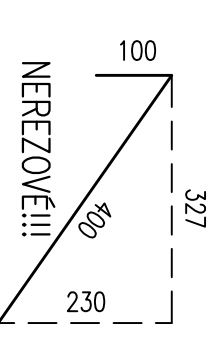
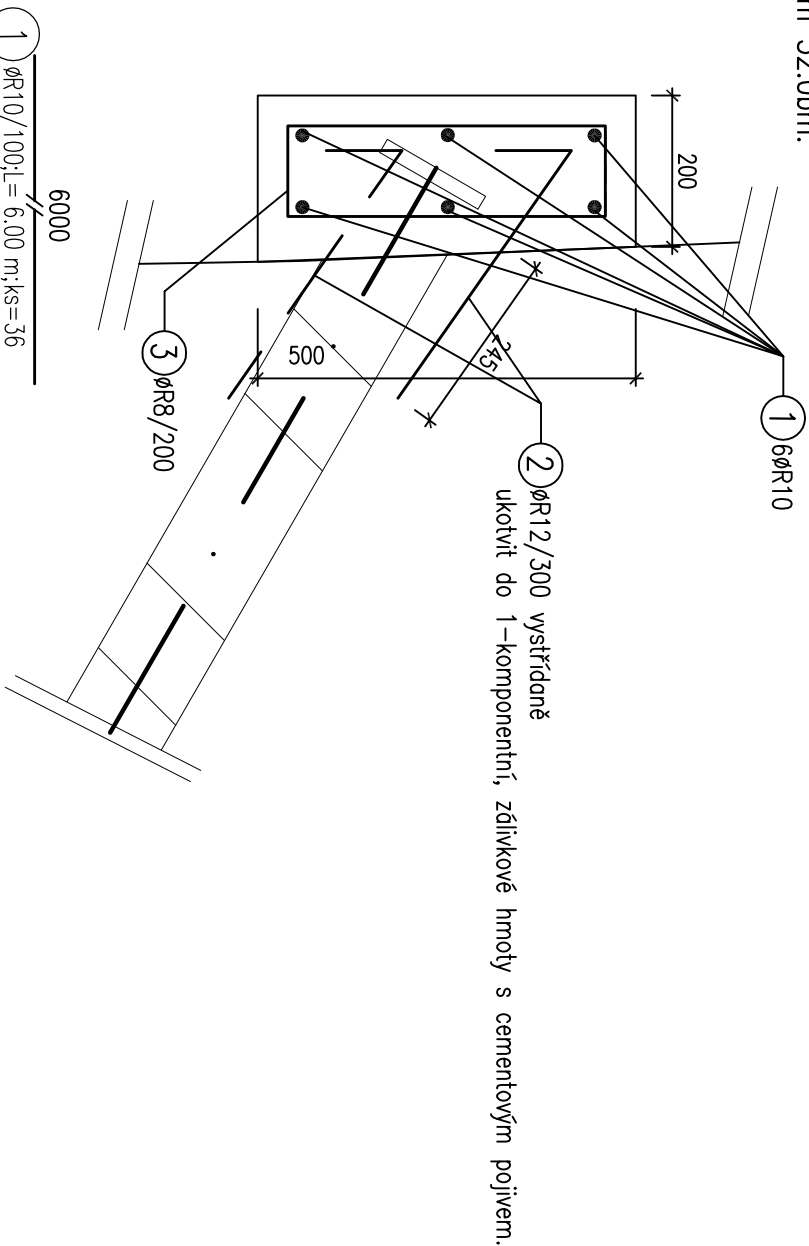
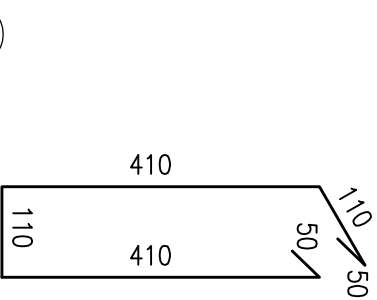


# STĚNA B – VYZTUŽENÍ M 1:10

Délka celkem 32.0bm.



2 ØR12/300;l= 0.50 m;ks=220



3 Ø R8 /200;l= 1.14 m;ks=164

S1 Ø 6 /100 – 3.00 m ks=10  
Ø 8 /100 – 2.00 m

## TABULKA VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ

OZN.	DRUH	ROZMĚRY	ks	KH–30
S1	KH–30	3.00	2.00	10
				60.00
PLOCHA SÍTÍ		[m²]		60.00
HMOTNOST NA 1bm²		[kg/m²]		4.440
HMOTNOST PODLE DRUHU		[kg]		266.40
Hmotnost		266.40		kg

## TABULKA VÝZTUŽE


POL.	Ø	DÉLKA	ks	R8	R12	R10
1	R10	6.00	36			216.00
2	R12	0.50	220		110.00	
3	R8	1.14	164	186.96		
DÉLKA PODLE Ø		[m]		186.96	110.00	216.00
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		0.395	0.888	0.617
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]		73.85	97.68	133.27
Hmotnost			304.80			kg

## POZNÁMKY :

KARl sítě přeloženy min. na 300mm.

## BETON C20/25 XC2

## OCEL R 10 505, krytí 35mm

ZODP. PROJ. PROJEKTANT		Ing. M. Špička Ing. M. Špička				
Objednatel : Město Mikulov, Náměstí 1, 692 20, Mikulov, IČ: 00283347, DIČ: CZ00283347						
STAVBA	MÍSTO STAVBY : Mikulov					
STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE KOZÍ HRÁDEK V MIKULOVĚ						
				STUPĚŇ	D.S.P.+D.P.S.	
				FORMÁT	2 A4	
				DATUM	04/2020	
				Č. AKCE	024–2020	
MĚŘÍTKO	1:10					
STĚNA B – VYZTUŽENÍ		Č. PŘÍLOHY	D.06			