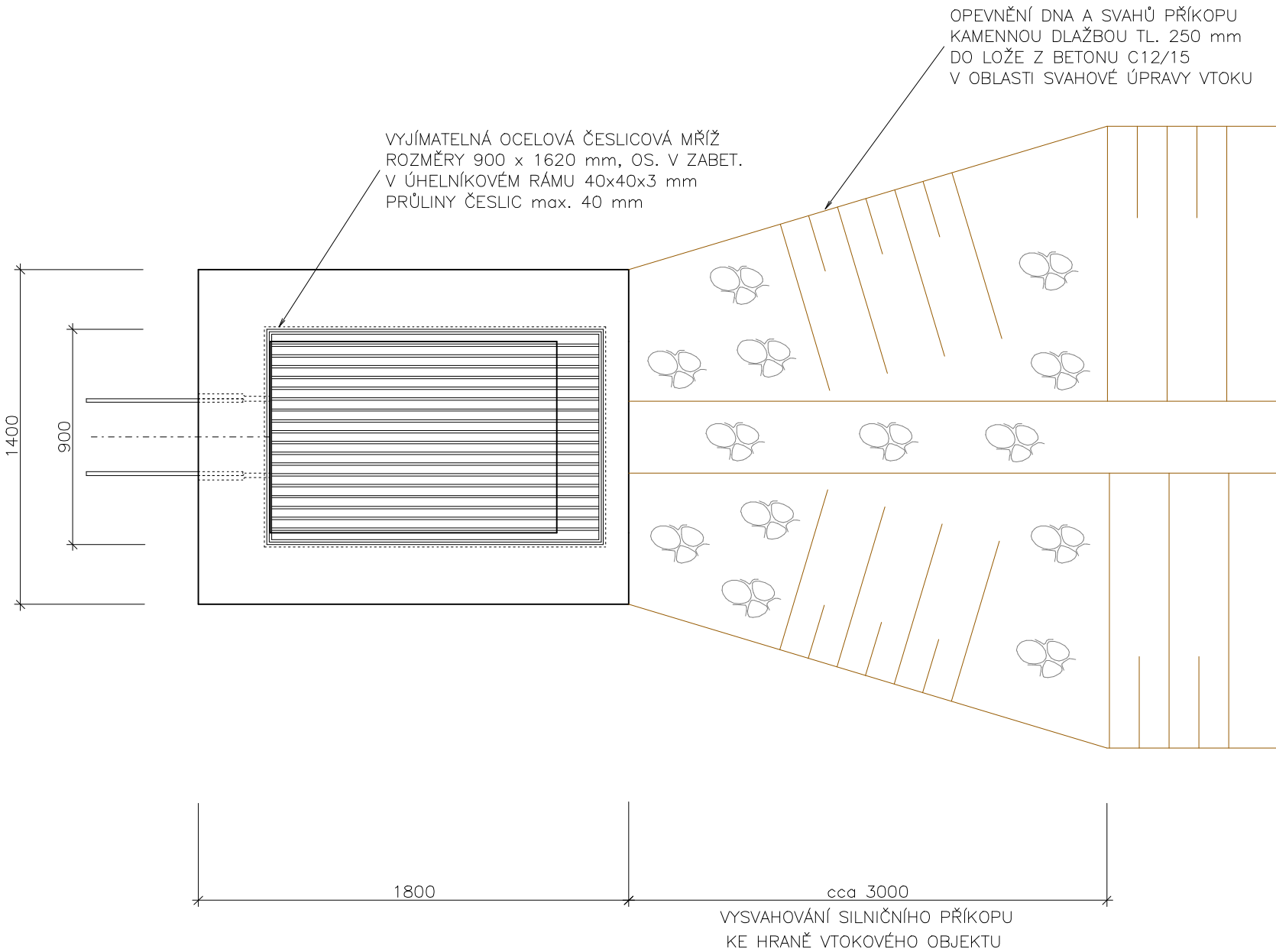
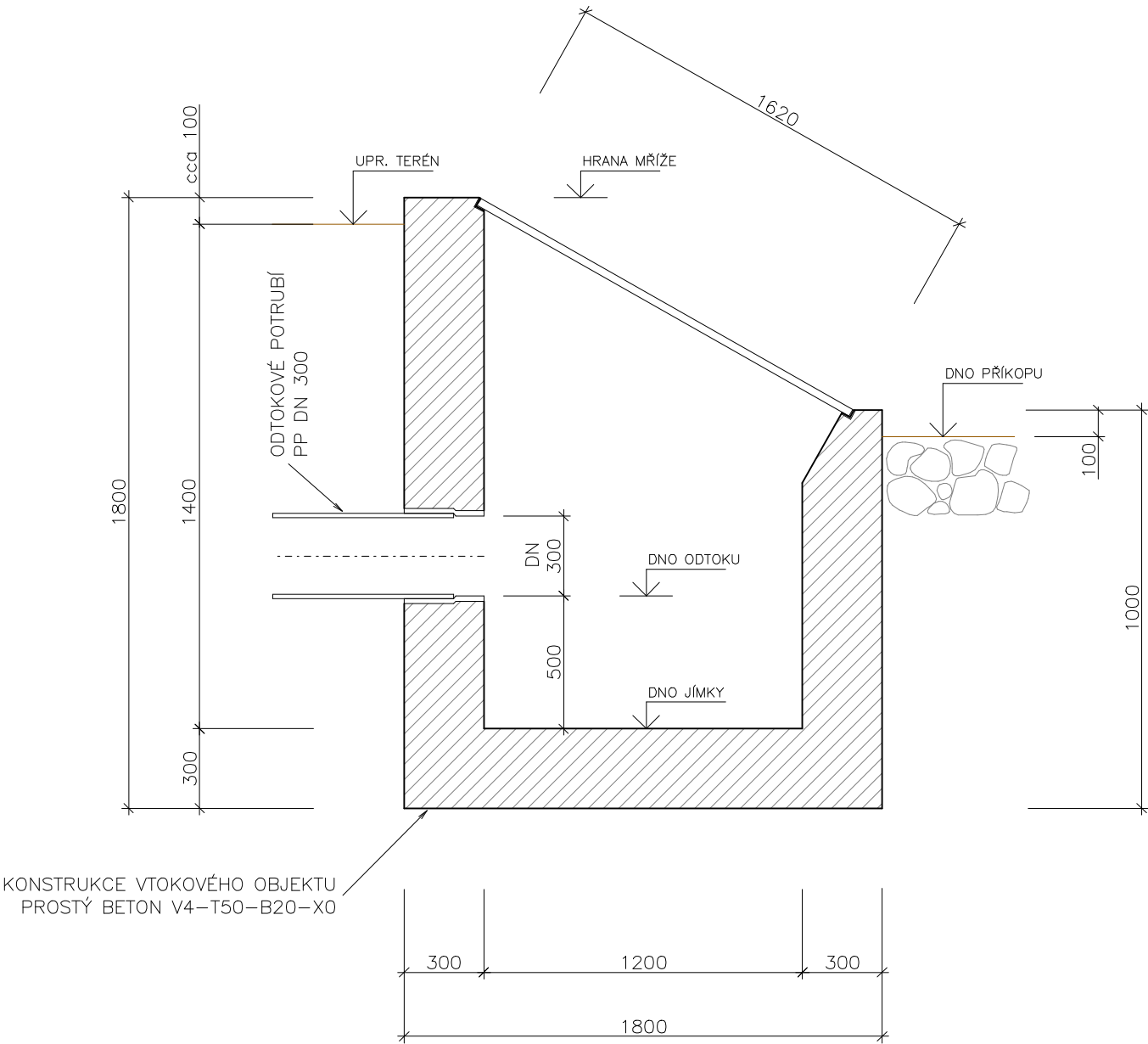


VTOKOVÝ OBJEKT – PŮDORYS 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ 1:25



NÁVRHOVÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ:

- VTOKOVÝ OBJEKT STOKY "BA":
- horní hrana mříže 435,65
 - dno potrubí odtoku 434,65
 - dno kalové jímky 434,15

- VTOKOVÝ OBJEKT STOKY "DB":
- horní hrana mříže 427,47
 - dno potrubí odtoku 426,47
 - dno kalové jímky 425,97

Souřadnicový systém: S–JTSK; Výškový systém: Baltský p.v.

Vypracoval: Ing. ŘÍHA		Projektoval: Ing. MOSES, Ing. ŘÍHA		Ing. Václav ŘÍHA Tuněchody 9, 349 01 Stříbro tel. 728 683 787; E-mail: vr.projekt@seznam.cz IČO 611 30 494	
Kraj:	PLZEŇSKÝ	Okres:	TACHOV		
Obec:	KOSTELEČ	K.ú.:	NEDRAŽICE		
Investor:	OBEC KOSTELEČ, Kostelec 34, 349 01 Stříbro				
Stavba:	NEDRAŽICE CHODNÍKY A ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBCE SO-201 ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO-202 PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ			Datum: 03/2024	
				Stupeň: DSP+DPS	
				Měřítko: 1:25	
				Arch. číslo 336/2024	Číslo výkresu D2.11
Příloha:	VTOKOVÉ OBJEKTY STOK				