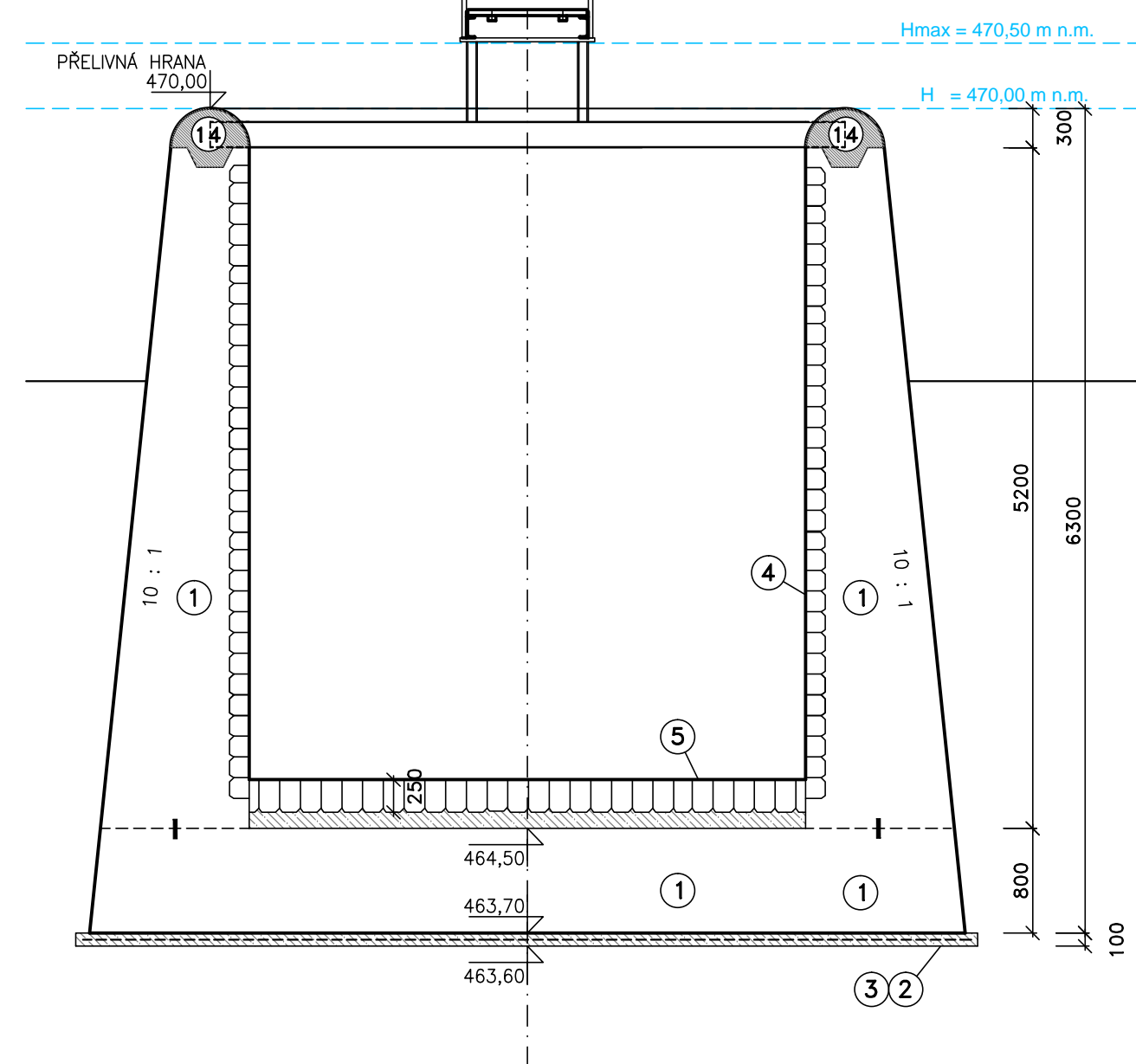


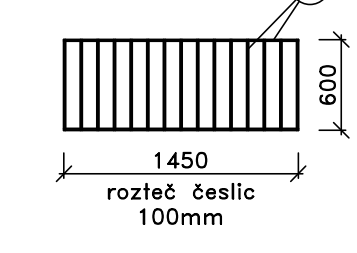
VÝPIS MATERIÁLU:

C. P O P I S	
1.	VODSTAVBNÍ BETON C30/37 – VYTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C16/20
3.	SVAROVANÁ SÍT KARI 100 x 150 mm, # 6 mm
4.	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,15 – 0,25 m
5.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE T. 0,25 m DO DEM. MALTY
6.	ČELO – VODSTAVBNÍ BETON C30/37 VYTUŽENO KARI SÍTÍ 100/100/8 (KRYTÍ 50mm)
7.	VODSTAVBNÍ BETON C30/37 – VYTUŽENO
8.	ROVNANNA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,3 m
9.	STUPADLO – OCEL S PE. POVLAKEM
10.	VODÍČÍ DRÁŽKY – U. & 65
11.	ŘÍMSA – VODSTAVBNÍ BETON C25/30 – VYTUŽENO
12.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 200 = 500 kg
13.	STABILIZAČNÍ PRÁH Z LK. NA MC
14.	PŘELÝNA HRANA – VODSTAVBNÍ BETON C30/37
15.	OPĚRNA ŽEBŘ – VODSTAVBNÍ BETON C30/37 VYTUŽENO KARI SÍTÍ 100/100/8
16.	OPĚRNÝ BLOK – VODSTAVBNÍ BETON C25/30
17.	PROTIPŘESAKOVÉ ŽEBRO – VODSTAVBNÍ BETON C25/30
18.	ČESLE – OCELOVÁ PÁSOVINA 70/10 mm
19.	VODOČETNÁ LAŤ

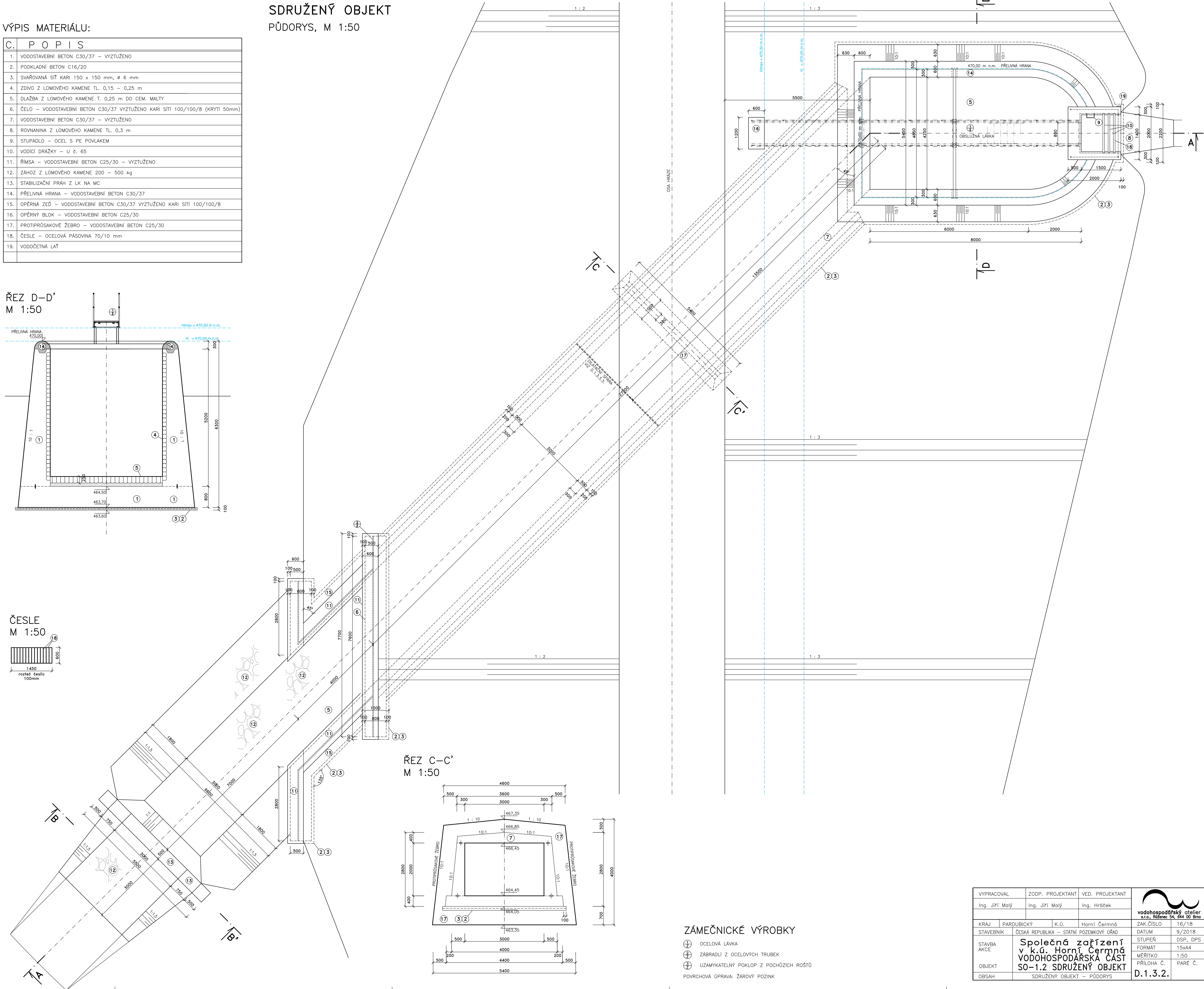
ŘEZ D-D'
M 1:50



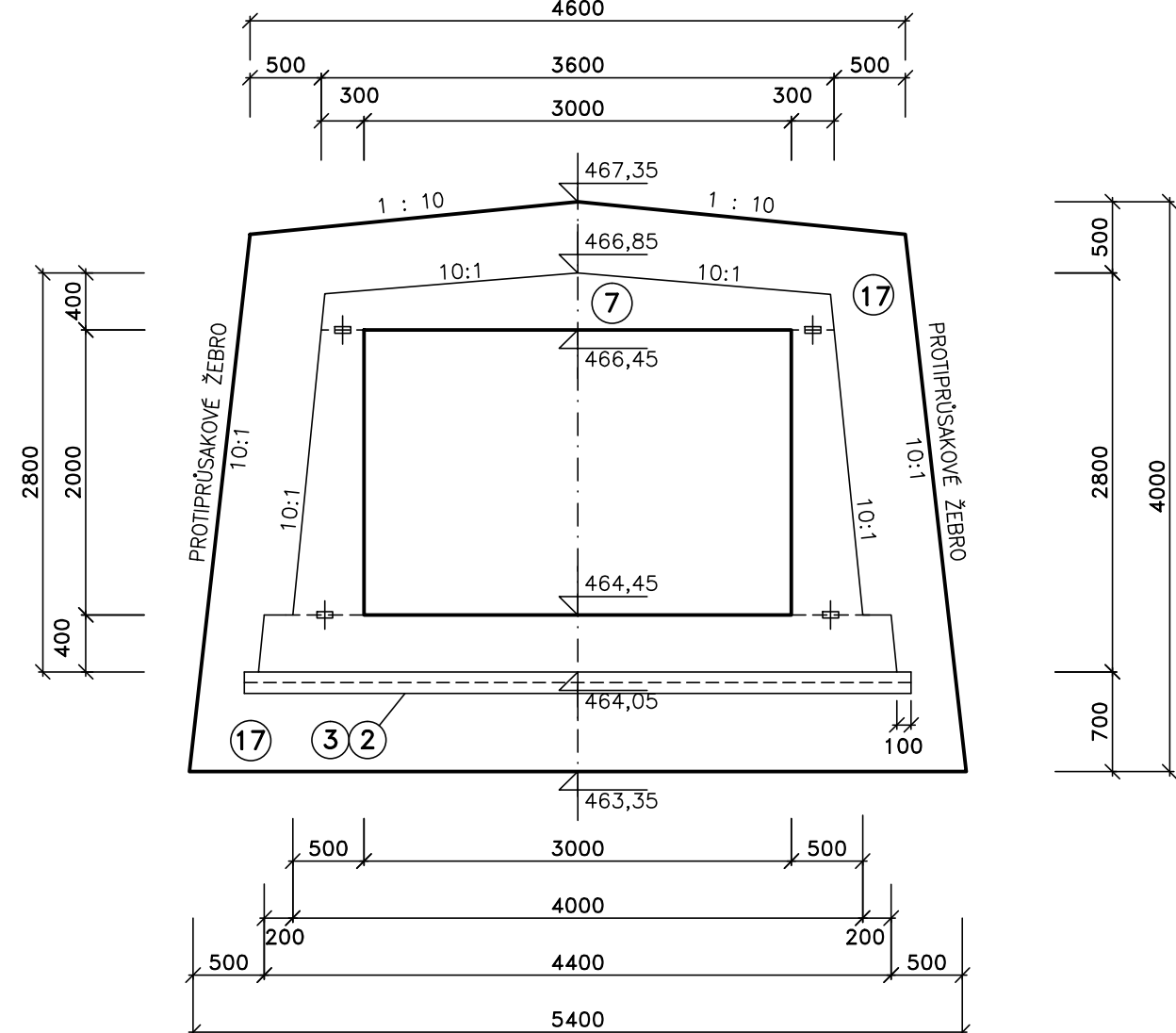
ČESLE
M 1:50



SDRUŽENÝ OBJEKT
PŮDORYS, M 1:50




ŘEZ C-C'
M 1:50



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- ① OCELOVÁ LAŤ
 - ② ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK
 - ③ UZAMKNELEK PODUP Z ROZDVOŽNÝCH ROŠTŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ PODNIK

VÝPRACOVAN:	ZODP. PROJEKTANT:	VED. PROJEKTANT:	
Ing. Jit. Masg.	Ing. Jit. Masg.	Ing. Hyšek	
KRAJ:	PARUBICKÝ	K.Ú.	Horní Čermná
STAVEBNÍK:	ČESKÁ REPUBLIKA – STATNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD	ZAK.ČÍSLO:	16/18
AKCE:	Společná zařízení v k.ú. Horní Čermná	DATUM:	9/2018
OBJEKT:	VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST SO-1.2 SDRUŽENÝ OBJEKT	STUPNĚ:	100% OPS
OBŠAH:	SDRUŽENÝ OBJEKT – PŮDORYS	FORMAT:	15x44
		MĚŘÍTKO:	1:50
		PŘÍLOHA C:	PRÁCE C.
			D.1.3.2.