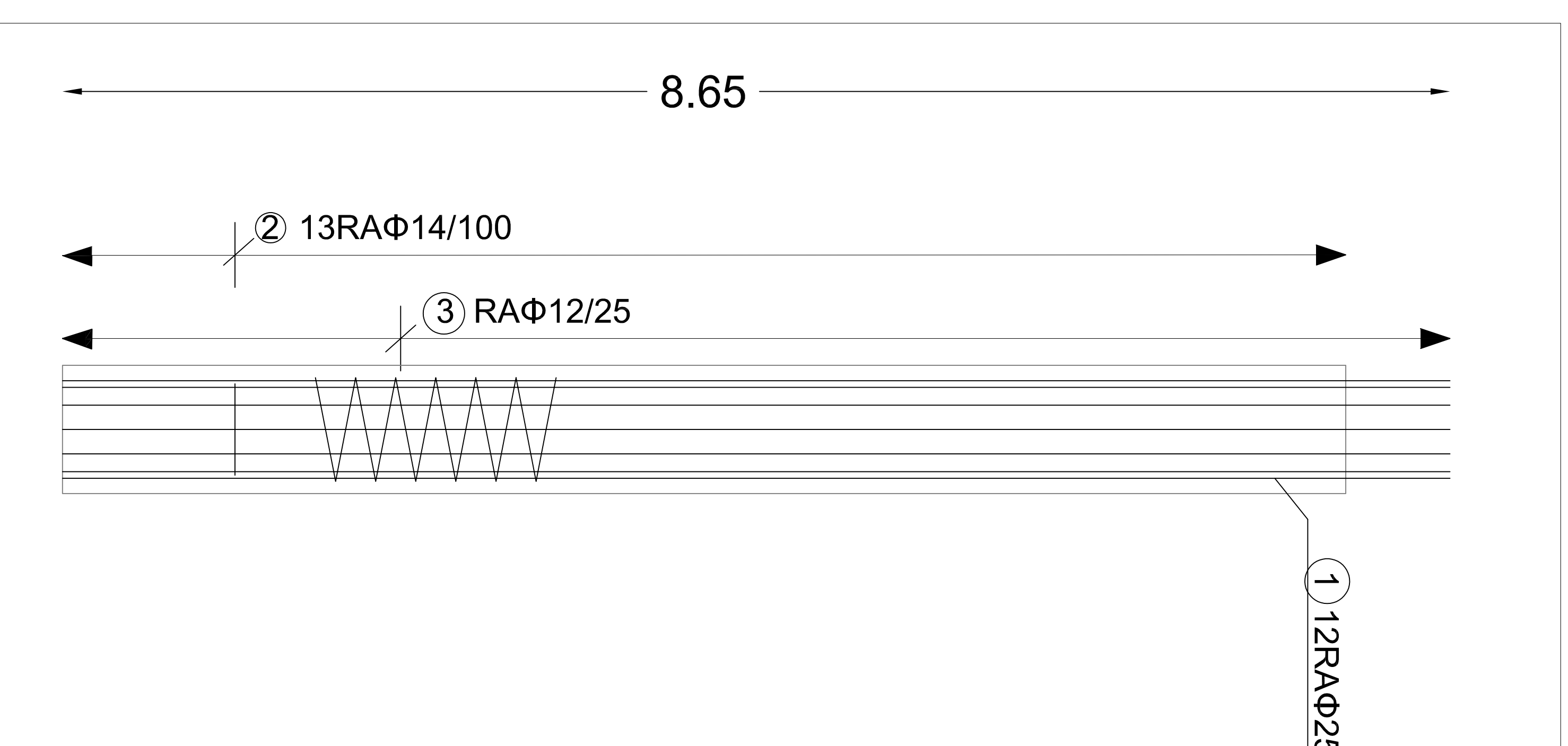
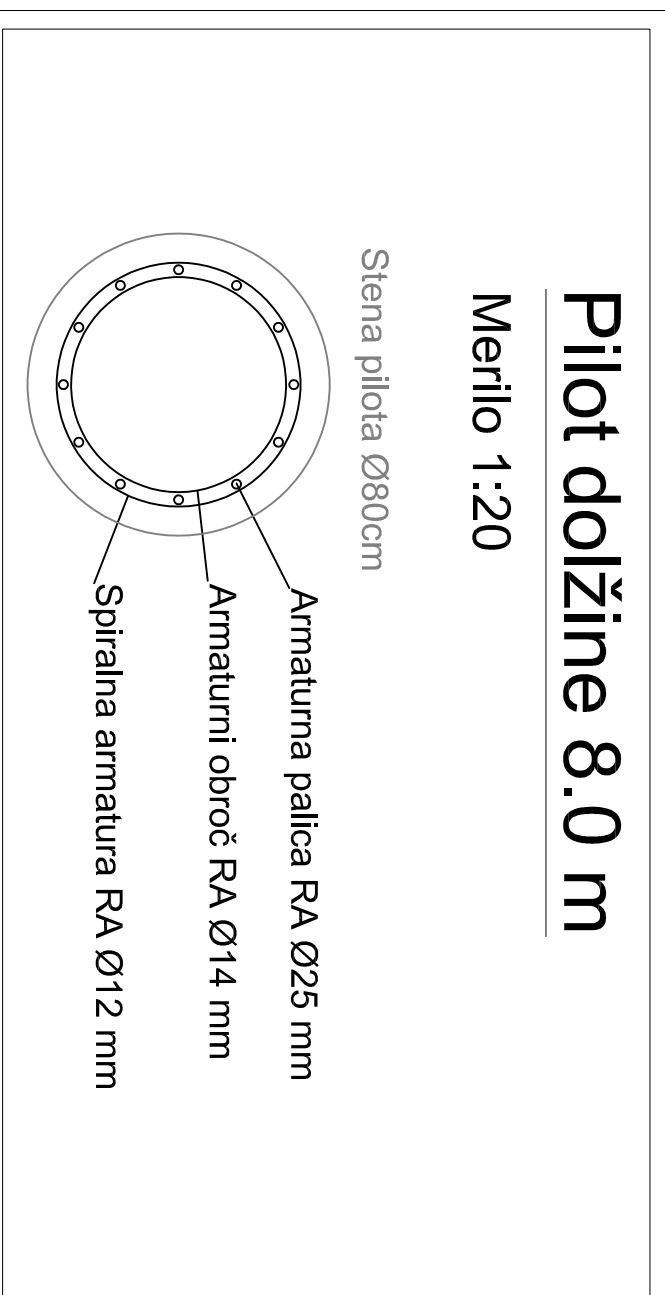
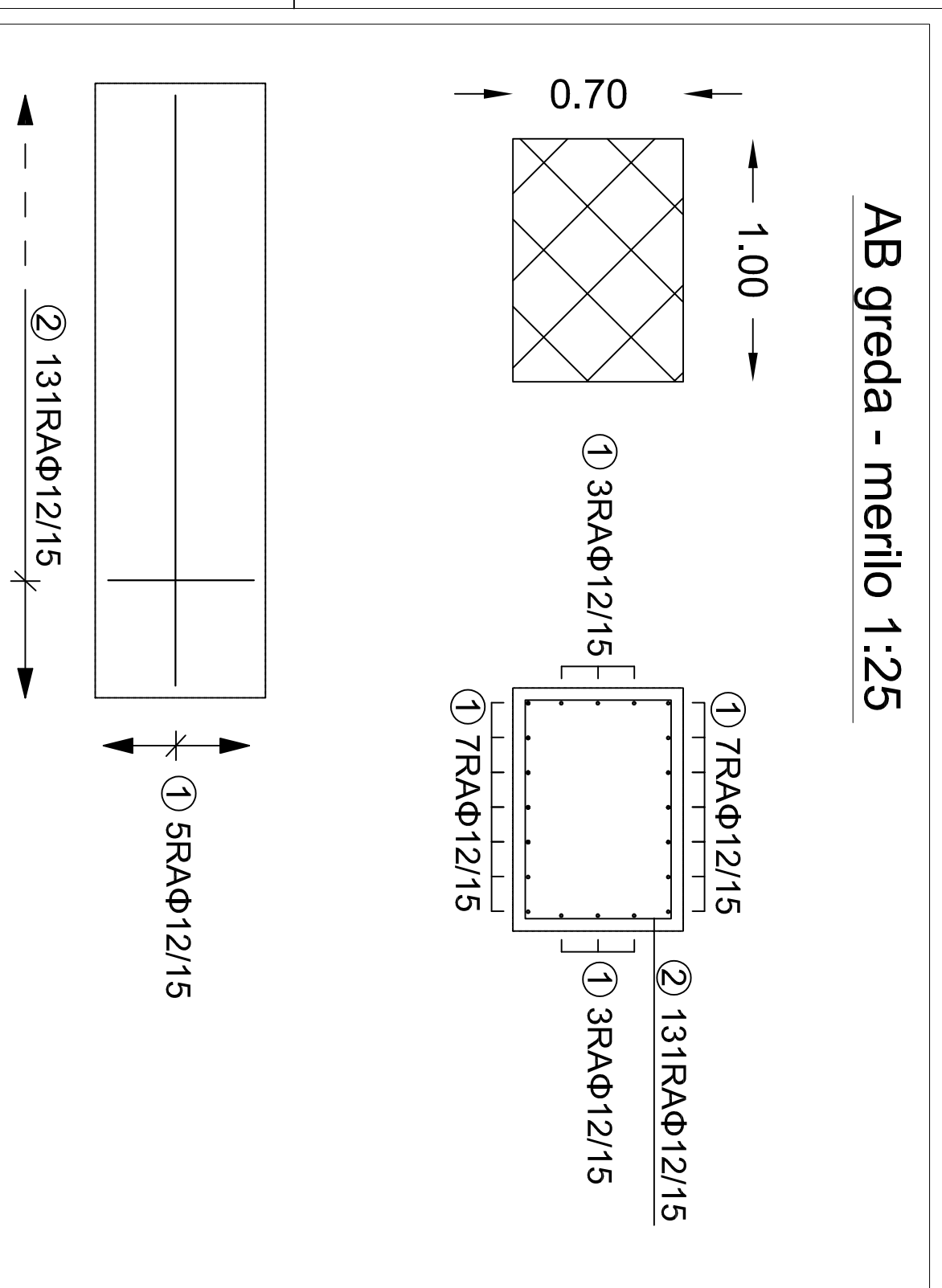


AB pilot dolžine 8.00 m; 1:25



AB greda - merilo 1:25



Palična armatura B 500 B - pilot fi 80 cm dolžine 8.0 m - 6 pilotov

Ozn.	Oblika in mere (cm)	Φ (mm)	Lg (m)	N (kos)	Lgn (m)
1	865	25	8.65	72	622.8
2	d=57.0	14	1.85	54	99.9
3	d=65.0	12	105.2	6	631.2

Skupaj:

Φ (mm)	Lgn (m)	Teža na enoto (kg/m)	Teža (kg)
25	622.8	3.951	2460.7
14	99.9	1.242	124.1
12	631.2	0.911	575.1

Palična armatura S500 - AB greda

Ozn.	Oblika in mere (cm)	Φ (mm)	Lg (m)	N (kos)	Lgn (m)
1	600	12	6.00	60	360
2	0.20 x 0.20 x 0.96	12	3.40	131	445.4

Skupaj:

Φ (mm)	Lgn (m)	Teža na enoto (kg/m)	Teža (kg)
12	805.4	0.911	733.7

Skupaj:

Φ (mm)	Teža armature skupaj (kg)
AB piloti dolžine 12.0 m	3 159.9
AB greda	733.7
Skupna teža armature:	3 893.6

AB piloti:
 Armaturno jeklo: B 500 B
 Beton: C25/30, XC2, PV-I, D32, S3
 Zaščitni sloj: 8.0 cm

AB greda:
 Armaturno jeklo: B 500 B
 Beton: C30/37, XD3, XF4, PV-II, D32, S3
 Zaščitni sloj: 5.0 cm
 Prekrivanje vzdolžne armature: min. 60 cm

Projektant:	BLAW 4.0.0.	Ime in priimek:	DR. ANDREJ BLAŽIČ	Identif. št. / podpis:	NG 0119
Slovesne v gradbeništvu in izdelavi projektov:	Projekcijski inženir:	Milica MEZUNAR	NG 0181		
Naziv in vrsta gradnje:	Priz na pr. 910 041 v Beini Vojdih	Skupni št. / datum:	004-1310018		
Opis objekta:	Armaturni načrt - AB greda in AB piloti	Skupni št. / datum:	Kov 2019		
Skupni št. / datum:	003-0073	Skupni št. / datum:	03-171-1		
Skupni št. / datum:	03-171-1	Skupni št. / datum:	BLAW 4.0.0.		