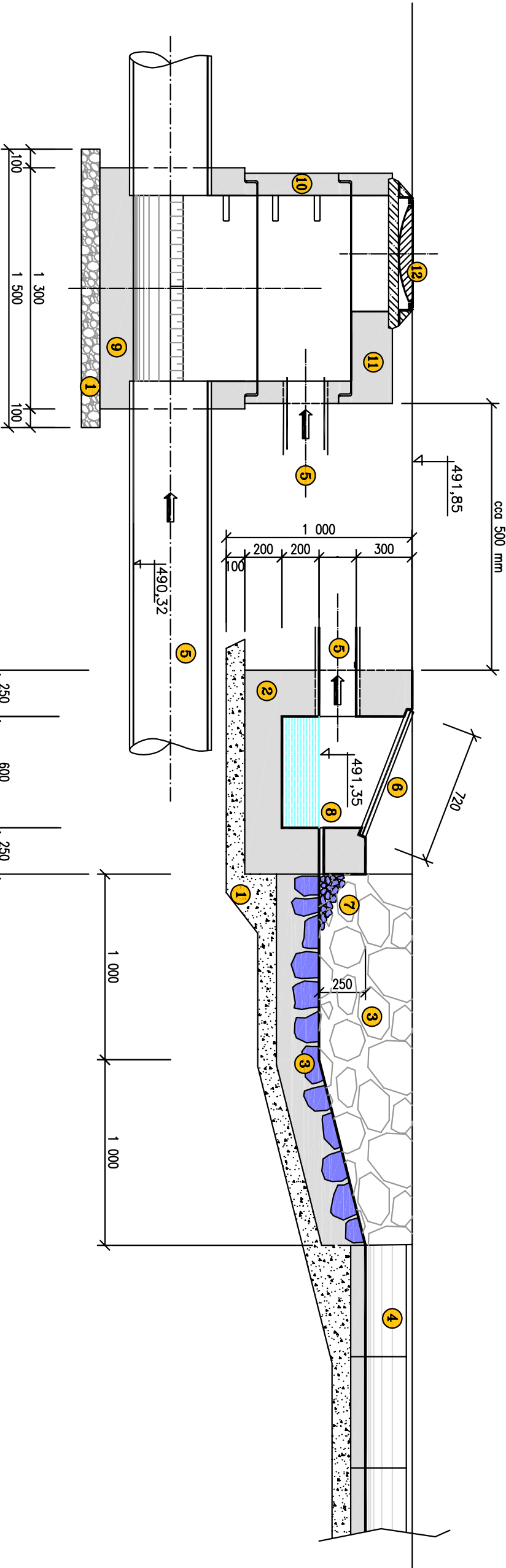
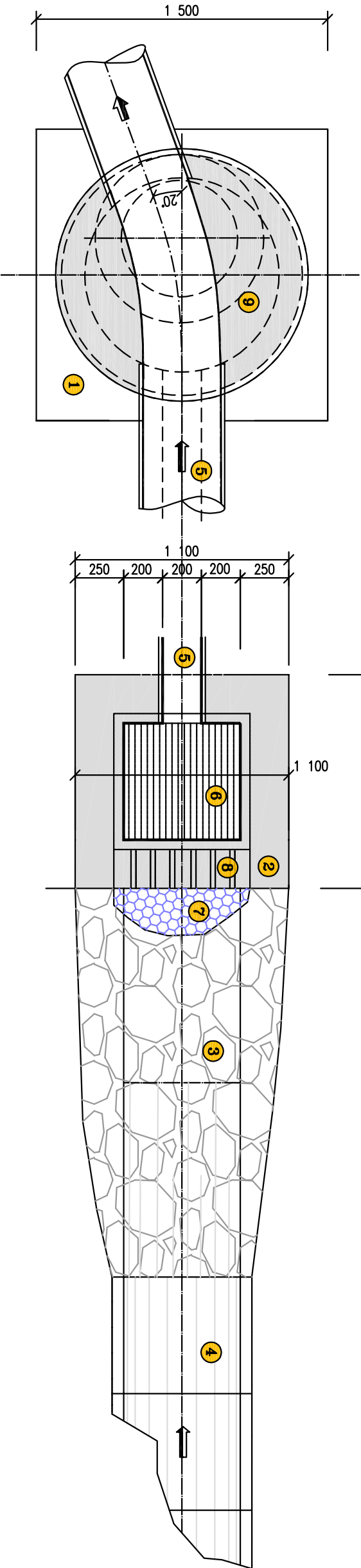


PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



LEGENDA

- 1 PODKLADNÍ LOŽE Z KAMENIVA DROBNÉHO DRCENÉHO
- 2 DNO A STĚNY OBJEKTU Z BETONU PROSTÉHO TŘ. II
- 3 OBKLAD DNA A SVAHŮ KORYTA PŘED VTOKEM KAMENNOU DLAŽBOU DO LOŽE BETONOVÉHO
- 4 DNO RIGOLU ZE ŽLABOVEK TBZ 50/65/16 (510X650X157) DO LOŽE Z KAMENIVA DROBNÉHO DRCENÉHO
- 5 KANALIZACE DN 200, 400 mm Z TRUB PVC HLADKÝCH, HRDLOVÝCH
- 6 ČESLICOVÁ MŘIŽ 690x720 mm, ULOŽENA DO RÁMU L 40/40/4 mm, RÁM MŘIŽE 30/30/3, ČESLICE 25/4 mm
- 7 ŠTĚRKOVÝ FILTR – KAMENIVO DRCENÉ 32–64 mm
- 8 6 X TRUBKA PE 1”
- 9 DNO ŠACHTY TBZ–Q.1 100/60 Vmax. 40
- 10 SKRUŽ ŠACHTY TBS–Q.1 100/50/12
- 11 ZAKRYTOVÁ DESKA TZK–Q.1 100–63/17
- 12 POKLOP ŠACHTOVÝ BEZ ODVĚTRÁNÍ BEGU VNITŘNÍ PRŮMĚR 610 mm, TŘ. D400

<div><div><div>VAK</div><div>projekt</div><div>s.r.o.</div></div><div>Boženy Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice Telefon: 602 150 148; E-mail: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz</div></div>			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VEDOUČÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
Ing. Tomáš Kokta		Ing. Jiří Pucll	
OKRES	Jindřichův Hradec		STUPĚŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	České Velenice, k.ú. 622711		
INVESTOR	Město České Velenice, Revoluční 228, 378 10 České Velenice		
MÁZEJ AKCE	České Velenice - Přeložka stávající dešťové kanalizace		DSP, DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	01 - Kanalizace		DATUM PROJEKTU
08SAH VÝKRESU	Revizní šachta S4 a příkopová vpust		FORMÁT VÝKRESU
			MĚŘÍTKO
			Č. VÝKRESU
			D3