

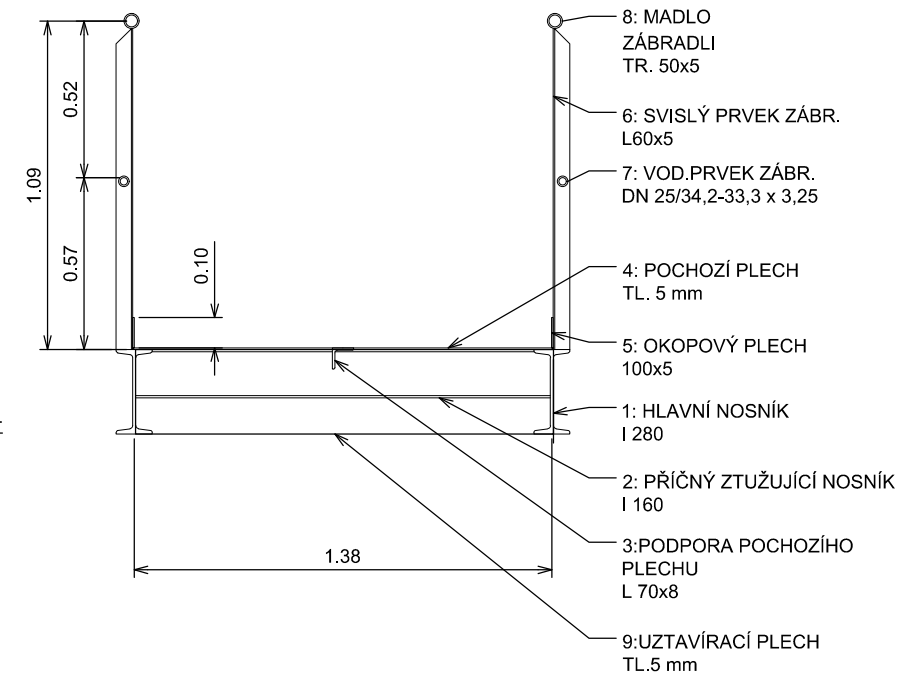
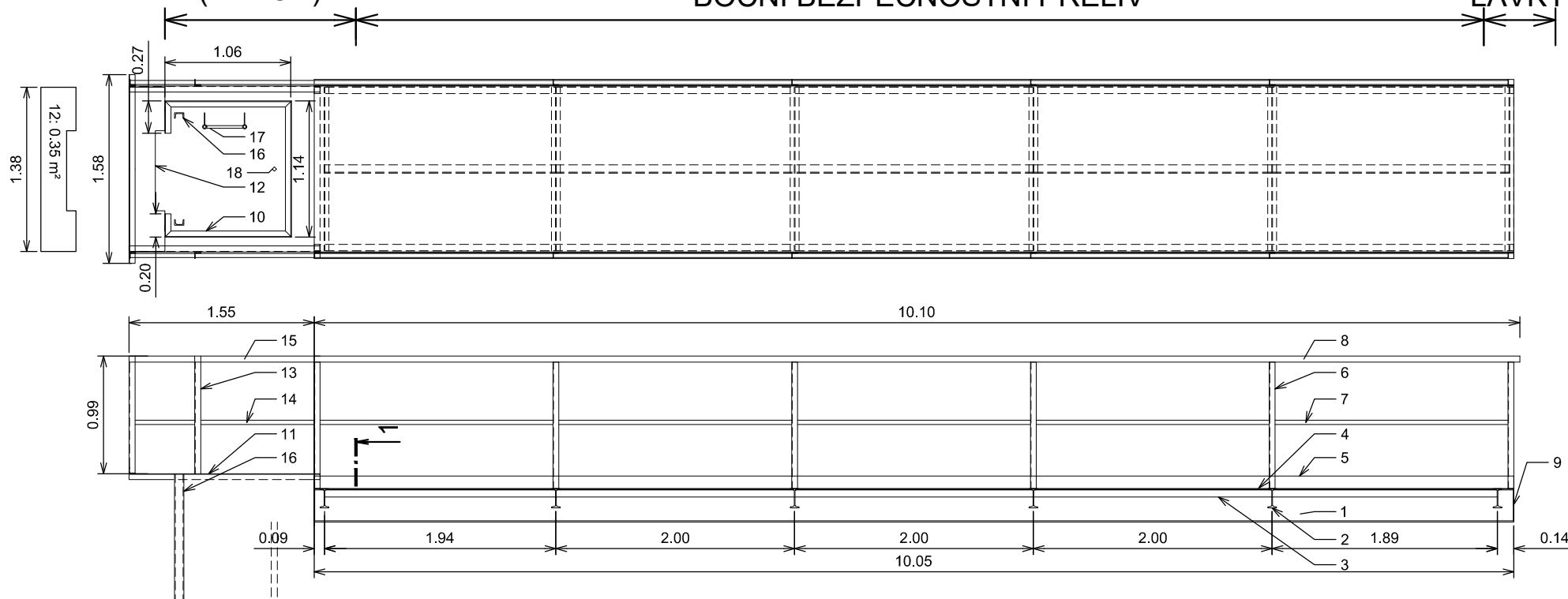
M 1:50

POŽERAK  
PRO ČS  
(NÁTOK)

BOČNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

PODPĚRA  
LÁVKY

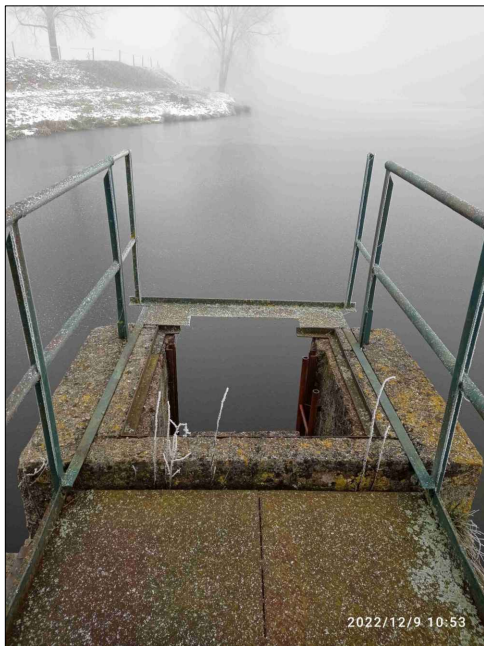
SCHÉMA  
M 1:25



LÁVKA + ZÁBRADLÍ						
POLOŽKA	KS	NÁZEV	ROZMĚR (mm, mmxmm)	HMOTNOST (kg/m/m²)	HMOTNOST (kg/KUS)	CELKEM (kg)
1	2	HLAVNÍ NOSNÍ I 280	10050	48,00	482,40	964,80
2	6	PŘÍČNÝ ZTUŽUJÍCÍ NOSNÍK I 160	1380	17,90	24,70	148,21
3	5	PODPORA POCH. PLECHU L 70x8	2000	8,39	16,78	83,90
4	1	POCHOZÍ PLECH TL.5 mm	1380x10050	39,25	544,36	544,36
5	2	OKOPOVÝ PLECH 100x5	10050	3,925	39,45	78,89
6	12	SVISLÝ PRVEK ZÁBRADLÍ L 60/5	1090	4,57	4,98	59,78
7	2	VOD. PRVEK ZÁBRADLÍ DN 25/34,2-33,3 x 3,25	10050	2,46	24,72	49,45
8	2	MADLO ZÁBRADLÍ DN 40/48,8-47,9 x 3,25	10100	3,65	36,87	73,73
9	2	UZAVÍRACÍ PLECH TL.5 mm	1380x280	39,25	15,17	30,33
		SVÁRY (3,35% VÁHY KONSTR.)				67,10
CELKOVÁ HMOTNOST						2100,55

OCELOVÉ KONSTRUKCE - POŽERÁK PRO ČS (NÁTOK)						
POLOŽKA	KS	NÁZEV	ROZMĚR (mm, mmxmm)	HMOTNOST (kg/m/m²)	HMOTNOST (kg/KUS)	CELKEM (kg)
10	1	RÁM POKOPU L 50x5	5310	3,85	20,44	20,44
11	2	ZABETONOVANÉ L 50x5	1550	3,85	5,97	11,94
12	1	POCHOZÍ PLECH TL.5 mm	1380x254	39,25	13,74	13,74
13	4	SVISLÝ PRVEK ZÁBRADLÍ L 60/5	990	4,57	4,52	18,10
14	2	VOD. PRVEK ZÁBRADLÍ DN 25/34,2-33,3 x 3,25	1550	2,46	3,81	7,63
15	2	MADLO ZÁBRADLÍ DN 40/48,8-47,9 x 3,25	1550	3,65	5,66	11,32
16	2	DŘÁŽKA HRAZENÍ U 80	1100	8,64	9,50	19,01
17	1	ŽEBŘÍK	1100	25,00	27,50	27,50
18	1	TYČ OVLÁDÁNÍ UZÁVĚRU	1100	5,50	6,05	6,05
		SVÁRY (3,35% VÁHY KONSTR.)				4,55
CELKOVÁ HMOTNOST						140,26

OCELOVÉ KONSTRUKCE - PODPĚRA LÁVKY						
POLOŽKA	KS	NÁZEV	ROZMĚR (mm, mmxmm)	HMOTNOST (kg/m/m²)	HMOTNOST (kg/KUS)	CELKEM (kg)
19	2	POCHOZÍ PLECH TL.5 mm	1700x300	39,25	20,02	40,04
CELKOVÁ HMOTNOST						40,04



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

IDTV: 10100132  
ČHP: 1-05-01-0350-0-00

VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Klemša Květnové revoluce 326/18 IČO: 05413290 DIČ: CZ 7111060165 mobil: 777 769 326 tomas.klemsa@email.cz	
INVESTOR Povodí Labe, statní podnik, závod Jablonec nad Nisou Želivského 3927, 466 05 Jablonec nad Nisou				PROJEKT Č. P 02 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2022 / 02
MÍSTO STAVBY Kraj Liberecký, Okres Semily, Obec Horka u Staré Paky, Levínská Olešnice				DATUM 11 / 2023	STUPEŇ DSJ
AKCE MVN Levínská Olešnice, oprava bezpečnostního přelivu				FORMÁT 2 x A4	
OBSAH OCELOVÉ KONSTRUKCE - ODSTRANĚNÍ SCHÉMA				MĚŘÍTKO M 1:25, 50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.7