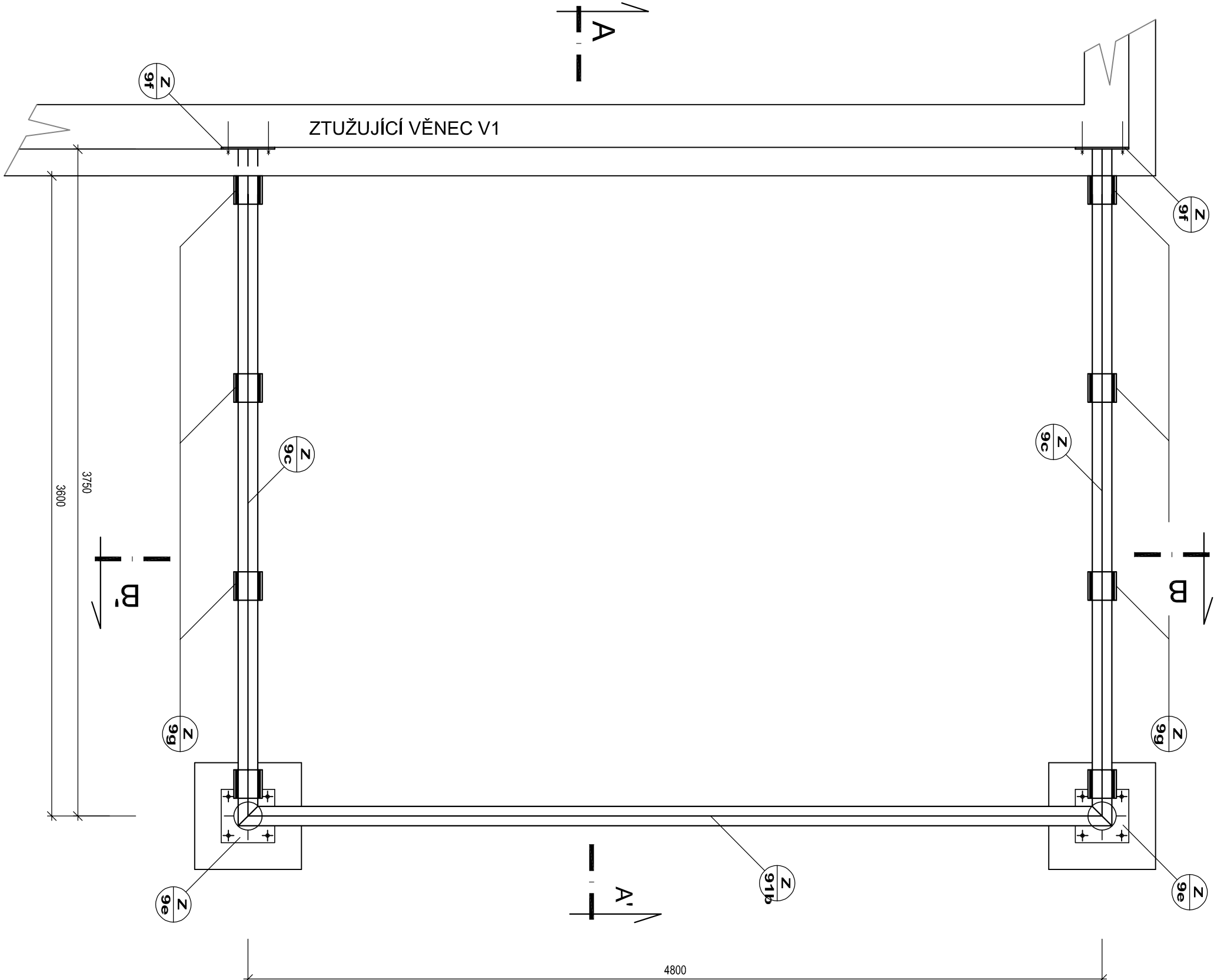
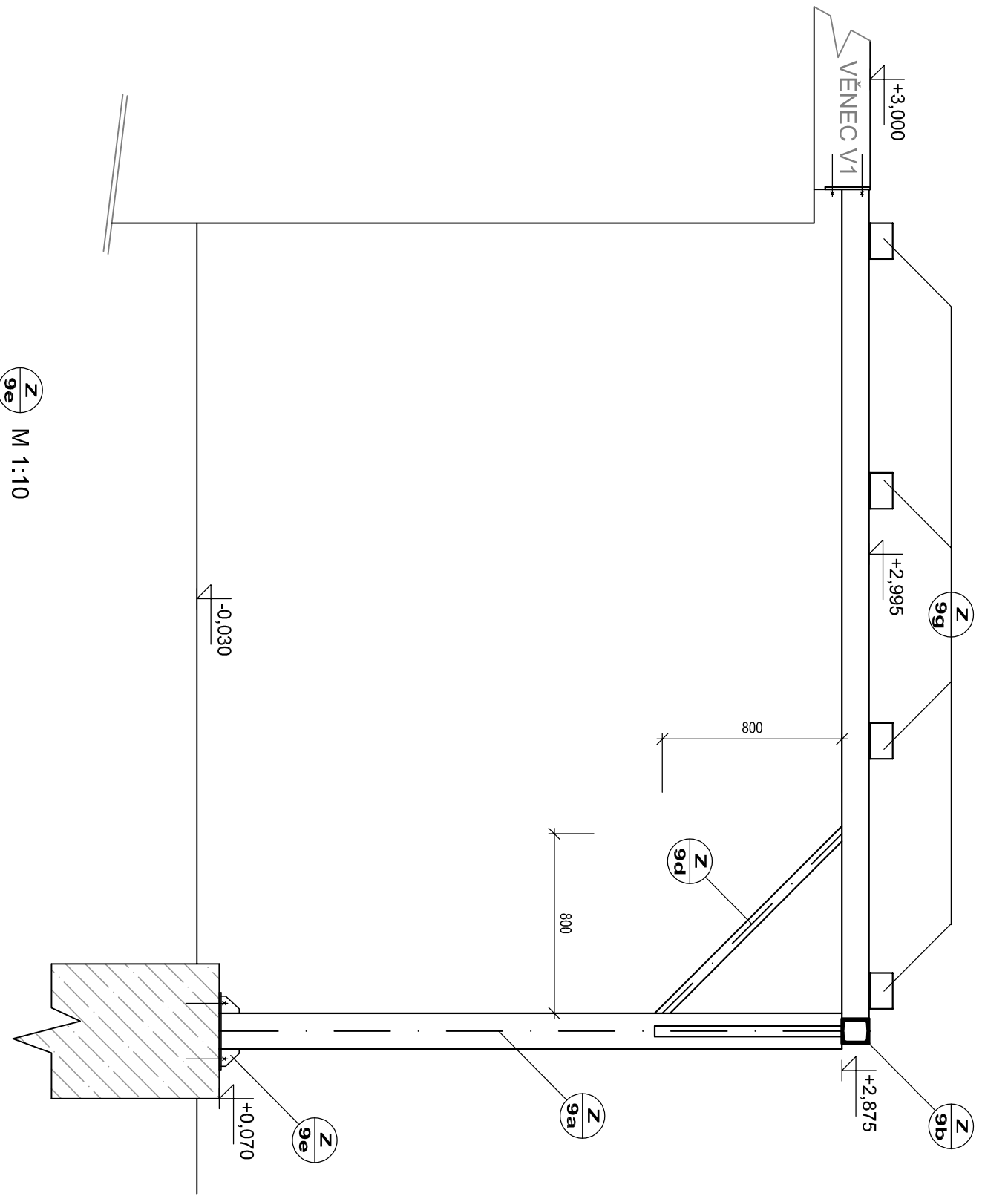


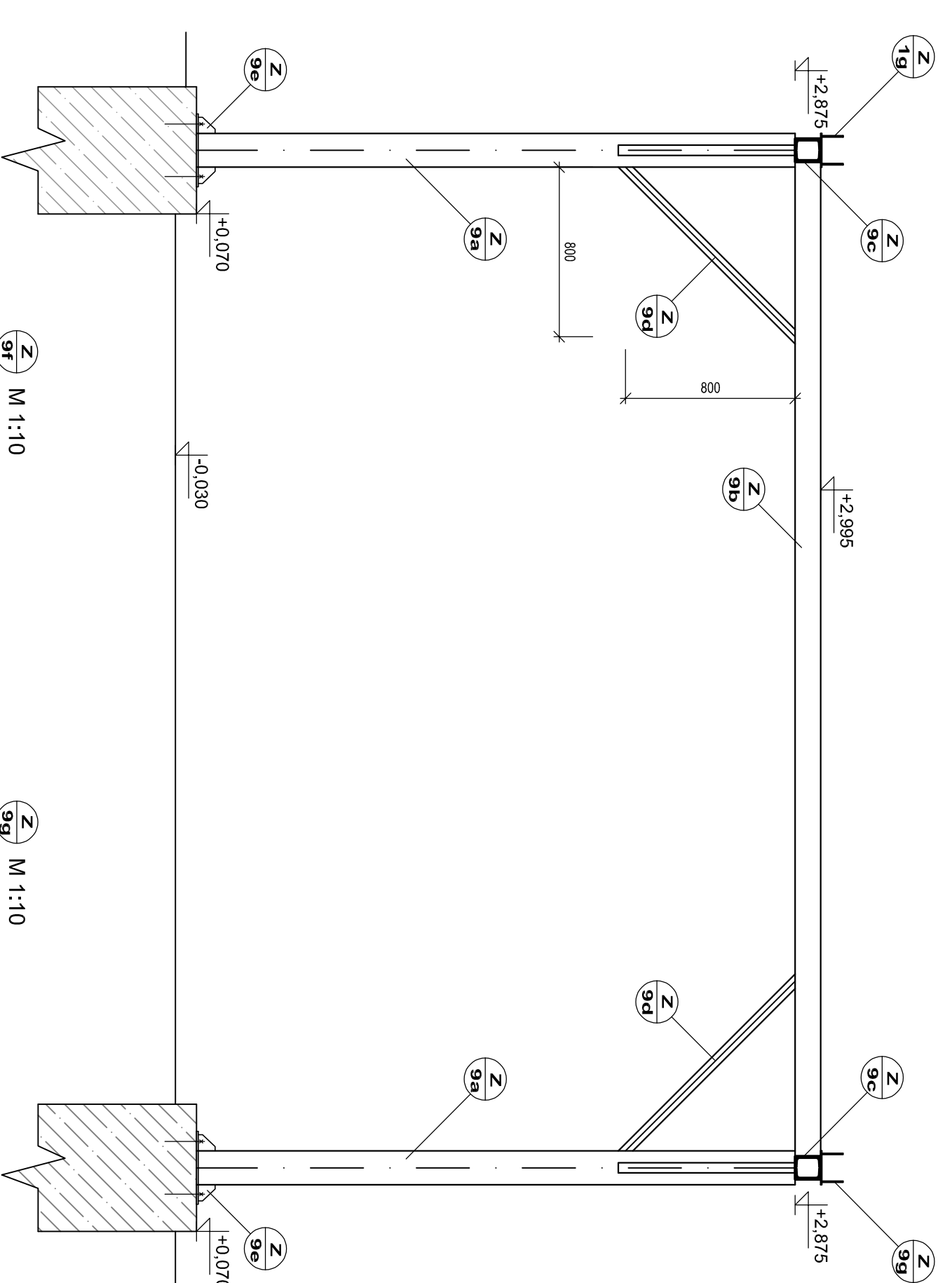
PŮDORYS



ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'




VÝPIS MATERIÁLU

POL.	POPIS	PROFIL MM	ROZMĚR m, m²	POČET ks	HMOTNOST		KG
					ks/m	kg/m²	
Z 9a	TRUBKA OC. BEZEŠVÁ	Ø152 x 5	2,825 M	2	18,10	51,13	102,27
Z 9b	2x OC. VÁLCOVANÝ PROFIL I 120	120	4,900 M	1	2x13,40	131,32	131,32
Z 9c	2x OC. VÁLCOVANÝ PROFIL I 120	120	3,850 M	2	2x13,40	103,18	206,36
Z 9d	TRUBKA OC. BEZEŠVÁ	Ø48 x 3	1,200 M	4	3,56	4,27	17,09
Z 9e	OC. PLECH, TL. 8 MM	8	0,100 M2	2	64,00	6,40	12,80
Z 9f	OC. PLECH, TL. 8 MM	8	0,060 M2	2	64,00	3,84	7,68
Z 9g	OC. PLECH TL. 6 MM	8	0,058 M2	8	48,00	2,78	22,27
Z 9h	CHEM. LEP. KOTVA DO BETONU ROZSAH ANKOTVA TTC Ø14 MM KOMPLET	Ø14		8			489,79

- KONSTRUKCE OCELOVÁ SVAŘOVANÁ  
- ŽÁROVĚ POZINKOVAT  
- SPOJE NA STAVBĚ ZABROUSIT A OŠETŘIT SMĚSÍ  
PRO STUDENÉ POZINKOVÁNÍ

± 0,000 = 232,50 M N.M., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

AOOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aool@aol.cz, www.aool.cz				 <b>AOOL</b> projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb			
VYPRACOVAL	ING. P. POŠTULKA	ODP. PROJEKTANT	ING. P. POŠTULKA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019042		
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prosejova	DATUM	05/2021	STUPEŇ	DPS		
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV ŽELEČ			FORMÁT	5 A4		
D.1 - IO 01 ČOV	D.1.1 - IO 01.1 SDRUŽENÝ OBJEKT ČOV			MĚŘÍTKO	1:25		
Z19 - OCELOVÁ K-CE PŘÍSTŘEŠKU				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1-1.8.2	ČÍSLO KOPIE	