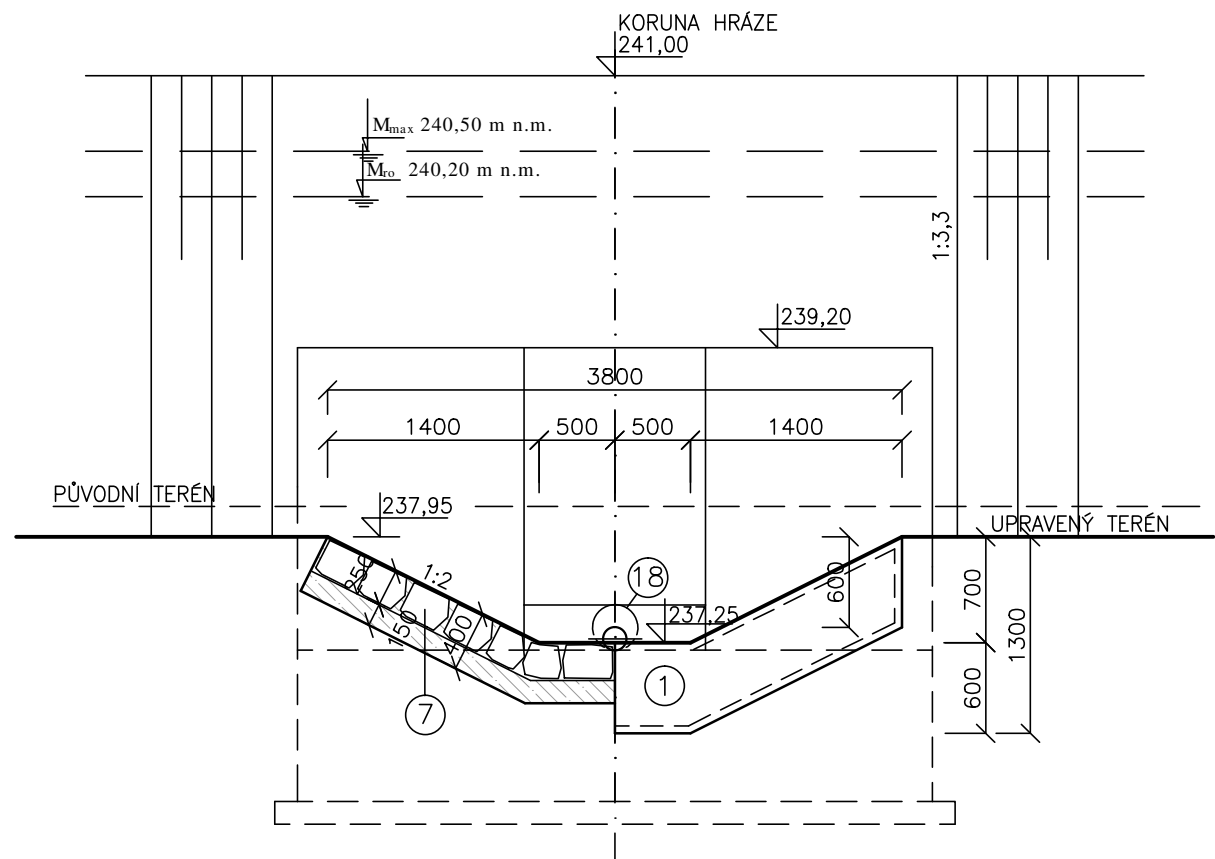
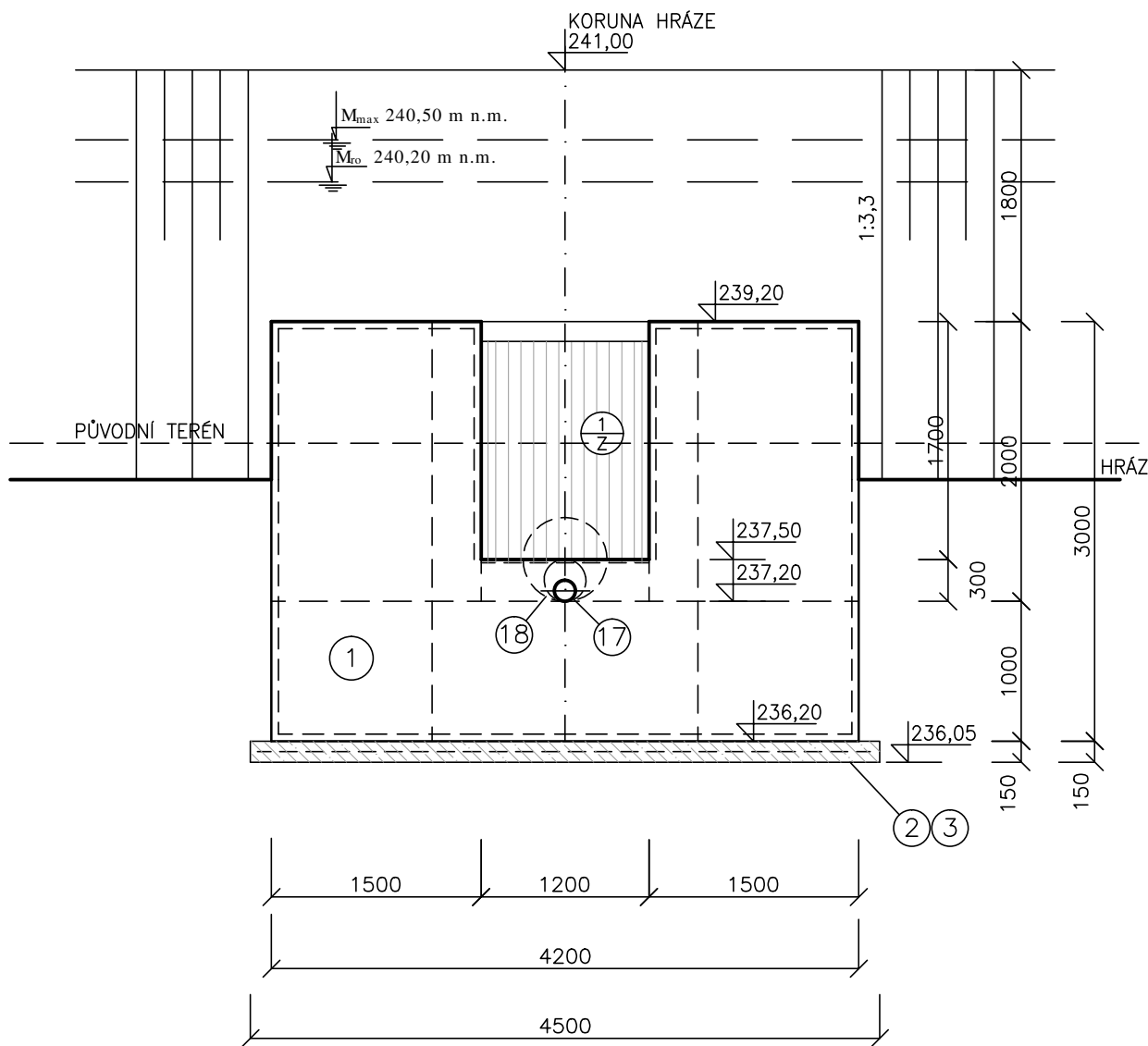


BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV S VÝPUSTÍ – ČÁST 2

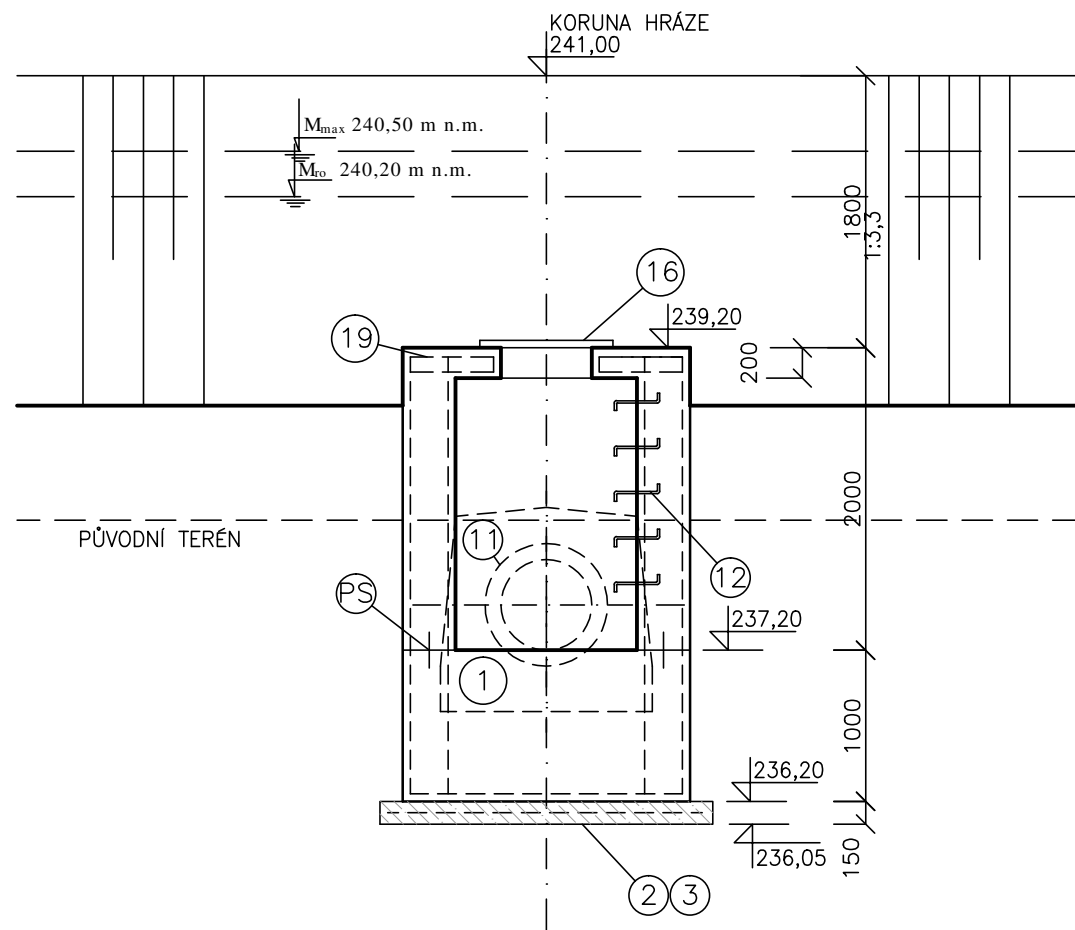
ŘEZ B–B', M 1:50



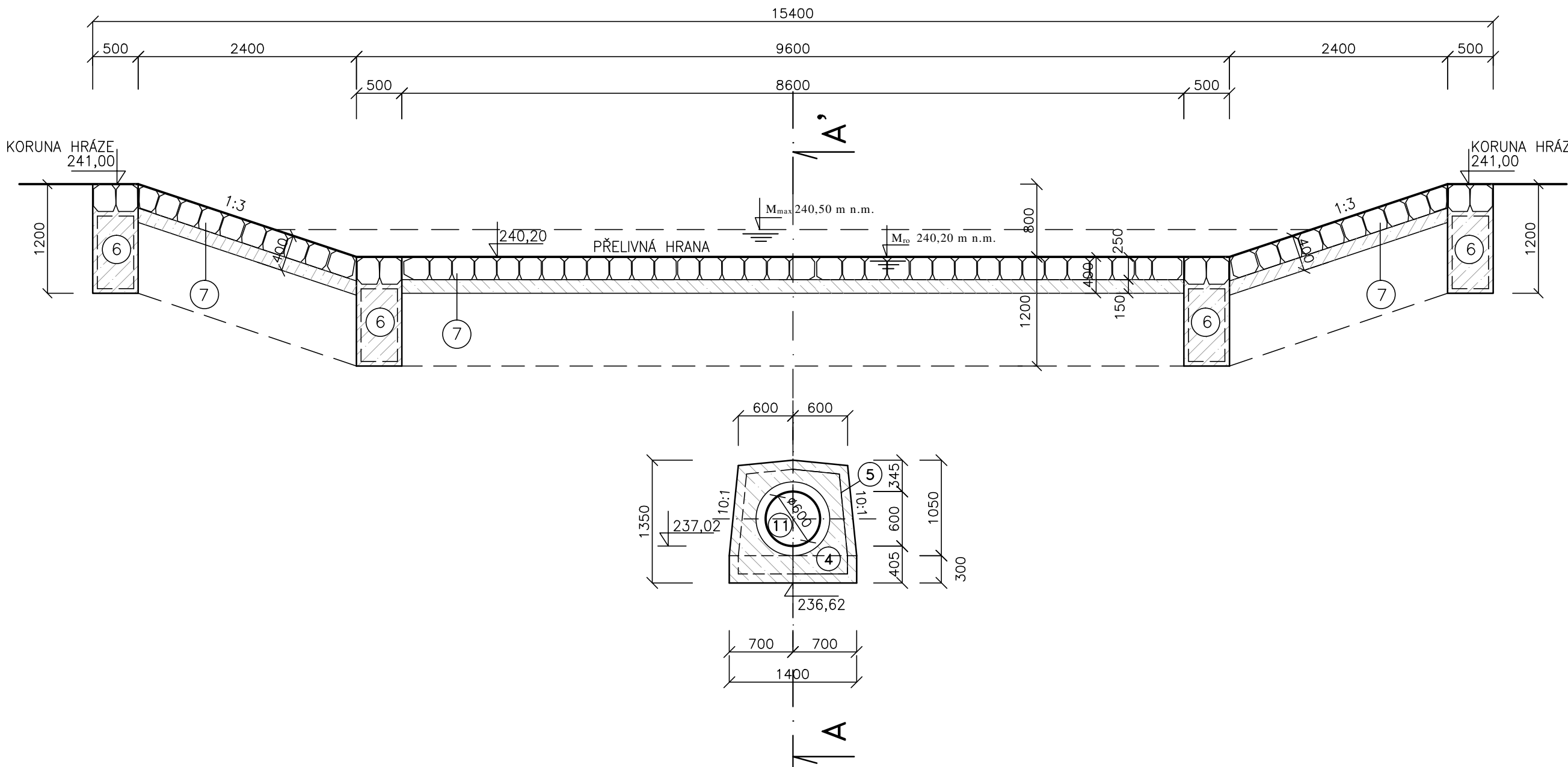
ŘEZ C–C', M 1:50



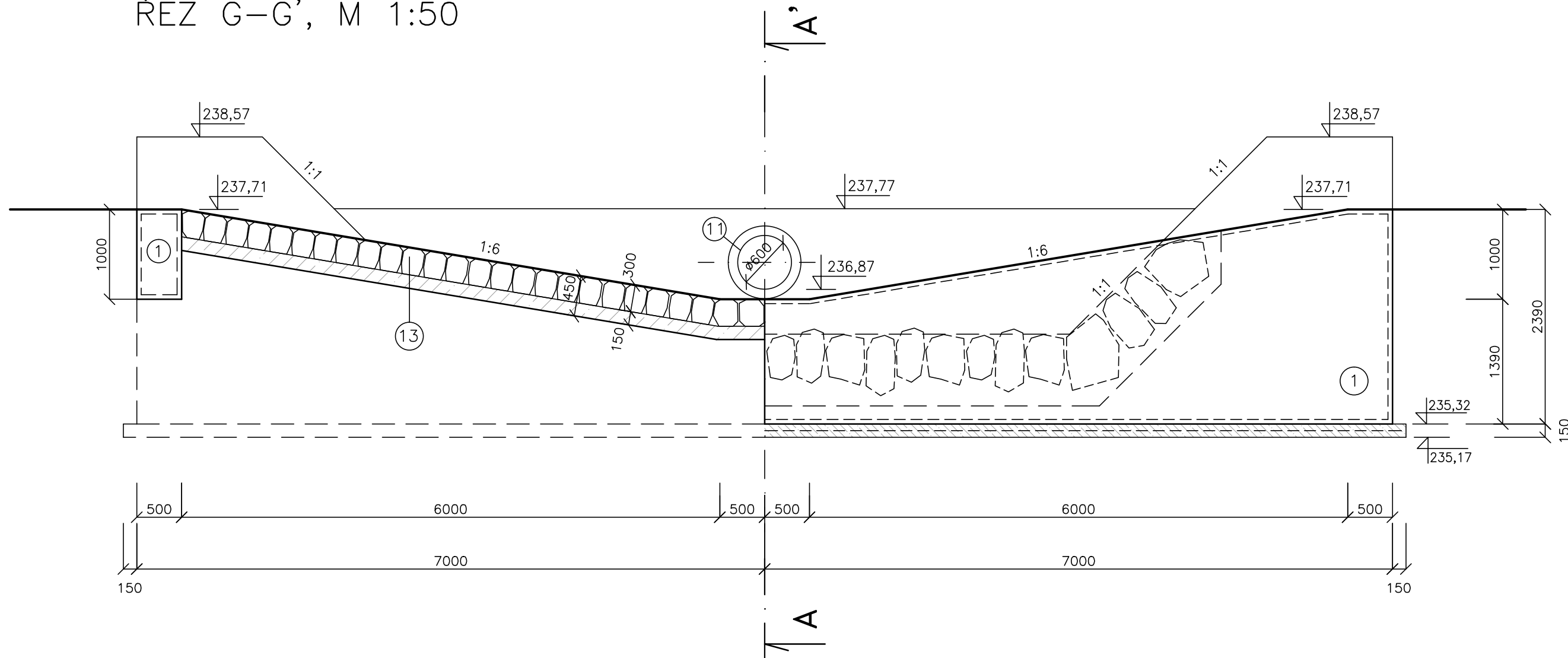
ŘEZ D–D', M 1:50



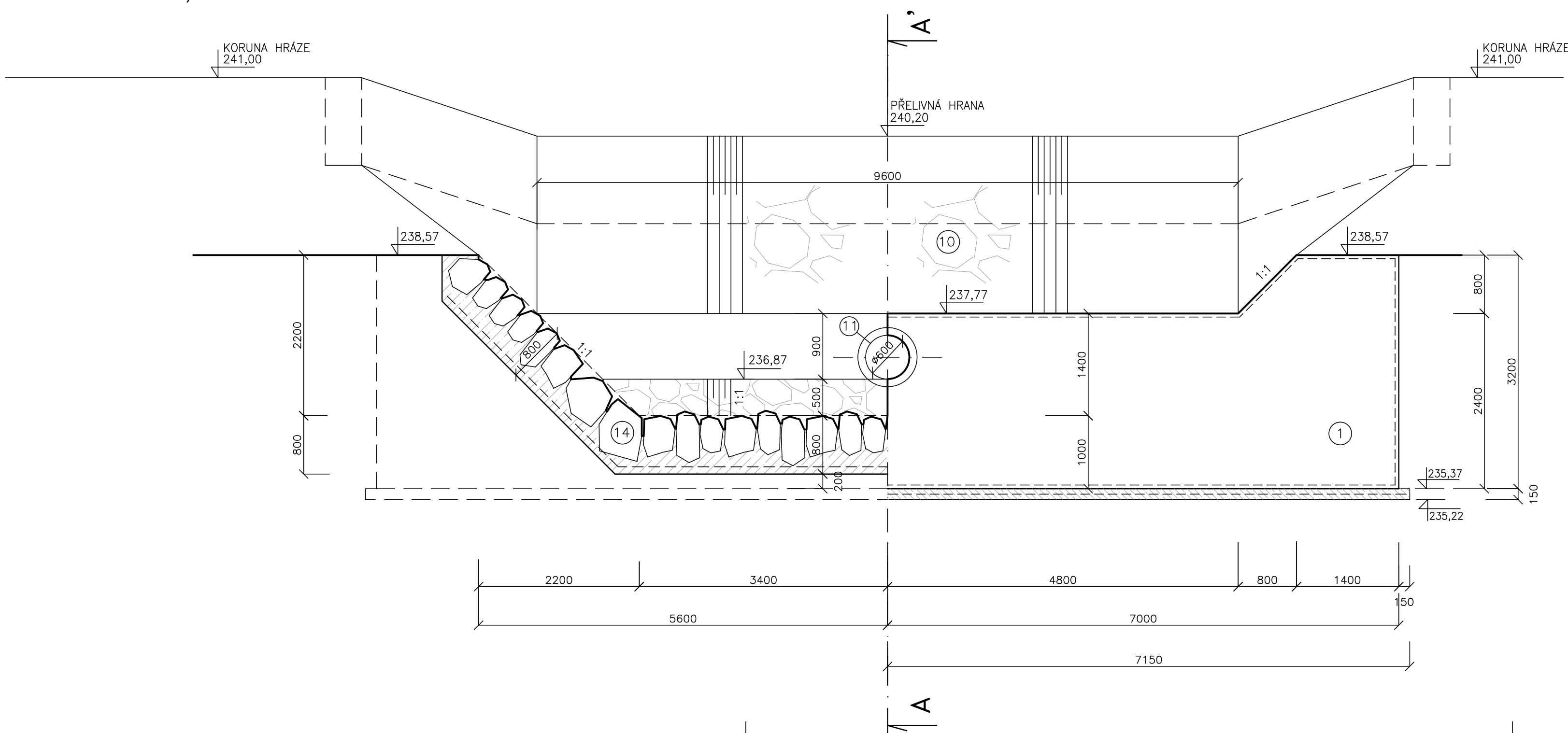
ŘEZ E–E', M 1:50



ŘEZ G–G', M 1:50

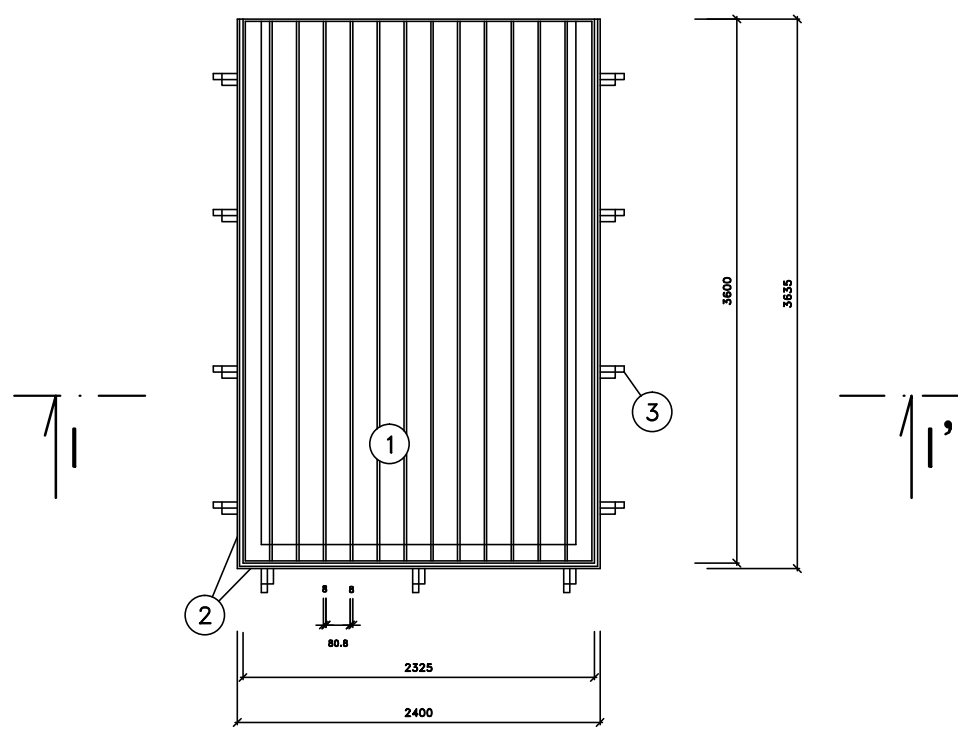


ŘEZ F–F', M 1:50

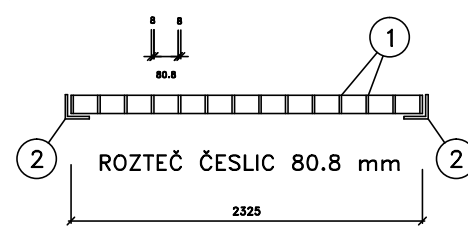


ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- ⑦ ČESLE S RÁMEM VÝPUSTNÉHO OBJEKTU  
Z TYČÍ 60/8 S PRŮLINAMI 80,8 MM



ŘEZ I–I', M 1:25



- 1 PÁSOVINA 60/8  
27,52mx3,77kg/m=103,75kg  
2 PROFIL L 80/80/8  
4,84mx9,63kg/m=46,61kg  
3 PÁSOVÁ OCEL 40x3 (dl. 120 mm)  
1,32mx1,26kg/m=1,66kg  
CELKEM 152,02 kg

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO DOMĚRIT A OVĚRIT UVEDENÉ ROZMĚRY  
NA STAVBĚ A ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝPIS MATERIÁLU

C.	P O P I S	MNOŽSTVÍ
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37–XA1–XC4–XF4, VYZTUŽENO	73,3 m <sup>3</sup>
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37	5,9 m <sup>3</sup>
3.	SVAROVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 MM, Ø 8 MM	40,0 m <sup>2</sup>
4.	OBEŤONOVÁNÍ POTRUBÍ – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37	16,9 m <sup>3</sup>
5.	KARI SÍŤ 100/100/8	64,4 m <sup>2</sup>
6.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 S OBKLADEM POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ LOMOVÝM KAMENEM TL. MIN. 200 MM SE SÍŤÍ	23,3 m <sup>3</sup>
7.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,25 M DO BETONU C30/37 TL. 0,15 M	27,3 m <sup>2</sup>
8.	KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM TL. 300 MM, HM. KAMENE DO 80 KG (20% hm. 40–80 kg, 80% hm. 80 kg) DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE 100 MM	16,0 m <sup>3</sup>
9.	ZAJIŠŤOVACÍ KAMENNÝ PRÁH Z LOMOVÉHO KAMENE NA ŠTĚT PROLITÝ BETONEM	5,38 m <sup>3</sup>
10.	DRSNÝ BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE HMOTNOST 200 kg, TL. 600 mm ŠTĚTOVITÉ OSAZENÉ KAMENY DO BETONU C30/37 TL. 300 mm S KARI SÍŤÍ	66,6 m <sup>2</sup>
11.	POTRUBÍ TZH–060/250	15,5 m
12.	STUPADLO – OCEL S PE POVLAKEM	5 ks
13.	DLAŽBA Z LOM. KAMENE TL. 0,3 M S BETONEM C30/37 POD DLAŽBU TL. 0,2 M	65,5 m <sup>2</sup>
14.	VÝVAR Z LOMOVÉHO KAMENE HMOTNOST 200 kg, TL. 600 mm ŠTĚTOVITÉ OSAZENÉ KAMENY DO BETONU TL. 300 mm S KARI SÍŤÍ	11,2 m <sup>2</sup>
15.	OPEVNĚNÍ HRÁZE POHOZEM FR. 63–125 MM TL. 200 MM	88,9 m <sup>2</sup>
16.	TĚŽKÝ LITINOVÝ POKLOP 900 X 600 mm, VODOTĚSNÝ	1 ks
17.	POTRUBÍ OCEL DN 200	0,2 m
18.	POTRUBÍ OCEL DN 520	0,35 m
19.	VÝZTUŽ STROPU o 14 mm, PO 100 mm, OBOUSMĚRNĚ	48,6 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37–XA1–XC4–XF4 – VYZTUŽENO  
▨ PODKLADNÍ BETON C30/37  
▨ OBEŤONOVÁNÍ POTRUBÍ C30/37  
▨ LOMOVÝ KÁMEN (DLAŽBA DO BETONU, ROVNANINA, SKLUZ)

UMÍSTĚNÍ LIMNIGRAFICKÉ LATĚ:  
– LIMNIGRAFICKÁ LATĚ ŠIKMÁ BUDE UMÍSTĚNA VEDLE OBJEKTU BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU  
(DĚLKA LATĚ 10 M)

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 <b>vodohospodářský atelier</b> s.r.o., Růžehec 54, 644 00 Brno	
Ing. 		Ing. 		Ing. 			
KRAJ	ÚSTECKÝ		K.Ú.	CTINĚVES		ARCH.ČÍSLO	17/20
INVESTOR	ČR SPŮ–KRAJSKÝ PŮ PRO ŮK–POBOČKA LITOMĚŘICE					DATUM	11/20
STAVBA AKCE	<b>ZÁCHYTNÝ POLDR POL1 A ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OP1 V K.Ú. CTINĚVES</b>  SO 01 ZÁCHYTNÝ POLDR					STUPEŇ	DSP, DPS
OBJEKT						FORMÁT	8A4
						MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV S VÝPUSTÍ – ČÁST 2					PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
						<b>D.1.1.8.</b>	