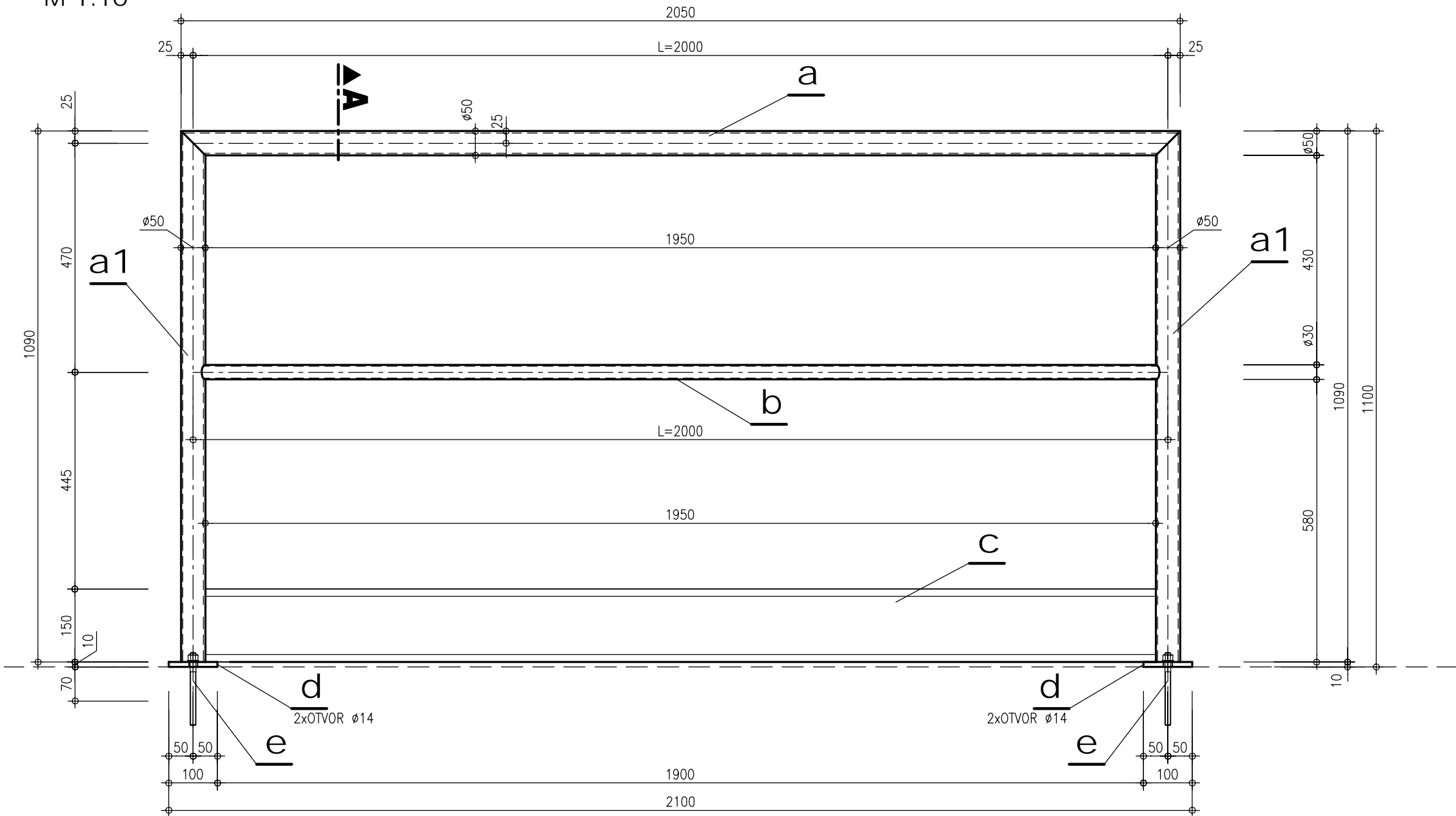
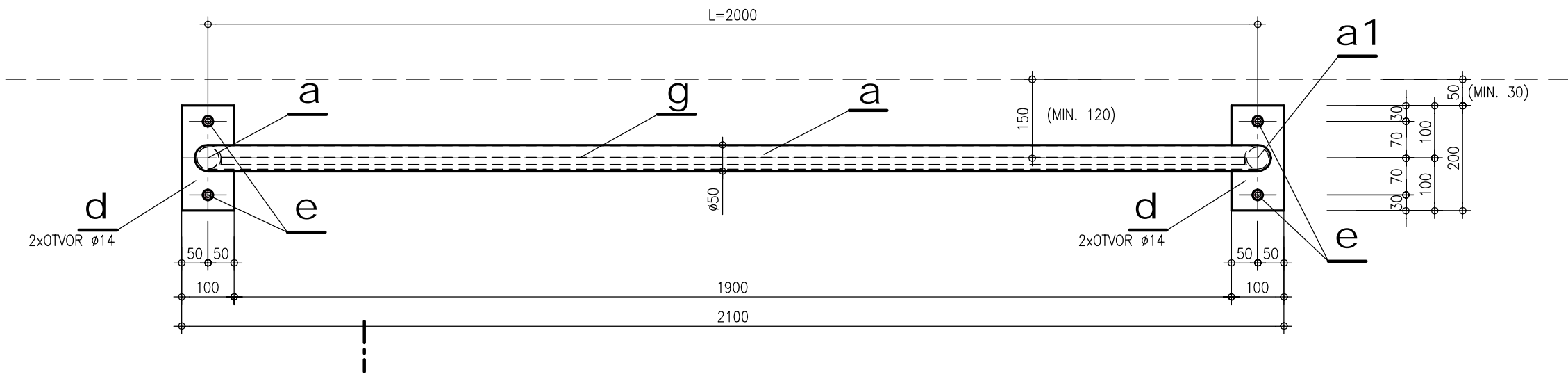


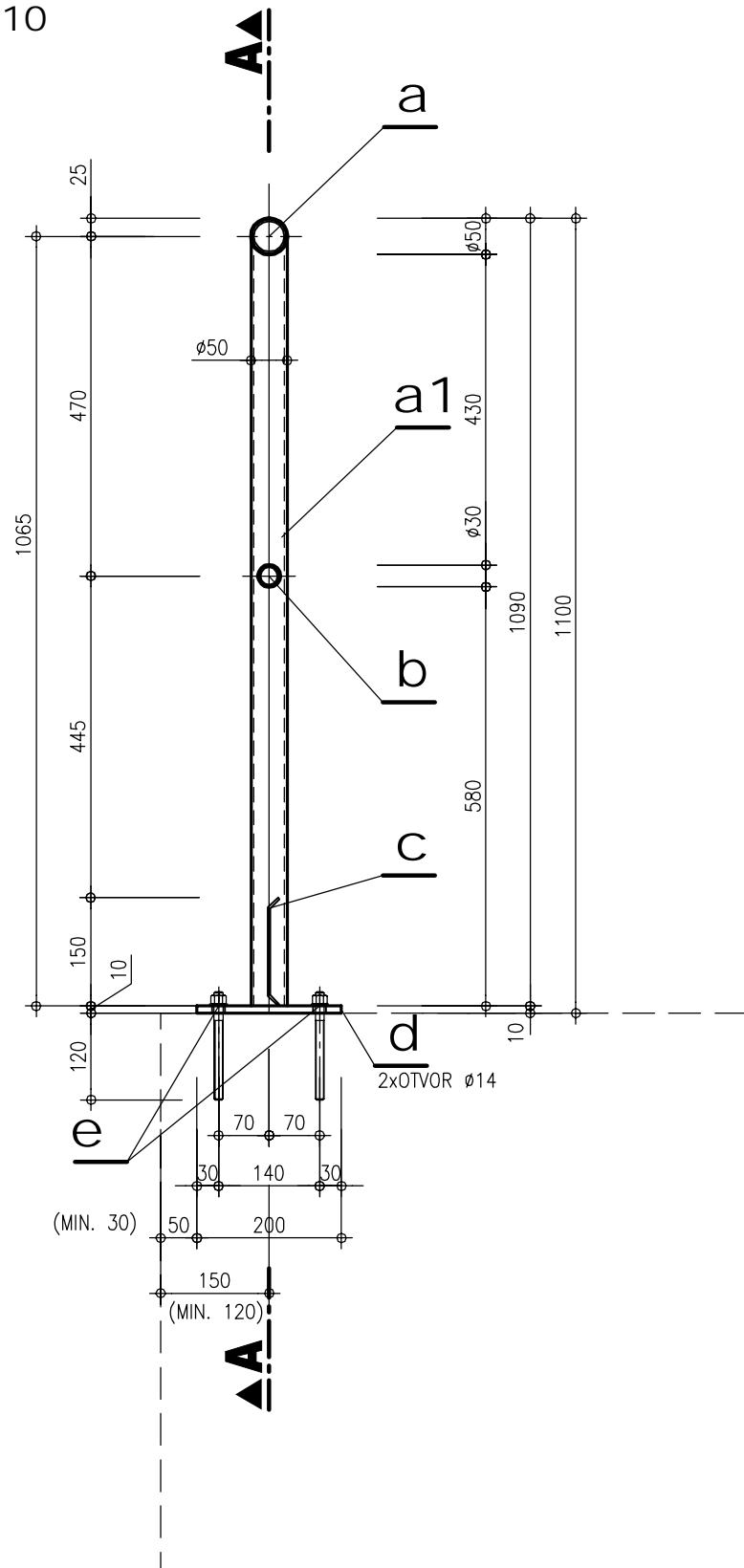
PODÉLNÝ ŘEZ A-A  
M 1:10



PŮDORYS  
M 1:10



ŘEZ B-B  
M 1:10



POL. Z19 ZÁBRADLÍ, TYPOVÝ DÍL dl. 2.0 m

VÝPIS MATERIÁLU :

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
a	1	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	ø50/4 – 2050	4.54	9.31	9.31
a1	2	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	ø50/4 – 1090	4.54	4.95	9.90
b	1	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	ø30/3 – 1950	2.00	3.90	3.90
c	1	PLECH TL. 3mm	160 – 1950	2.36	4.60	4.60
d	2	TYČ PLOCHÁ	100/10 – 200	7.85	1.57	3.14
e	4	ZÁVITOVÁ TYČ + MATICE, PODLOŽKA VRT ø14 .HL.120mm DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ HMOTA	M12x150			
HMOTNOST 1 ks ( pro dl. 2.0 m )						<b>30.85</b>

VÝPIS DÍLŮ :


STAVEBNÍ OBJEKT	TYP L=2m ks	ATYP dl., ks	HMOTNOST
			CELKEM kg
SO 01/I	18	L=1.10m, 1 ks 1 L=0.85m, 1 ks 1	555.30 14.83 14.20
SO 01/II	6		185.10
SO 04/I	11		339.35
CELKOVÁ HMOTNOST			<b>1 108.8</b>

POZNÁMKA :

- VŠECHNY SVARY  $\nabla$  A  $\nabla$  = 5mm
- 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. TLOUŠTKA POVLAKU 85  $\mu$ m !

	Akce <b>MVĚ JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU</b> <b>D.1.4.5. SO 01, SO 04 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE</b> <b>Z19 – ZÁBRADLÍ, TYPOVÝ DÍL DL. 2.0m</b>					Příloha <b>D.1.4.5.29.</b>
						Měřítko <b>1 : 10</b>
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	Zakázkové číslo <b>3A16249.32.B01</b>	Datum <b>KVĚTEN 2023</b>	Vypracoval <b>RENÁTA NĚMEČKOVÁ</b>	Kontroloval <b>ING. DAVID PRACHAŘ</b>	Název souboru <b>MVE_DPS_ZAMEC.dwg</b>