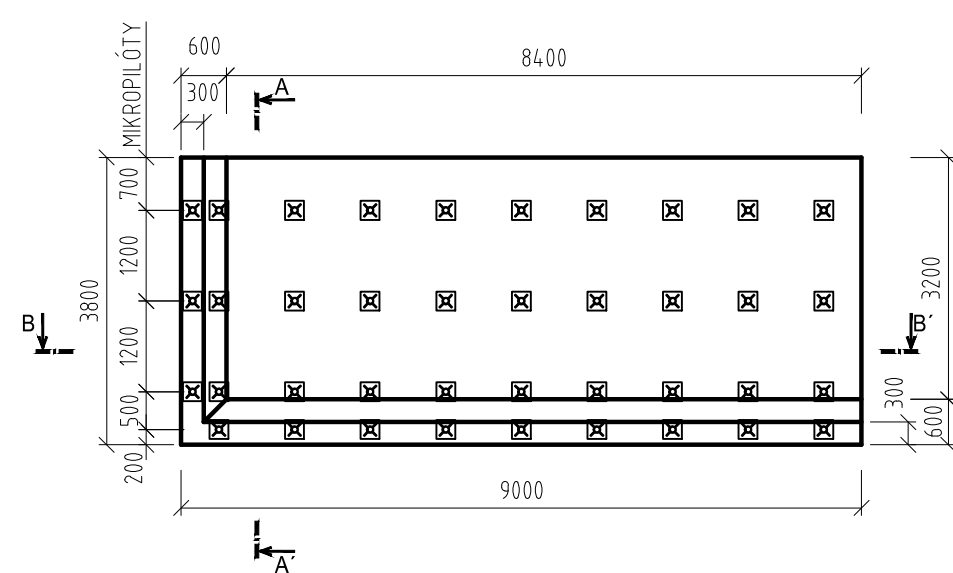


VÝKRES TVARU

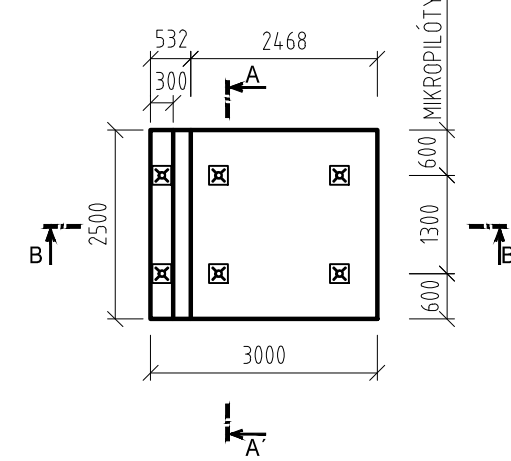
PÔDORYS MÚRU „A“

M 1:100



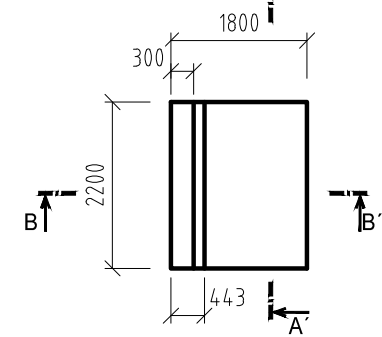
PÔDORYS MÚRU „B”

M 1:100



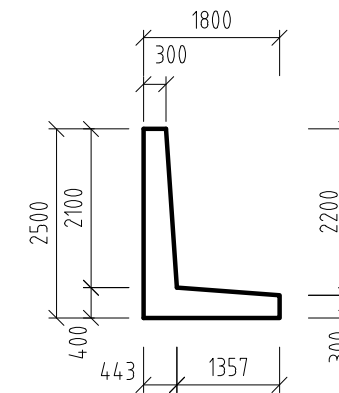
PÔDORYS M'ÚRU „C“

M 1:100



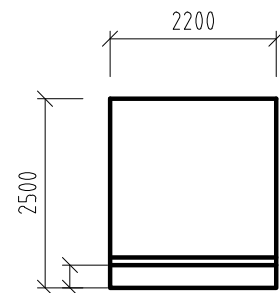
REZ B-B'

M 1:100



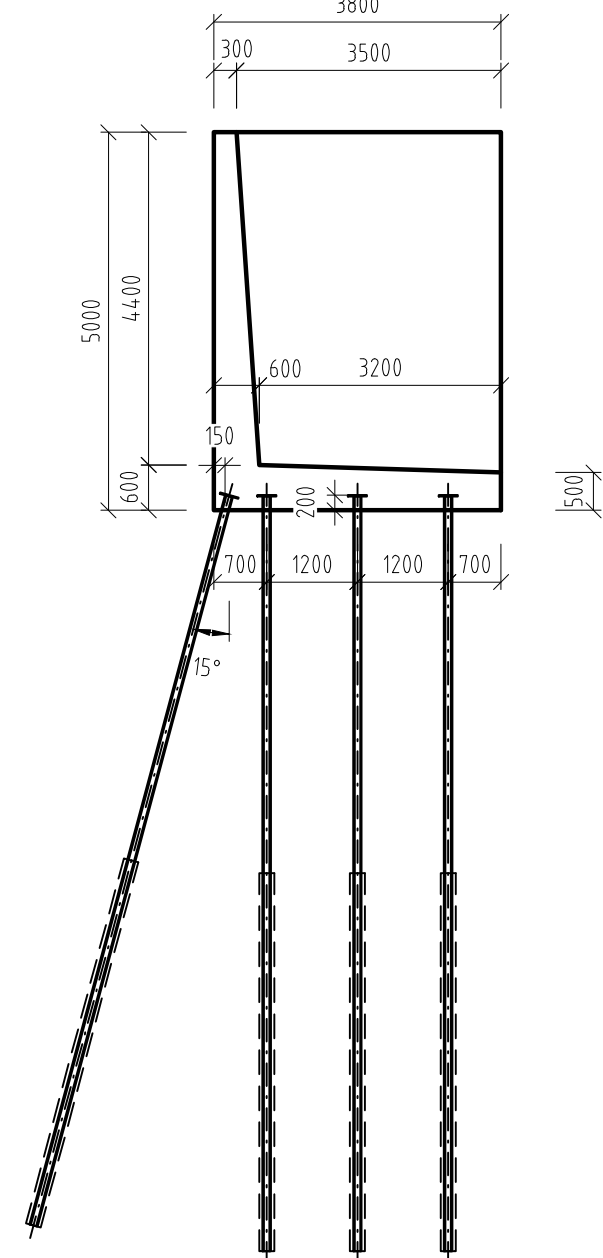
REZ A-A

M 1:100



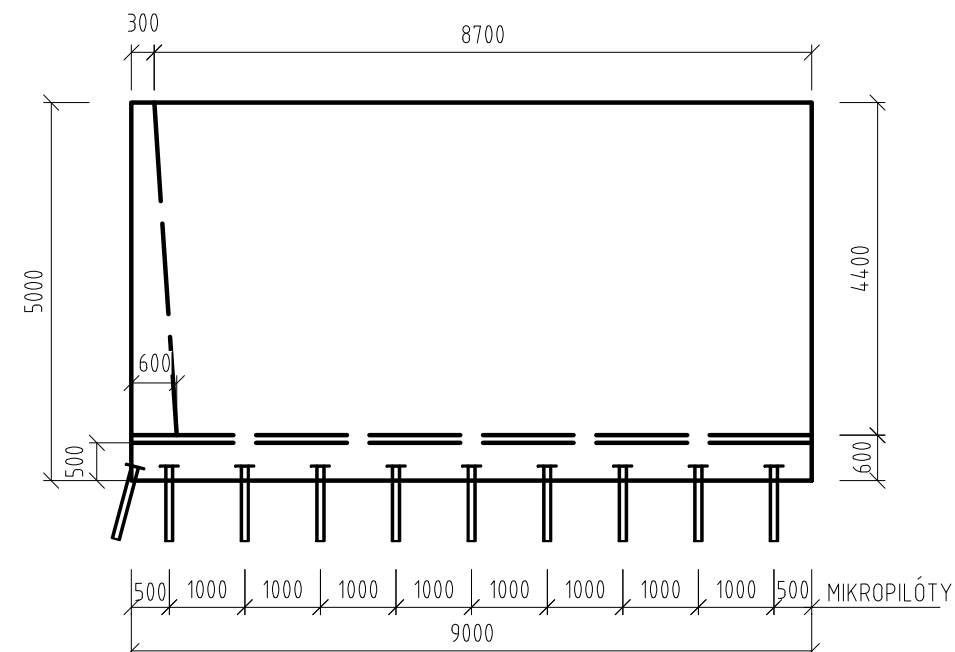
REZ A-A'

M 1:100



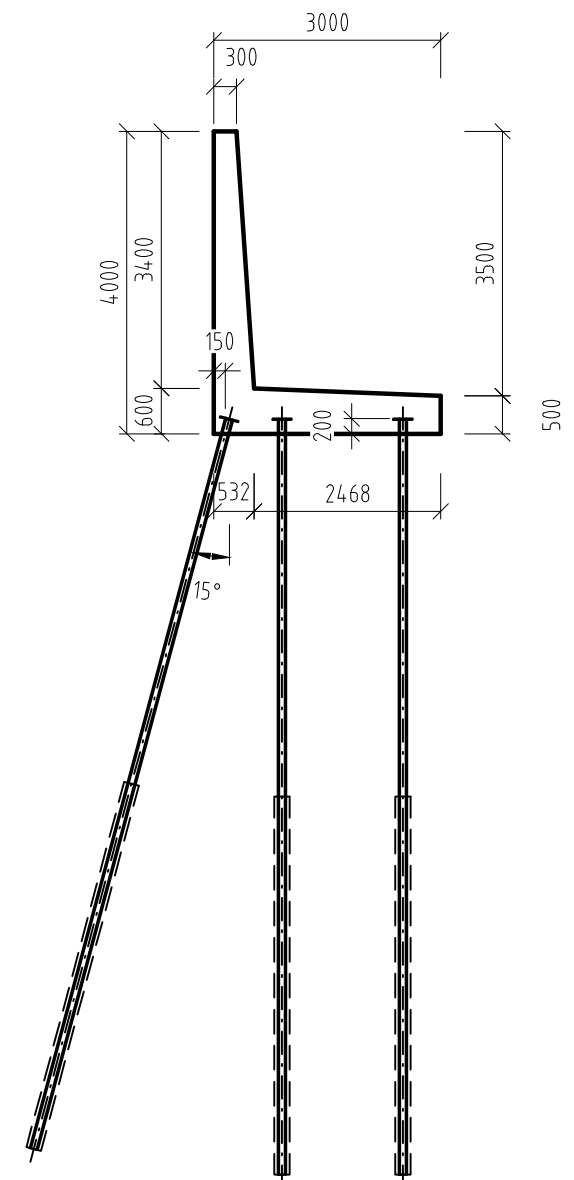
REZ B-B'

M 1:100



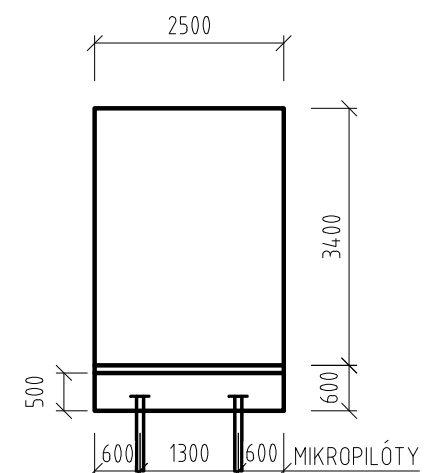
REZ B-B'

M 1:100

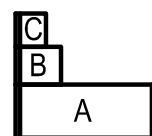


REZ A-A'

M 1:100



SCHEMA MUROV



STAVEBNÉ MATERIÁLY

BETÓN :	
MŮR	C30/37 – XC2, XF2 (SK) C1 0,4–Dmax16
PODKLADNÝ BETÓN	(C12/15 –X0 (SK)
BETÓN MIKROPILÓTY	CEMENTOVÁ ZÁLIEVKA C : V = 2,2 : 1 PEVNOSTI V TLAKU MIN. 25MP
OCEĽ :	
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500B
MIKROPILÓTA	S355

- PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV, JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSLE STN EN 1992-1-1(čl. 3.1.3, tab. 3.1)

POZNÁMKY :

- VŠETKY POVRCHY V KONTAKTE SO ZEMNOU VLHKOSŤOU BUDÚ VYBAVENÉ IZOLAČNÝM SYSTÉMOM VOČI VODE : PENETRAČNÝ NÁTER A 2X ASFALTOVÝ NÁTER
- TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR SA UROVÍ V ZMYSLE VZOROVÝCH LISTOV VL-4
- ÚROVEŇ ZAKLADOVEJ ŠKÁRY MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ GEOTECHNICKÝM DOZOROM
- ZAKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ ZHUTNENÁ NA MIN. $ID = 0,85$, A MIN $E_{def} = 30\text{MPa}$

ZMENA:	d		VYKONAL:		DATUM:	
	c					
	b					
	a					

 <p>MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY</p> <p>MINISTERSTVO VNÚTRA SR PRIBINOVÁ Č. 2 812 72 BRATISLAVA</p>	<p>HL. PROJEKTANT:</p>  <p>HADE s.r.o. JARABINKOVÁ 8D, 821 09 BRATISLAVA</p>	<p>PROJEKTANT ČASTI:</p>
---	---	--------------------------

NÁZOV ZÁKAZKY: Bratislava, areál MV SR Šancová 1,
rekonštrukcia poškodených oporných múrov

ČASŤ: E – Písomnosti a výkresy objektov	VYPRACOVAL: Ing. L. Hozza				
OBJEKT: SO 01 Sanácia oporných múrov	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. J. Anfol				
NÁZOV VÝKRESU: VÝKRES TVARU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. L. Hozza				
STUPEŇ PD: DSP/DRS		DÁTUM: 01/2022	MIERKA: 1:100	POČET A4: 4x A4	PRÍLOHA: 5
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE SOUŠEŇNÝM MAJETKOM ZHOTOVITEĽA. ŽIADNA ČASŤ TEJTO DOKUMENTÁCIE NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ ALEBO POUŽITÁ BEZ JEHO PÍSMENÉHO POVOLENIA.					