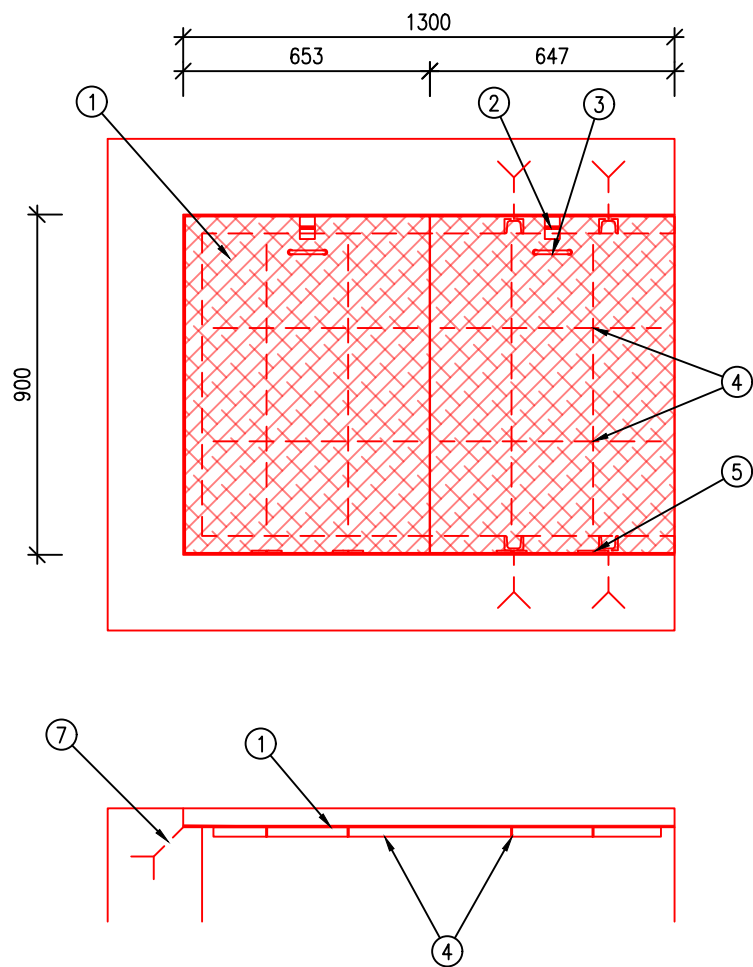
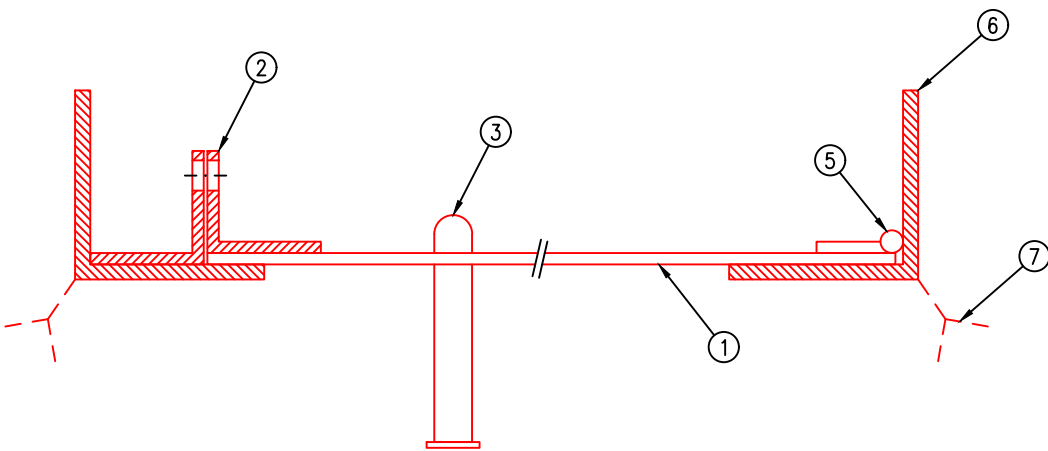


OCELOVÝ POKLOP (FeZn) UZAMYKATELNÝ  
PŮDORYS, M 1:20



- ① PLECH ŽEBROVANÝ TL. 3 mm, 2 ks,  
2 x 0,65 m x 0,9 m x 25,55 kg/m<sup>2</sup> = 29,89 kg
- ② ZÁMEK - L 30x30x3 mm, 4 ks,  
4 x 0,05 m x 1,36 kg/m = 0,27 kg
- ③ MADLO VÝSUVNÉ - TYČ Ø 10 mm, 2 ks,  
2 x 0,22 m x 0,617 kg/m = 0,27 kg
- ④ VÝZTUŽ PLECHŮ - TYČ PLOCHÁ 25x3 mm, 8 ks,  
4 x 0,74 m x 0,59 kg/m = 1,75 kg  
2 x 0,58 m x 0,59 kg/m = 0,68 kg  
2 x 0,54 m x 0,59 kg/m = 0,64 kg
- ⑤ PANT - 8 ks
- ⑥ TYČ - L 50x50x4 mm, l = 3,5 m,  
3,5 m x 3,06 kg/m = 10,71 kg
- ⑦ KOTEVNÍ TYČ PLOCHÁ 20x3 mm, 5 ks,  
5 x 0,15 m x 0,47 kg/m = 0,35 kg

POKLOP  
PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:2




razítko, paré č.:

POUŽITÉ MATERIÁLY

TRÍDA OCELI (min.): 11 375 (dle ČSN)  
S235JR (dle EN ISO)  
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ: tl. min. 80 µm

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci!  
Dílenskou dokumentaci zajistí dodavatel stavby.

Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru OPI:	 <div>Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 Chomutov</div>	
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. M. Beržinský		
Kraj: Karlovarský	PÚ: Karlovy Vary				
Stavebník: Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				Formát:	420x297
MVN Horní Dražov - funkční objekty				Datum:	04/2022
				Účel:	DSP/DPS
				Číslo akce:	502 827
				Arch.č.	KV-07/2019
SO 02 - Rekonstrukce požerákové výpusti Ocelový poklop				Měřítko:	č.výkr.
				1:20	D.2.14