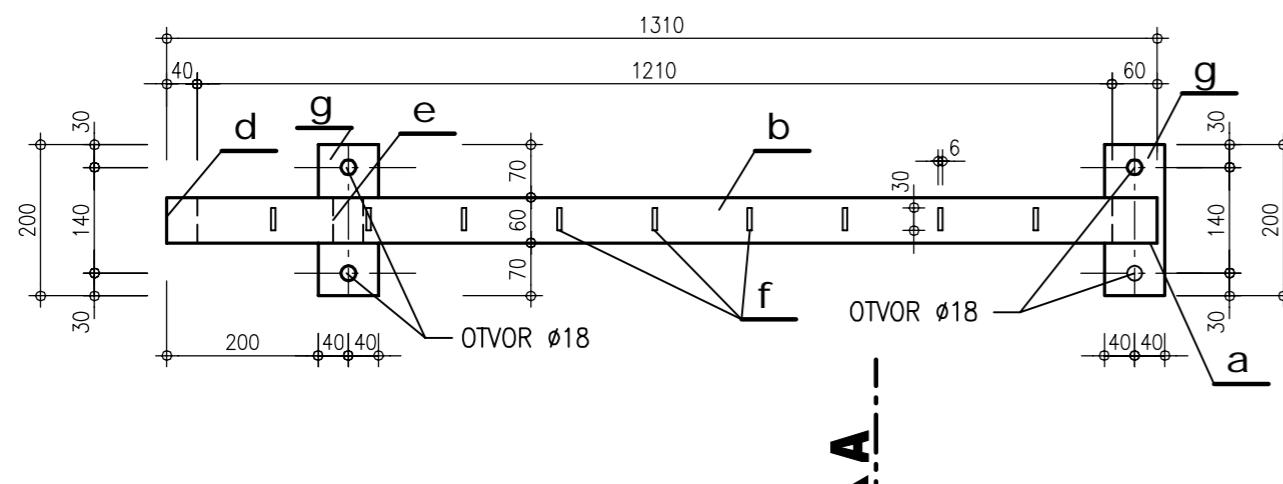
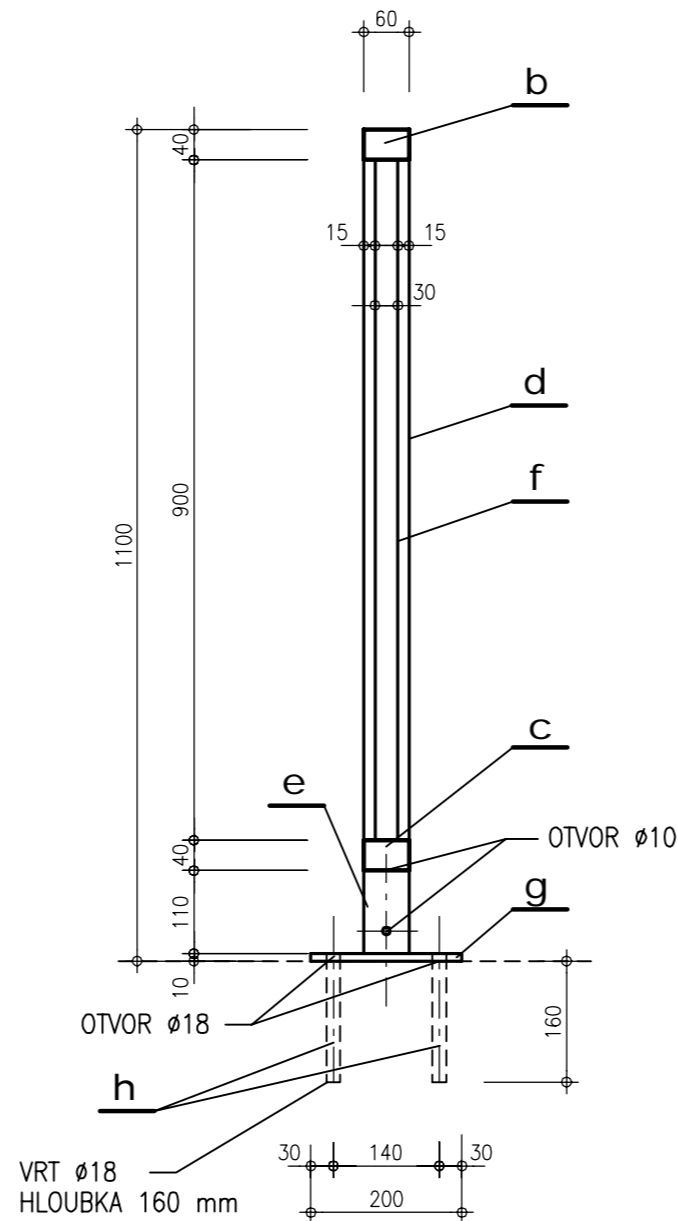


ŘEZ B-B 1 : 10





ŘEZ A-A 1 : 10



	Akce VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.1. STAVEBNÍ ČASŤ D.1.2. VYKRESOVA ČASŤ D.1.2.5. SO 05 PŘEMOSTNÍ LEVÉHO BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU D.1.2.5.5 ZAMEČNICKÉ VÝROBKÝ				Příloha D.1.2.5.5.3.
					Měřítka 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 ONDŘEJ PEJTA	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH
					Název souboru 05_Zabradli.dwg

Z5/3 - ZÁBRÁDLÍ 1 ks

VÝPIS MATERIÁLU

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
a	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1090	4.13	4.50	9.00
b	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1300	4.13	5.37	5.37
c	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1260	4.13	5.20	5.20
d	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 980	4.13	4.05	4.05
e	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 110	4.13	0.46	0.46
f	9	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ	 30x6 – 900	1.41	1.27	11.43
g	2	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ	 80x10 – 200	6.28	1.26	2.52
h	4	LEPENÁ KOTVA+KOTEVNÍ ŠROUB NEREZ HILTI HIT-HY 150 MAX	HIT-V-R M16x200			
CELKOVÁ HMOTNOST 1 DÍLU						38.03

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY $\Delta A \nabla \geq 3\text{mm}$
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTI !

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ :

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

PROTIKOROZNÍ OCHRANA :

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461
- MIN. TLOUŠŤKA POVLAKU 85 μm !