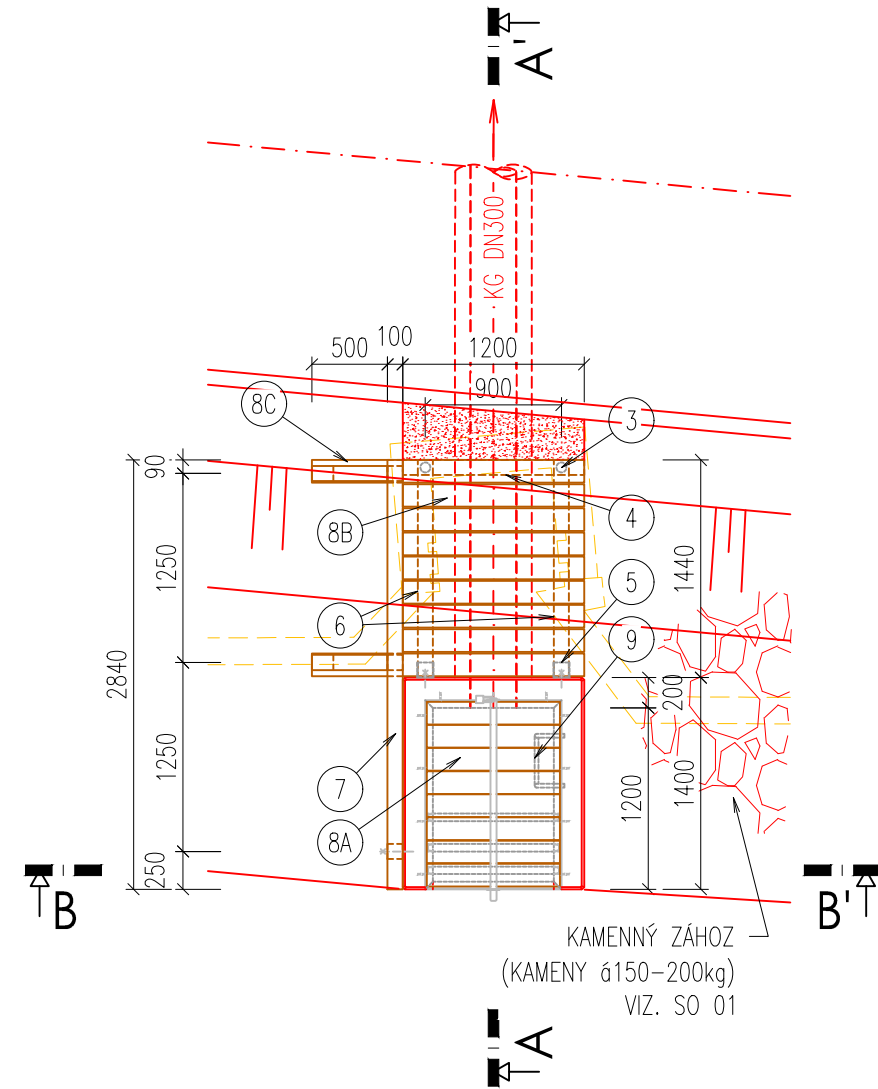


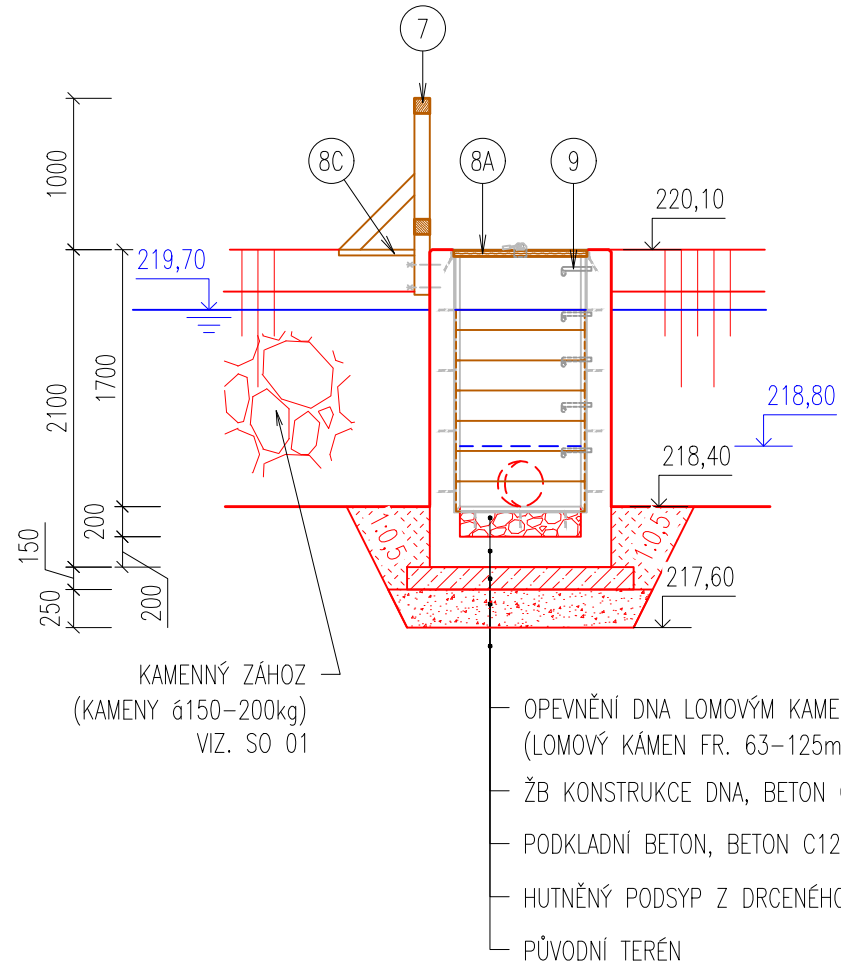
PŮŽERÁK Č.1  
PŮDORYSNÝ POHLED

M=1:50



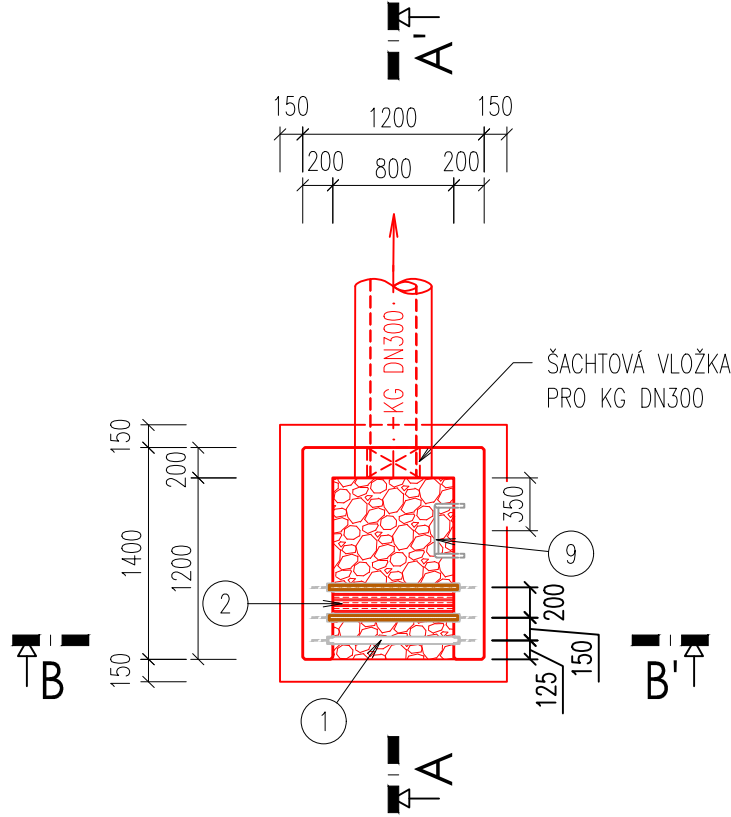
ŘEZ B-B'

M=1:50



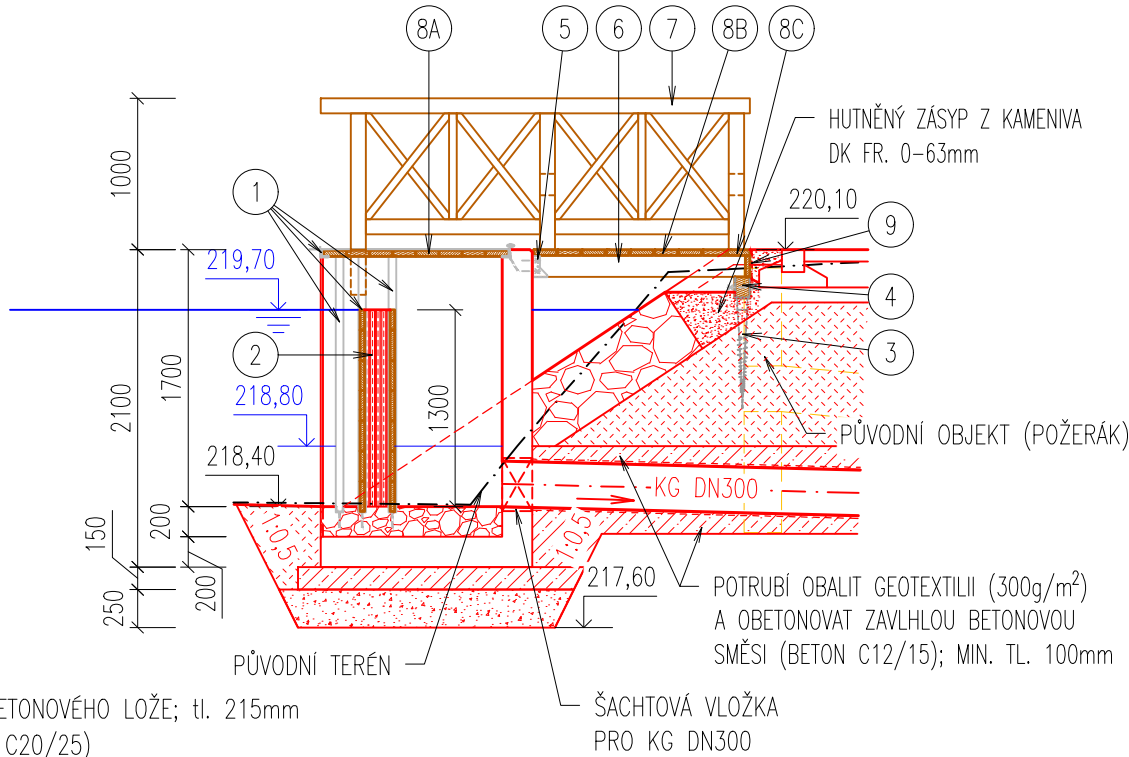
PŮDORYSNÝ ŘEZ

M=1:50



ŘEZ A-A'

M=1:50

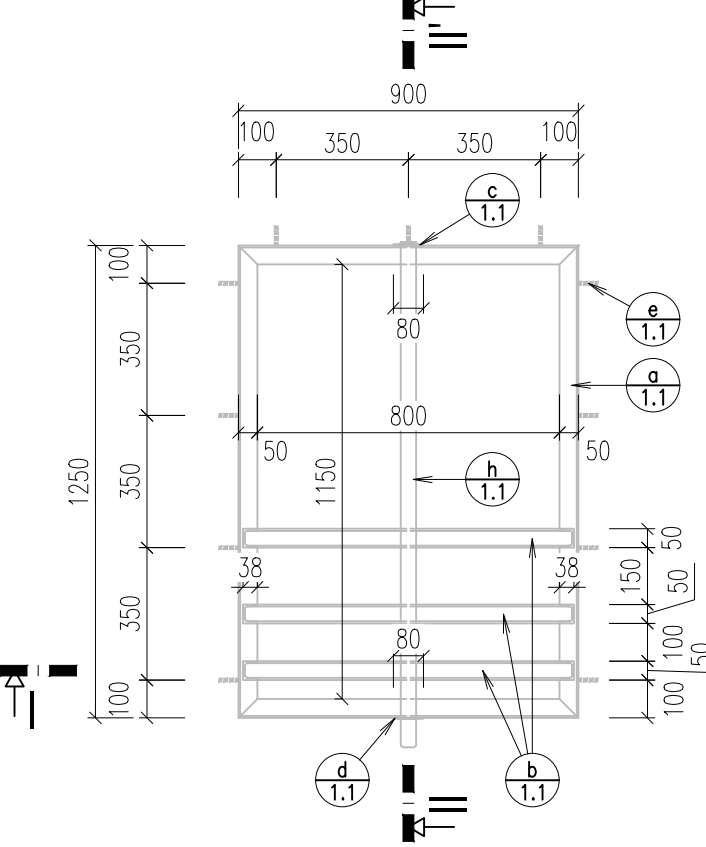


LEGENDA HMOT

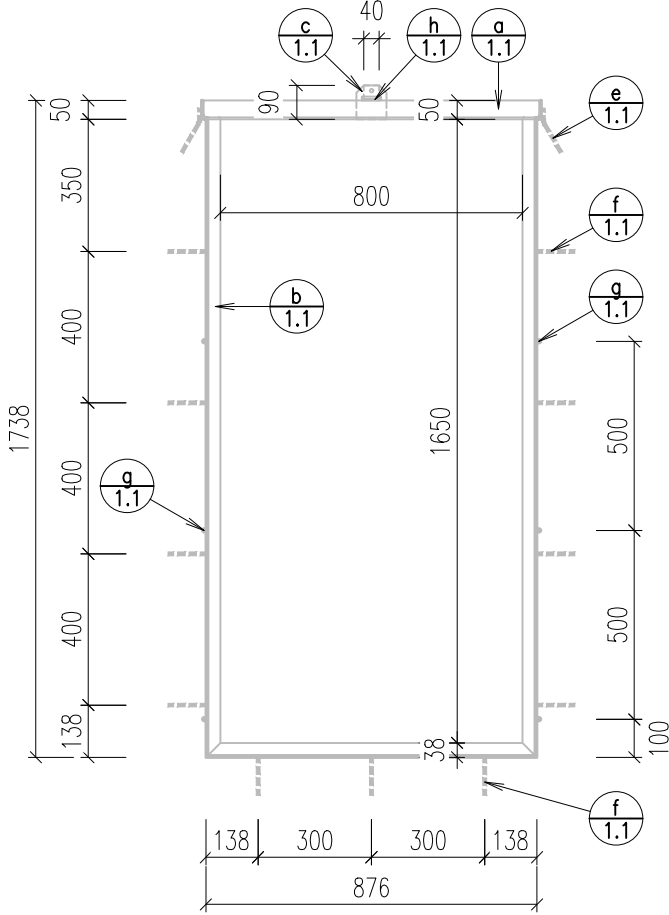
	BOURANÉ K-CE		DŘEVĚNÉ K-CE		LOMOVÝ KÁMEN		JÍLOVITÁ ZEMINA
	NOVÉ K-CE		ŽELEZOBTETON		DRČENÉ KAMENIVO		NASYPANÁ ZEMINA
	OCEL (POZINK)		PROSTÝ BETON		NASYPANÁ ZEMINA		NASYPANÁ ZEMINA

OCELOVÝ RÁM 1.1

PŮDORYS (M=1:20)



ŘEZ I-I' (M=1:20)



VÝPIS MATERIÁLU

MATERIÁL: OCEL S235 (ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO)

- VODOROVNÝ RÁM 1250x900mm; VÁLCOVANÁ TYČ L50/5 (ČSN EN 10056); 1ks 3,77 kg/bm; 16,21 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 16,21 kg.
- VODÍČI SVISLÝ RÁM 1693x896mm; VÁLCOVANÁ TYČ U50 (DIN 1026-1); 3ks 5,59 kg/bm; 23,94 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 21,82 kg.
- ZARÁŽKA; VÁLCOVANÁ TYČ PLOCHÁ 80x5mm (ČSN EN 10058), dl. 90mm; 1ks 3,14 kg/bm; 0,28 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 0,28 kg.
- ZARÁŽKA; VÁLCOVANÁ TYČ PLOCHÁ 80x5mm (ČSN EN 10058), dl. 70mm; 1ks 3,14 kg/bm; 0,22 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 0,22 kg.
- KOTEVNÍ TRN; TYČ ØR10 (10505), dl. 130mm; 11ks 0,617 kg/bm; 0,08 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 0,88 kg.
- KOTEVNÍ TRN; TYČ ØR10 (10505), dl. 100mm; 11ks 0,617 kg/bm; 0,06 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 0,66 kg.
- DISTANČNÍ TRN; TYČ ØR10 (10505), dl. 400mm; 6ks 0,617 kg/bm; 0,25 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 1,50 kg.
- ZÁVLAC; VÁLCOVANÁ TYČ PLOCHÁ 40x5mm (ČSN EN 10058), dl. 1370mm; 1ks 1,57 kg/bm; 2,15 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 2,15 kg.

POZNÁMKA: VEŠKERÉ SVARY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE PROVÉST JAKO NOSNÉ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OCELOVÉHO RÁMU BUDE VISACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU.  
CELKOVÁ HMOTNOST RÁMU - 98,40 kg (VČ. SVARŮ).


VÝPIS ODKAZŮ

- OCELOVÁ KONSTRUKCE DRÁŽEK PRO HRAZENÍ (VIZ. OCELOVÝ RÁM 1.1); 1ks
- HRAZENÍ v.=1300mm; DŘEVĚNÉ DLUŽE + JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ; 1ks (DLUŽE (14ks) – MODŘINOVÉ FOŠNY 200x30mm, dl. 850mm VČ. VYTAHOVACÍCH HAKŮ; POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OPALOVÁNÍ + KARTÁČOVÁNÍ)
- ZEMNÍ VRUT S U–PATKOU dl. 730mm, POZINK; 2ks (NAPŘ. KSF U 66x730–91)
- MODŘINOVÝ HRANOL 140x100mm, dl. 1200mm; 1ks (POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OPALOVÁNÍ)
- TESAŘSKÝ TRMEN POZINKOVANÝ VNITŘNÍ š.=100mm; 2ks (KOTVENÍ DO ŽB K–CE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M10 62ks/ks)
- MODŘINOVÝ HRANOL 140x100mm, dl. 1440mm; 2ks (POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OPALOVÁNÍ + KARTÁČOVÁNÍ)
- DŘEVĚNÉ MODŘINOVÉ ZÁBRADLÍ v.=1,0m; CELKOVÁ DÉLKA 2,84m MADLO, SLOUPEK, VZPĚRA, SPODNÍ RÁM – HRANOL 100x100mm VÝPLŇ – ONDŘEJŮV KŘÍŽ – HRANOL 50x100mm (DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, POZINK) (POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OPALOVÁNÍ + KARTÁČOVÁNÍ)
- A= MODŘINOVÁ FOŠNA 150x40mm; dl. 880mm; 8ks B= MODŘINOVÁ FOŠNA 150x40mm; dl. 1200mm; 7ks C= MODŘINOVÁ FOŠNA 150x40mm; dl. 1800mm; 2ks (POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OPALOVÁNÍ + KARTÁČOVÁNÍ)
- TYPOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PVC POVLAKEM; 5ks (DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE)
- NOPOVÁ FÓLIE; PÁS š.=400mm, dl. 1600mm; 1ks

POZNÁMKA

VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ NEBO DÍLENSKOU DOKUMENTACI. TUTO SI ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY DLE VLASTNÍCH POTŘEB. VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY SE POVRCHOVĚ OŠETŘÍ METODOU TZV. OPALOVÁNÍ A NÁSLEDNĚHO KARTÁČOVÁNÍ. KONKRÉTNÍ STUPEŇ OPÁLENÍ A KARTÁČOVÁNÍ SE STANOVÍ NA STAVBĚ DLE NABÍDKY A TECHNOLOGICKÝCH MOŽNOSTÍ ZHOTOVITELE POVRCHOVÉ ÚPRAVY DŘEVA.

B. p. v.			JTSK
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava				SWECO 	
Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVAL	David Chvostek	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	David Chvostek	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	02/2019
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih			OKRES	Ostrava
AKCE:  Revitalizace rybníků ve Výškovcích				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 6188 01 02
				STUPEŇ	DSP+DPS
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005/19/3
				ČÁST STAVBY	
PŘÍLOHA:  Požerák č.1 - půdorysy, řezy				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.1.9
					1 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálů přílohy (matrici).