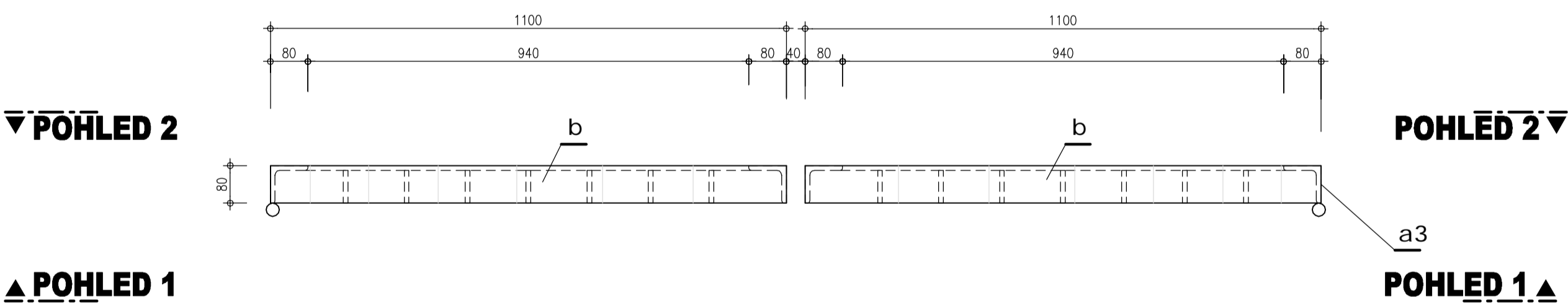
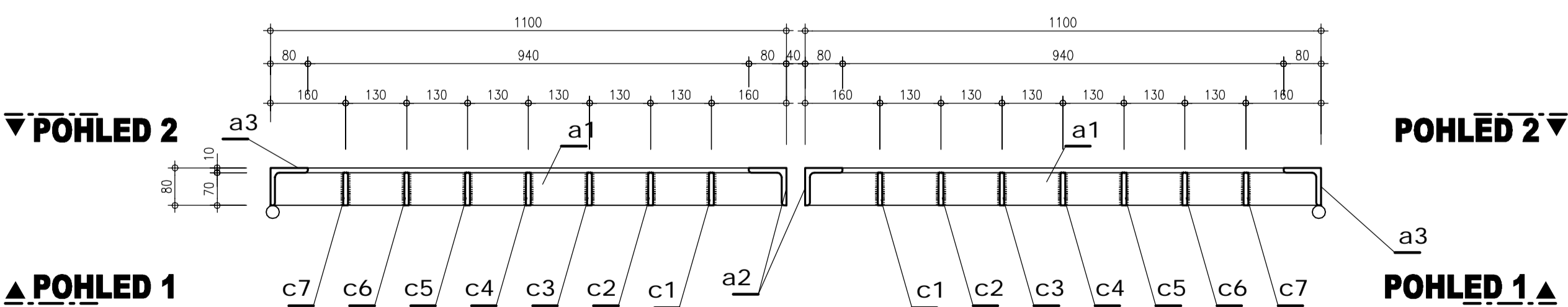


ŘEZ C - C 1:10

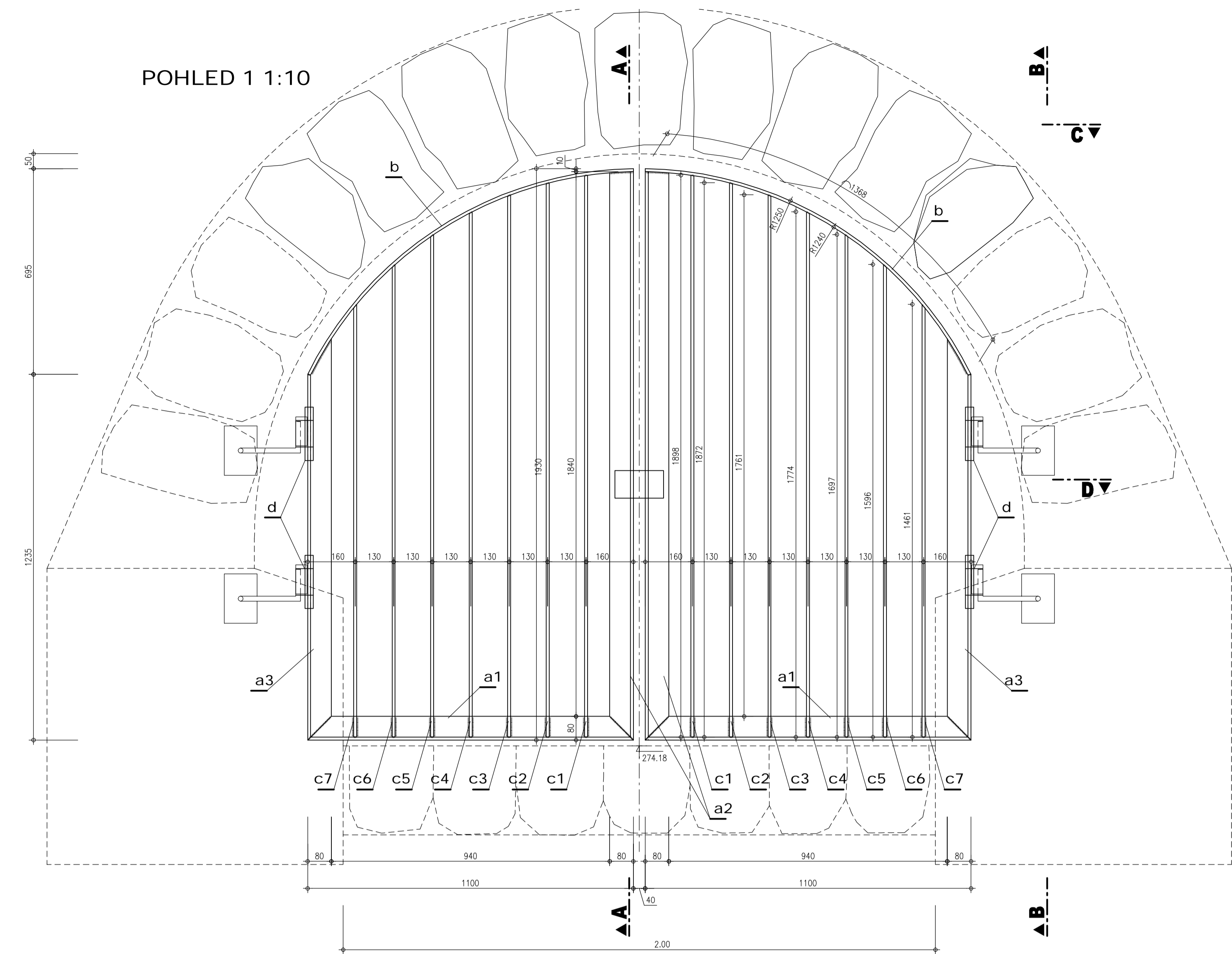


▲ POHLED 1

ŘEZ D - D 1:10



▲ POHLED 1



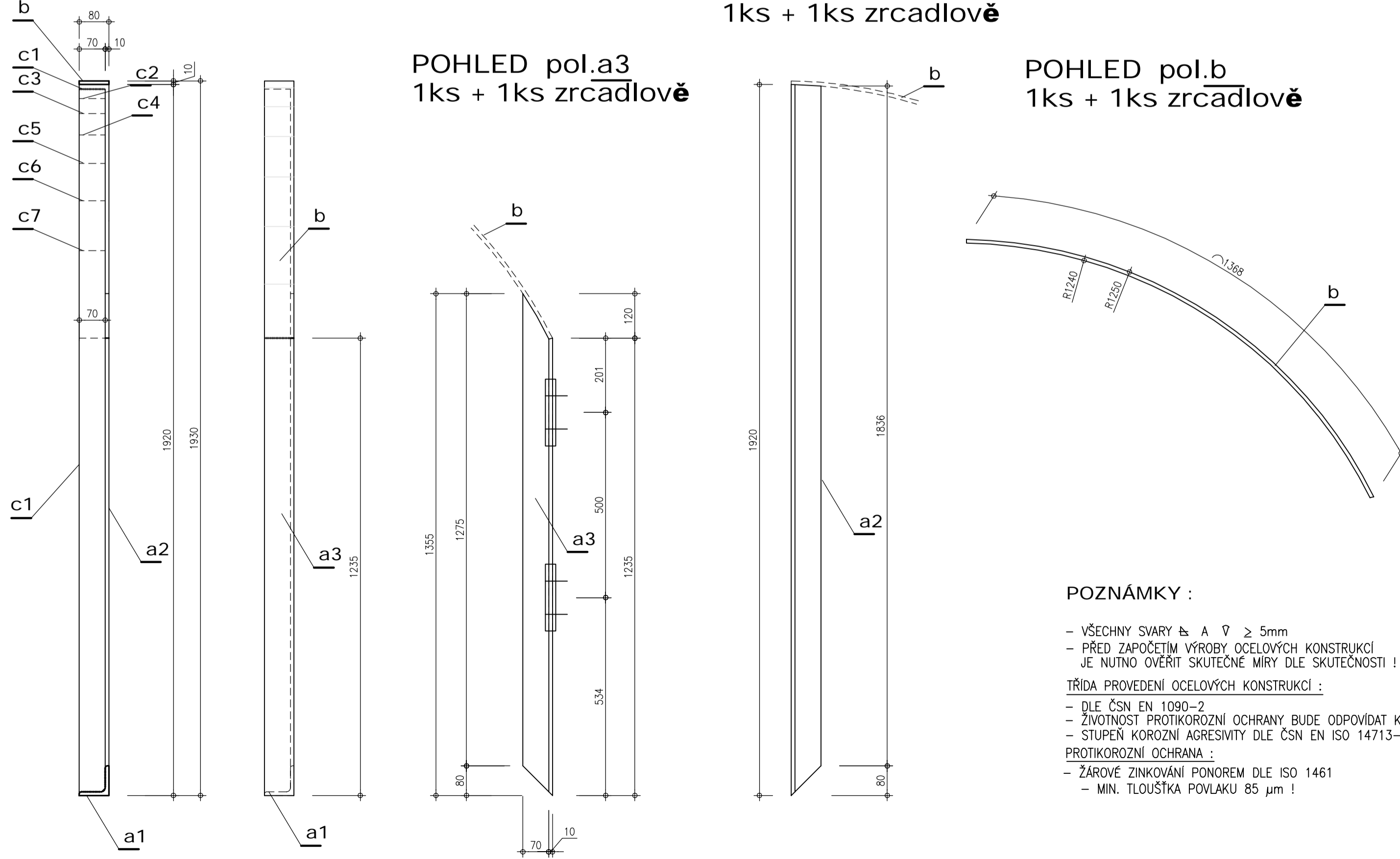
ŘEZ A-A 1:10

ŘEZ B-B 1:10

POHLED pol.a2
1ks + 1ks zrcadlově

POHLED pol.a3
1ks + 1ks zrcadlově

POHLED pol.b
1ks + 1ks zrcadlově



POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY \geq A $\nabla \geq 5\text{mm}$
- 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
- STUPEN KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 14713-2 : C4 - VYSOKÁ PROTİKOROZNÍ OCHRANA :
- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461
- MIN. TLOUŠŤKA POVLAKU 85 μm !

AQUATIS <small>AQUATIS s.r.o. Březová 56, 602 00 Brno Tel: +420 541554111 Fax: +420 541211025</small>	<small>AKCE</small> VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.1. STAVEBNÍ ČÁST D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.2.4. SO 04 ÚPRAVA HRÁZE D.1.2.4.5 ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKÝ				<small>PRŮMĚR</small> D.12.4.5.5.1. <small>VERZE:</small> 1 : 10
	<small>Zadávací číslo</small> 3A5007.3E.Y01	<small>Objekt</small> ZÁŘÍ.2015	<small>Výstavitel</small> SANA KŘÍŽOVÁ	<small>Konstrolant</small> ING. TOMÁŠ ROTH	<small>Název studijní</small> Z1.1.1.2_Úprava_hrize.dwg

POL. Z4/3 1ks
UZAMYKATELNÁ MŘÍŽ - STÁVAJÍCÍ ŠTOLA
(1ks+1ks zrcadlově=2ks **KŘÍDEL**)

VÝPIS MATERIÁLU:

Pol.	ks	Název	Rozměr [mm]	Hmotnost		celkem kg
				[kg/m]	[kg/ks]	
a1	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L80x10 - 1100	11,86	13,05	26,10
a2	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L80x10 - 1920	11,86	22,77	45,54
a3	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L80x10 - 1355	11,86	16,07	32,14
b	2	TYČ PLOCHA	φ80x10 - 1368	6,28	8,59	17,18
C1	2	TYČ PLOCHA	φ70x10 - 1898	5,495	10,43	20,86
C2	2	TYČ PLOCHA	φ70x10 - 1872	5,495	10,29	20,58
C3	2	TYČ PLOCHA	φ70x10 - 1761	5,495	9,68	19,36
C4	2	TYČ PLOCHA	φ70x10 - 1774	5,495	9,75	19,50
C5	2	TYČ PLOCHA	φ70x10 - 1697	5,495	9,33	18,66
C6	2	TYČ PLOCHA	φ70x10 - 1596	5,495	8,77	17,54
C7	2	TYČ PLOCHA	φ70x10 - 1461	5,495	8,03	16,06
d	4	PANT PRO VRATA				
e	1	ZÁMEK				
CELKOVÁ HMOTNOST 2 ks KŘÍDEL						253,52