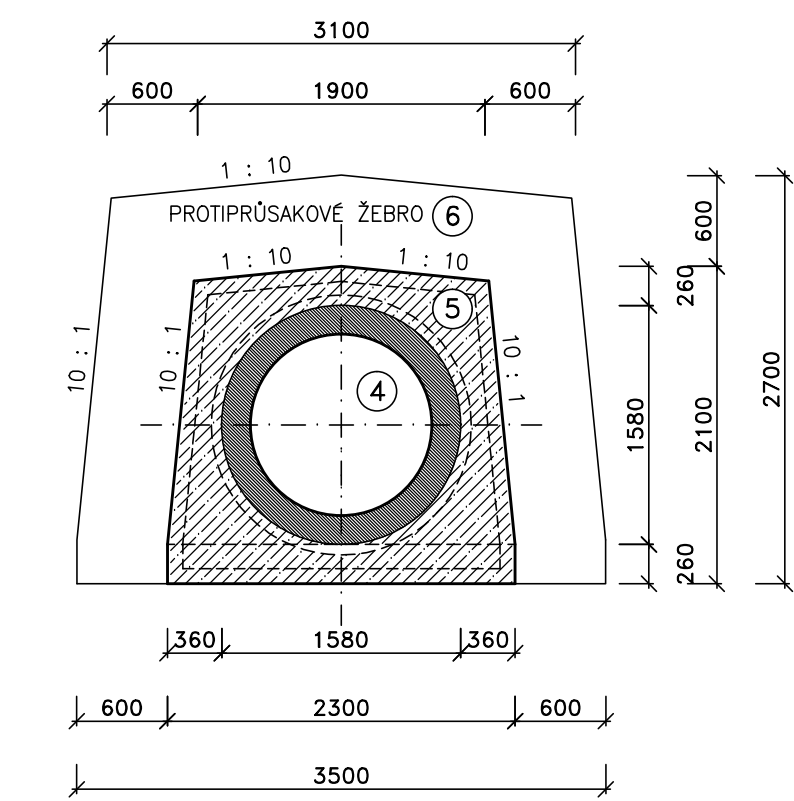
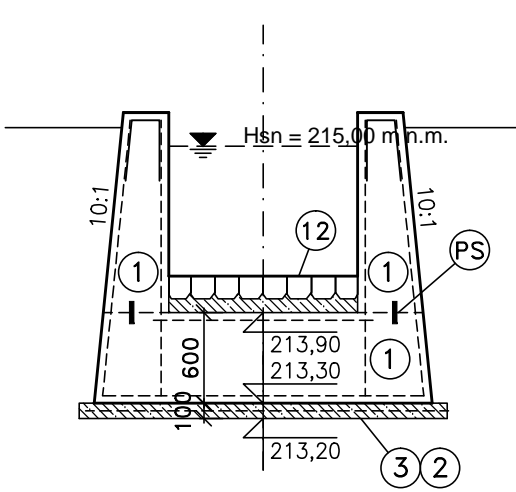


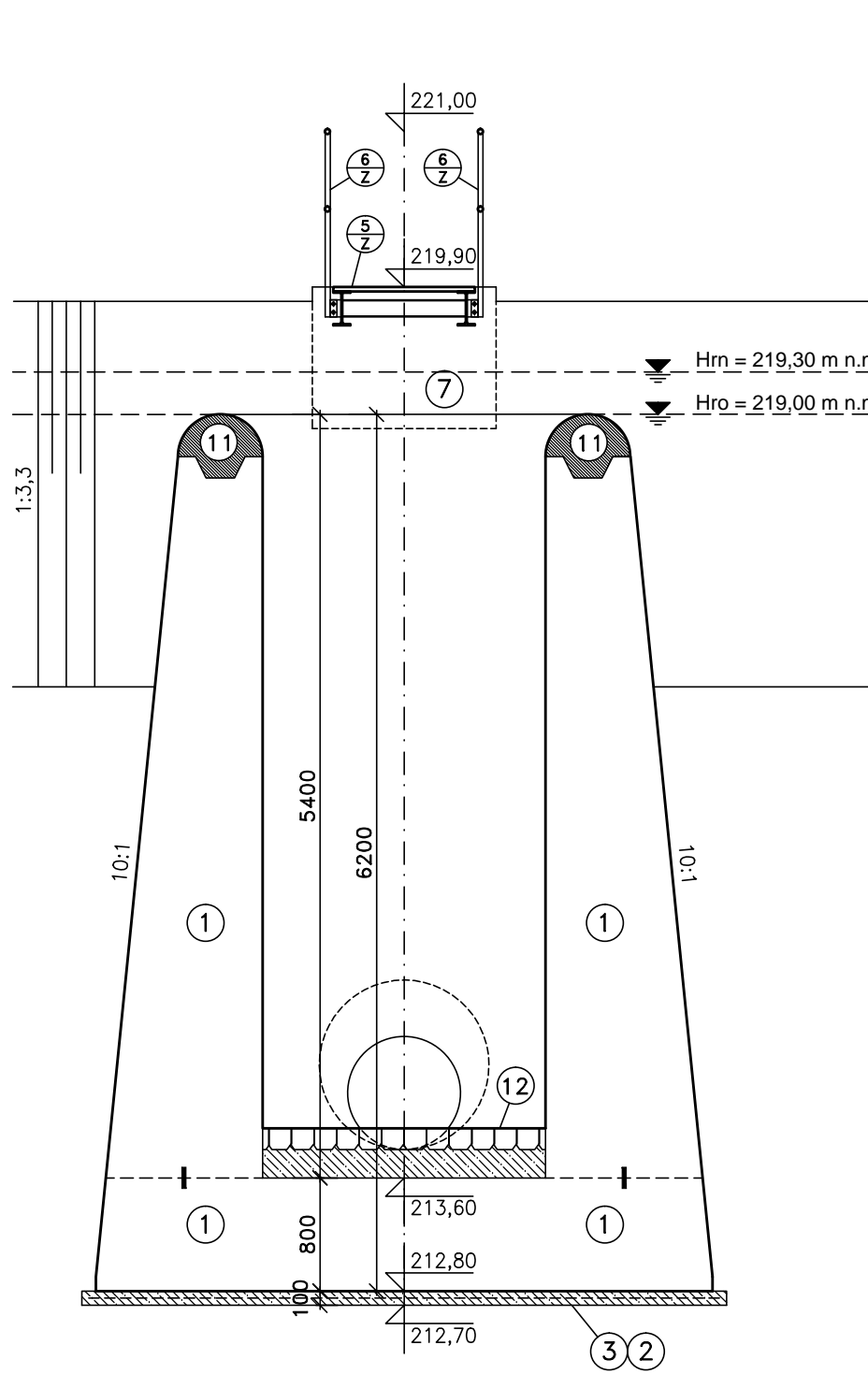
ŘEZ D–D', M 1:50



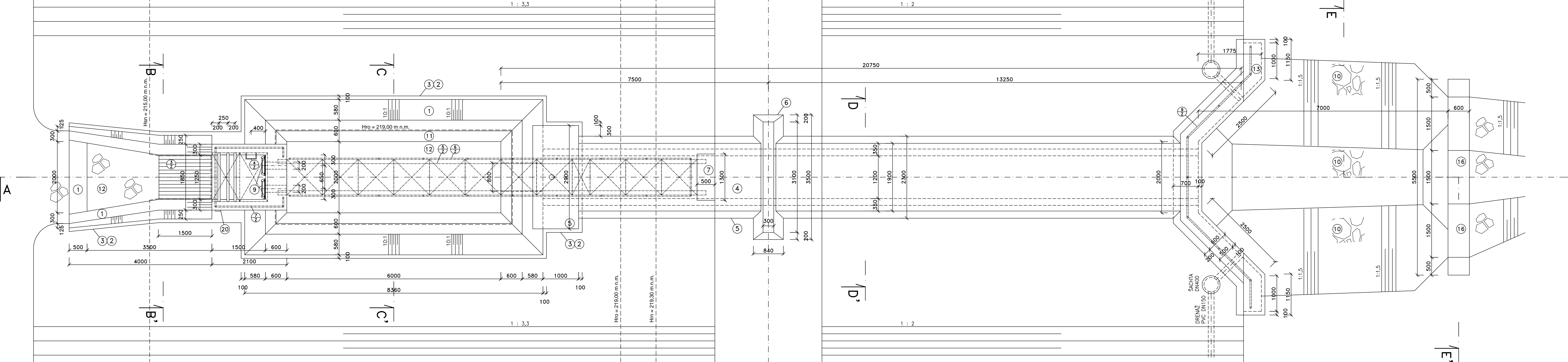
ŘEZ B–B', M 1:50



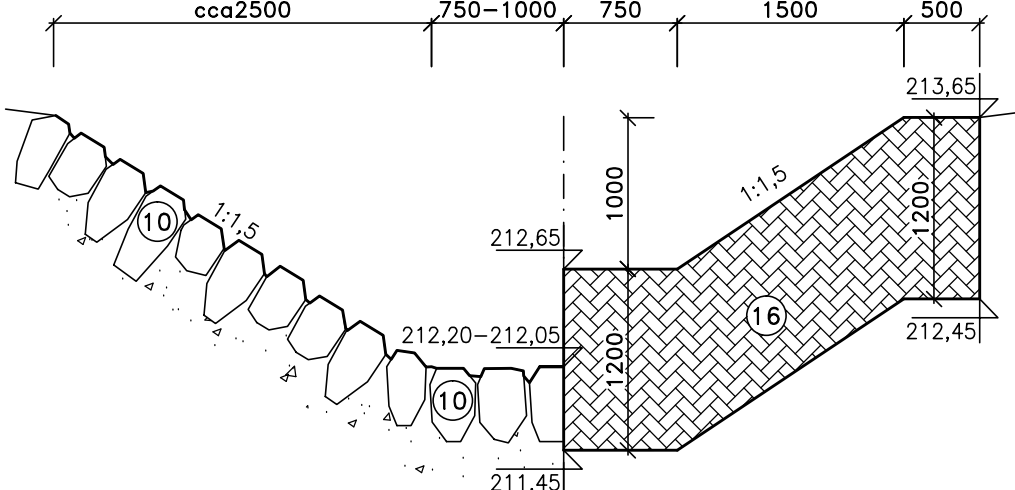
ŘEZ C–C', M 1:50



PŮDORYS, M 1:50



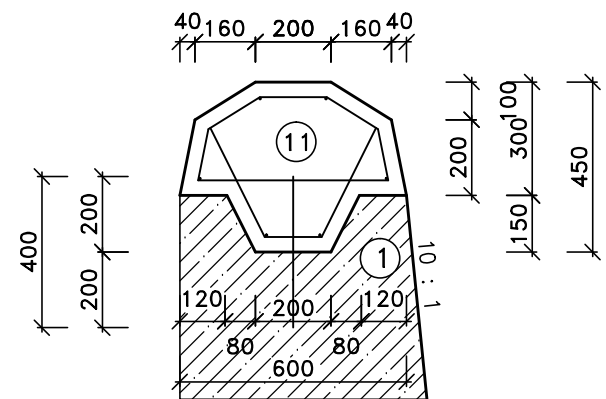
ŘEZ E–E', M 1:50



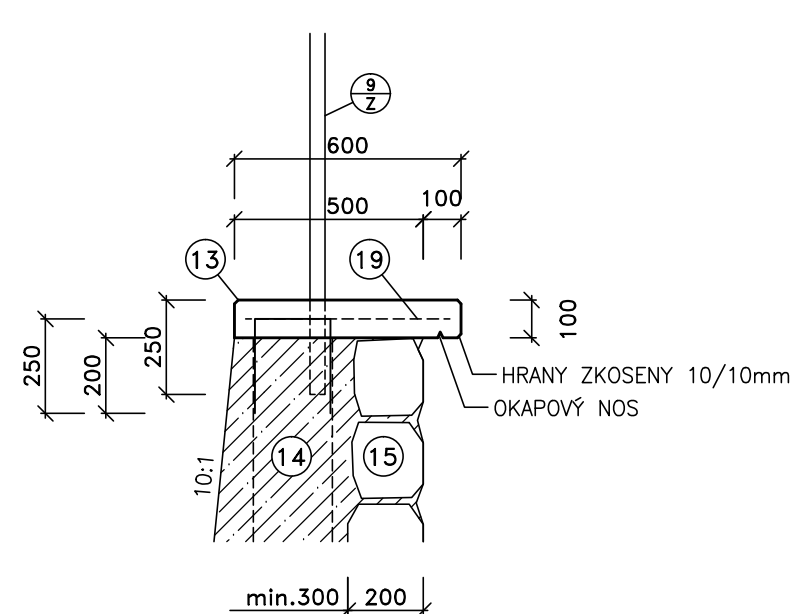
VÝPIS MATERIÁLU:

C. P O P I S	
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37–XA2–XC4–XF4 – VYZTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C25/30
3.	SVÁŘOVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 mm, $\phi$ 6 mm
4.	POTRUBÍ TZH–Q120/250
5.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – VODOSTAVEBNÍ BETON C20/25 – VYZTUŽENO
6.	ŽEBRO – VODOSTAVEBNÍ BETON C20/25
7.	BETONOVÝ BLOČEK – VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30
8.	POTRUBÍ PE 160/9,5
9.	VŘETENOVÉ STAVÍTKO 0,4x0,25m NEREZOVÉ
10.	VÝVAR – ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 200 – 500 kg
11.	PŘELIVNÁ HRANA – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
12.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,15 m DO CEM. MALTÝ
13.	ŘÍMSA – VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30 – VYZTUŽENO
14.	ČELO – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 VYZTUŽENO KARI SÍŤI 100/100/8 (KRYTÍ 50mm)
15.	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,15 – 0,25 m
16.	STABILIZAČNÍ PRÁH Z LK NA MC
17.	OPEVNĚNÍ KORYTA – DLAŽBA Z LOM. KAMENE TL. 0,2 m, VYPÁROVANO CEM. MALTOU
18.	OPEVNĚNÍ KORYTA – PODKLADNÍ BETON C25/30 TL. 0,25 m
19.	SVÁŘOVANÁ SÍŤ KARI 100 x 100 mm, $\phi$ 8 mm
20.	VODOČETNÁ LAŤ
21.	JILOVÉ TĚSNĚNÍ

DETAIL PŘELIVNÉ HRANY  
M 1:20



DETAIL ŘÍMSY  
M 1:20



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- ⊕ VODÍČÍ DRAŽKY DLUŽÍ – U 6.60
- ⊕ UZAMYKATELNÝ POKLOP S RÁMEM – POROROŠT
- ⊕ ČESLE – ROZTEČ ČESLIC 100 mm
- ⊕ STUPADLA – OCEL S PE POVLAKEM
- ⊕ OCELOVÁ LÁVKA
- ⊕ ZÁBRADLÍ
- ⊕ ZÁBRADLÍ
- ⊕ UZAMYKATELNÁ BRANKA
- ⊕ ZÁBRADLÍ

TESAŘSKÉ VÝROBKY

- ⊕ DUBOVÉ DLUŽE 1,35 x 0,2 m

ŘEZ A–A', M 1:50

