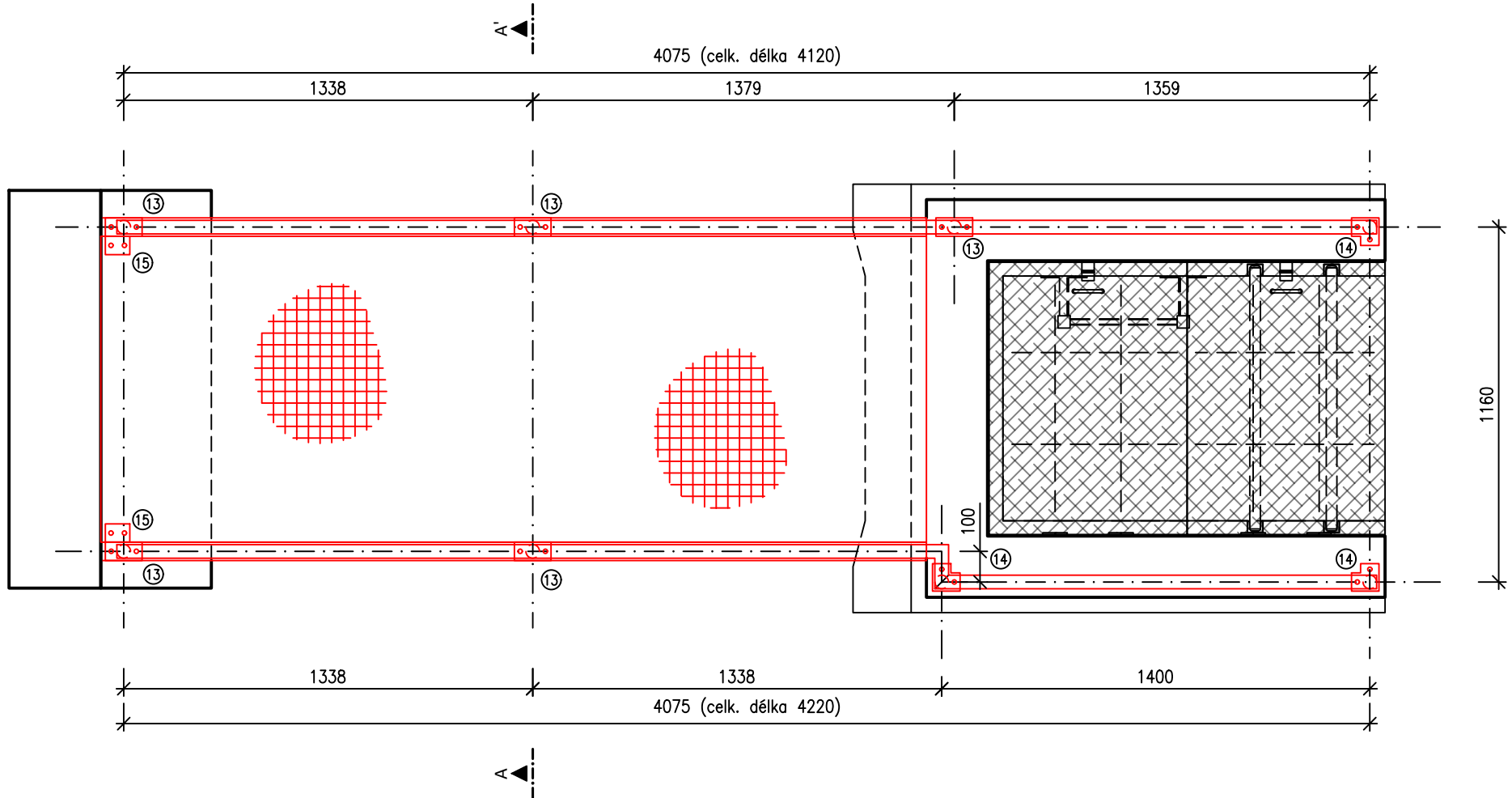
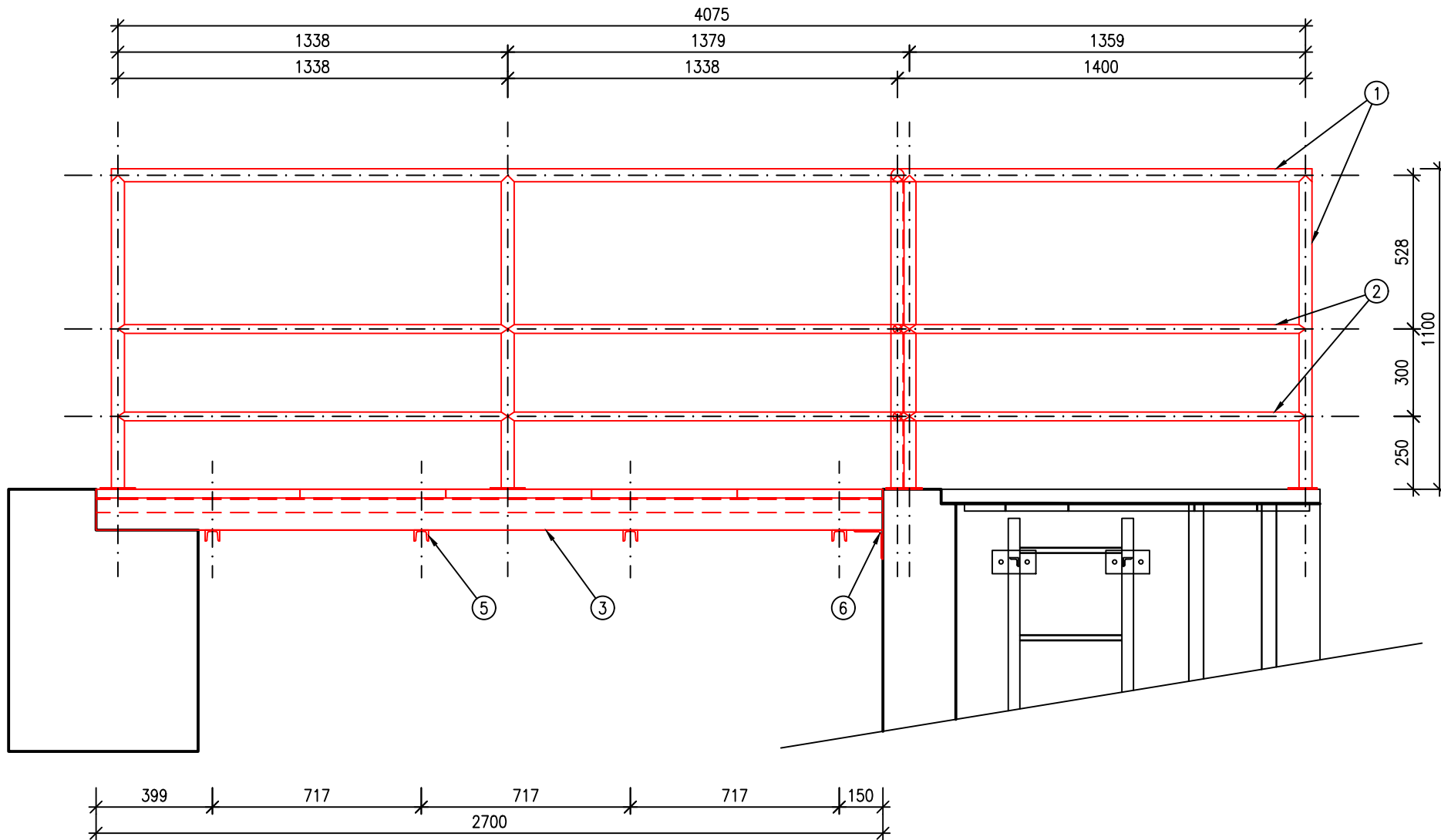


OCELOVÁ LÁVKA (FeZn)  
PŮDORYS, M 1:20

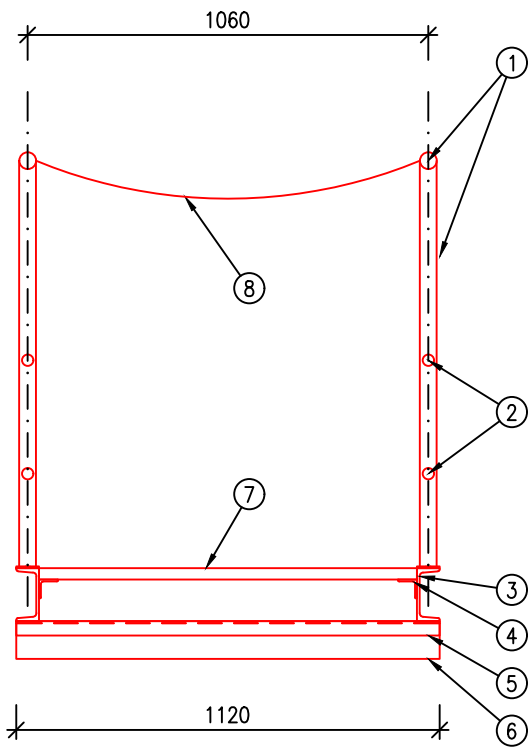


BOČNÍ POHLED

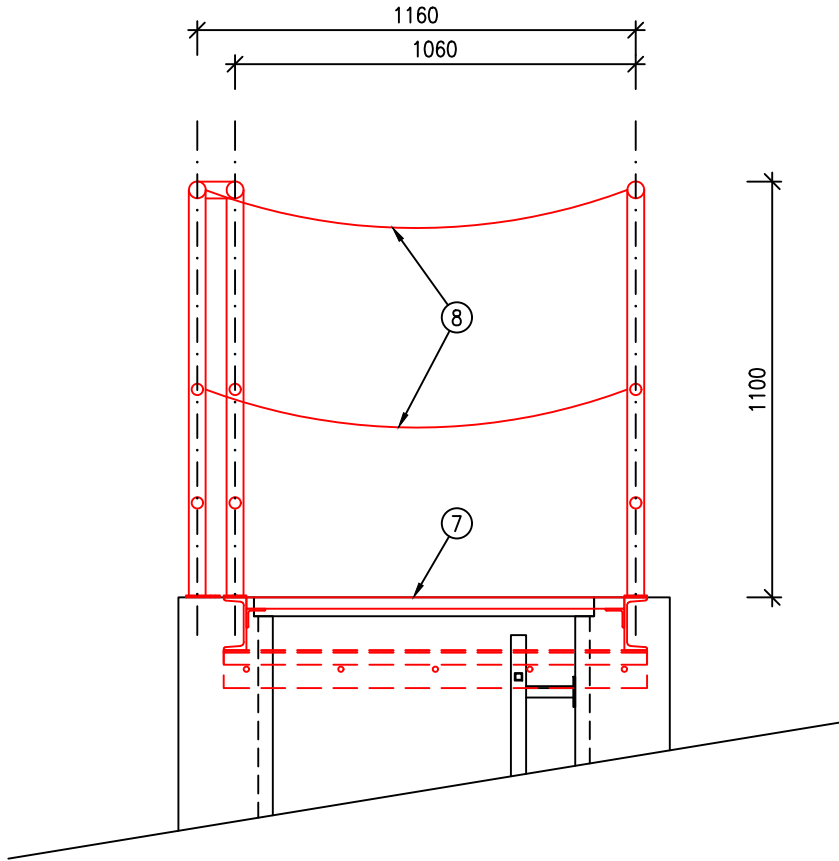


**POUŽITÉ MATERIÁLY**  
TŘÍDA OCELI (min.): 11 375 (dle ČSN)  
S235JR (dle EN ISO)  
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ: tl. min. 80 µm  
  
Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci!  
Dílenskou dokumentaci zajistí dodavatel stavby.

ŘEZ A-A'

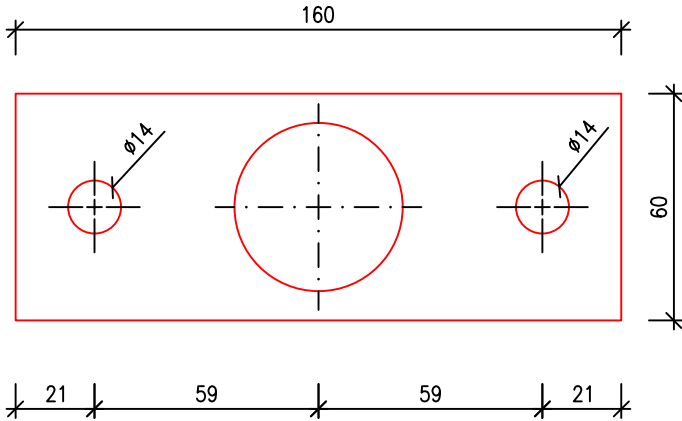


PŘEDNÍ POHLED

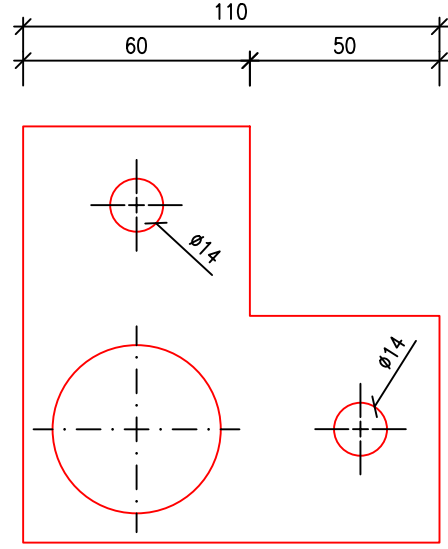


OCELOVÉ KOTEVNÍ PLOTNY (FeZn)  
M 1:2

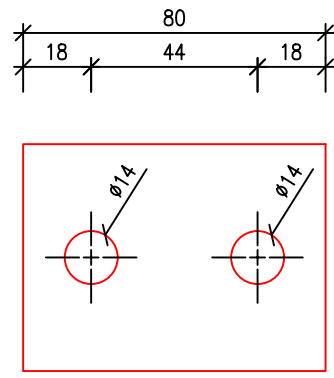
13 KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K PROFILU U 140



14 KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K POŽERÁKU




15 KOTVENÍ PROFILŮ U 140 K ŽB BLOKU



13 14 15 KOTEVNÍ PLOTNY - OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 60x5 mm  
6 ks x 0,12 m x 2,36 kg/m = 1,70 kg  
3 ks x 0,22 m x 2,36 kg/m = 1,56 kg  
2 ks x 0,08 m x 2,36 kg/m = 0,38 kg  
Celkem: 3,64 kg

razítko, paré č.:

- TRUBKA OCELOVÁ - 44,5x2,6 mm  
VODOROVNÁ ČÁST: 4,12 m + 2,72 m + 0,15 m + 1,45 m = 8,44 m  
SLOUPKY: 8x1,05 m = 8,40 m  
(8,44 m + 8,40 m) x 2,687 kg/m = 45,25 kg
- TRUBKA OCELOVÁ - 30x2,5 mm  
VODOROVNÁ ČÁST: (4,12 m + 2,72 m + 0,15 m + 1,45 m) x 2 = 16,88 m  
16,88 m x 1,695 kg/m = 28,62 kg
- OCELOVÁ TYČ - U 140, 2 ks  
2 x 2,7 m x 16 kg/m = 86,4 kg
- OCELOVÁ TYČ - L 50x50x5 mm, 2 ks  
2 x 2,7 m x 3,77 kg/m = 20,36 kg
- OCELOVÁ TYČ - U 50, 4 ks  
4 x 1,12 m x 5,59 kg/m = 25,04 kg
- OCELOVÁ TYČ - L 100x100x6 mm, 1 ks  
1,12 m x 9,26 kg/m = 10,37 kg
- KOMPOZITNÍ ROŠT - 38x38x30 mm, 1 ks  
1 ks - 1000x2700 mm, RAL7035 - šedá
- ZABEZPEČENÍ UZAMYKATELNÝM ŘETĚZEM, 3 ks  
ŘETĚZ S DLOUHÝM ČLÁNKEM, Ø DRÁTU 3 mm  
3 x = 1,15 m = 3,45 m
- KOTVENÍ PROFILU U 140 K L 100x100x6 mm  
NEREZ ŠROUB M 10x40 mm, 2 ks
- KOTVENÍ PROFILU U 140 K ŽB BLOKU  
UPEVNŮVACÍ ŠROUB 10x100 mm, 4 ks,  
např. Hilti HUS3-H 10x100 45/25/15
- KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K PROFILU U 140  
NEREZ ŠROUB M 10x40 mm, 8 ks
- KOTVENÍ ZÁBRADLÍ A PROFILU L 100x100x6 mm (á 250 mm) K POŽERÁKU  
UPEVNŮVACÍ ŠROUB 10x100 mm, (8 + 5) = 13 ks,  
např. Hilti HUS3-H 10x100 45/25/15

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. Berzinský		
Kraj: Karlovarský		PÚ: Karlovy Vary			
Stavebník: Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					
MVN Horní Dražov - funkční objekty					
				Formát:	630x396
				Datum:	04/2022
				Učel:	DSP/DPS
				Číslo akce:	502 827
SO 02 - Rekonstrukce požerákové výpusti Ocelová lávka				Arch.č.	KV-07/2019
				Měřítko:	č.výkr.
				1:20	D.2.15

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv