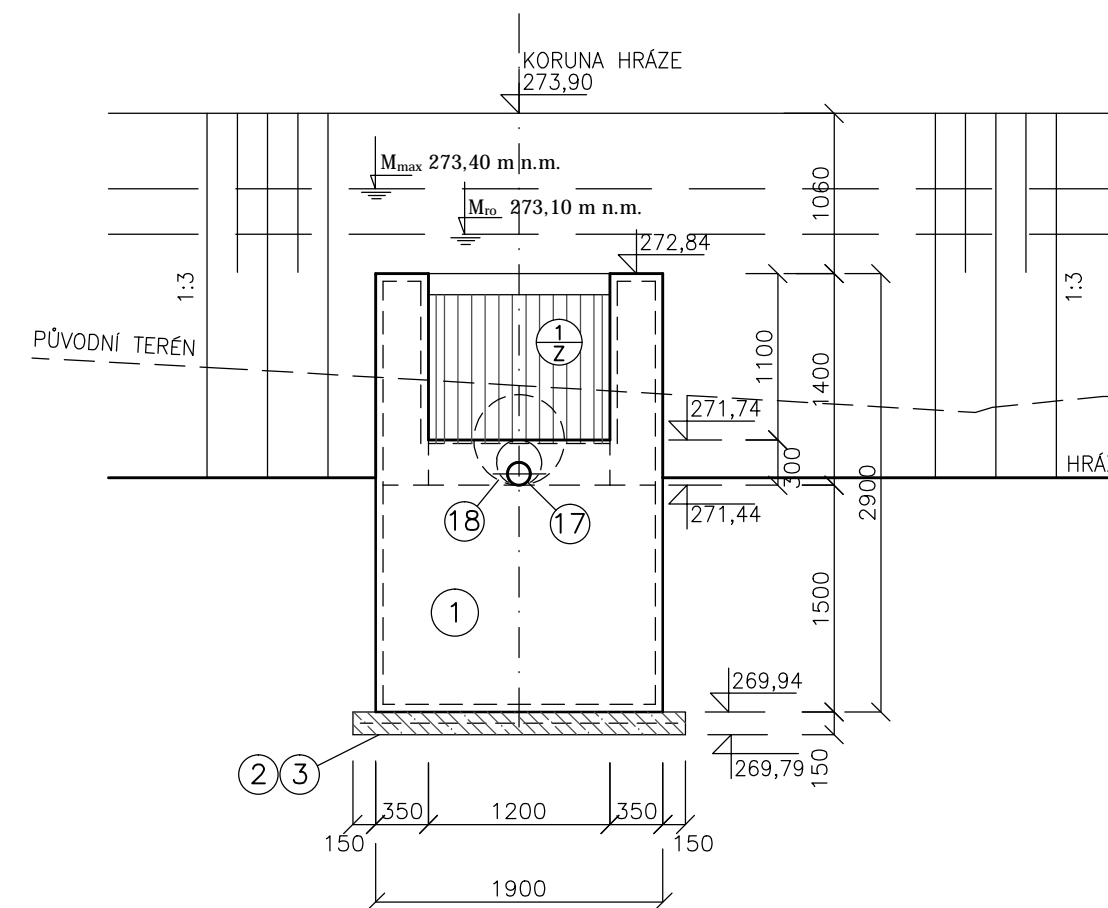
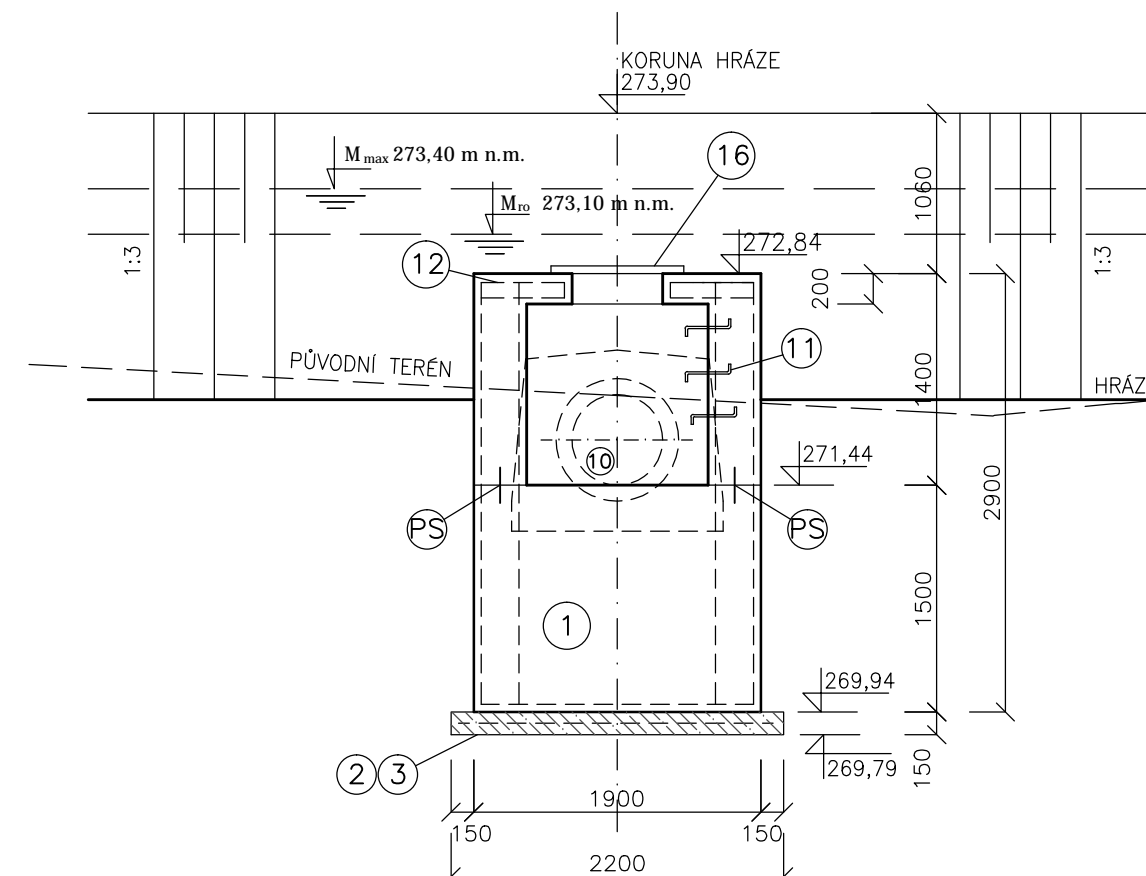


## BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV S VÝPUSTÍ – ČÁST 2

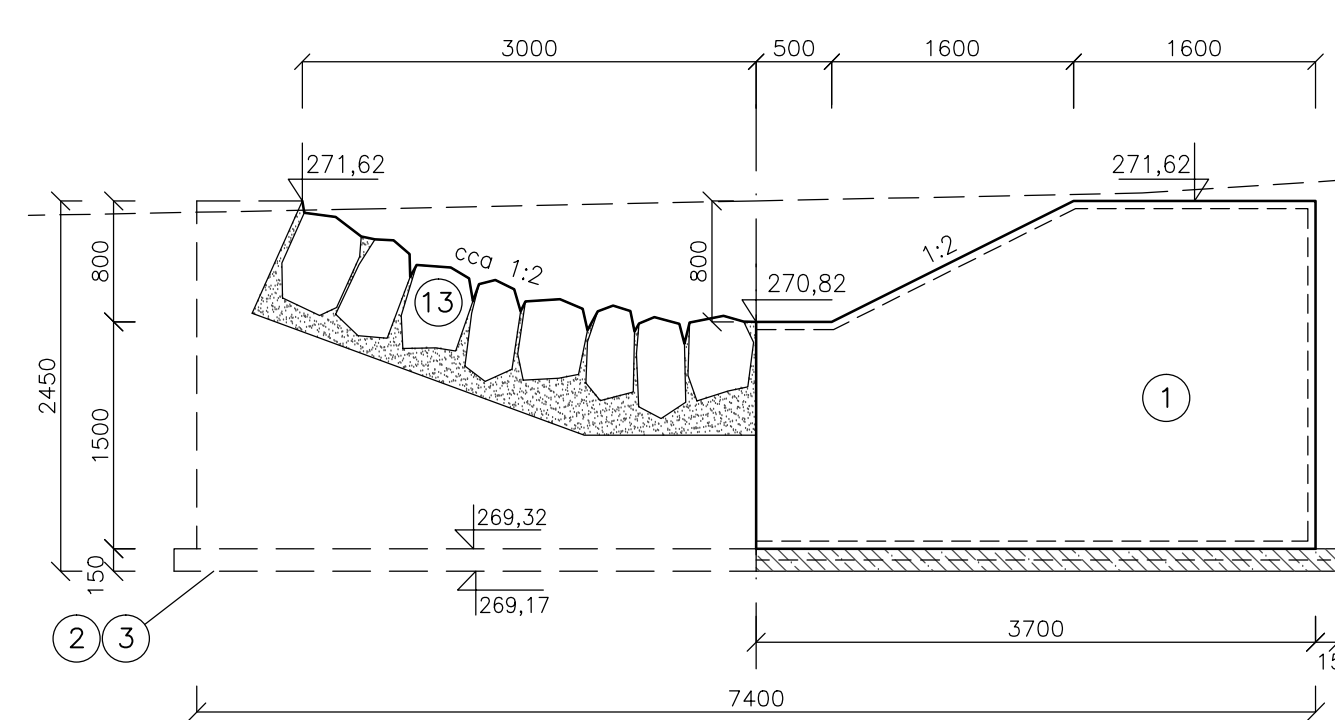
ŘEZ B-B', M 1:50



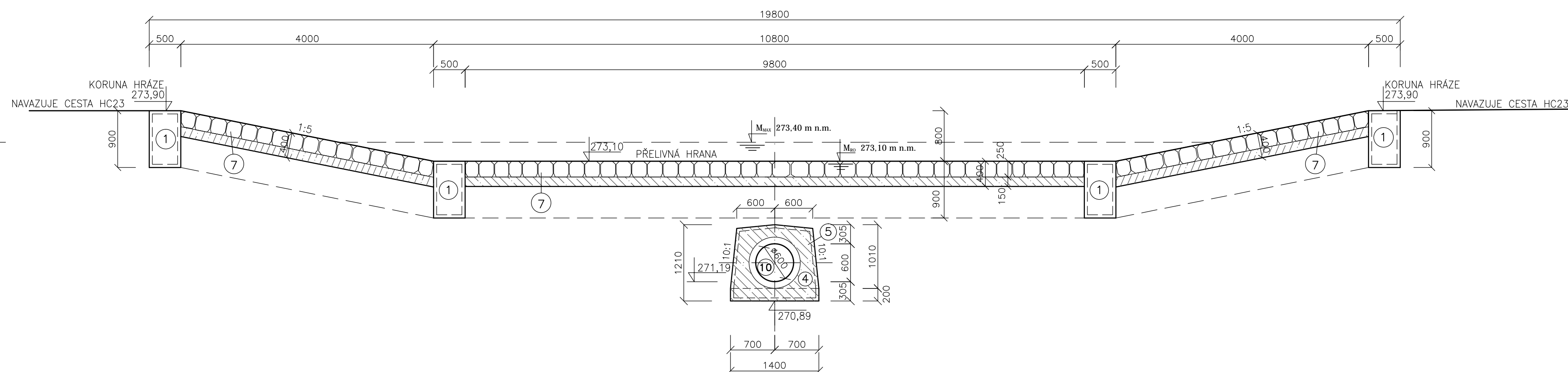
ŘEZ C-C', M 1:50



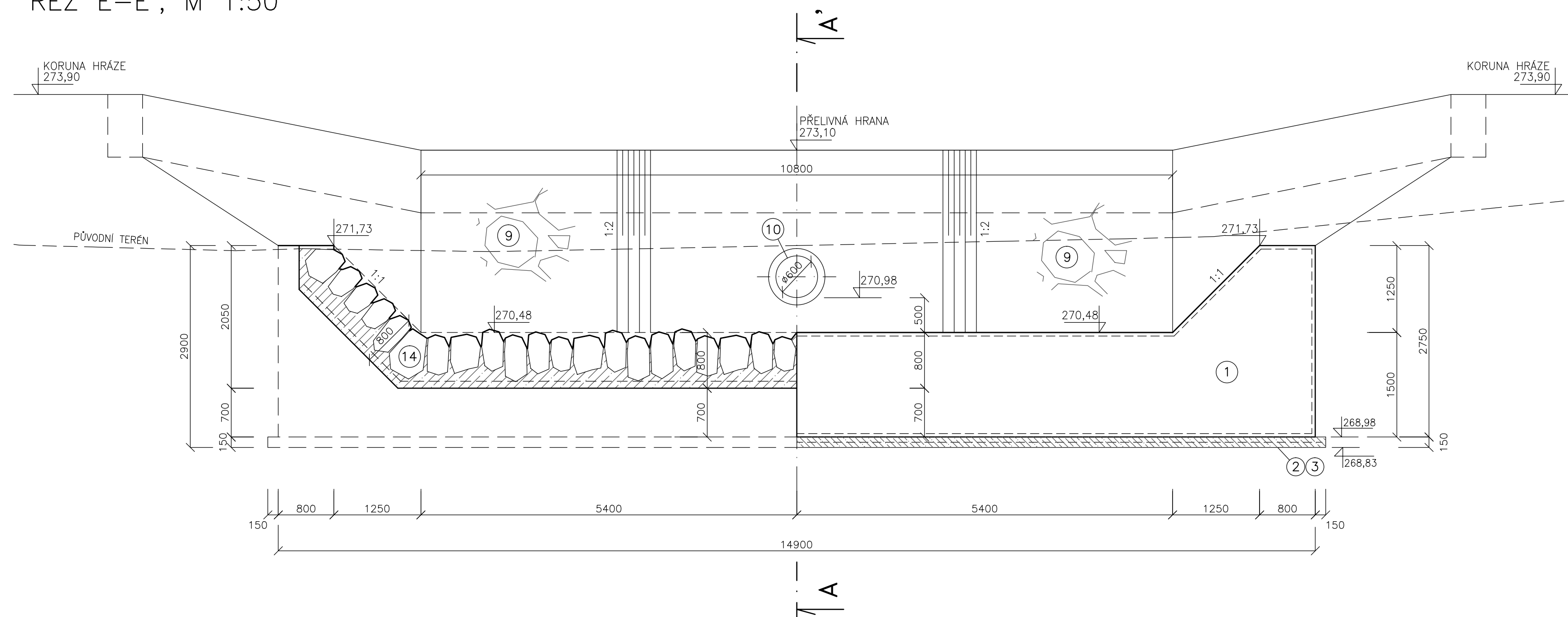
ŘEZ F-F', M 1:50



ŘEZ D-D', 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 150x150mm, Ø 8mm
4.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
5.	KARI SÍŤ 100x100x8mm
6.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 S OBKLADEM POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ LOMOVÝM KAMENEM TL. MIN. 200mm SE SÍŤÍ
7.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,25m DO BETONU C30/37 TL. 0,15m
8.	KAMENNÁ ROVNANINA S VÝKLÍNOVÁNÍM TL. 300mm, HM. KAMENE DO 80kg (20% hm. 40–80 kg, 80% hm. 80 kg) DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LÓŽE 100mm
9.	DRSNÝ BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE HMOTNOST 200 kg, TL. 500mm ŠTĚTOVITĚ OSAZENÉ KAMENY DO BETONU C30/37 TL. 300mm S KARI SÍŤÍ
10.	POTRUBÍ TZH DN600
11.	STUPADLO – OCEL S PE POVLAKEM
12.	VÝZTUŽ STROPU ø 14mm, PO 100mm, OBOUSMĚRNĚ
13.	KAMENNÝ ZÁHOZ Z KAMENE HMOTNOST 200kg, TL. 600mm, DO ŠTĚRKOVÉHO LÓŽE TL. 100–200mm
14.	VÝVAR Z LOMOVÉHO KAMENE HMOTNOST 200kg, TL. 600mm ŠTĚTOVITĚ OSAZENÉ KAMENY DO BETONU C30/37 TL. 200–300mm S KARI SÍŤÍ
15.	OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM S GEOTEXTILÍI KOKOSOVOU 700g/m, OHUMUSOVÁNÍ TL. 0,1 m
16.	TĚŽKÝ LITINOVÝ POKLOP 900x600mm, VODOTĚSNÝ
17.	POTRUBÍ OCEL DN150 (otvor pro potrubí min. 160mm)
18.	POTRUBÍ OCEL DN400 (otvor pro potrubí min. 460mm)

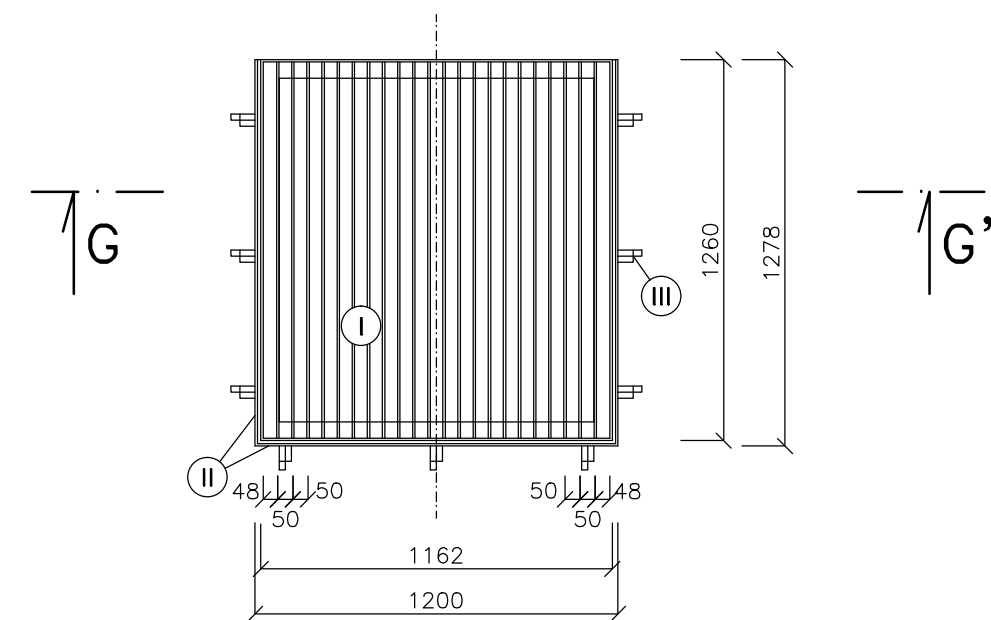
## LEGENDA MATERIÁLŮ

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

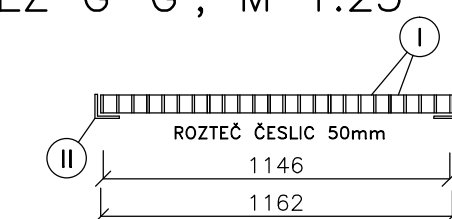
Ⓟ PRACOVNÍ SPÁRA

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ČESLE S RÁMEM VÝPUSTNÉHO OBJEKTU  
Z TYČÍ 60x8 S ROZTEČÍ 50mm



ŘEZ G-G', M 1:25



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO DOMĚŘIT A OVĚŘIT UVEDENÉ ROZMĚRY  
NA STAVBĚ A ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI

LEGENDA: 1/Z – ČESLE			
OZN.	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	JEDN. HMOTNOST (kg)
I.	PÁSOVINA 60x8	27,40	5,77 kg/m
II.	PROFIL L 80x80x8	4,96	9,63 kg/m
III.	PÁSOVÁ OCEL 40x3 (dl. 120 mm)	1,08	0,942 kg/m
			<b>CELKEM : 152,09 kg</b>

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 <b>vodoňošpoldřský atelier</b> s.r.o., Růženeč 54, 644 00 Brno	
Ing. Lach		Ing. Hráček		Ing. Hráček			
KRAJ	Olomoucký	K.Ú.	Sobiřky		ARCH.ČÍSLO	03/22	
STAVEBNÍK	ČR-SPÚ, KPÚ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ, POBOČKA PŘEROV					DATUM	1/2022
STAVBA AKCE	<b>REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ</b> <b>KoPÚ k.ú. SOBIŘSKÝ – I. ETAPA</b>					STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	8x4A
OBJEKT	<b>SO 04 – OCHRANA HRÁZKA 2</b>					MEŘÍTKO	1:50
						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH	BEZPEČNOSTNÍ PŘEVÍŠ S VÝPUSŤI – část 2					<b>D.1.3.2.</b>	