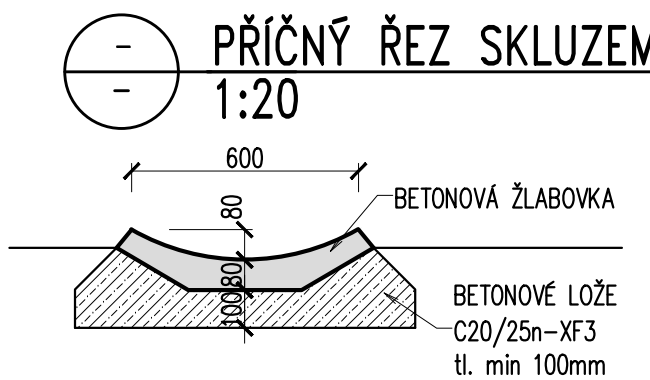
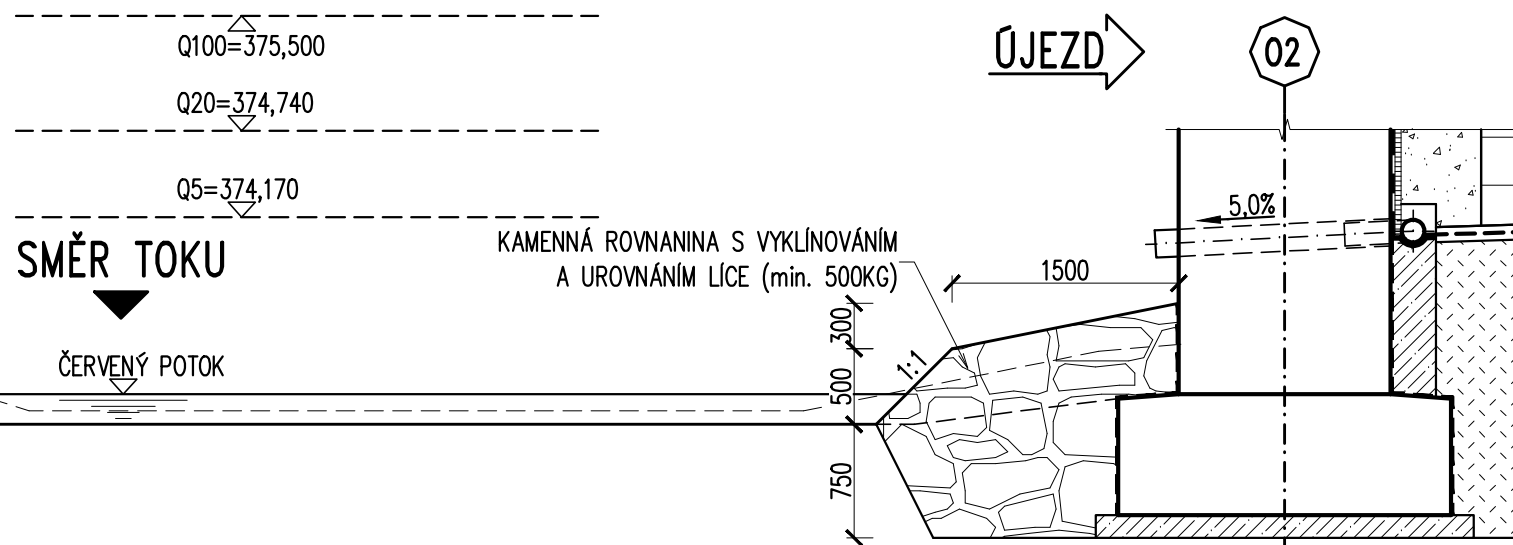
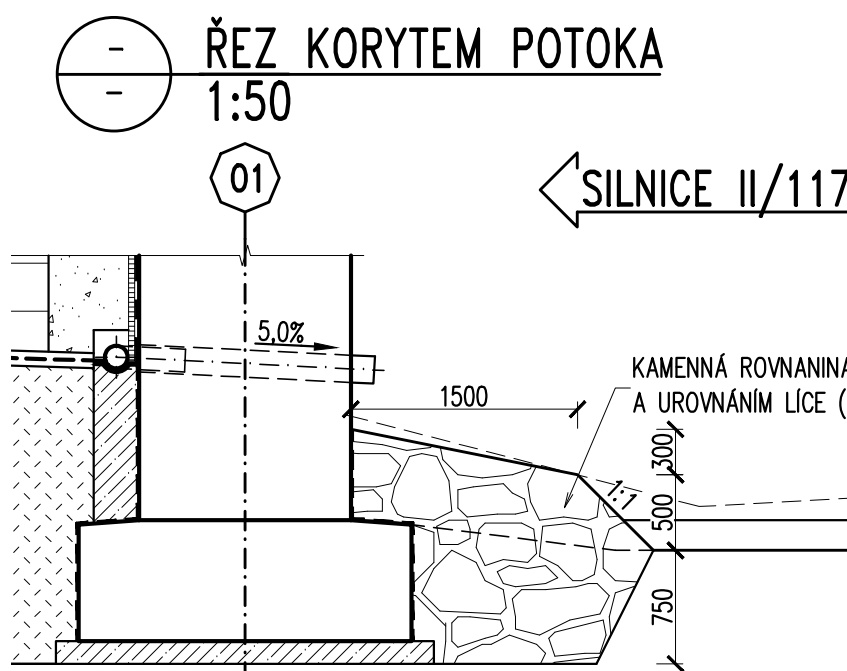
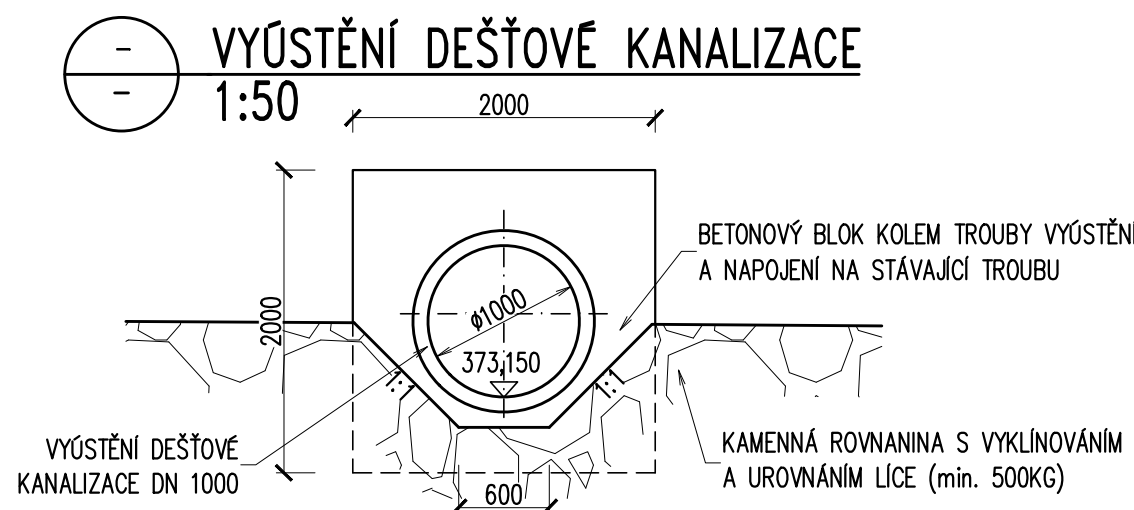


POZNÁMKY:


1. SPÁROVÁNÍ – CEMENTOVOU MALTOU DLE ČSN EN 998-2 PRO STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP 18.
2. VEŠKERÉ PREFABRIKOVANÉ PRVKY MUSÍ VYHOVOVAT PRO STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP 18.
3. SKLONY PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ ŘÍMS DLE VL 4 – 206.22, RESP 206.23.



KONCEPT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu ING. V. NAJVÁREK <i>hpad</i>	Zodpovědný projektant ING. M. LICHTIG <i>h</i>	Investor Místo stavby Formát	KSÚS Středočeského kraje Osek okres Beroun 844
	Vypracoval ING. M. LICHTIG <i>h</i>	Kontroloval ING. L. MAREK <i>hpad</i>	Datum Účel	03/2025 PDPS
	TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slunci 1824/56, 182 00 Praha 8, IČ/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Číslo kopie	Číslo přílohy
	III/11711 Osek, most ev.č. 11711-1 – PD SO 201 – Most			D.1.16
ÚPRAVY POD MOSTEM				