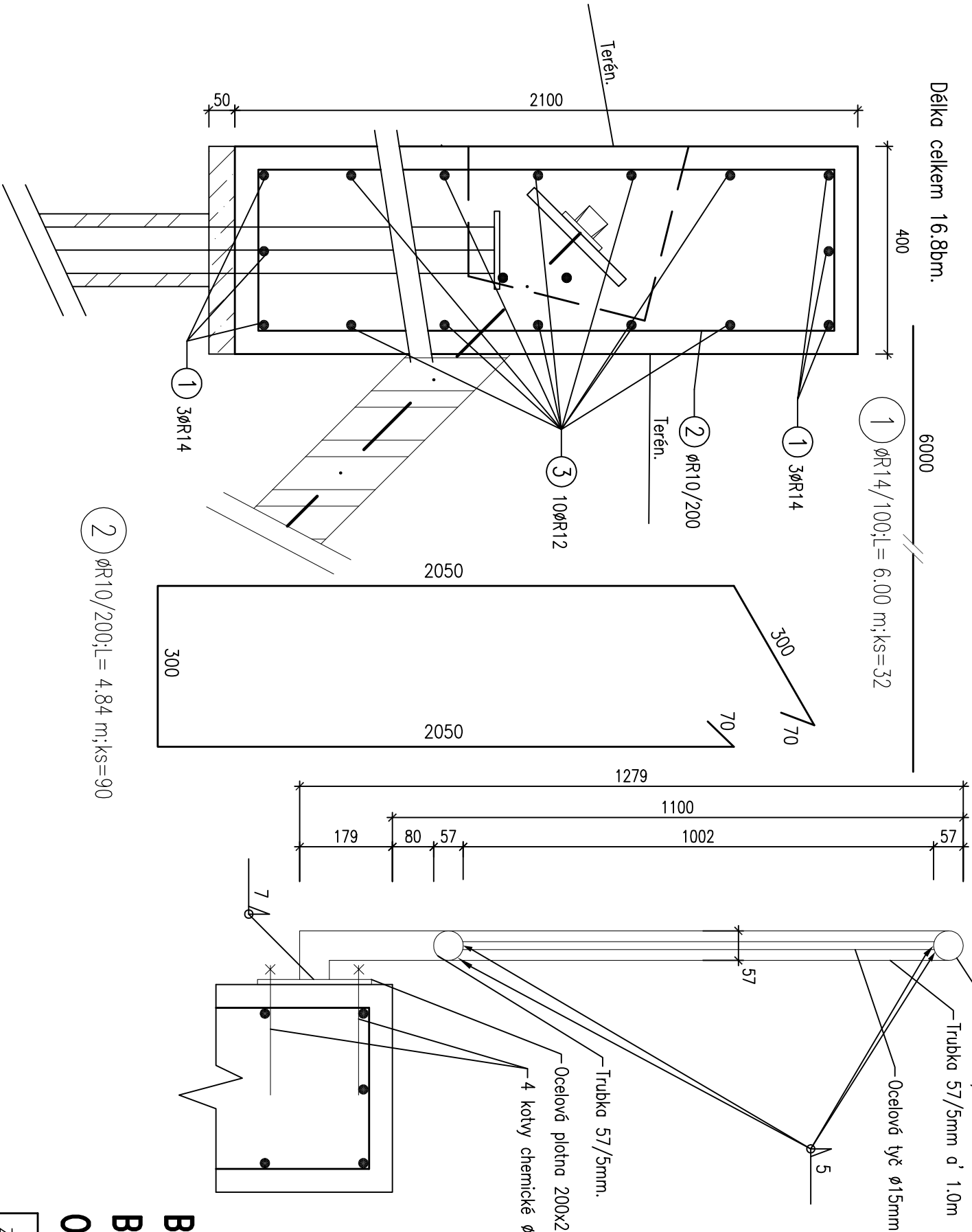


STĚNA A (400/1200mm) – VYZTUŽENÍ M 1:10

Délka celkem 16.8bm.




TABULKA VÝZTUŽE

POI.	Ø	DĚLKA	ks	R12	R10	R14
1	R14	6.00	32			192.00
2	R10	4.84	90		435.60	
3	R12	6.00	110	660.00		
DĚLKA PODLE Ø		[m]		660.00	435.60	192.00
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		0.888	0.617	1.208
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]		586.08	268.77	231.94
Hmotnost			1086.78	kg		

Délka nového zábradlí celkem ... 35.0 bm.
Stojka zábradlí ø' 1.0m, L=1250mm ... 36 ks.
Plech 220/220/10mm ... 43 ks.
Chemická kotva ø12mm ... 172 ks.
Výplň zábradlí ocelová tyč ø' 110mm, L=1000mm ... 330 ks.

BETON C25/30 XC3 XD2 XF1
BETON PODKLADNÍ C12/15 X0
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			
STĚNA A (400/1200mm) – VYZTUŽENÍ		Č. PŘÍLOHY D.05	