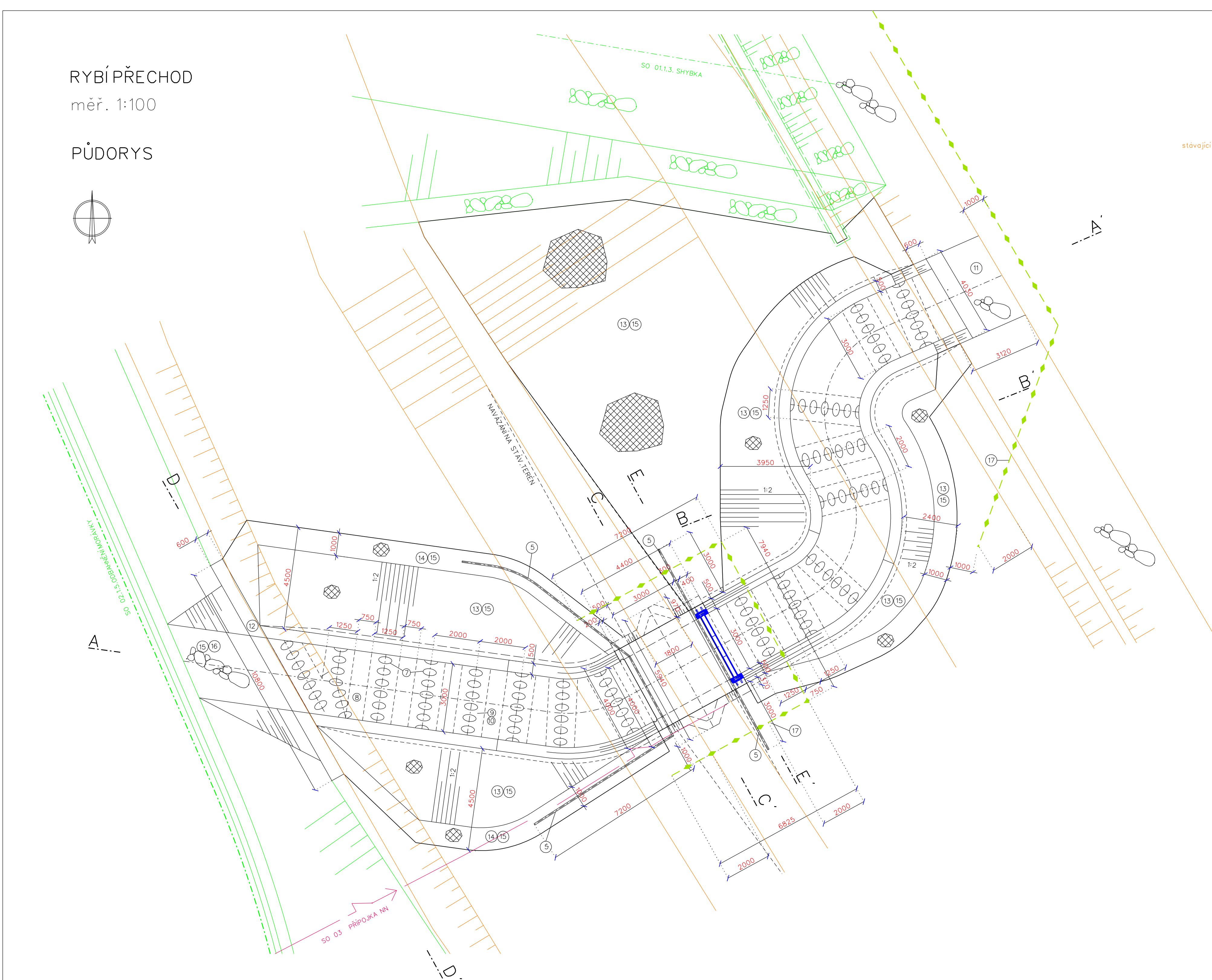
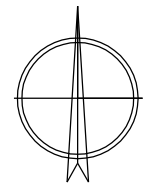
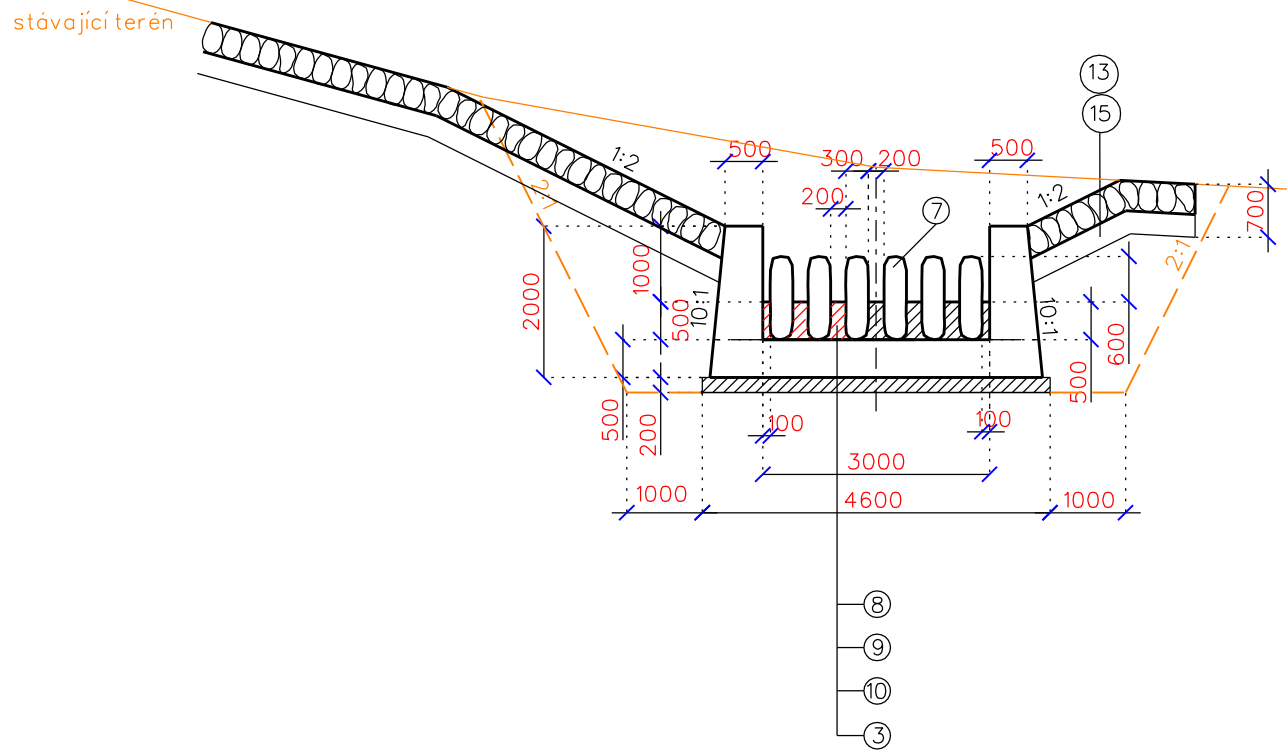


RYBÍ PŘECHOD
měř. 1:100

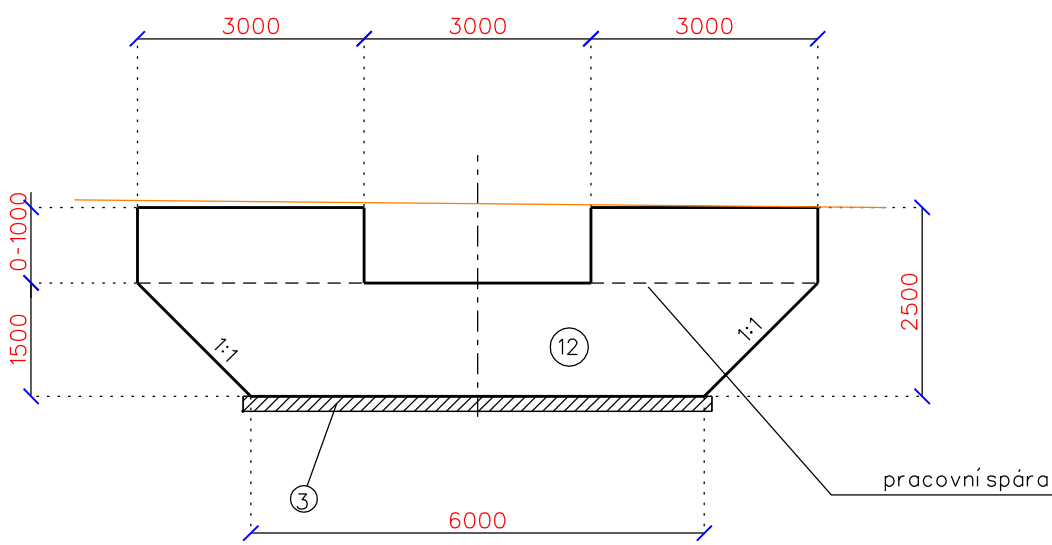
PŮDORYS



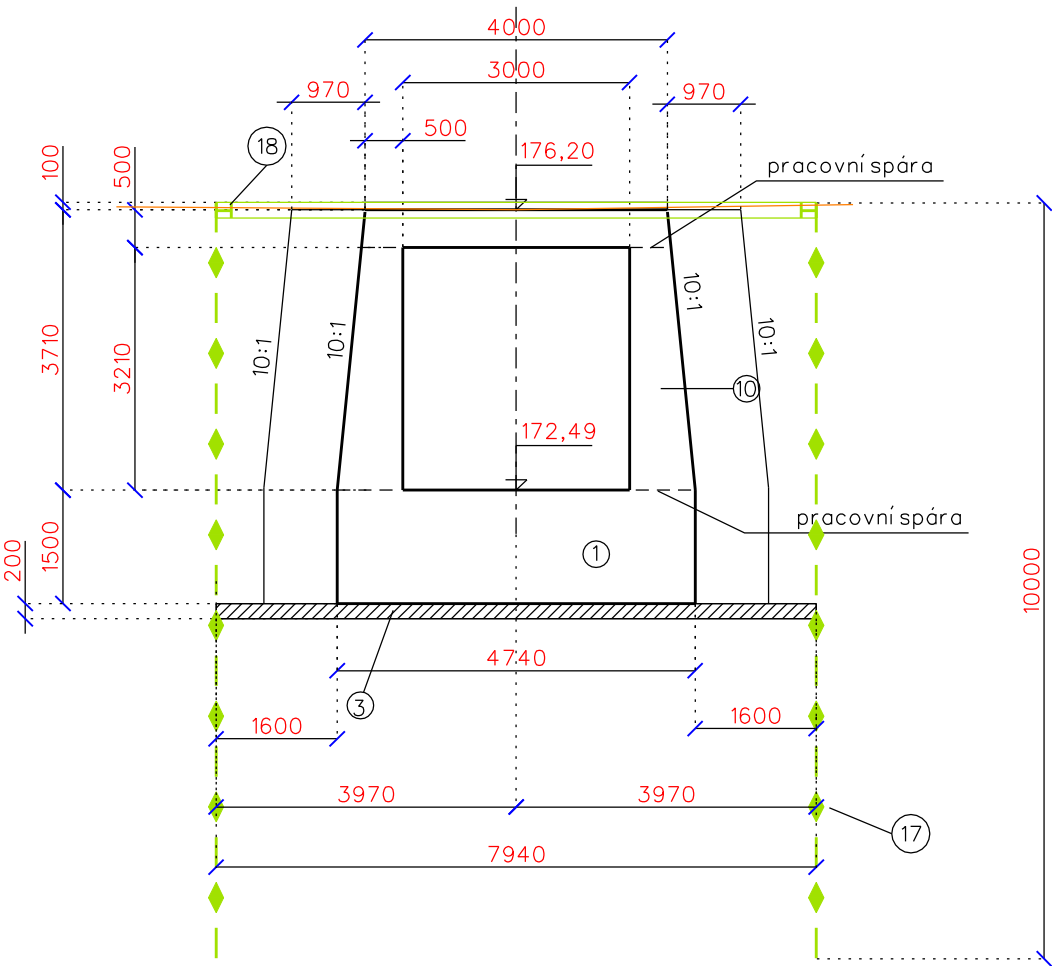
ŘEZ B-B'



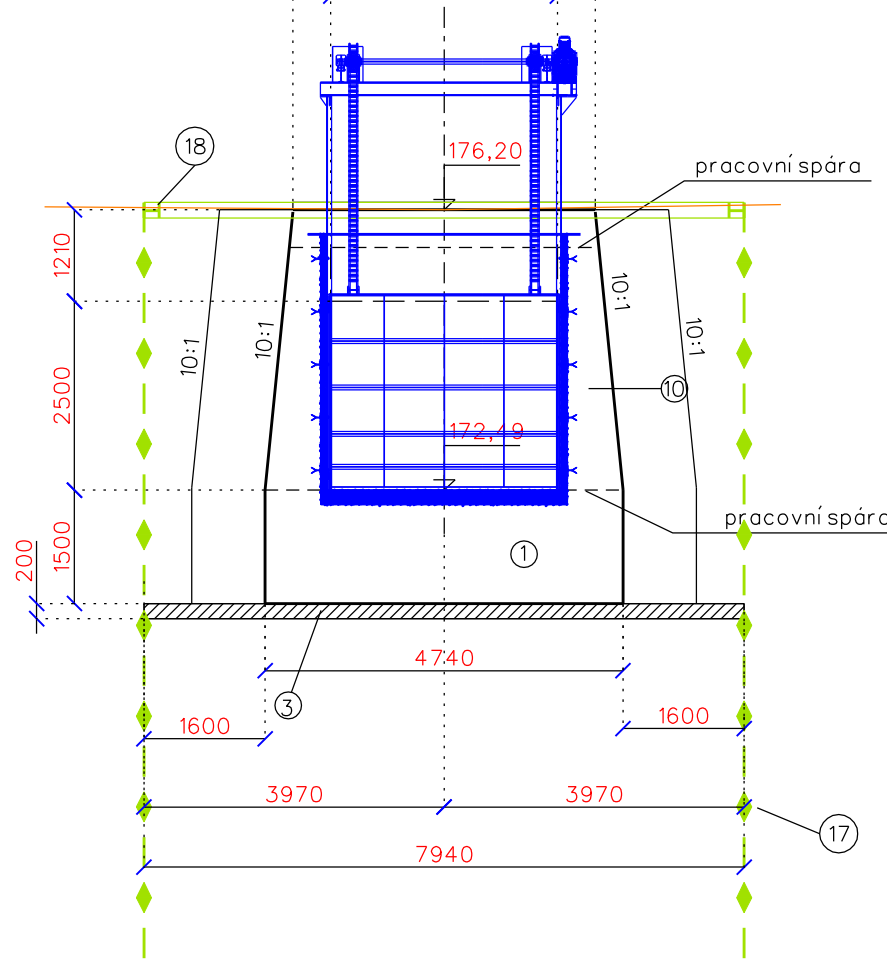
ŘEZ D - D'



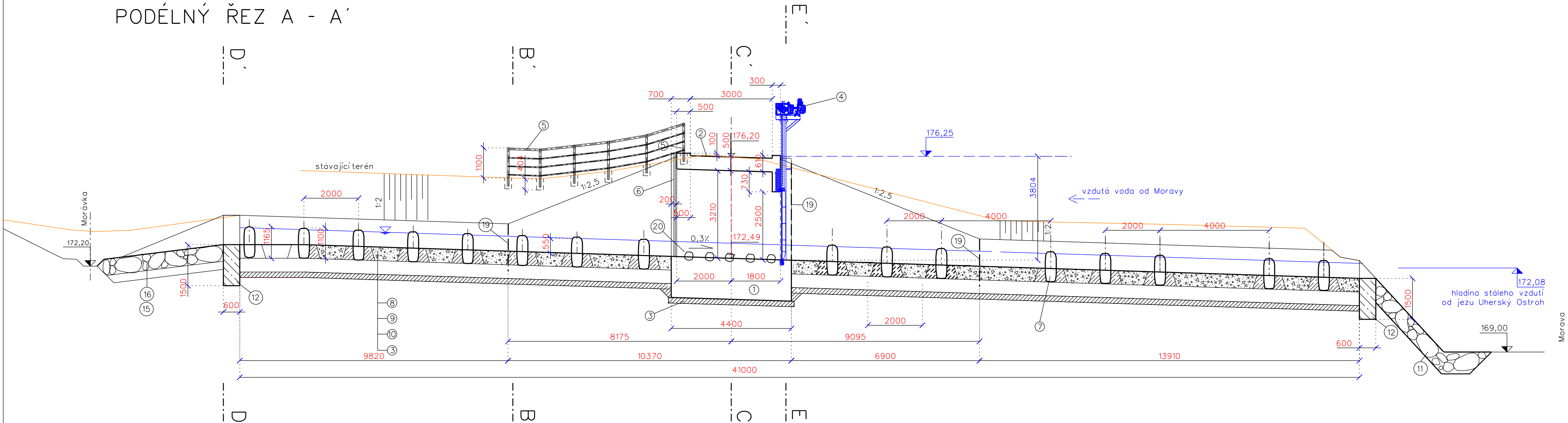
ŘEZ C - C'



ŘEZ E - E'



PODÉLNÝ ŘEZ A - A'



LEGENDA:

1	ŽB ZÁKLADOVÝ BLOK tl.1500 mm, C30/37 XC4, XF3
2	ŽB STROPNÍ DESKA C30/37 XC4, XF3
3	PODKLADNÍ BETON C8/10, tl.200 mm
4	STAVIDLOVÝ UZÁVĚR
5	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, příloha D.2.2.b.6
6	DŘÁŽKY PRO PROVIZORNÍ HRAZENÍ (u prof.č.12)
7	KAMENNÁ PŘEHRAŽKA Z BALVANŮ 300 - 500 kg
8	ŠTĚRKOVITÝ SUBSTRÁT V PROSTORU MEZI PŘEHRAŽKAMI tl.500 mm, fr.63-125 mm
9	STABILIZACE PŘEHRAŽEK - BETONOVÝ PÁS BETON C 30/37, XC4, XF3, tl.500 mm s KARI síti 8/100x8/100
10	ŽB C30/37, XC4, XF3, tl.500 mm
11	TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ (nad 500 kg) - OPRAVA STÁV.OPEVNĚNÍ BEZ ÚPRAVY LÍCE
12	BETONOVÝ PRAH SE ZAVÁŽÁNÍM C30/37 XC4, XF3
13	KAMENNÁ ROVNANINA tl.400 mm
14	KAMENNÁ ROVNANINA tl.300 mm
15	FILTR Z DRCENÉHO KAMENIVA fr.32/63, tl.300 mm
16	TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ tl.600 mm, LOMOVÝ KÁMEN
17	ŠTĚTOVNICOVÁ STĚNA
18	ROZPĚRA
19	DILATAČNÍ SPÁRA tl.20 mm S GUM.TĚSNĚNÍM
20	ZDRSNĚNÍ - NEPRÁVĚLNÉ VLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KAMENŮ ZRNO prof.300 mm, ZAPUŠTĚNÉ 1/3 DO BETONU

LOMOVÝ KÁMEN - KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval Opluštilová Alena	Zodpov.projektant Ing. Skácel Miroslav	Hl.ing. projektu Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D.	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby Nedakonice	Kraj Zlínský	Podle formátu 8 A4	Datum 09/2017	
Investor Povodí Moravy s.p.	SO 02.2 Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice	Stupeň DSP	Zakázkové číslo 2806/D40	
Archivní číslo 2806	Mřížko 1:100	Číslo výkresu D.2.2.b.5		