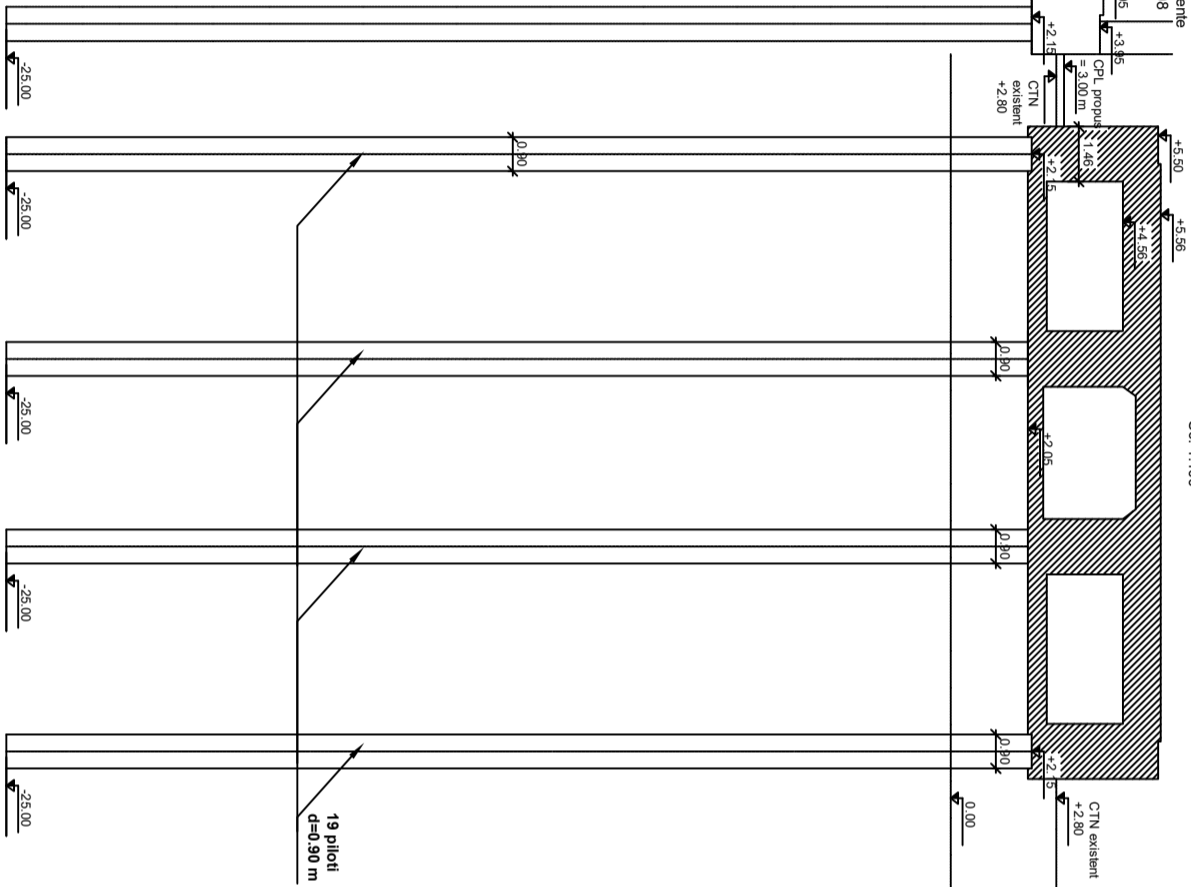


**Sc. 1:100**



Tabel centralizator pilot											
Obiect	Tip structura	Nr. pilot	D pilot	Injectare in baza	Cota platforme de lucru	Cota baza pilot	L pilot	Amnare pilot	litot	Beton (incl. suprasos, 25%)	Amnare totala
-	-	buc	m	-	m	m	m	kg	m	m3	kg
S653	silozi cereale	19	0,9	nu	3,0	-25	28,0	1,600	532	424	30,400
S654	silozi cereale	19	0,9	nu	3,0	-25	28,0	1,600	532	424	30,400
S655	silozi cereale	19	0,9	nu	3,5	-25	28,5	1,600	542	431	30,400
TM6A	turn elevator	8	0,9	nu	3,5	-25	28,5	1,600	528	182	12,800
TM6B	turn elevator	8	0,9	nu	3,0	-25	28,0	1,600	224	179	12,800
TM6C	turn elevator	8	0,9	nu	3,0	-25	28,0	1,800	224	179	14,400
Fundatie estacada		4	0,9	nu	3,0	-25	28,0	1,600	112	90	6,400
Piloni - piloti de ancoraj		18	0,9	nu	3,0	-25	28,0	1,800	112	90	7,200
S6561	silozi cereale	18	1,2	da	3,0	-23	26,0	1,800	468	662	32,400
S6562	silozi cereale	18	1,2	da	3,0	-23	26,0	1,800	468	662	32,400
Piloni - piloti de proba		1	1,2	da	3,0	-23	26,0	1,800	26	37	1,800
Total piloti d=0,9m		89			-				2,506	1,999	144,800
Total piloti d=1,2m		37			-				962	1,361	66,600
Total general		126			-				3,468	3,360	211,400

**Note generale**

1. Toate cotele din prezentul proiect se exprimă în cote absolute față de cota Mării Negre.

### Note piloți de fundare

1. Pilotul vor fi excluși cu îndelungă încercare dintr-o misiune de zbor.
2. La realizarea pilotilor de lăncieri se vor respecta prevederile catedrelor de sacri și ale SR EN 15594-1/2005.
3. Pentru excluderea pilotilor se vor realiza în practică cel de acces și platforme de lucru.
4. Câștigarea de ridicare și manevrare se vor realiza de barele longitudinală ale carcasei pe lungime de minim 65 cm sau se vor folosi curea de înclcare a anului.
5. Înainte de lansarea carcasei în tranșee accesate va fi echipată cu distanțieri.
6. Turnarea betonului se va efectua numai cu metoda pânzei contractor. Betonul conținut va fi îndepărtat până la beton curat (minim 100 cm).
7. Construcția va stabili tehnologia de ridicare pe verticală și de introducere a carcasei de armătură în tranșee în funcție de mărimea de ridicare de care dispune.
8. Înainte de începerea lucrului se vor efectua măsuratori fizici și încercări la realizarea pe baza acestor rezultate.

### Note injecții pilot

1. Piloți  $d = 2$  m alerși silozunilor SB61, SB62 și piloți de proba fi injectați în bază prin montarea a 3 tuburi de injecție în interiorul carcaselor de armătură și injectarea unei suspensii de ciment după execuția piloților.

**Legendă materiale**

BETON PILOTI ARMATI: C35/45, S5,  
XC2, XA2, XS2, CEM III 442,5N-LH, D  
16, agregate granitice / de râu

OTEL - BETON: BS7500

[illegible]