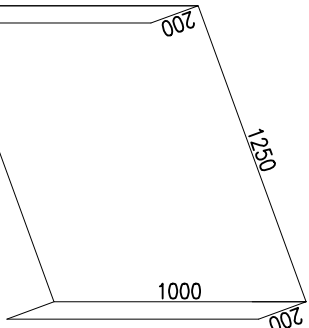
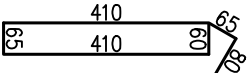


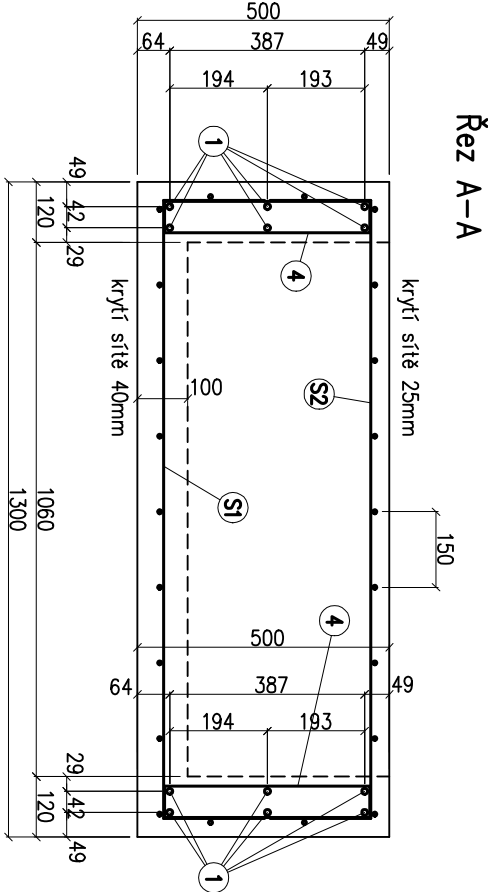
⑤ KARI 8/150-150  
1650x1650  
2x okraj zahnout nahoru 200mm  
zahnuté pruhy horní



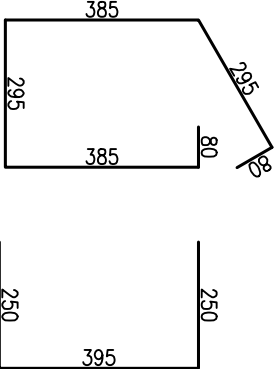
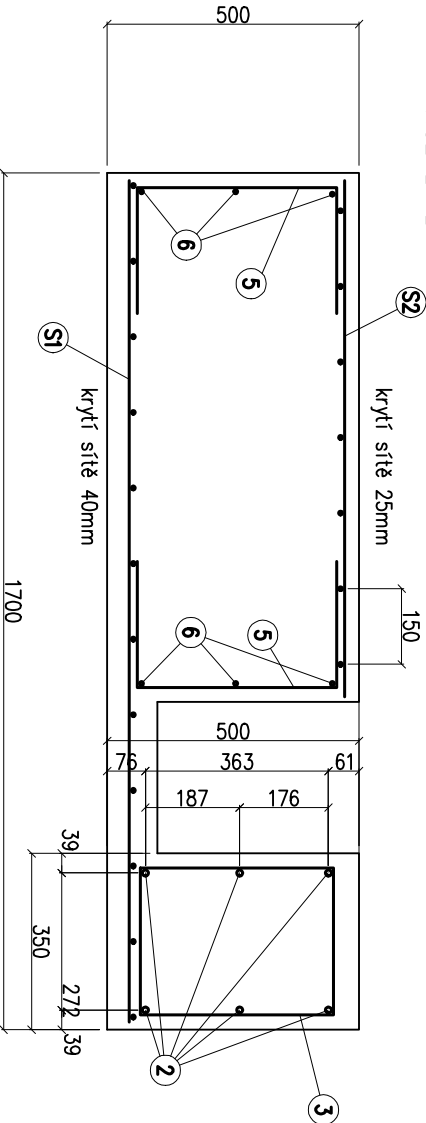
⑤ KARI 8/150-150  
1000x1650  
2x okraj zahnout dolů 200mm  
zahnuté pruhy dolní



④ ØR8/dl.1090;24ks



Řez B-B



③ ØR8/dl.1520;10ks

⑤ ØR8/dl.895;20ks

## Výpis výztuže

číslo	profil	počet ks	délka/plocha (m/m <sup>2</sup> )	plocha/délka celkem (m <sup>2</sup> /m)		
	Ø			KARI	ØR12	ØR8
1	R12	12	2.03	KARI 8/150-8/150	24.36	
2	R12	6	1.63		9.78	15.2
3	R8	10	1.52			26.16
4	R8	24	1.09			17.9
5	R8	20	0.895			7.38
6	R8	6	1.23			
S1	KARI 8/150-8/150	1x1.65m	1.65 m <sup>2</sup>			
S2	KARI 8/150-8/150	1,65x1,65	2.73 m <sup>2</sup>			
plocha/délka celkem (m <sup>2</sup> /m)			4.38 m <sup>2</sup>	34.14	66.64	
hmotnost 1 m <sup>2</sup> /m (kg)			5.26	0.888	0.395	
hmotnost celkem (kg)			23.04	30.32	26.32	
hmotnost celkem (kg)				79.68		

tvary zahnutých výztužných položek jsou kótovány v ose prvků!!

prvky pro zabezpečení polohy výztuže dle výběru dodavatele!

nezávislé monitorování výroby s měřením krycí vrstvy výztuže

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
C1 0,2 – Dmax16 – S3  
C30/37-XC2, Ecm=33 GPa  
VÝZTUŽ: OCEL B500B, KARI  
ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROLY KRYTÍ VÝZTUŽE

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	Fineta s.r.o. Minská 34, BRNO	
Ing. Václav Neřivo	Ing. Václav Neřivo	Ing. Gabriela Nováková		
INVESTOR	Město Milovice, Nám. 30. června 508, Mladá 289 24 Milovice			
MÍSTO STAVBY	k. ú. Milovice nad Labem, p.č. 1745/1			
STAVBA				
Skatepark Milovice – přístřešek				
OBSAH VÝKRESU			MĚŘITVO	
Výztuž segmentu Z1			1:15	Čís. VÝKRESU D.3.b03