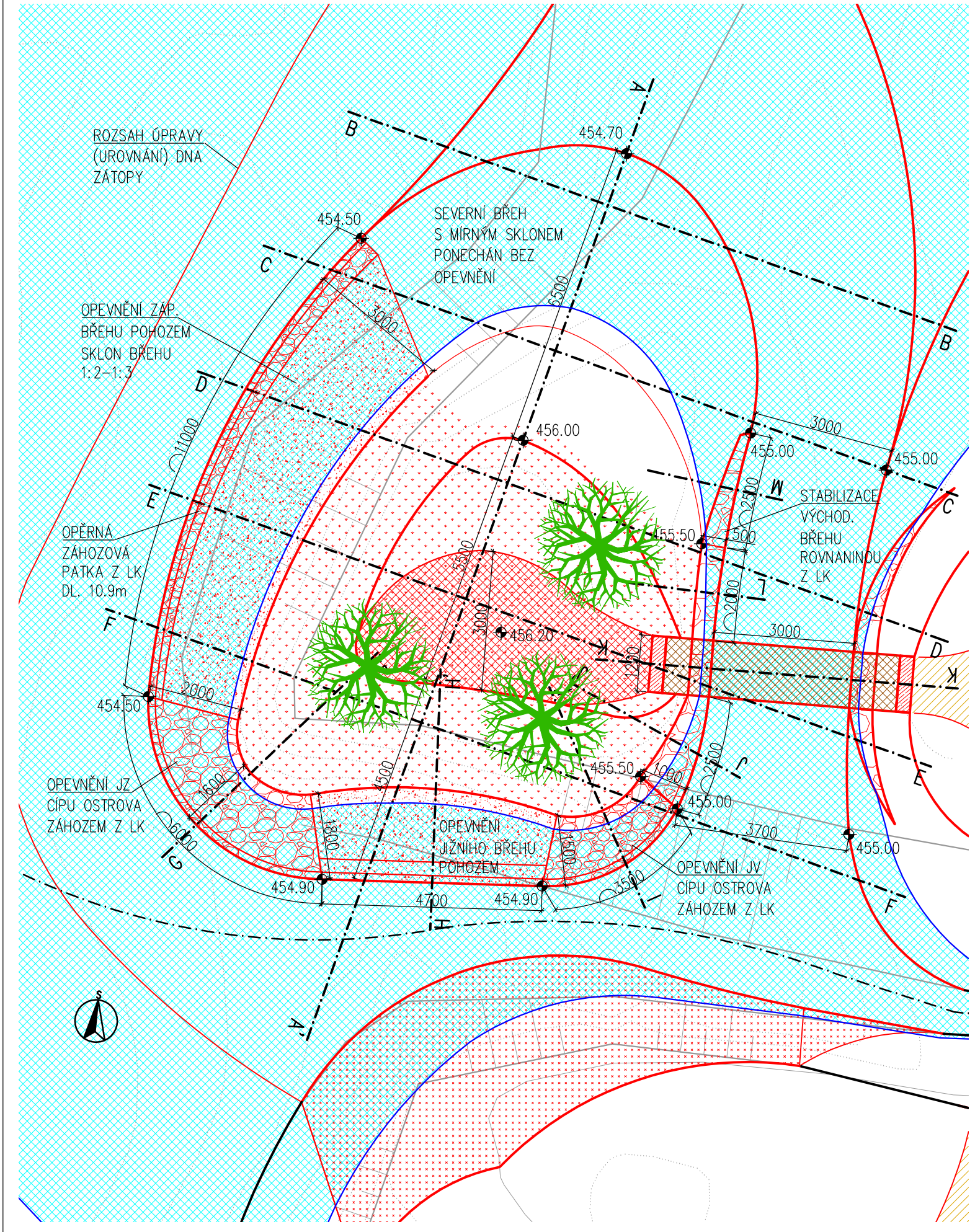
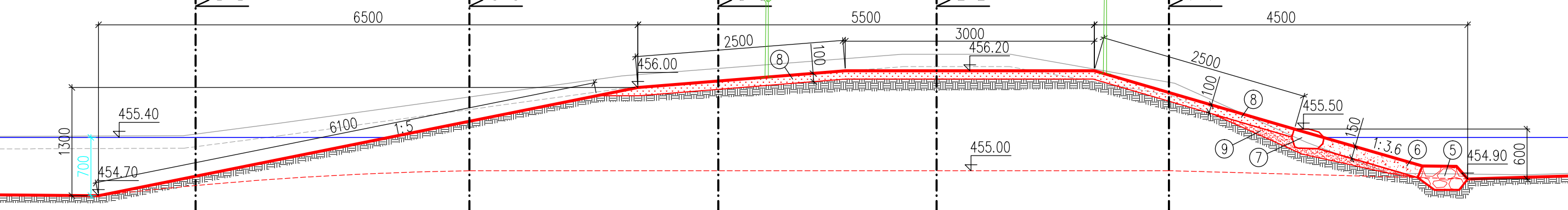


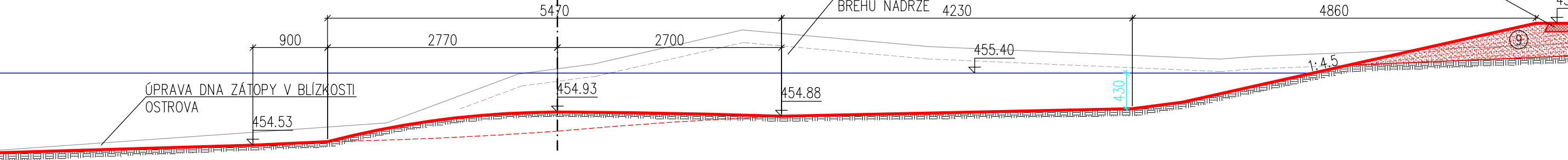
SITUACE
M 1:100



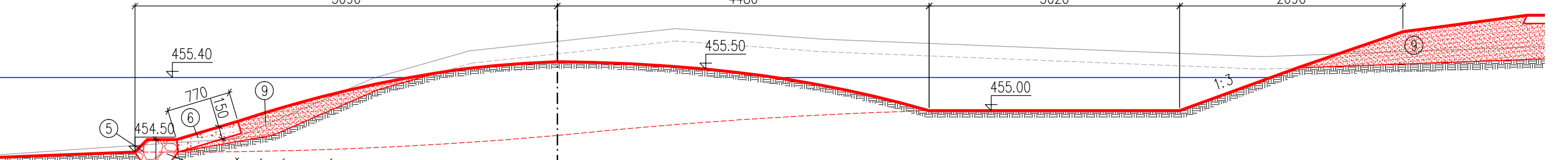
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'
M 1:50



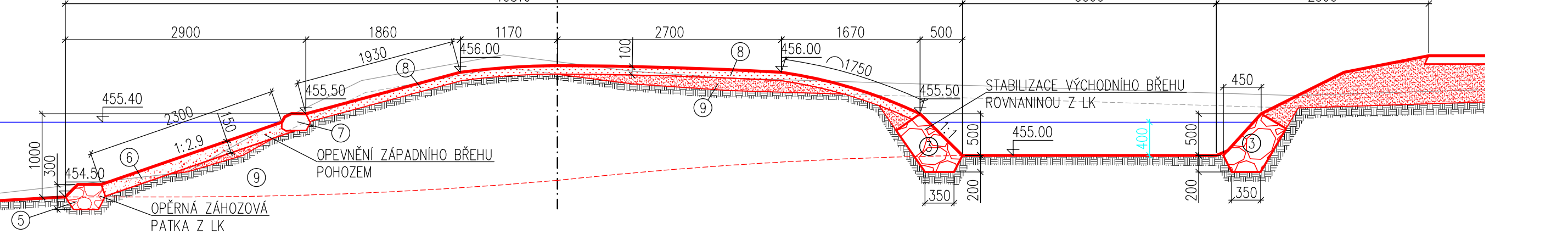
ŘEZ B-B'
M 1:50



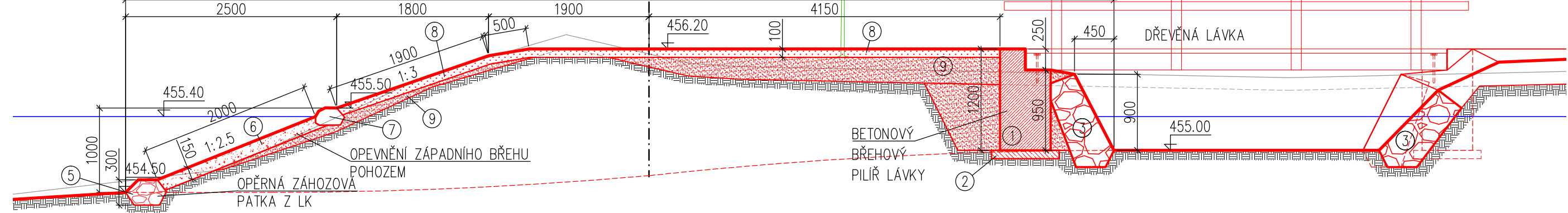
ŘEZ C-C'
M 1:50



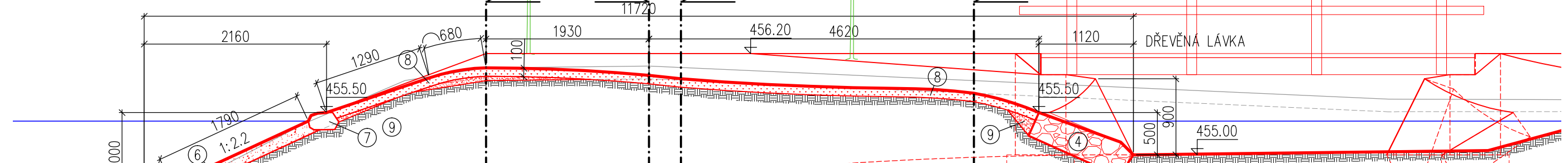
ŘEZ D-D'
M 1:50



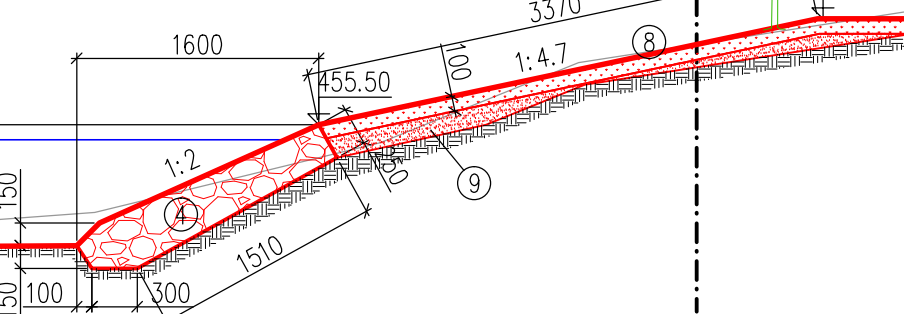
ŘEZ E-E'
M 1:50



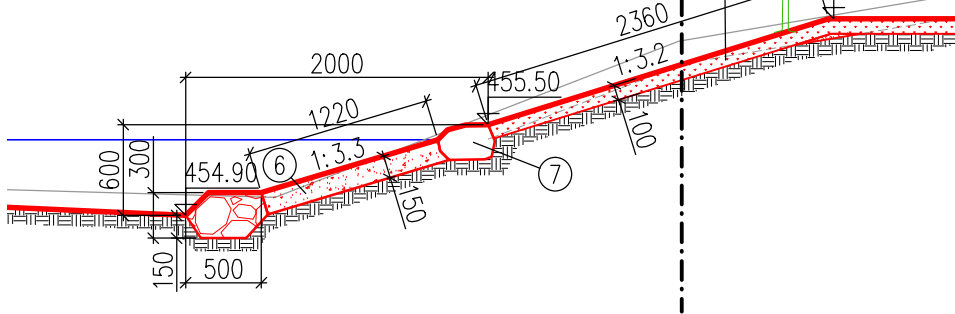
ŘEZ F-F'
M 1:50



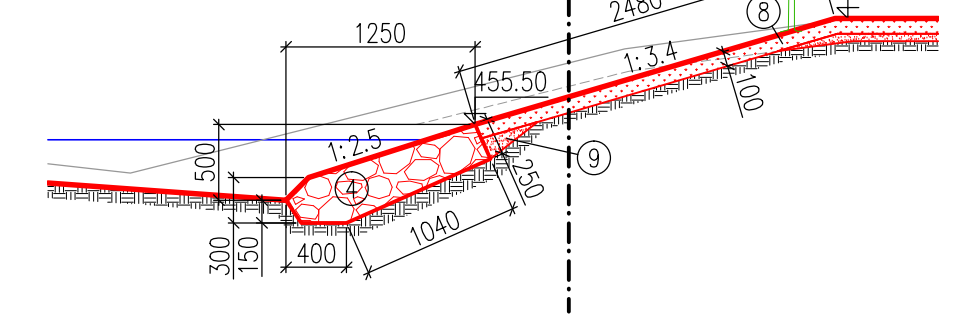
ŘEZ G-G' - JZ ČÍP OSTROVA
M 1:50



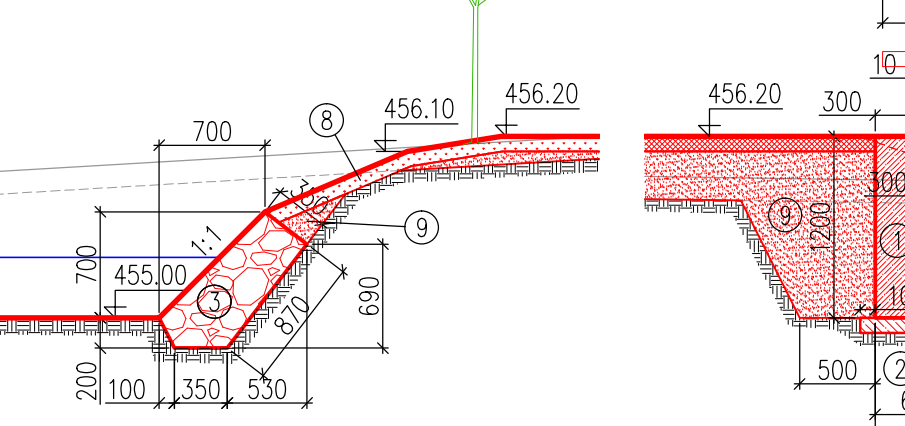
ŘEZ H-H' - JIŽNÍ BŘEH OSTROVA
M 1:50



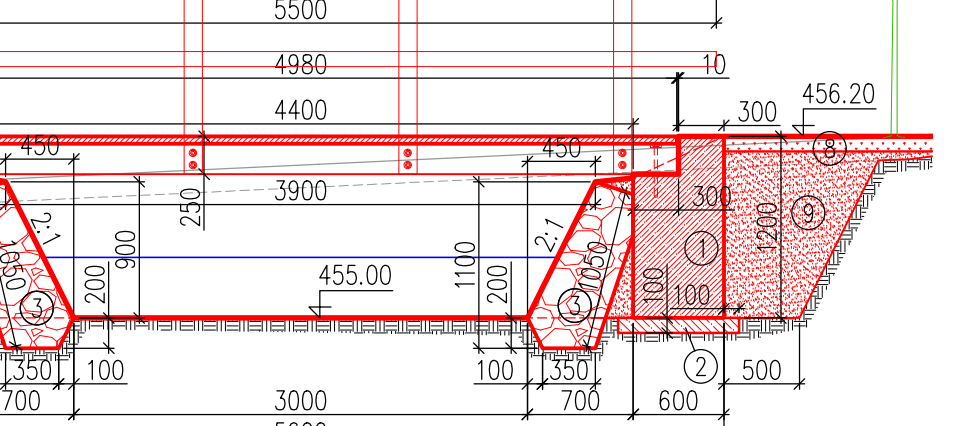
ŘEZ I-I' - JV ČÍP OSTROVA
M 1:50



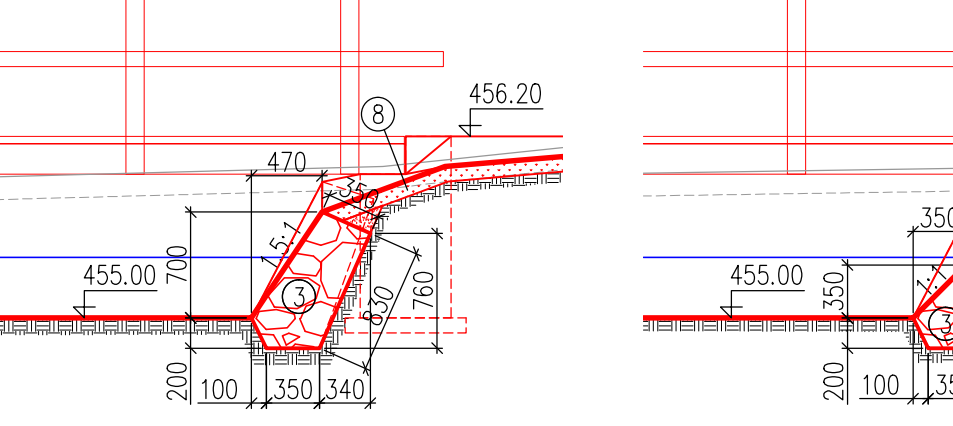
ŘEZ J-J'
M 1:50



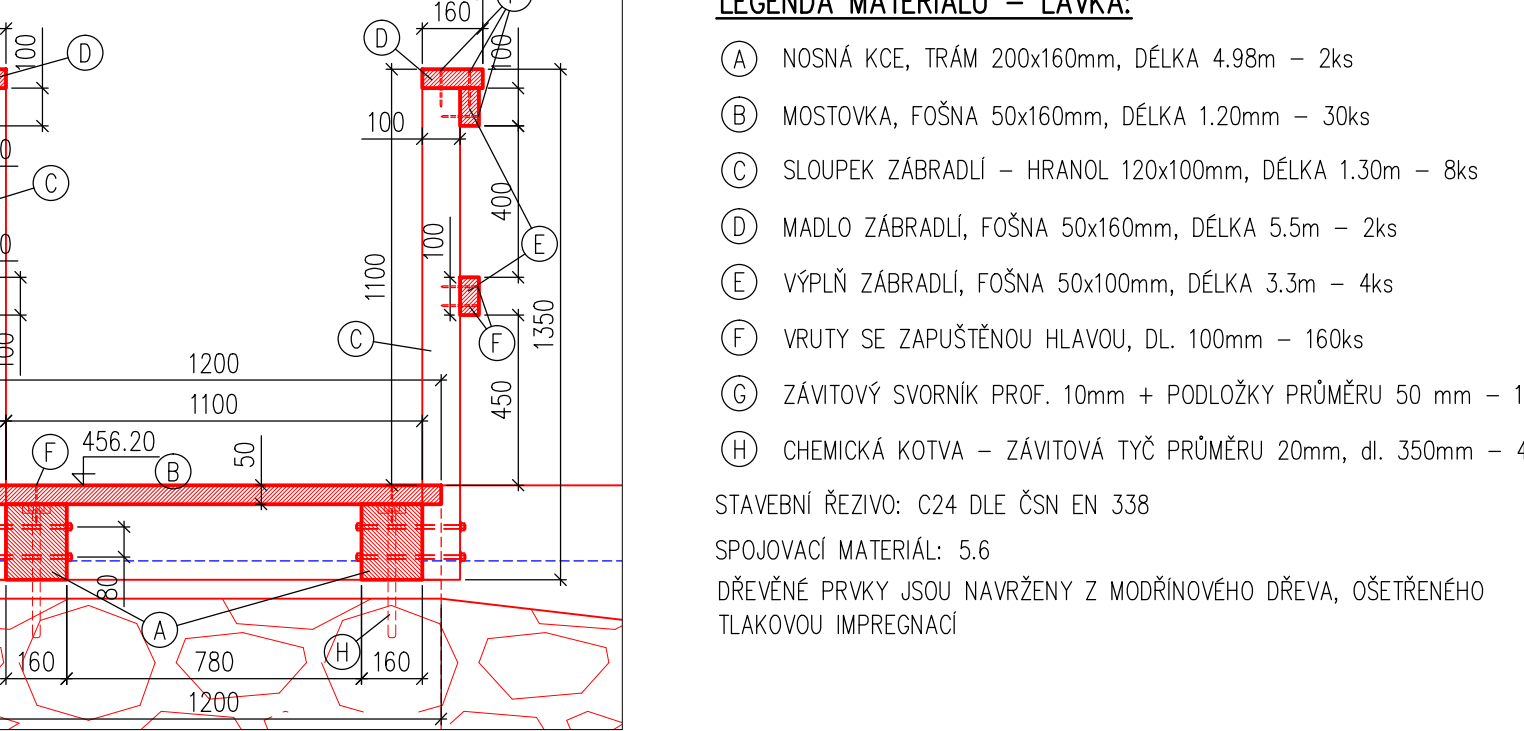
ŘEZ K-K' - LÁVKA
M 1:50



ŘEZ L-L'
M 1:50



ŘEZ KCE LÁVKY (M 1:20)



- LEGENDA MATERIÁLŮ – LÁVKA:**
- (A) NOSNÁ KCE, TRAM 200x160mm, DÉLKA 4.98m – 2ks
 - (B) MOSTOVKA, FOŠNA 50x160mm, DÉLKA 1.20mm – 30ks
 - (C) SLOUPEK ZÁBRADLÍ – HRANOL 120x100mm, DÉLKA 1.30m – 8ks
 - (D) MADLO ZÁBRADLÍ, FOŠNA 50x160mm, DÉLKA 5.5m – 2ks
 - (E) VÝPLŇ ZÁBRADLÍ, FOŠNA 50x100mm, DÉLKA 3.3m – 4ks
 - (F) VRUTY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU, DL. 100mm – 160ks
 - (G) ZÁVITOVÝ SVOVNÍK PROF. 10mm + PODLOŽKY PRŮMĚRU 50 mm – 16 ks
 - (H) CHEMICKÁ KOTVA – ZÁVITOVÁ TYČ PRŮMĚRU 20mm, dl. 350mm – 4ks
- STAVEBNÍ ŘEZIVO: C24 DLE ČSN EN 338
SPOJOVACÍ MATERIÁL: 5.6
DŘEVĚNÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z MODŘINOVÉHO DŘEVA, OŠETŘENÉHO TLAKOVOU IMPREGNACÍ

- LEGENDA:**
- (1) BETON C25/30 XF3 S3
 - (2) PODKLADNÍ BETON C25/30 XF3 S3, TL. 100mm
 - (3) ROVNANINA Z LK S PROSYPEM (FRAKCE PROSYPU 16–32mm) A VYKLÍNOVÁNÍM, MIN. VELIKOST KAMENE 300mm (HMOTNOST 80–150kg), V PATĚ FIGURY BUDOU UMÍSTĚNY VĚTŠÍ Z POUŽÍVANÝCH KAMENŮ, DOLNÍ KAMENY BUDOU KLADENY NA PODKLAD ŽE ŠD (16–32mm) TL. 100mm
 - (4) ZÁHOZ Z LK, MIN. VELIKOST KAMENE 250mm (HMOTNOST DO 80 kg), ZÁHOZ BUDE PROSYPÁN KAMENIVEM FRAKCE 0/32mm
 - (5) ZÁHOZOVÁ PATKA Z LK, MIN. VELIKOST KAMENE 250mm (HMOTNOST DO 80 kg)
 - (6) POHOZ KAMENIVEM SPOJITÉ FRAKCE 0/32 mm, TL. 150mm
 - (7) ZÁHOZ Z LK, KÁMEN HMOTNOSTI DO 80 KG, JEDNOTLIVÉ KAMENY ULOŽENY A UROVNĚNY NA BŘEHU V ÚROVNI PROVOZNI HLADINY
 - (8) PŘEKRYTÍ ŽURDNITELNOU ZEMINOU TL. 100mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
 - (9) HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VYPRACOVAL: ING. VOKURKA, ING. SKALIČKA		AV ProENVI, s.r.o.	
INVESTOR: LAŽEN. LESY KARLOVY VARY		KOLONKA 118/8	
AKCE: KARLOVSKÝ		PRAHA 6 – LYSOLAJE	
MVN OVČÍ RYBNÍK – REKONSTRUKCE		DATUM: 05/2023	
		STUPEŇ: DUSP/DPS	
PŘÍLOHA: SO 4 – OSTROV		Č.PŘÍLOHY: D.9	
		FORMÁT: 6x44	