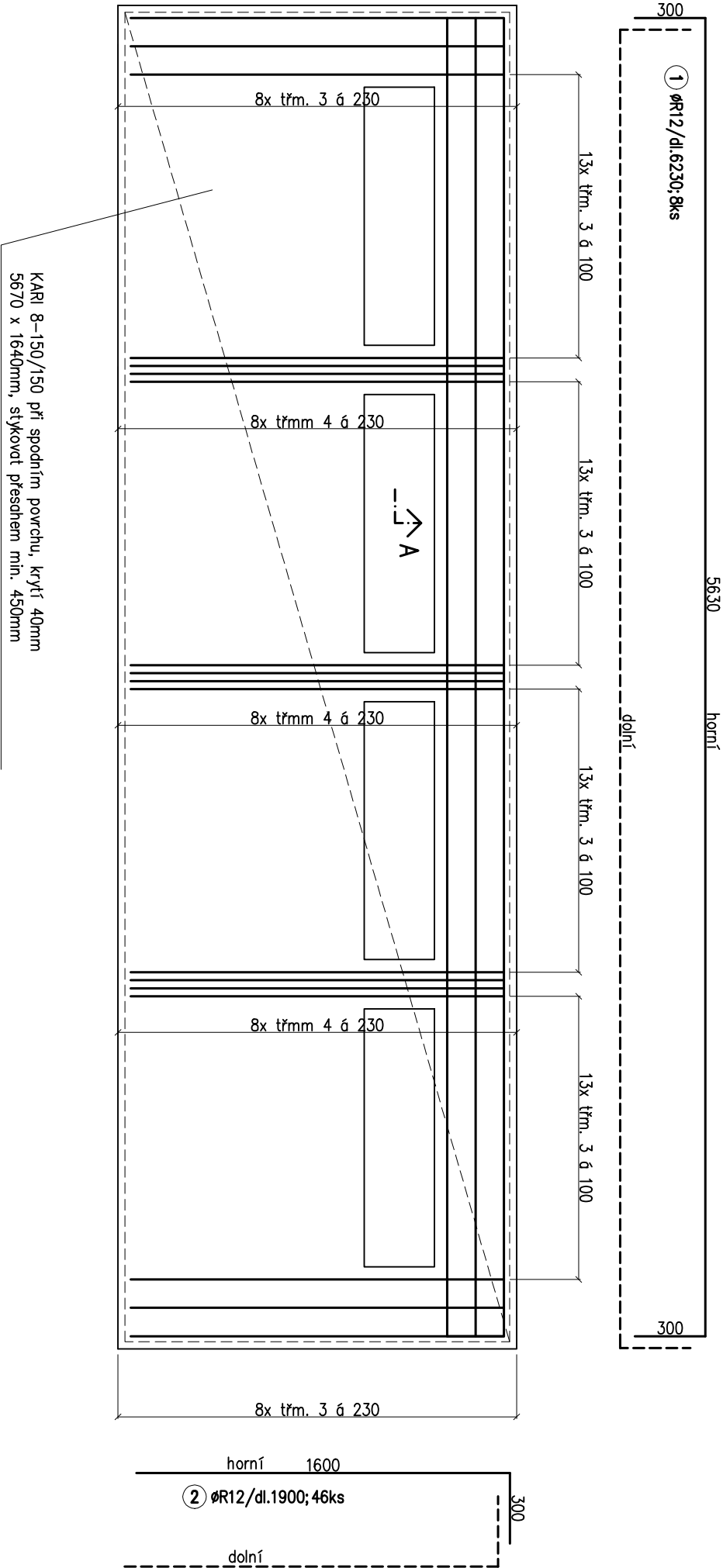
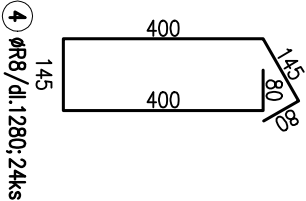
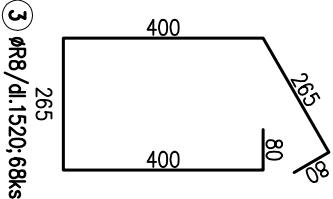
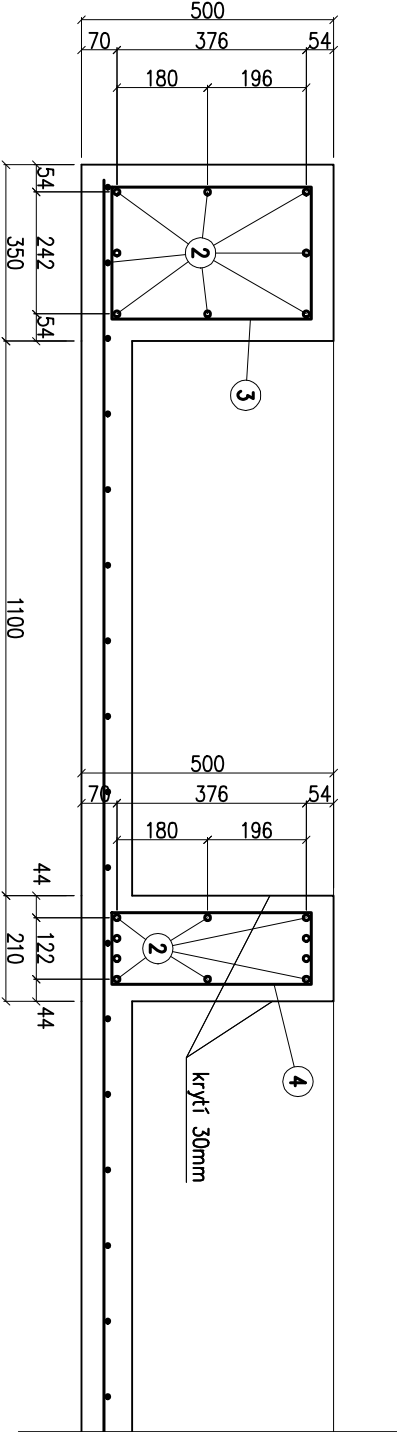


Půdorys



Výpis výztuže					
číslo	profil	počet	délka/plocha	plocha/délka celkem (m2/m)	
	Ø	ks	(m/m2)	KARI 8-150/150	ØR8 ØR12
1	R12	8	6.23		49.84
2	R12	46	1.9		87.4
3	R8	68	1.52		103.36
4	R8	24	1.28		30.72
10	KARI 8-150/150	10 m2		10	
plocha/délka celkem (m2/m)				10	134.08 137.24
hmotnost 1 m2/m (kg)				5.36	0.395 0.888
hmotnost celkem (kg)				53.6	52.96 121.87
hmotnost celkem (kg)					228.43

Řez A–A M1:15



tvary zahnutých výztužných položek jsou kotovány v ose prvků!!

prvky pro zabezpečení polohy výztuže dle výběru dodavatele!!

nezávislé monitorování výroby s měřením krycí vrstvy výztuže

krytí výztuže 40mm

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C1 0,2 – Dmax16 – S3
C25/30–XC2, Ecm=31 GPa
podkladní beton C12/15 tl. 50mm
VÝZTUŽ: OCEL B500B, KARI
ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROLY KRYTÍ VÝZTUŽE

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HP	Fineta s.r.o. Minská 34, BRNO	
Ing. Václav Neřivo	Ing. Václav Neřivo			
DODAVATEL	Finetamps			
MÍSTO STAVBY	k. ú. Velké Losiny, p.č. 76			
STAVBA			SPEC.	stávka
Skatepark Přelouč – přístřešek			STUPĚŇ	realizační projekt
			DATUM	11/2023
OBSAH VÝKRESU			MĚŘITVO	čís. výkresu
Výztuž základu segmentů			1:25	D.3.b03