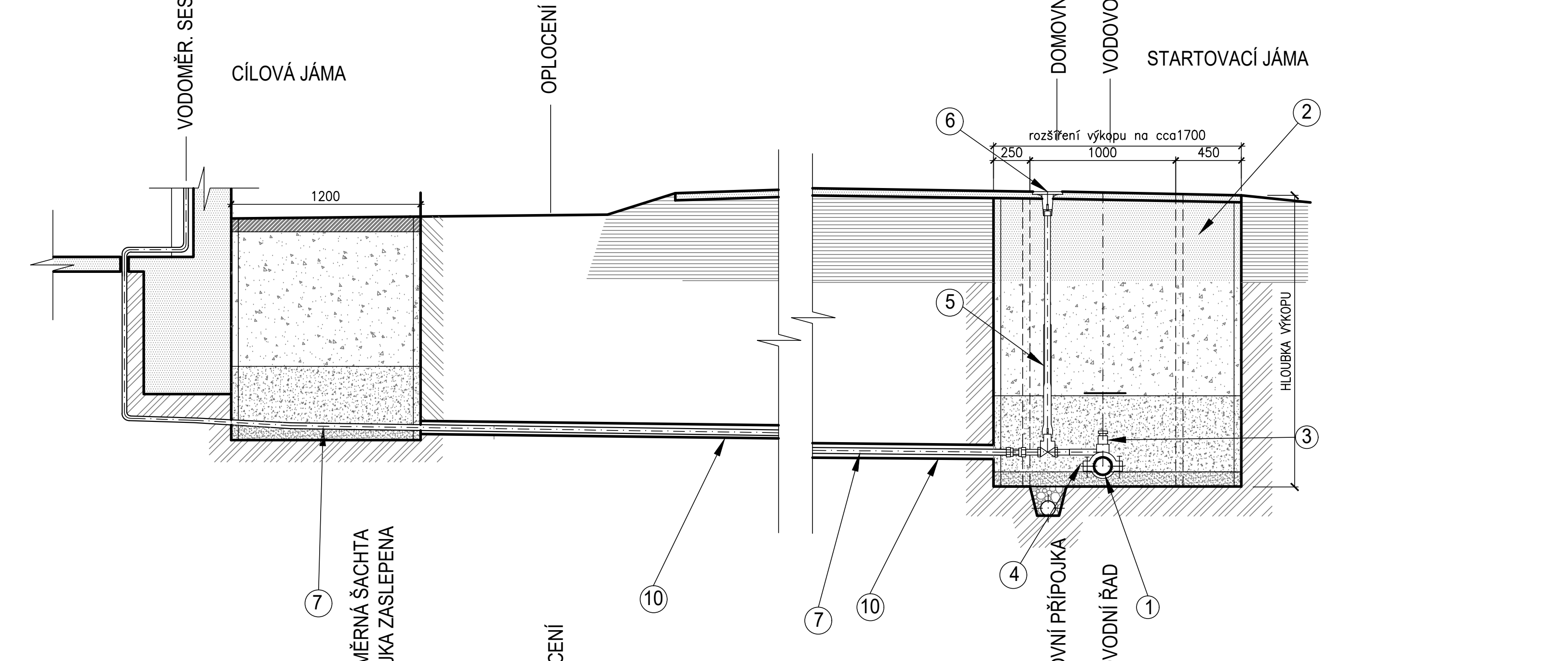
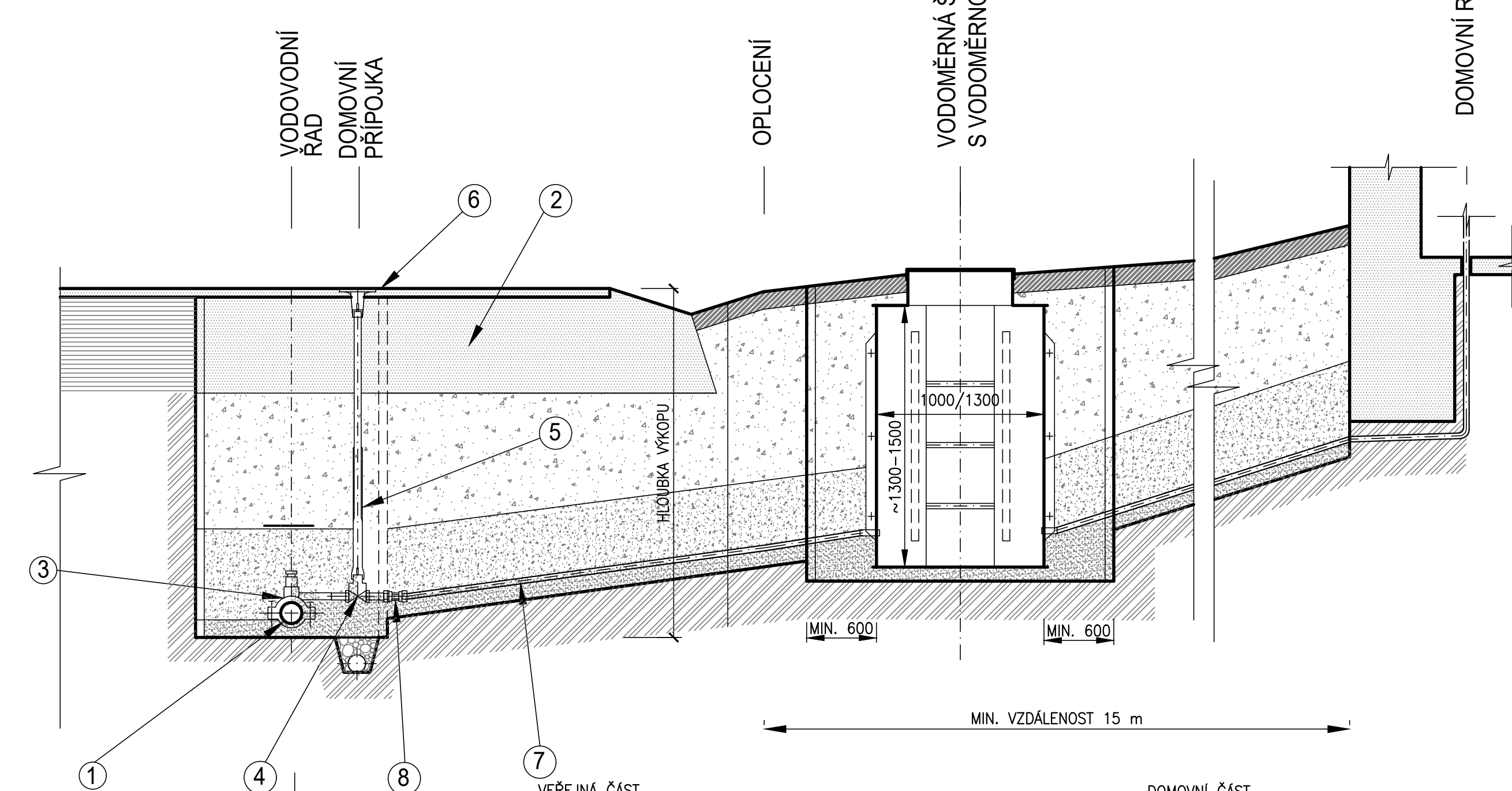
ULIČNÍ ŘAD NA DRUHÉ STRANĚ VOZOVKY
PROTLAK POD VOZOVKOU, PROPOJENÍ V CÍLOVÉ JÁMĚ URČENÉ K INSTALACI VODOMĚRNÉ ŠACHTY



ULIČNÍ ŘAD U KRAJNICE VOZOVKY
PRO NEMOVITOST DO VZDÁLENOSTI 10-15 m OD PLOTU



ULIČNÍ ŘAD U KRAJNICE VOZOVKY
PRO NEMOVITOST OD VĚTŠÍ VZDÁLENOSTI OD PLOTU
(NUTNO OSADIT VODOMĚRNOU ŠACHTU)



POL.	POPIS
1	VODOVODNÍ ŘAD - POTRUBÍ Z HDPE 100 RC, SDR11, d90
2	OBNOVENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY
3	NAVRTÁVACÍ PAS / ELEKTROTVAROVKA - NAVRTÁVACÍ ODOBOČKOVÝ T-KUS S PRODLOUŽENÝM HRDLEM
4	ŠOUPÁTKO PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN25 / S VEGAŘOVAČÍMI PE KONCI
5	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO DOMOVNÍ ŠOUPÁTKA S LIT. OŘÍŠKEM A ZÁVLAČKOU
6	ŠOUPÁTKOVÝ LITINOVÝ POKLOP PLOVOUNÍ, ČTVERCOVÝ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
7	POTRUBÍ PŘÍPOJKY PE100 d32/40/63
8	MOSAŽNÁ SPOJKA PRO BEZZÁVITOVÉ SPOJENÍ RŮZNÝCH DRUHŮ PE POTRUBÍ Ø32/27, Ø32/34, ...
9	KONCOVÁ TVAROVKA
10	CHRÁNIČKA POTRUBÍ HDPE Ø90, SDR 17, PN10 - ZEMNÍ PROTLAK POD VOZOVKOU

VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.
Křížovské 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. T. Binková
Projektant: Ing. M. Brada
Investor: Obec Křížovský Újezdec, Křížovský Újezdec 37, 251 68 Kamenice

Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Ved. atelieru: Ing. M. Butor

Datum: říjen 2020
Stupeň: DUR/DSP/DPS
Formát: 12A4
Zak. číslo: VIS 2/20-021
Měřítko: 1:25
Číslo přílohy: D.4.1

KŘÍŽOVÝ ÚJEZDEC - DOSTAVBA KANALIZACE 2020
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - SO 4

VZOROVÝ PODELNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPRŮSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMAM