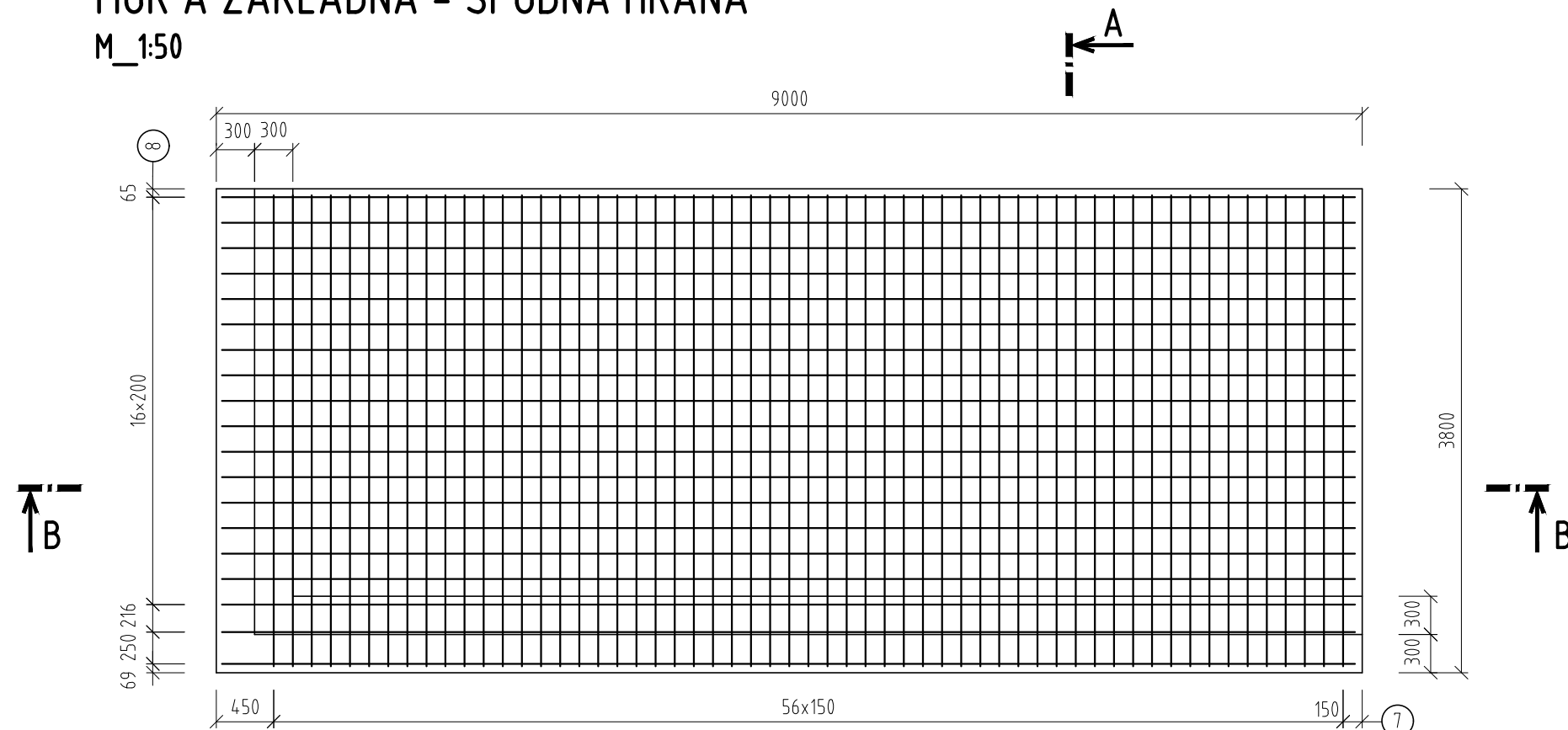


## VÝKRES VÝSTUŽE

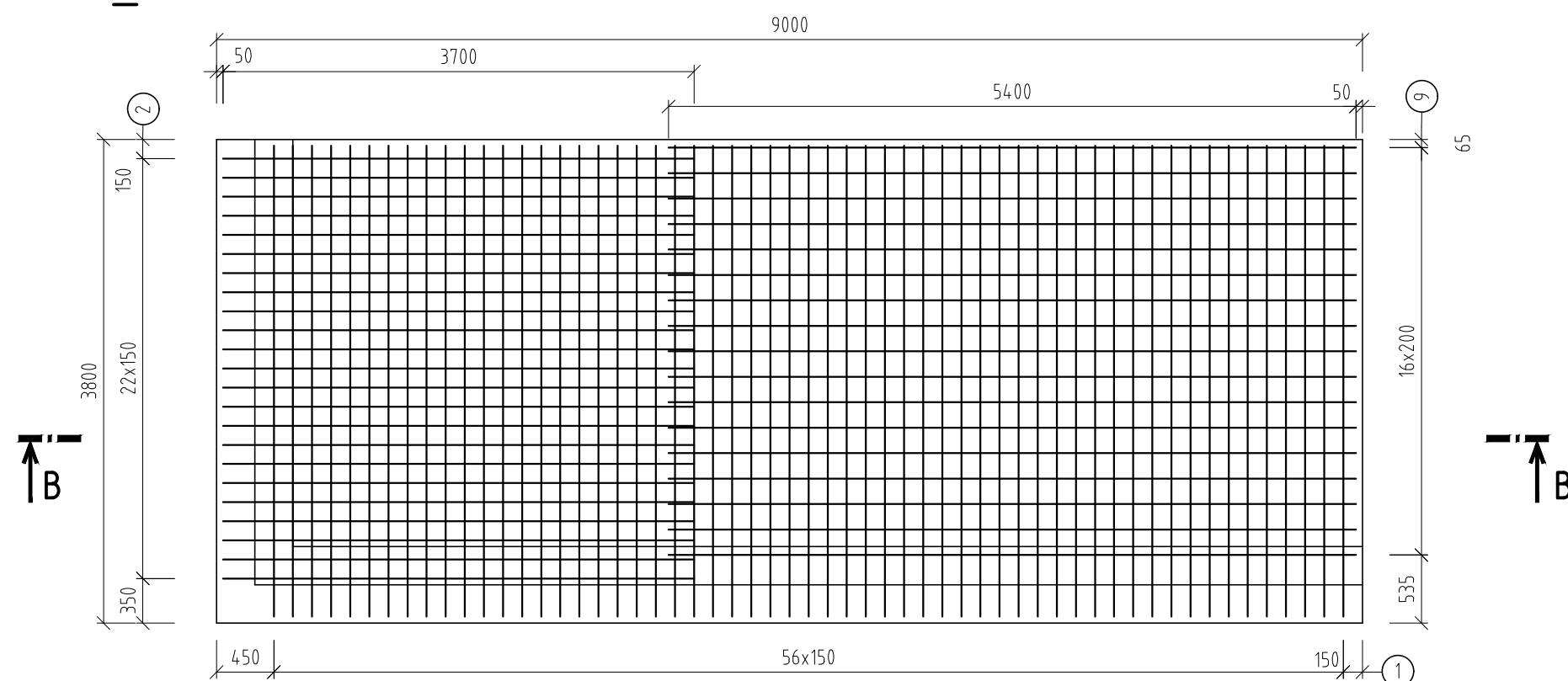
## MÚR A ZÁKLADŇA – SPODNÁ HRANA

M\_1:50



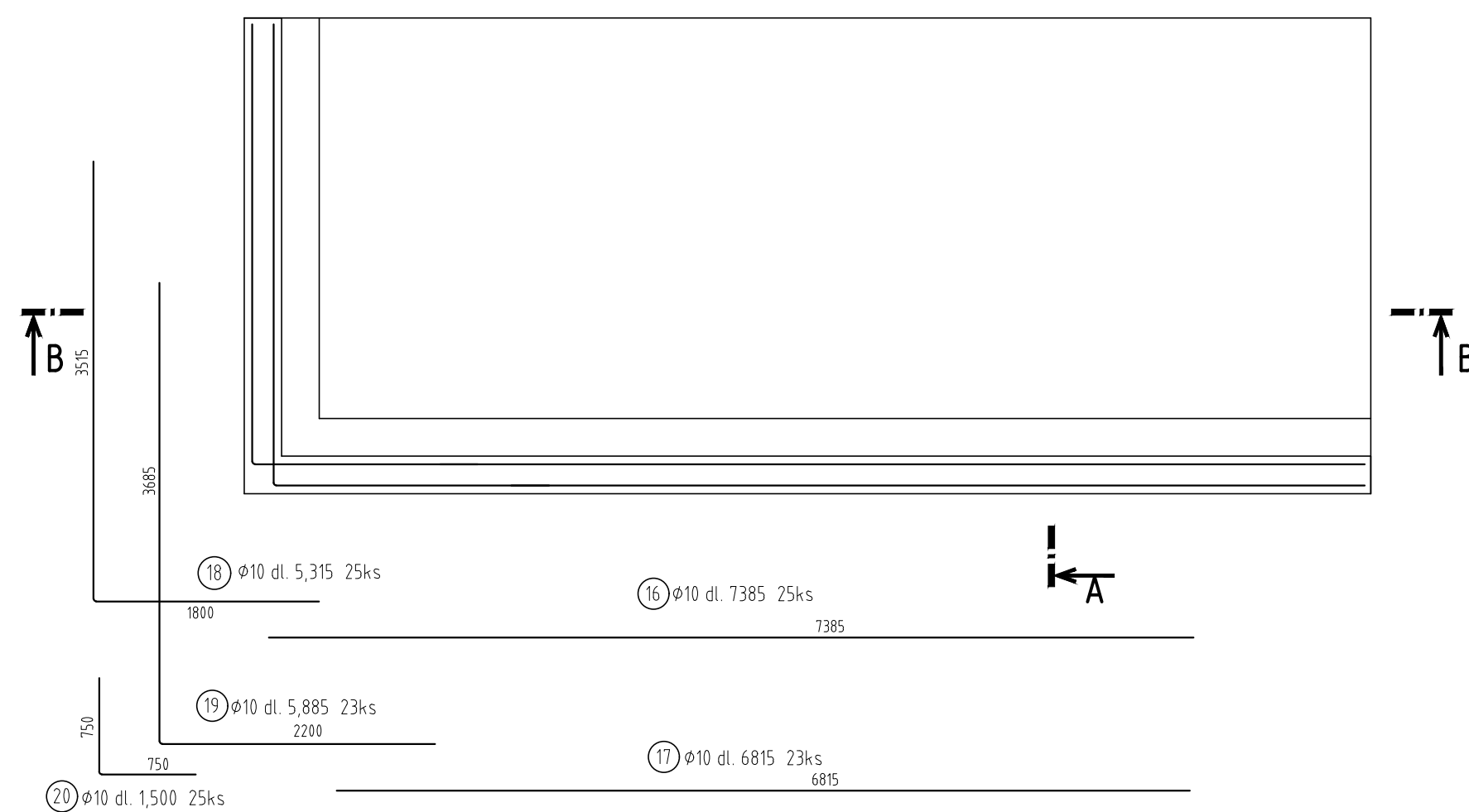
MÚR A ZÁKLADŇA – HORNÁ HRANA

M\_1:50



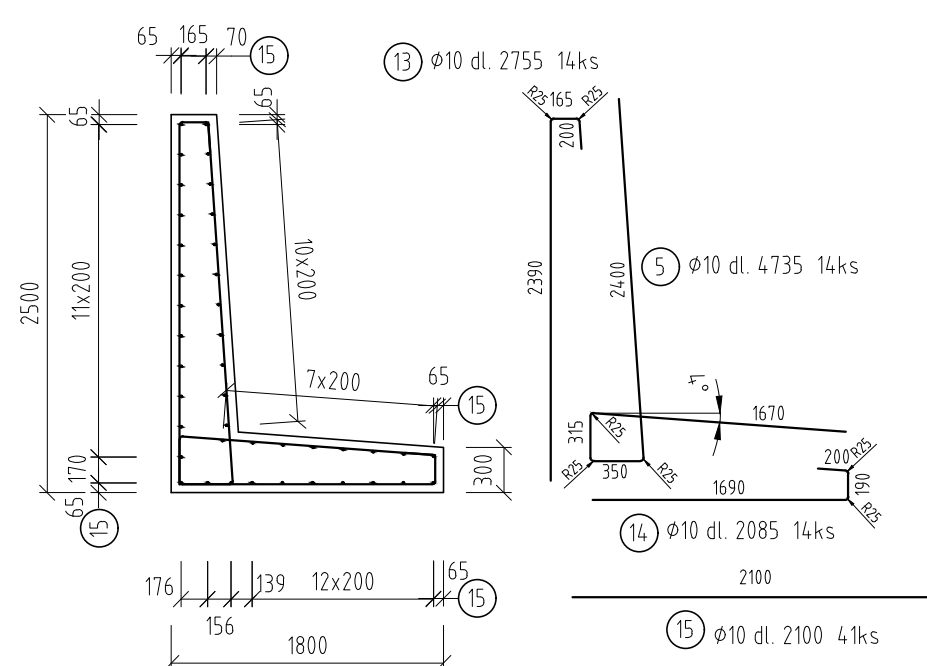
# MÚR A V KORUNE

M\_1:50



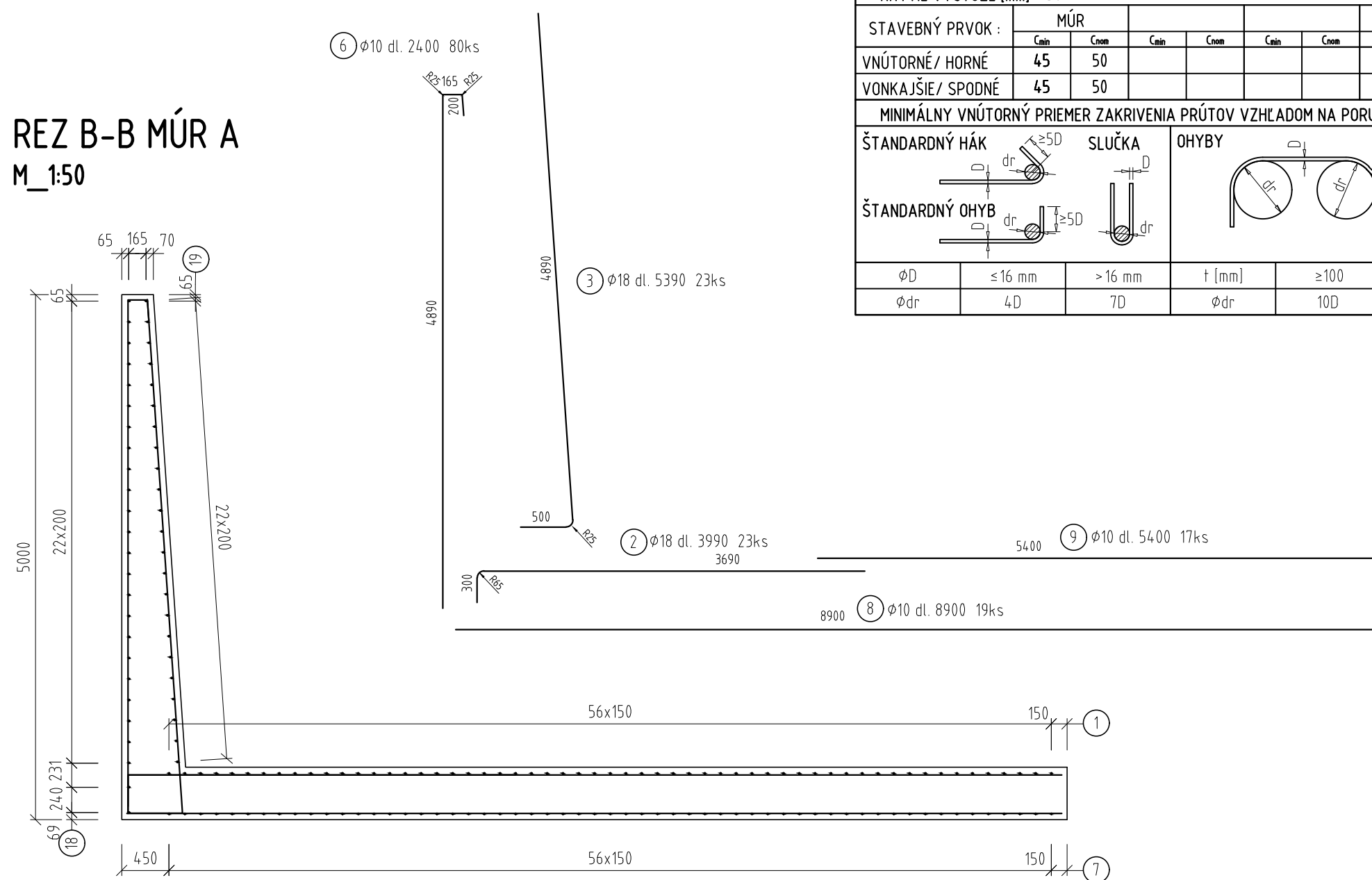
## REZ MÚR C

M\_1:50



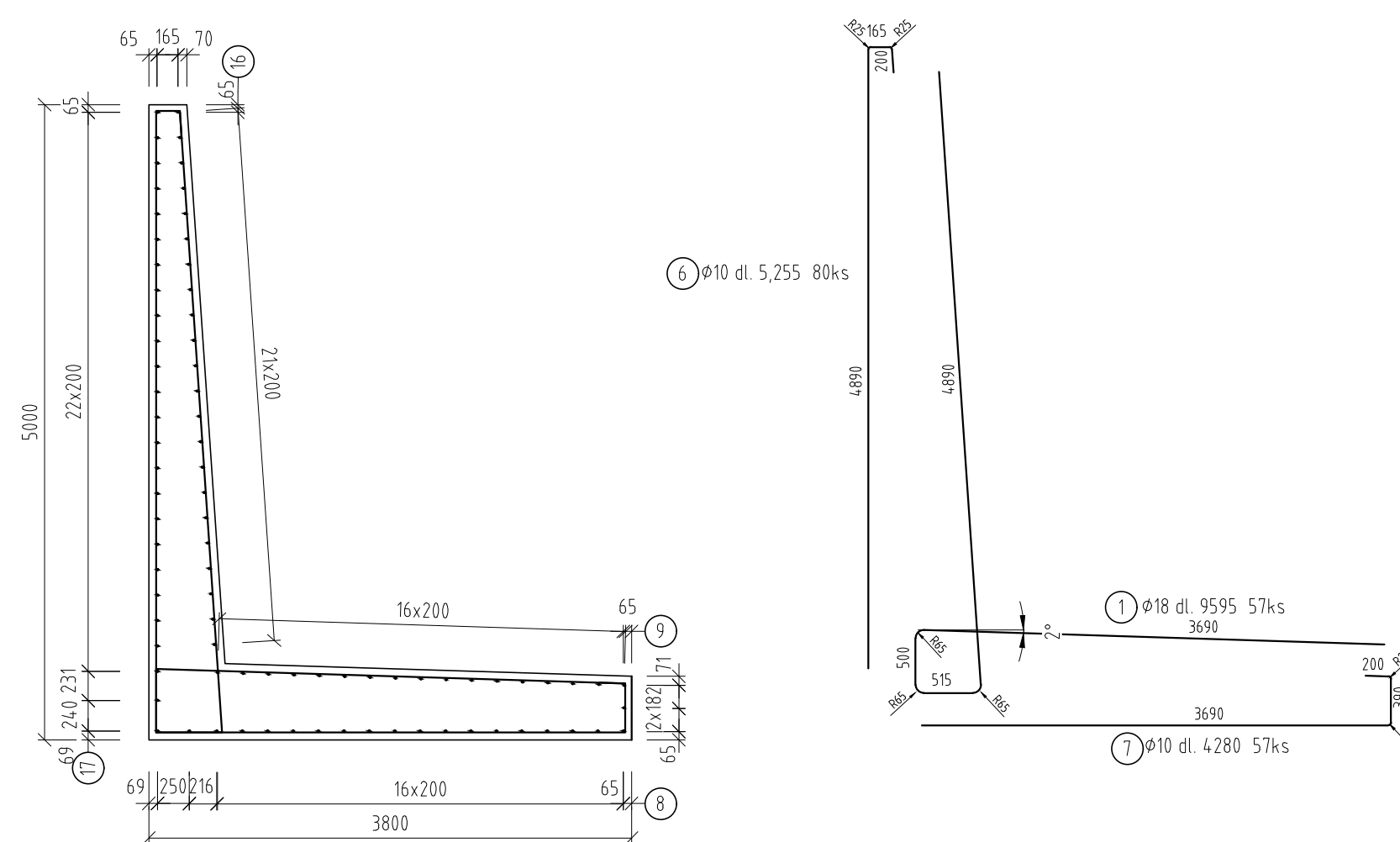
REZ B-B MÚR A

M\_1:50



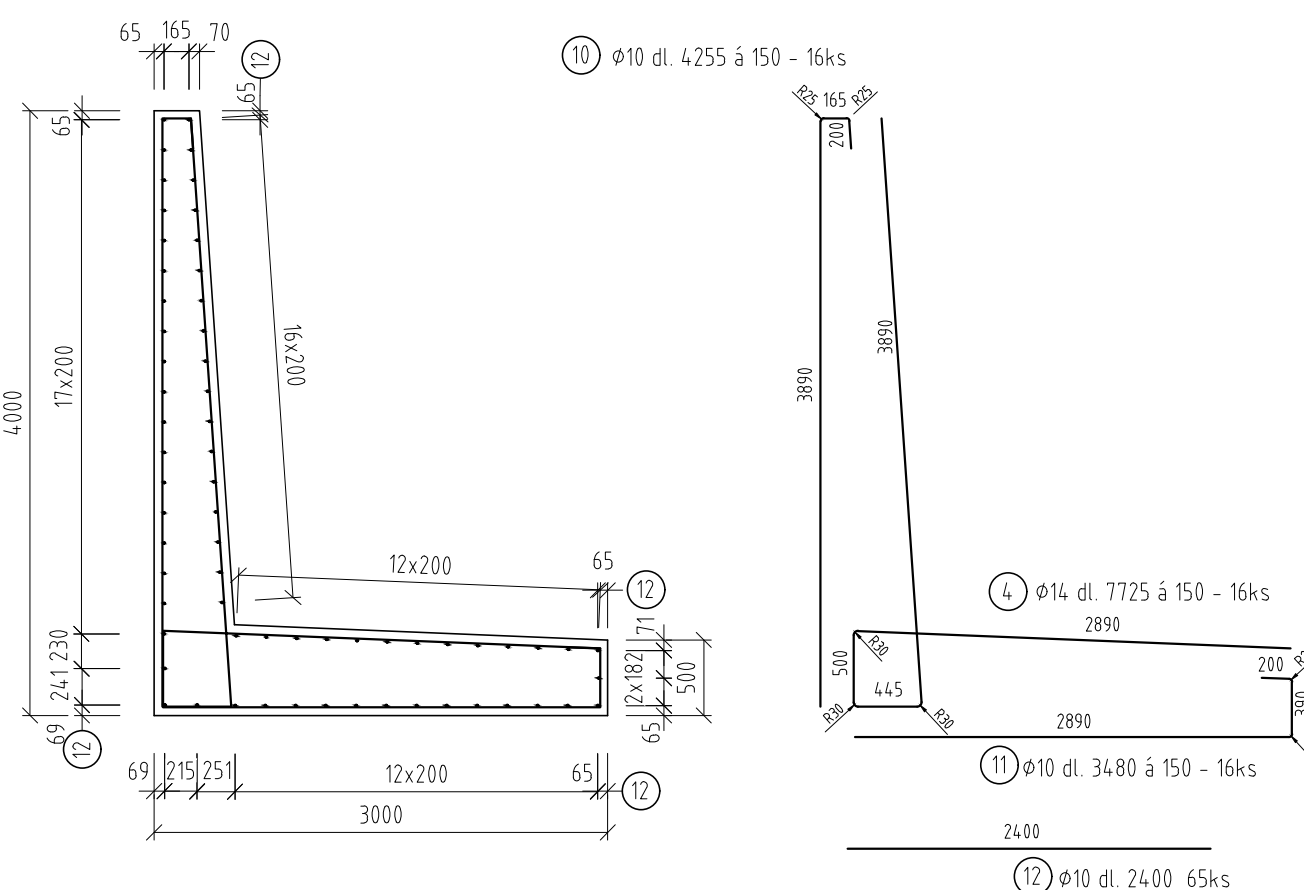
REZ A-A MÚR A

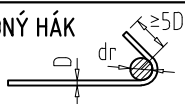
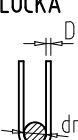
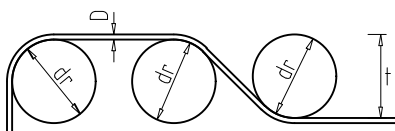
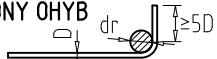
M\_1:50



## REZ MÚR B

M\_1:50



STAVEBNÉ MATERIÁLY										
BETÓN:		C30/37 - XC2, XF2 (SK) C1 0,4-Dmax16								
UHĽOHNIKOVÝ MŮR										
OCEĽ:		B 500B								
BETÓNÁRSKA OCEĽ										
PRVÁ / POSLEDNÁ POLOŽKA :		( 1 ) / ( 21 )		VÝNECHANÉ :						
POZNÁMKY :										
<ul style="list-style-type: none"> <li>PRE HODNOTY MODULU PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV, JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSLE STN EN 1992-1-1(Ľ, 3.1.3, tab. 3.1)</li> </ul>										
KRYTIE VÝSTUŽE [mm] : 50										
STAVEBNÉ PRVKY :		MŮR								
	Case	Case	Case	Case	Case	Case	Case	Case	Case	Case
VNÚTORNÉ / HORNÉ	45	50								
VONKAJŠIE / SPODNÉ	45	50								
MINIMÁLNY VNÚTORNÝ PRIEMER ZAKRIVENIA PRÚTOV VZHLADOM NA PORUŠENIE VÝSTUŽE [mm]:										
ŠTANDARDNÝ HÁK		SLUČKA		OHYBY						
										
ŠTANDARDNÝ OHYB										
										
φD	≤ 16 mm	> 16 mm		t [mm]		≥ 100		50 ≤ t ≤ 100		< 50
φdr	4D	7D		φdr		100		150		200

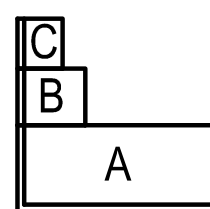
Položka	φ	Dĺžka	Počet	φ10	φ14	φ18
č.	[mm]	[m]	ks			
1	18	9,595	57			546,915
2	18	3,990	23			91,770
3	18	5,390	23			123,970
4	14	7,725	16		123,600	
5	10	4,735	14	66,290		
6	10	5,255	80	420,400		
7	10	4,280	57	243,960		
8	10	8,900	19	169,100		
9	10	5,400	17	91,800		
10	10	4,255	16	68,080		
11	10	3,480	16	55,680		
12	10	2,400	65	156,000		
13	10	2,755	14	38,570		
14	10	2,080	14	29,120		
15	10	2,100	41	86,100		
16	10	7,385	25	184,625		
17	10	6,815	23	156,745		
18	10	5,315	25	132,875		
19	10	5,885	23	135,355		
20	10	1,500	25	37,500		
21	18	0,700	30			21,000
Dĺžka spolu			[m]	2072,200	123,600	783,655
Hmotnosť na m <sup>3</sup>			[kg/m]	0,617	1,21	2,00
Hmotnosť spolu			[kg]	1278,5	149,6	1567,3
Hmotnosť spolu			[kg]		2995,4	

POZNÁMKY

1. BETONÁRSKA VÝSTUŽ JE KÓTOVANÉ V OSI PRÚTOV V MILIMETROCH

2. NA ZÁKLADE SKUTOČENJ POLOHY A TVAROV EXUISTUJÚCÍCH MÚROV SA SPRACUJE  
VTD VÝSTUŽE V SÚLADE S STN

## SCHEMA MUROW

[illegible]