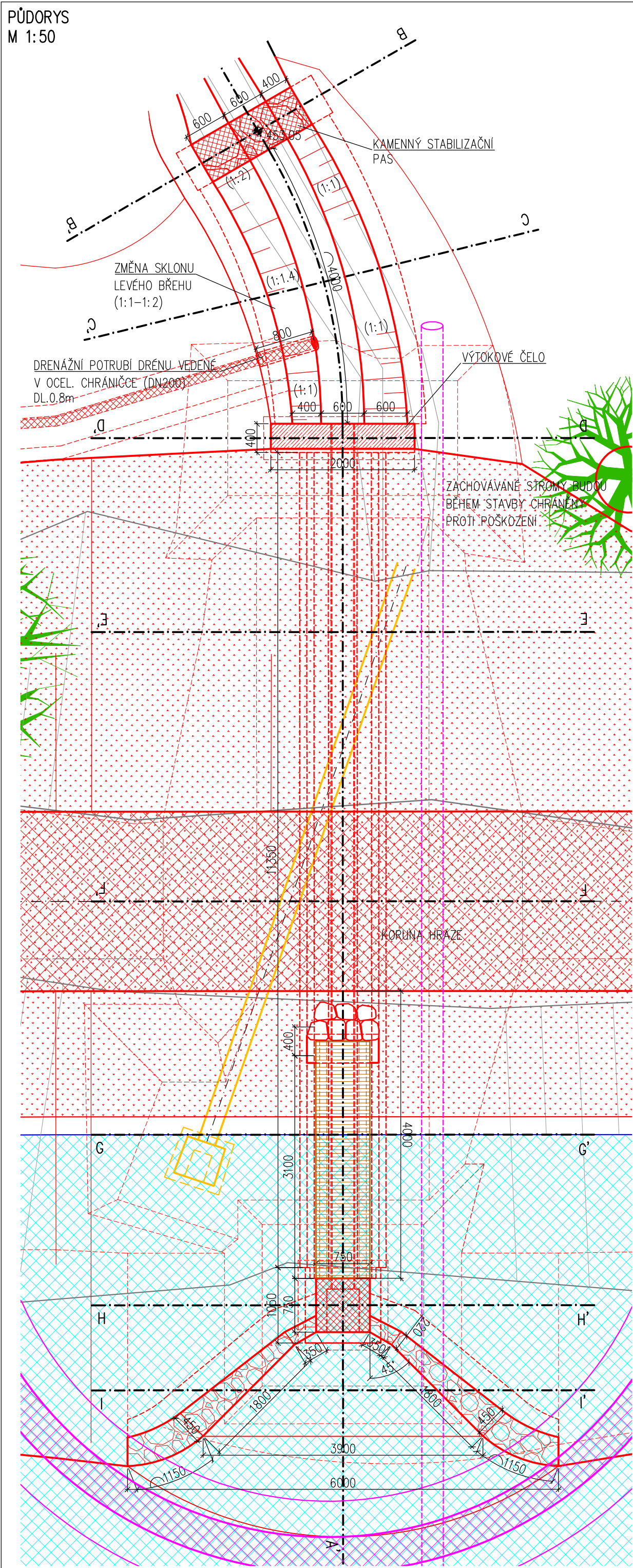
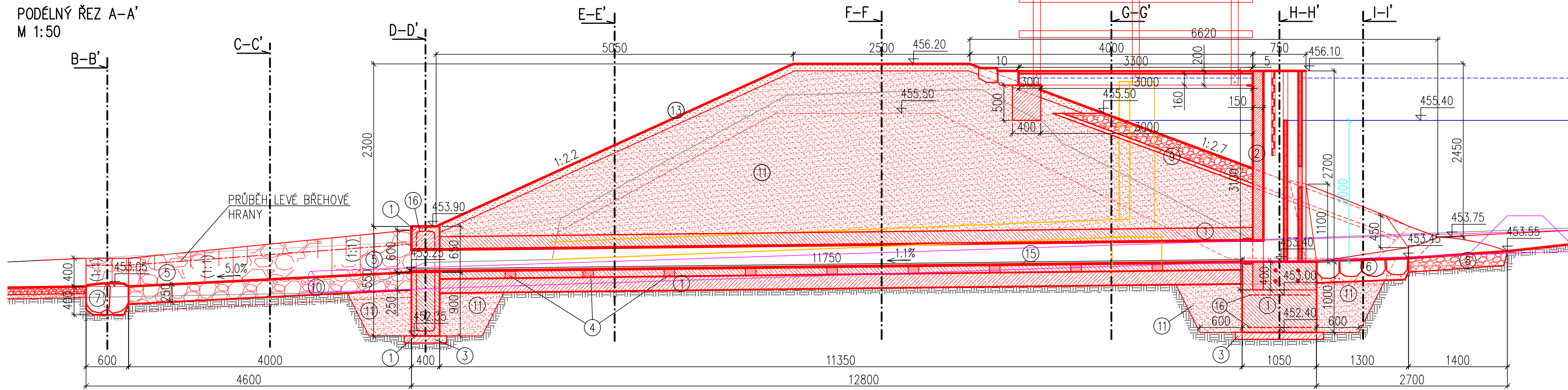


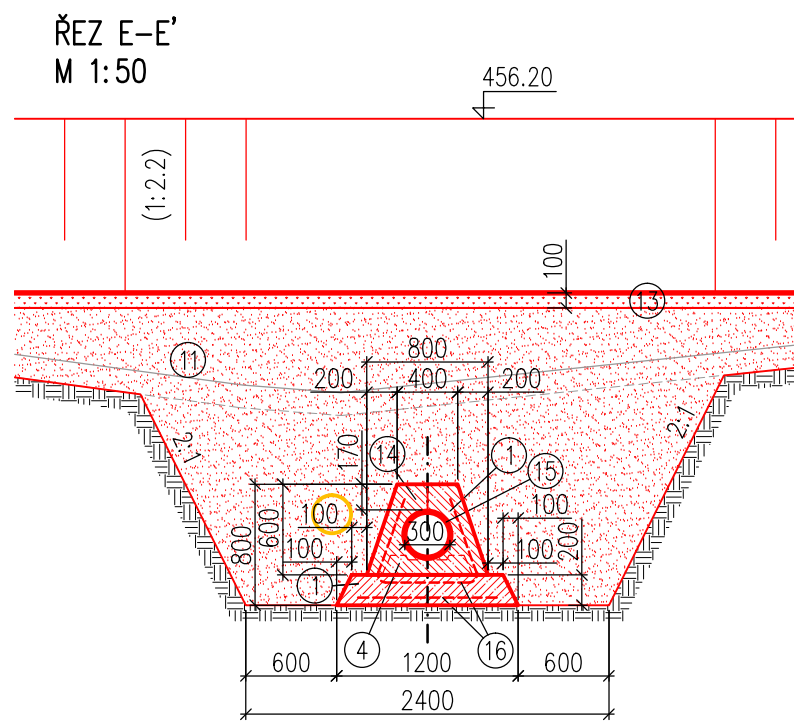
PŮDORYS
M 1:50



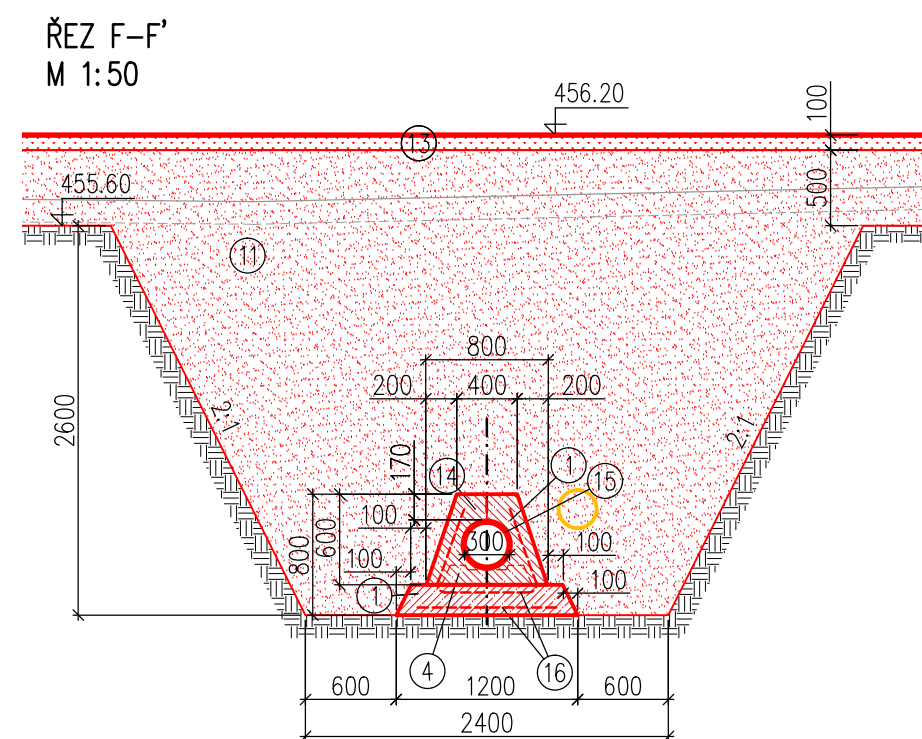
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'
M 1:50



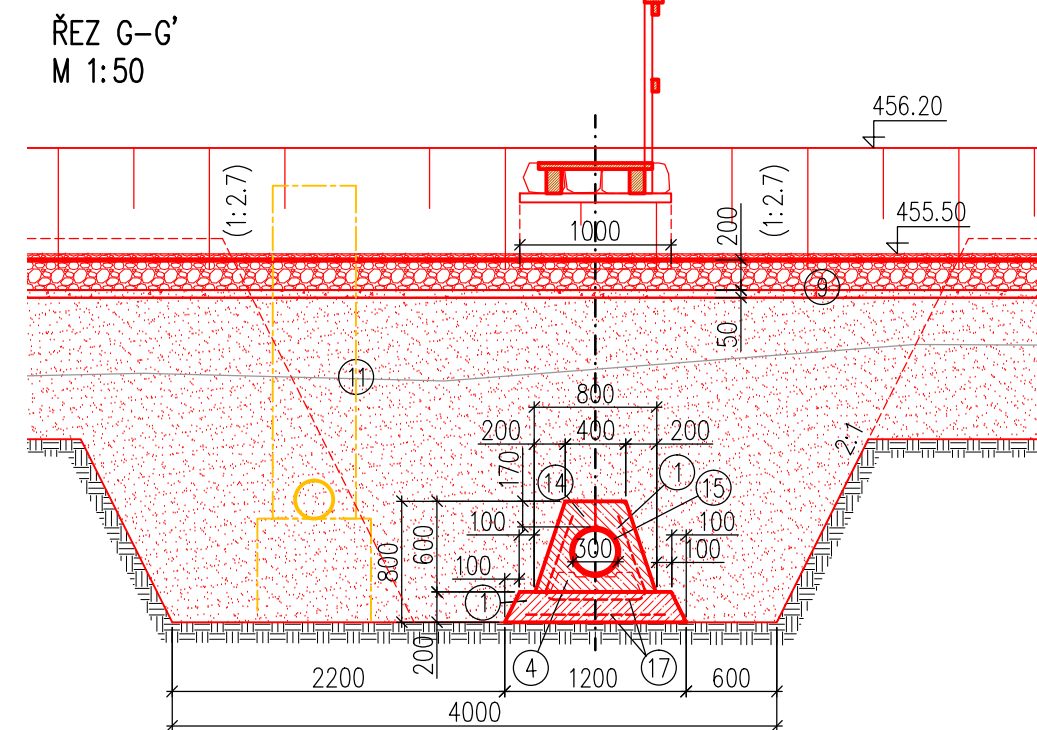
ŘEZ E-E'
M 1:50



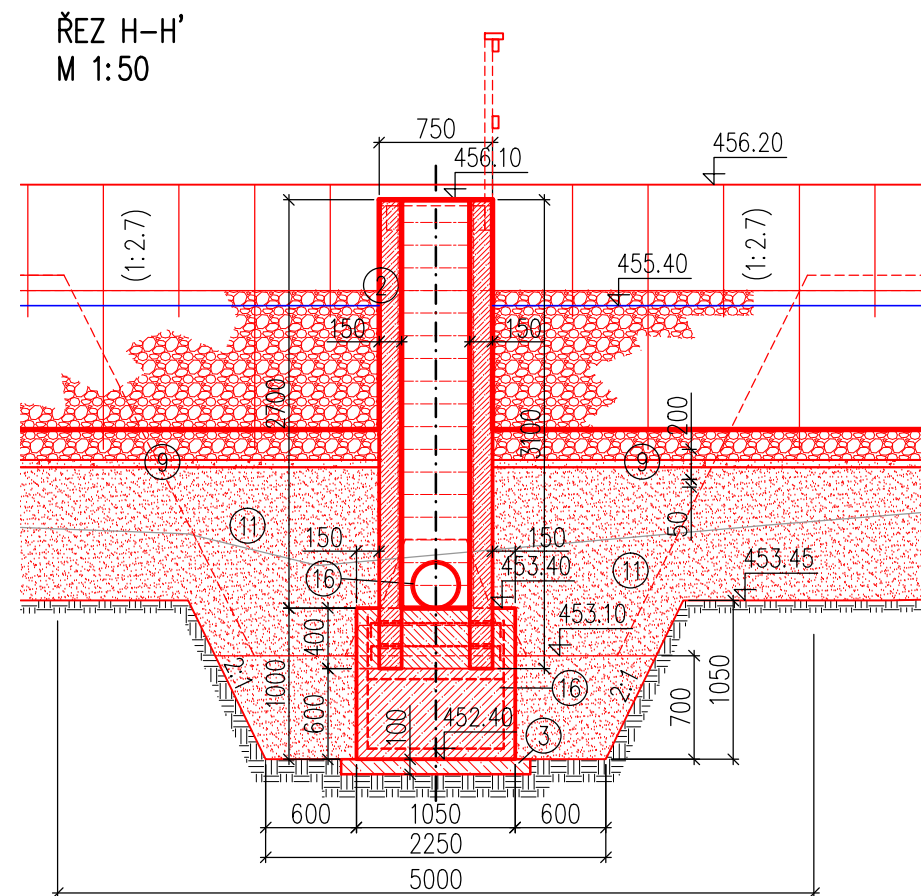
ŘEZ F-F'
M 1:50



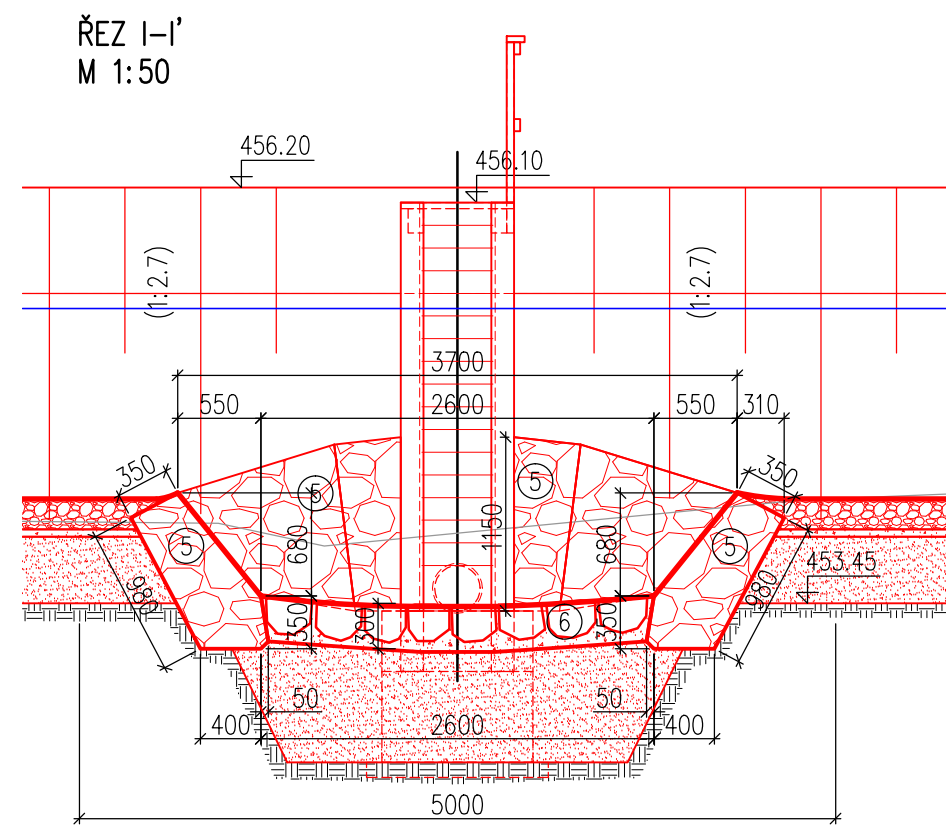
ŘEZ G-G'
M 1:50



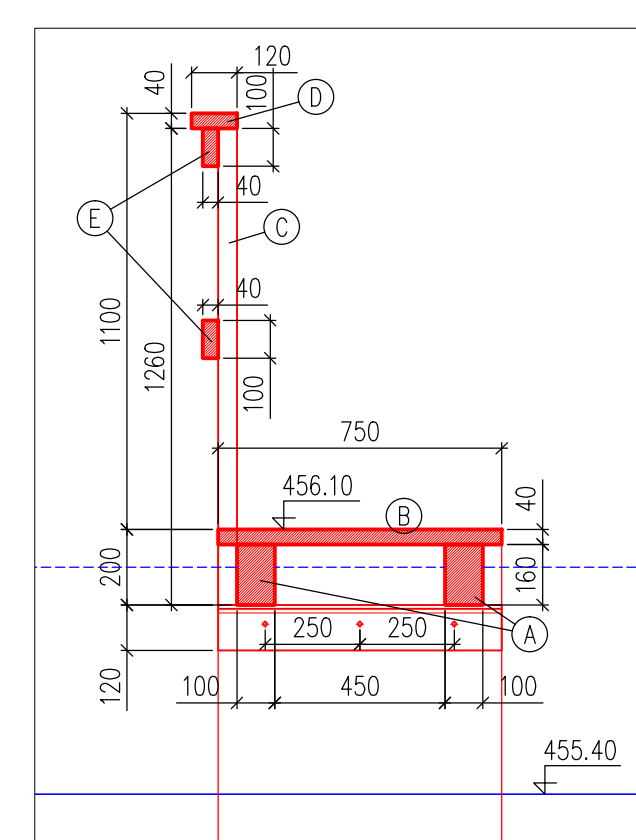
ŘEZ H-H'
M 1:50



ŘEZ I-I'
M 1:50



ŘEZ KCE LÁVKY
M 1:20

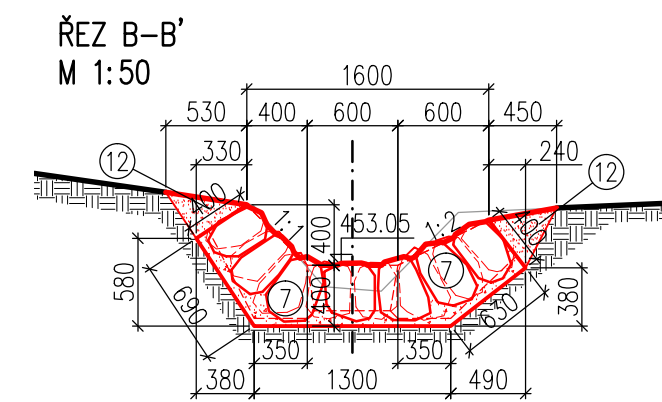


LEGENDA MATERIÁLŮ – LÁVKA:

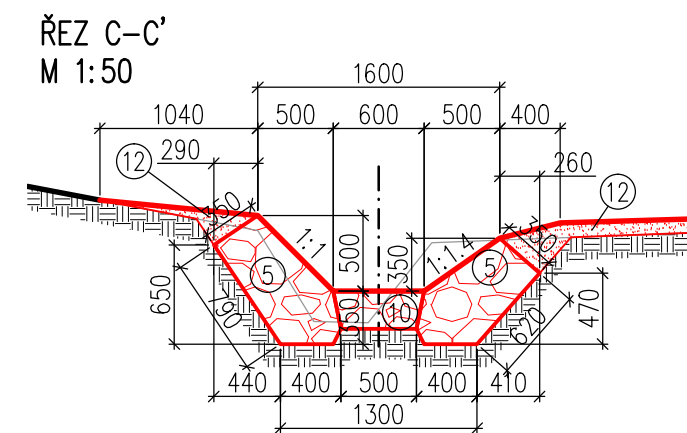
- (A) TRÁM 160x100mm, DÉLKA 3.30m – 2ks
- (B) FOŠNA 40x160mm, DÉLKA 750mm – 20ks
- (C) SLOUPEK ZABRADLÍ – FOŠNA 50x100mm, DÉLKA 1.26m – 3ks
- (D) MADLO ZABRADLÍ – FOŠNA 40x120mm, DÉLKA 3.3m – 1ks
- (E) VÝPLŇ ZABRADLÍ – FOŠNA 40x100mm, DÉLKA 3.3m – 2ks

DŘEVĚNÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z
MODŘINOVÉHO DŘEVA, OŠETŘENÉHO TLAKOVOU
IMPREGNACÍ

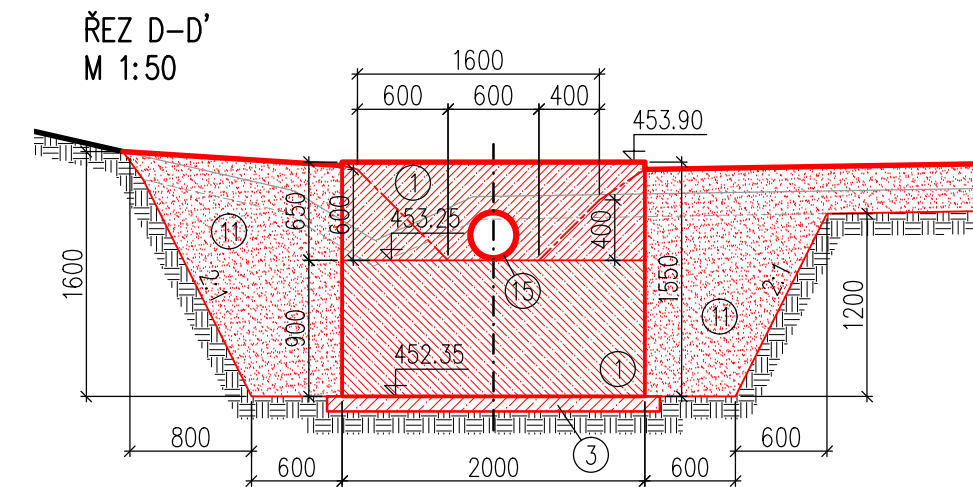
ŘEZ B-B'
M 1:50



ŘEZ C-C'
M 1:50



ŘEZ D-D'
M 1:50



LEGENDA:

- (1) BETON C25/30 XF3 XA2 S3
- (2) PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ POŽERÁK – SOUČÁSTÍ JSOU DŘEVĚNÉ DLUŽE, OCELOVÉ ČESLE A OCEL POKLOP
- (3) PODKLADNÍ BETON C25/30 XF3 XA2 S3, TL. 100mm
- (4) BETONOVÉ PODKLADNÍ PRAHY IZX 10/600 PRO TROUBY DN300–400mm
- (5) ROVNANINA Z LK S PROSYPKEM (FRAKCE PROSYPY 16–32mm) A VYKLINOVÁNÍM, MIN. VELIKOST KAMENE 300mm (HMOTNOST 80–150kg), V PATĚ FIGURY BUDOU UMÍSTĚNY VĚTŠÍ Z POUŽÍVANÝCH KAMENŮ, DOLNÍ KAMENY BUDOU KLADENY NA PODKLAD ZE ŠD (16–32mm) TL. 100mm
- (6) KAMENNÁ DLAŽBA DO ŠD LOŽE (FRAKCE 0–16mm), MIN. VELIKOST KAMENE 250mm (HMOTNOST DO 80kg), TL. ŠD LOŽE 100mm, CELKOVÁ TL. KCE 350mm
- (7) KAMENNÝ PAS – ROVNANINA Z LK, MIN. VELIKOST STŘEDNÍ OSY 300mm A MIN. VELIKOST HLAVNÍ OSY 400mm (HMOTNOST 80–150kg), KAMENY KLADENY "NA ŠTĚT", ROVNANINA PROSYPÁNA KAMENIVEM FRAKCE 16–32mm
- (8) POHOZ KAMENIVEM FRAKCE 63–125mm, TL. 200mm
- (9) OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE HRÁZE + FILTR (POHOZ 63–125mm, RESP. 8–16mm)
- (10) ZÁHOZ Z LK, MIN. VELIKOST KAMENE 250mm (HMOTNOST DO 80kg), ZÁHOZ BUDE PROSYPÁN KAMENIVEM FRAKCE 0–32mm
- (11) TĚLOSO HRÁZE – HUTNĚNÁ KONSTRUKČNÍ ZEMINA (VÝKOPKEM)
- (12) HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM
- (13) PŘEKRYTÍ ZÓRODNITELNOU ZEMINOU TL. 100mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- (14) VÁZACÍ DRÁT
- (15) KORUGOVANÁ PLASTOVÁ TROUBA DN300, DÉLKA 11.1 m
- (16) KARI SIŤ – KY 50 11 139 150x150/3x2m D8mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SPODNÍ VÝPUSTI
- DOČASNÉ OBJEKTY PŘEVÁDĚNÍ VODY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VYPRACOVAL: ING. VOKURKA, ING. SKALIČKA		AV ProENVI, s.r.o. KOLONKA 118/8 PRAHA 6 – LYSOLAJE
INVESTOR: LÁZEŇ. LESY KARLOVY VARY	KRAJ KARLOVARSKÝ	
AKCE: MVN OVČÍ RYBNÍK – REKONSTRUKCE		DATUM: 08/2023
		STUPEŇ: DUSP/DPS
PŘÍLOHA: SO 2 – SPODNÍ VÝPUST	MĚŘITKO: 1:50, 1:20	Č.PŘÍLOHY: D.7a
		FORMÁT: 4xA4+