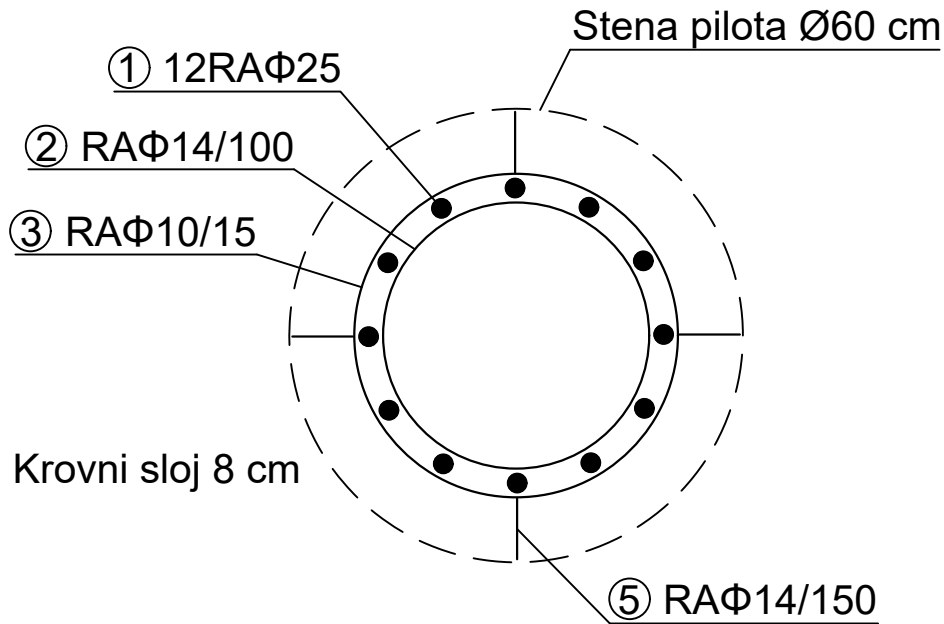
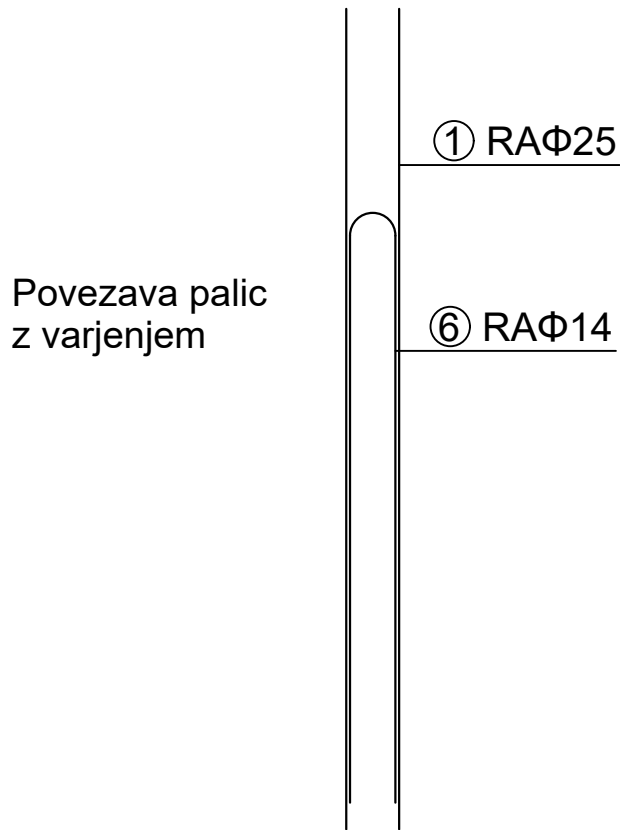


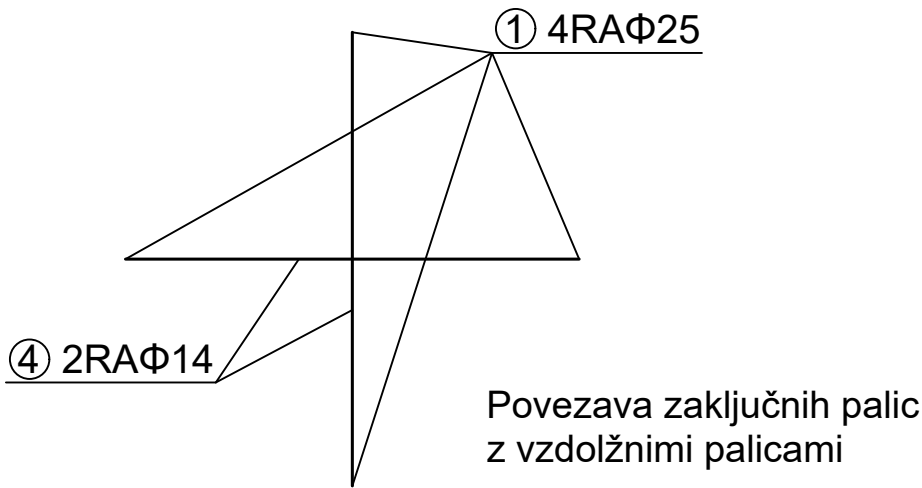
Armatura pilota v prečnem prerezu; M 1:10



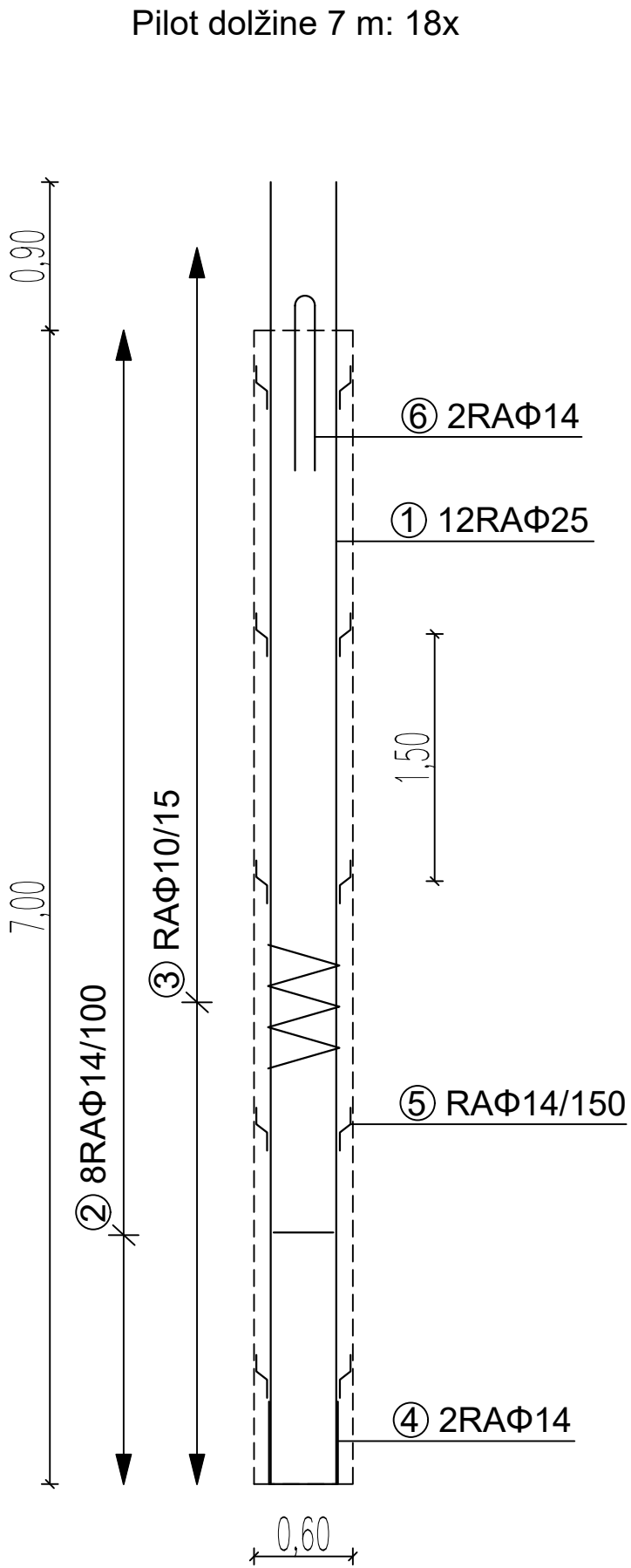
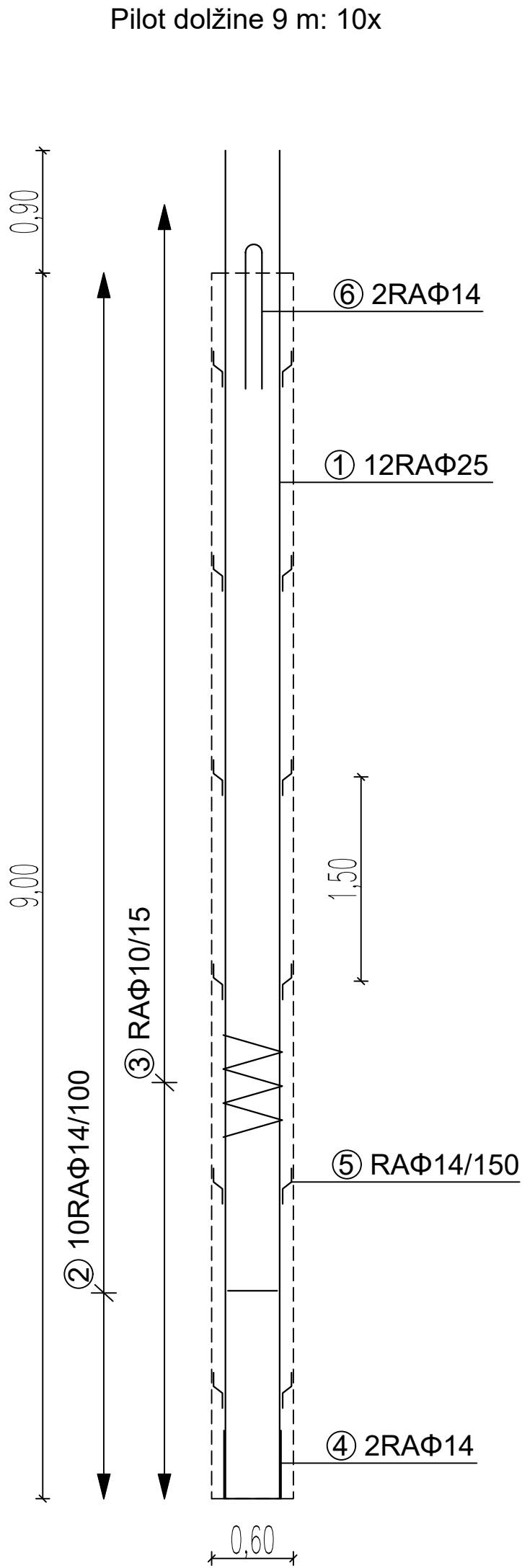
Armatura za dvigovanje armaturnega koša pilota  
M 1:20



Dno armaturnega koša pilota; M 1:10



Armatura v pilotu; M 1:40



Pilot Ø60 cm  
Palična armatura B500B - uvrtni AB piloti (brez merila)

Ozn.	Oblika in mere (cm )	Φ (mm)	Lg (m)
1a	990	25	9,9
1b	790	25	7,9
2	d=35.6 cm 7	14	1,3
3a	d=43.0 cm 15 cm 930 cm	10	91,0
3b	d=43.0 cm 15 cm 730 cm	10	71,0
4	50 40 50	14	1,4
5	11 9 10 ± 6.5	14	0,3
6	20 100 100 ± 10	14	2,2

Oznaka	Φ [mm]	Lg [m]	N [kos]	Lgn [m]
1a	25	9,9	120	1188,0
1b	25	7,9	216	1706,4
2	14	1,3	244	317,2
3a	10	91,0	10	910,0
3b	10	71,0	18	1278,0
4	14	1,4	56	78,4
5	14	0,3	600	180,0
6	14	2,2	56	123,2
Φ [mm]	Lgn [m]	Teža na enoto [kg/m]		Teža [kg]
10	2188,0	0,65		1422,2
14	698,8	1,25		873,5
25	2894,4	3,95		11432,9
Skupna teža				13728,6

<div>BLAN d.o.o.</div> <div>G projektiranje</div> <div>Jernej Remic s.p.</div>		NAZIV		IME IN PRIIMEK		IDENT.ŠT.		PODPIS		
		VP:				IZS				
		PS:		Jernej REMIC		G 4585				
		obdelal:		Jernej REMIC						
objekt:		Sanacija plazu pod cesto R2-431/1350 Gornji Dolič - Stranice v km 5+650					Št.proj.:		786-2023	
							Št.načrta:		JR-23/2023	
							Šifra CC:			
faza:		Izvedbeni načrt za izvedbo			merilo:		datum:		September 2023	
opis risbe:		Armaturni načrt - uvrtni AB piloti			del risbe:					
št. odseka:		arhivska št.:		faza/objekt:		šifra risbe:				
1350				007.2162		G.171				
št. priloge:		6		avtor risbe:		Gradbeno-geotehnično projektiranje Jernej Remic s.p.				
				ident.št.risbe:						

Uvrtni AB piloti  
Armaturno jeklo: B 500 B  
Cementni beton: C30/37, XC2, PV-I, D32, S3  
Krovni sloj betona: 8 cm  
Prekrivanje spiralne armature: min. 60 cm  
Sidranje vzdolžne armature: min. 90 cm

Opomba k armaturi z oznako 5 - distančniki:  
Dimenzija (širina) distančnikov se prilagodi glede na tehnologijo izvedbe (debelina cevitve,...)

V primeru izvedbe armaturnega koša v dveh delih, je potrebno prekrivanje vzdolžnih palic v dolžini min. 200 cm