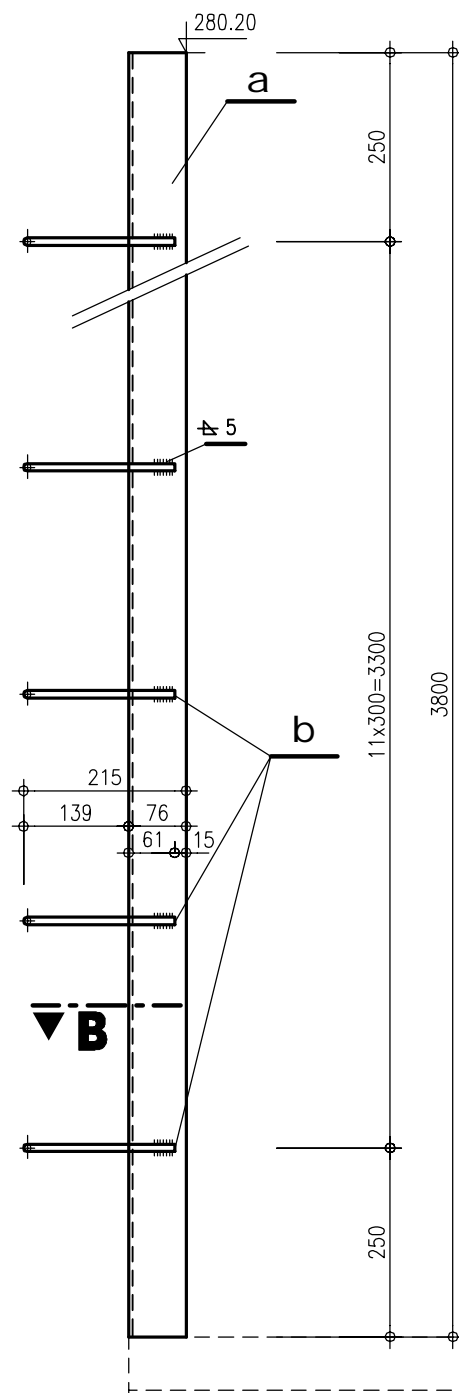
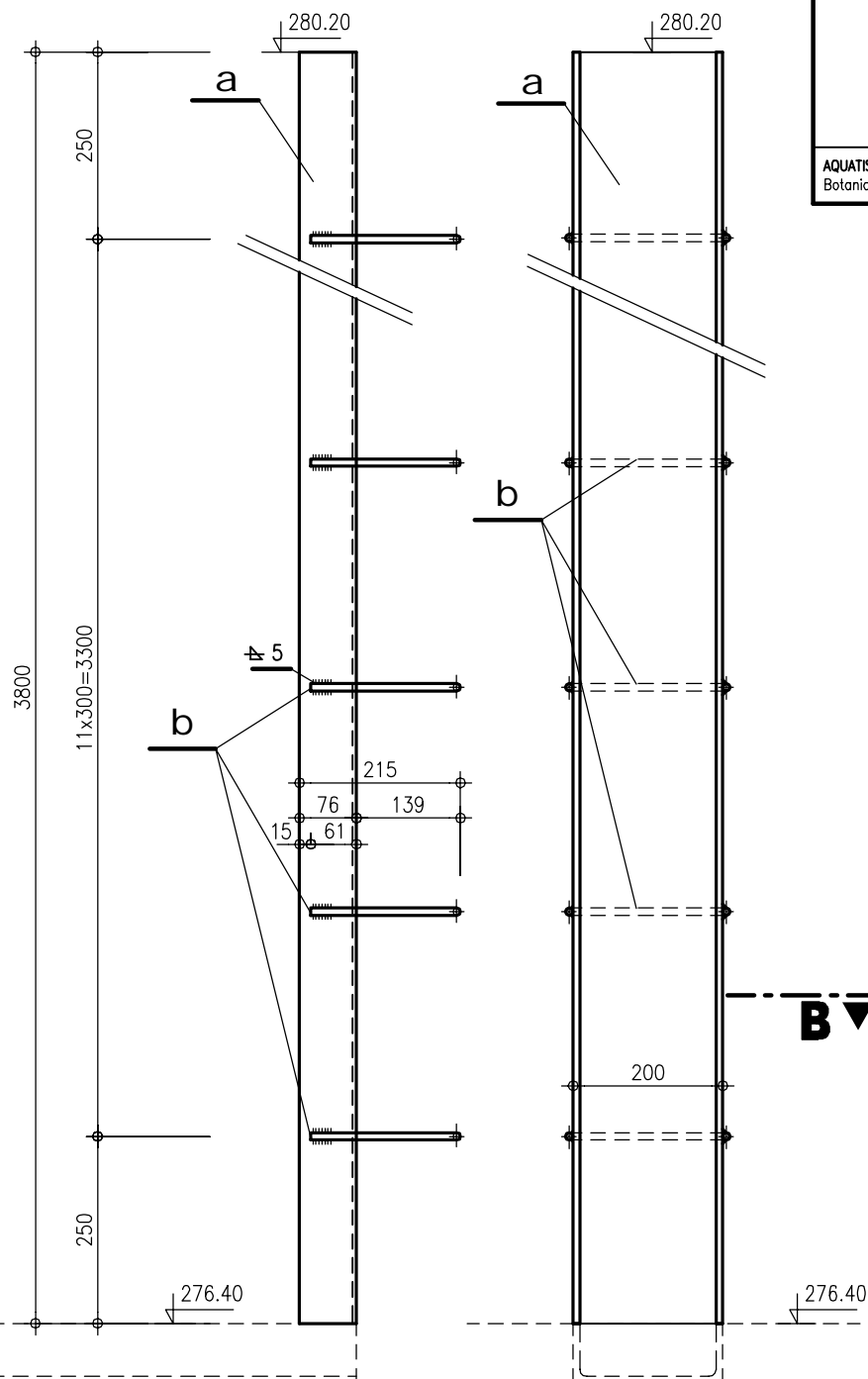


POHLED 1:10



ŘEZ A-A 1:10



AQUATIS a.s.  
Botanická 56, 602 00 Brno

Tel: +420 541554111  
Fax: +420 541211205

Zakázkové číslo  
3A15007.32.Y01

Datum  
ZÁŘÍ, 2015

Vypracoval  
HANA KRIŽKOVÁ

Kontroloval  
ING. TOMÁŠ ROTH

Akce **VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ**  
**D.1. STAVEBNÍ ČÁST**  
**D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST**  
**D.1.2.1. SO 01 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ-SPODNÍ STAVBA**  
**D.1.2.1.5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**

Průloha  
**D.12.15.13.**

Měřítko  
**1 : 10**

Název souboru  
Z1\_8\_Cesle\_ram.dwg

POL. Z1/8.2  
DRÁŽKY ČESLÍ

1ks

VÝPIS MATERIÁLU:

Pol.	ks	Název	Rozměr [mm]	Hmotnost		
				[kg/m']	[kg/ks]	celkem kg
a	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	UPE 200 –3800	18.50	70.30	140.60
b	12	KOTVENÍ	Ø 10 – 610	0.617	0.30	3.60
CELKOVÁ HMOTNOST						144.20

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY  $\geq A \nabla \geq 5\text{mm}$
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTÍ !

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ :

- DLE ČSN EN 1090-2
- ŽIVOTNOST PROTİKOROZNÍ OCHRANY BUDE ODPOVÍDAT KATEGORII H NEBO VH
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 14713-2 : C4 – VYSOKÁ

PROTİKOROZNÍ OCHRANA :

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461
- MIN. TLOUŠŤKA POVLAKU 85  $\mu\text{m}$  !

ŘEZ B-B 1:10

