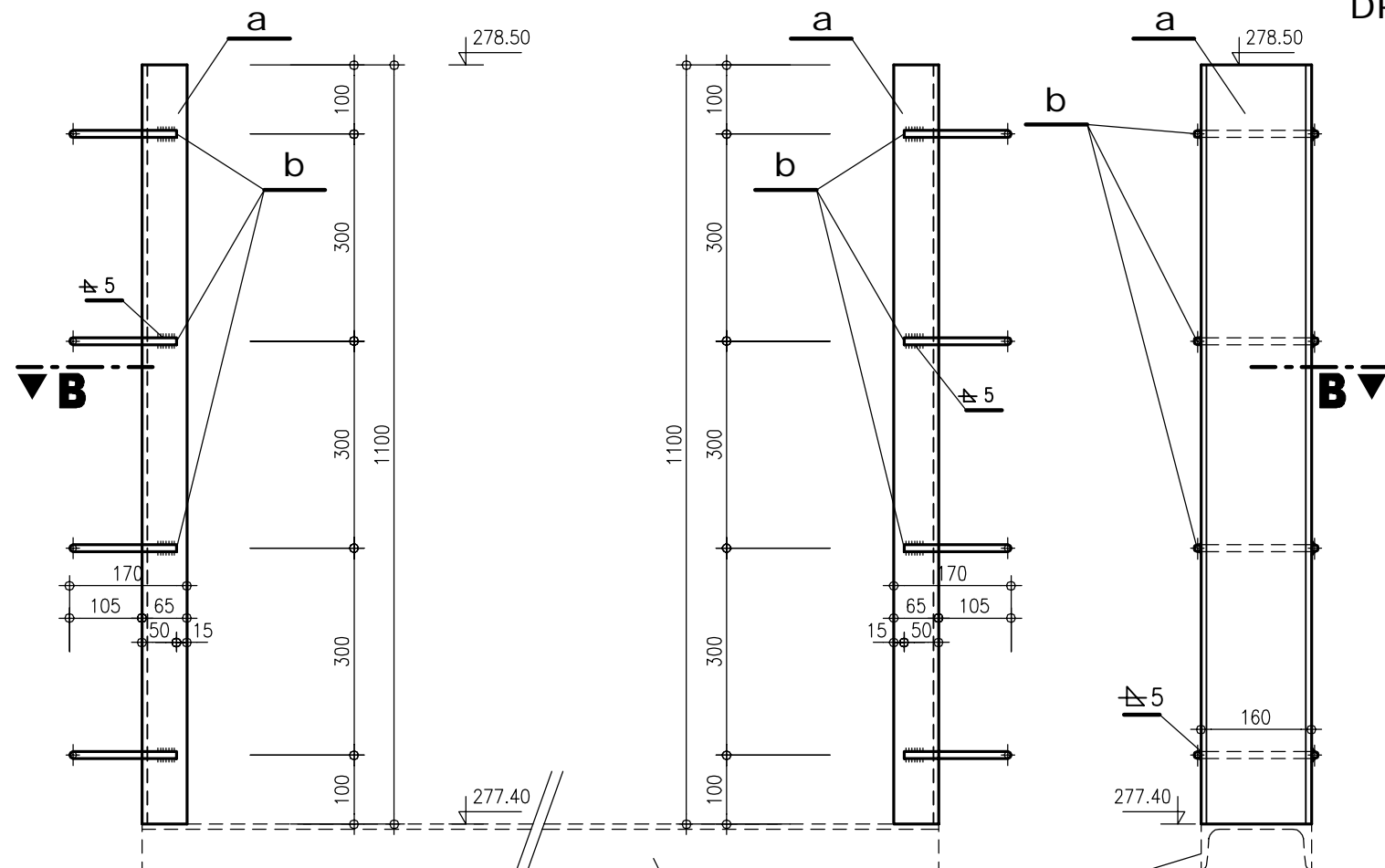
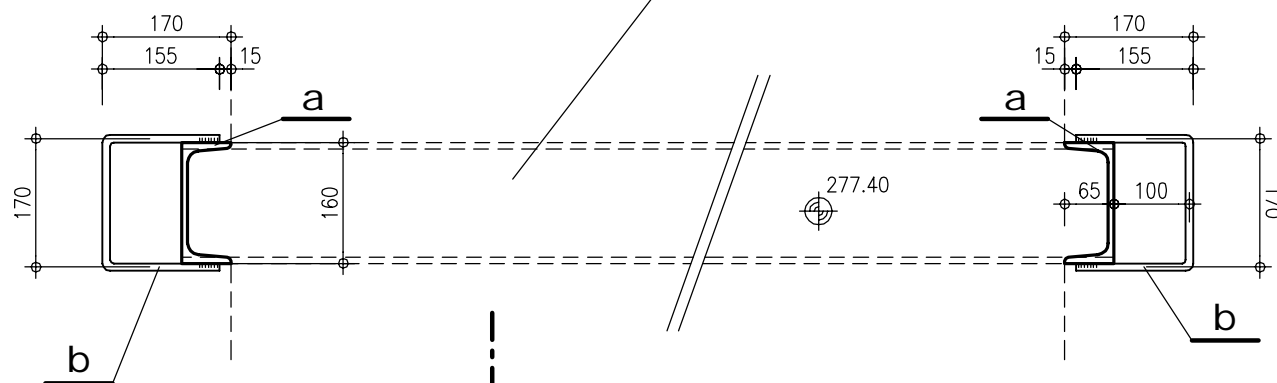


POHLED 1:10

ŘEZ A-A 1:10



ŘEZ B-B 1:10



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

Príloha
D.1.2.1.5.16.
Měřítko
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

Název souboru
Z1_9_Hrazeni_ram.dwg

POL. Z1/9.1

1ks

DRÁŽKY PROVIZORNÍHO HRAZENÍ

VÝPIS MATERIÁLU:

Pol.	ks	Název	Rozměr [mm]	Hmotnost		
				[kg/m']	[kg/ks]	celkem kg
a	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	U160 – 1100	18.80	20.68	41.36
b	8	KOTVENÍ	ØR10 – 480	0.617	0.30	2.40
CELKOVÁ HMOTNOST						43.76

POZNÁMKY :

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

TRÍDA 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 $85\text{ }\mu\text{m}$!