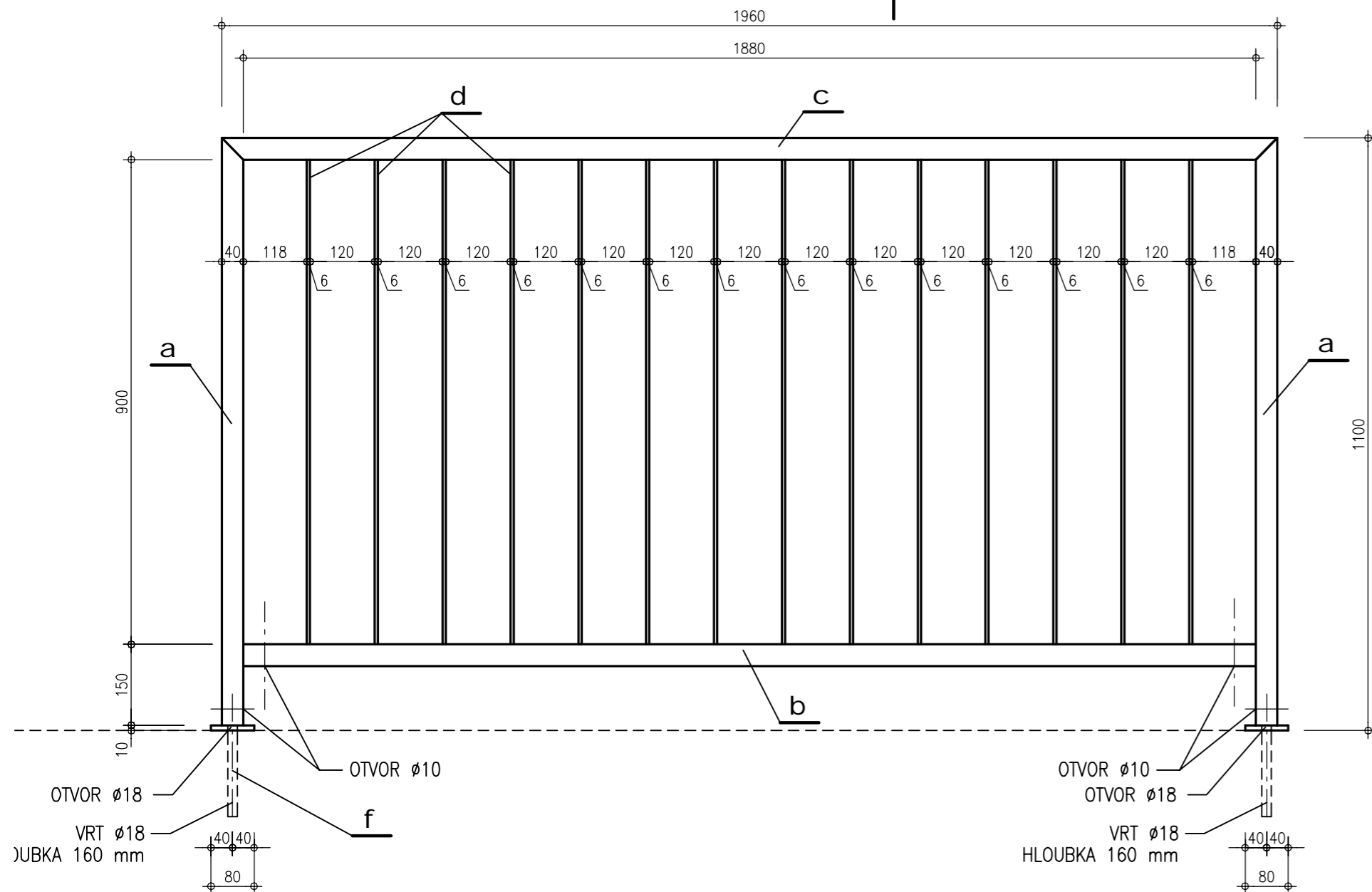
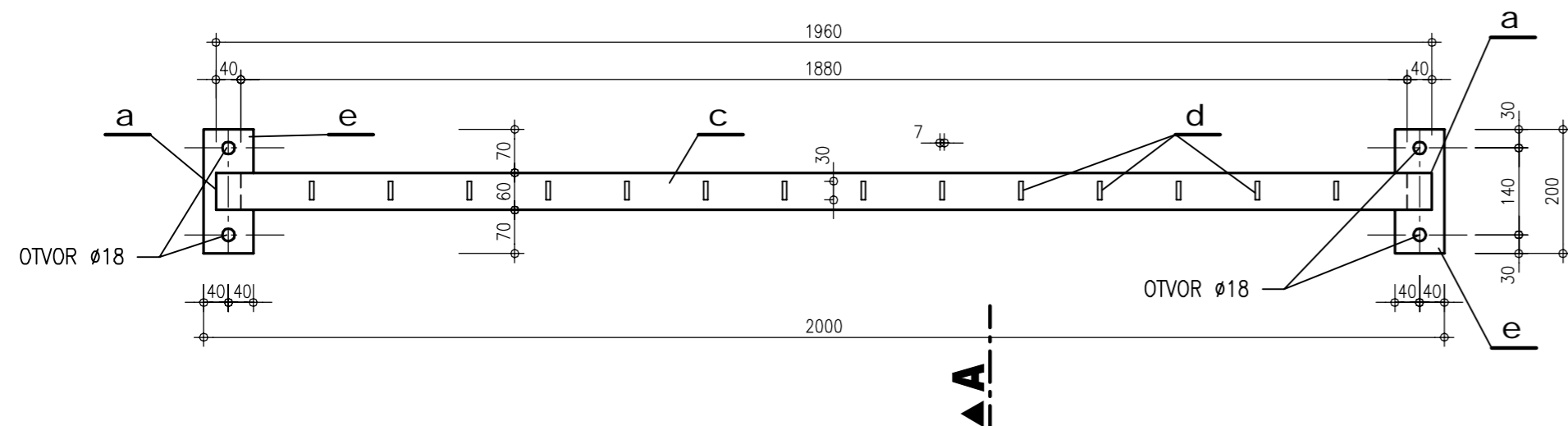


Z5/1 - ZÁBRÁDLÍ 8 ks
L=2000 mm, V=1100 mm

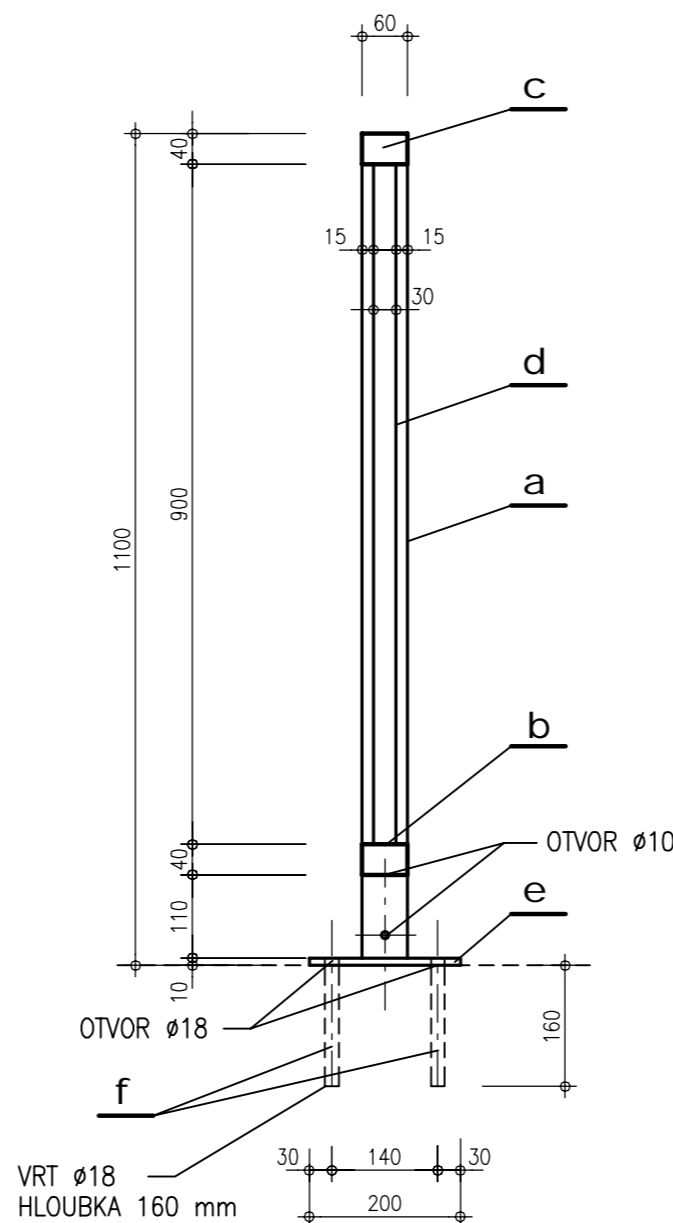
POHLED 1 : 10



PŮDORYS 1 : 10



ŘEZ A-A 1 : 10



	Akce VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ				Příloha
	D.1. STAVEBNÍ ČÁST				D.12.5.5.1.
	D.12. VÝKRESOVÁ ČÁST				Měřítko
D.12.5. SO 05 PŘEMOSTĚNÍ LEVÉHO BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU				1 : 10	Název souboru SO 05 Zabradi.dwg
D.12.5.5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					
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

Z5/1 - ZÁBRÁDLÍ 8 ks

VÝPIS MATERIÁLU

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
a	2	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1090	4.13	4.50	9.00
b	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1880	4.13	7.76	7.76
c	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1960	4.13	8.10	8.10
d	14	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ	30x6 – 900	1.41	1.27	17.78
e	2	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ	80x10 – 200	6.28	1.26	2.52
f	4	LEPENÁ KOTVA+KOTEVNÍ ŠROUB NEREZ HILTI HIT-HY 150 MAX	HIT-V-R M16x200			
CELKOVÁ HMOTNOST 1 DÍLU						45.16

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY $\geq A \sqrt{t} \geq 3\text{mm}$
- 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 !