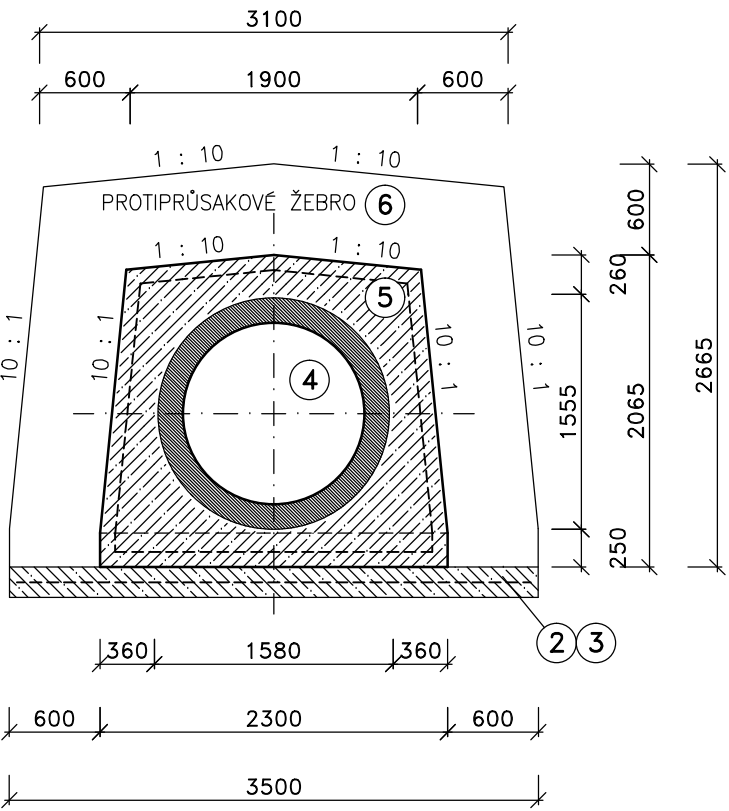
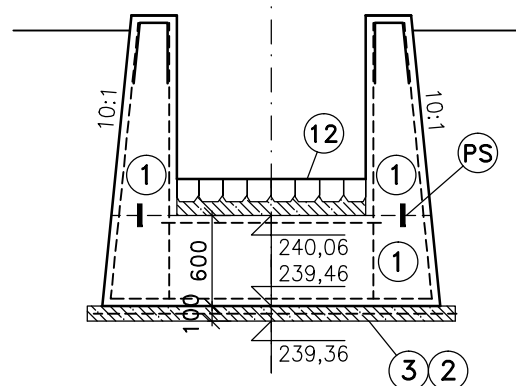


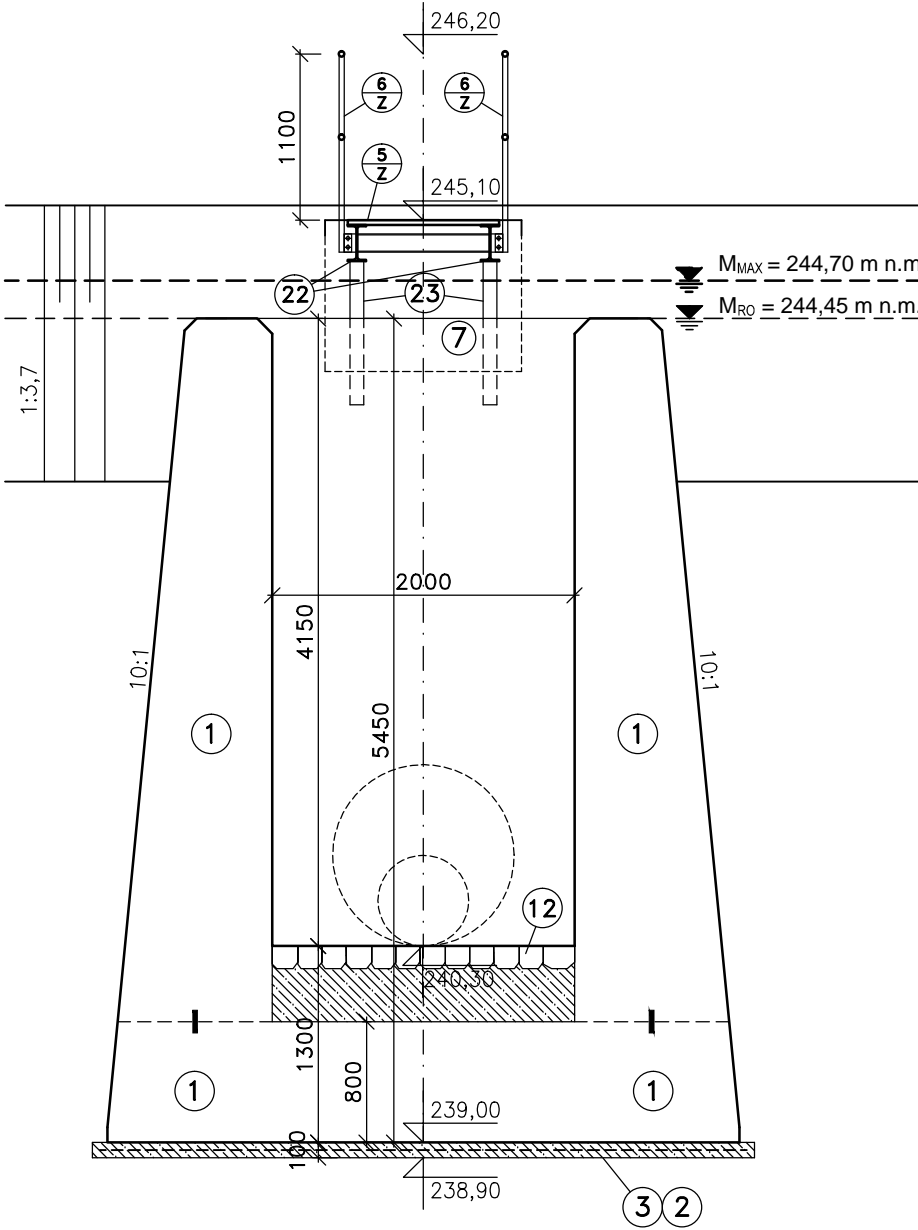
ŘEZ D-D', M 1:50



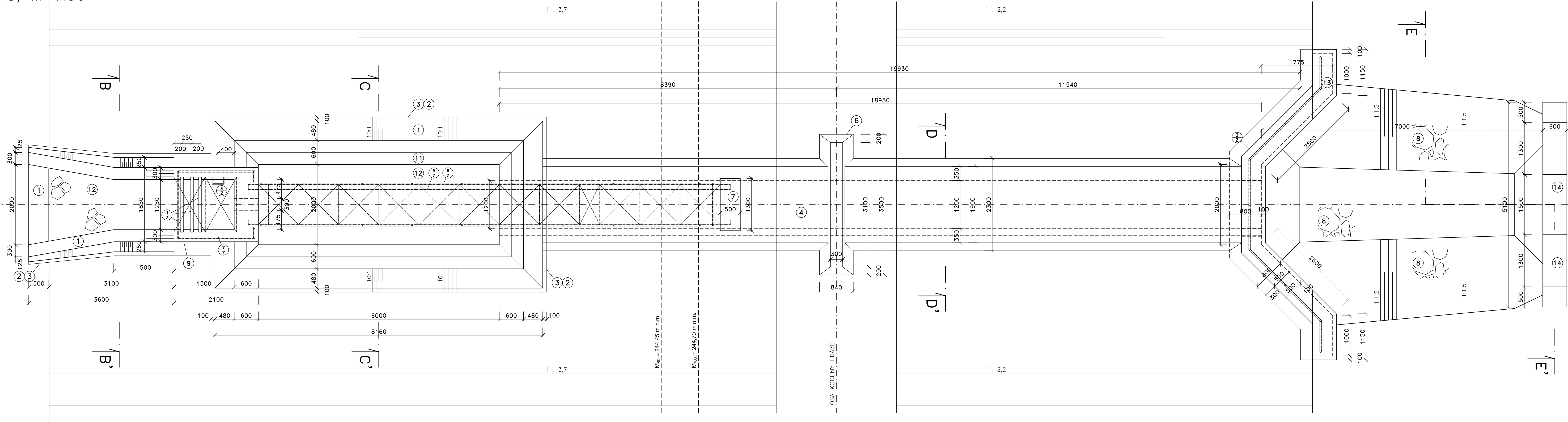
ŘEZ B-B', M 1:50



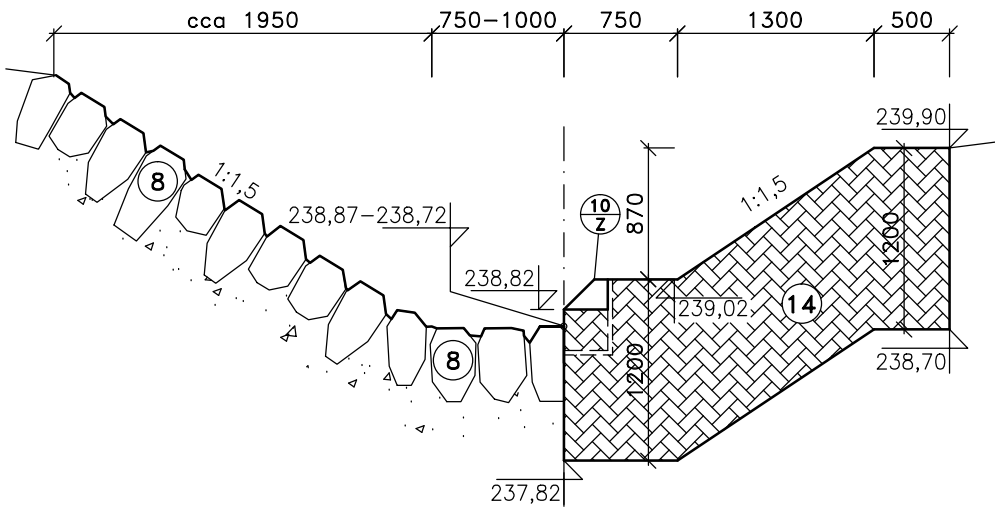
ŘEZ C-C', M 1:50



PŮDORYS, M 1:50



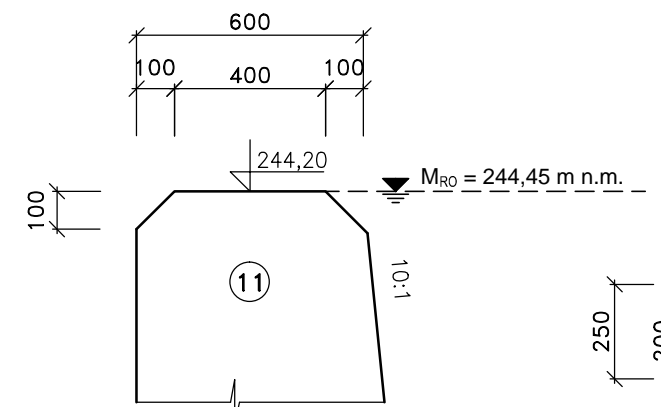
ŘEZ E-E', M 1:50



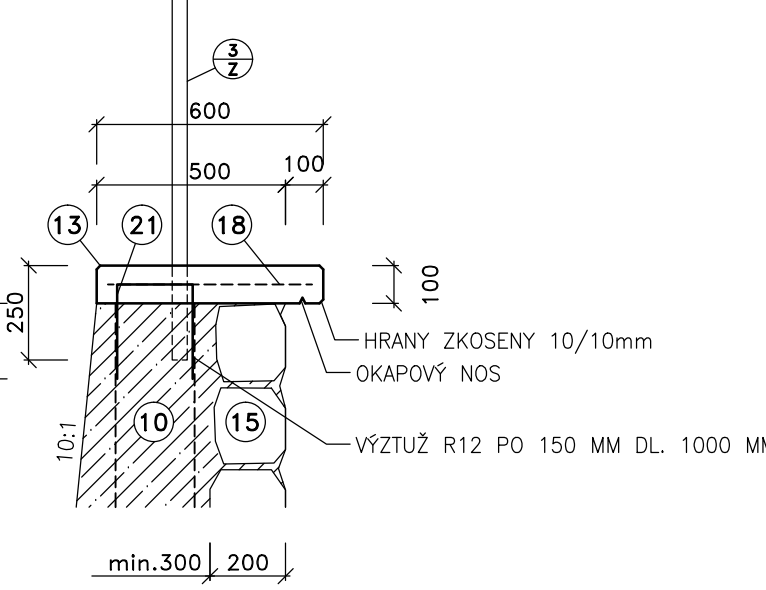
VÝPIS MATERIÁLU:

C. P O P I S	
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37, XA1-XC4-XF4 – VYZTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37
3.	SVAROVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 mm, ø 6 mm
4.	POTRUBÍ TŽH-Q120/250
5.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 – VYZTUŽENO
6.	PROTIPRŮSAKOVÉ ŽEBRO – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
7.	BETONOVÝ BLOČEK – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
8.	VÝVAR – ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 200 – 500 kg
9.	VODOČETNÁ LAŤ
10.	ČELO – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 VYZTUŽENO KARI SÍŤI 100/100/8 (KRYTÍ 50mm)
11.	PŘELIVNÁ HRANA – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
12.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,15 m DO CEM. MALTY A BETONU
13.	ŘÍMSA – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 – VYZTUŽENO
14.	STABILIZAČNÍ PŘÁH Z LK NA MC
15.	ZDÍVO Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,15 – 0,25 m
16.	NEOBSAŽENO
17.	NEOBSAŽENO
18.	SVAROVANÁ SÍŤ KARI 100 x 100 mm, ø 8 mm
19.	L PROFIL 60x60x8 mm
20.	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ 50x5 mm
21.	OCEL ØR12 DL. 1,0 m
22.	PROFIL I 240
23.	OCEL. TRUBKA 89/5 dl. 1200 mm ZABETONOVÁNA

DETAIL PŘELIVNÉ HRANY
M 1:20



DETAIL ŘÍMSY
M 1:20

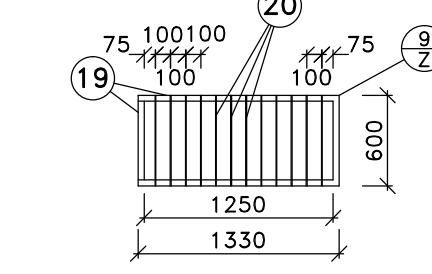


ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- 1. VODÍČÍ DŘÁŽKY – U ø.80
- 2. UZAMYKATELNÝ POKLOP S RÁMEM – POROROŠŤ
- 3. ZÁBRADLÍ
- 4. STUPADLA – OCEL S PE POVLAKEM
- 5. OCELOVÁ LÁVKA
- 6. ZÁBRADLÍ
- 7. ZÁBRADLÍ
- 8. UZAMYKATELNÁ BRANKA
- 9. ČESLE VTKOVÉHO OBJEKTU – 8 KS
- 10. PŘEPADOVÝ PLECH DO U PROFILU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK

ČESLE, M 1:50



ŘEZ A-A', M 1:50

