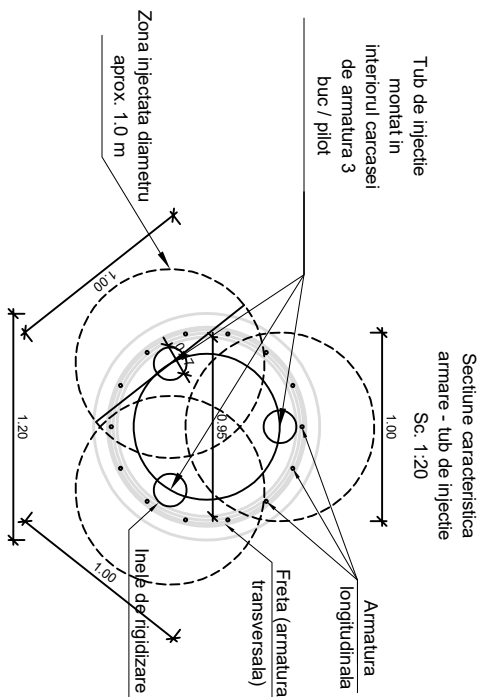
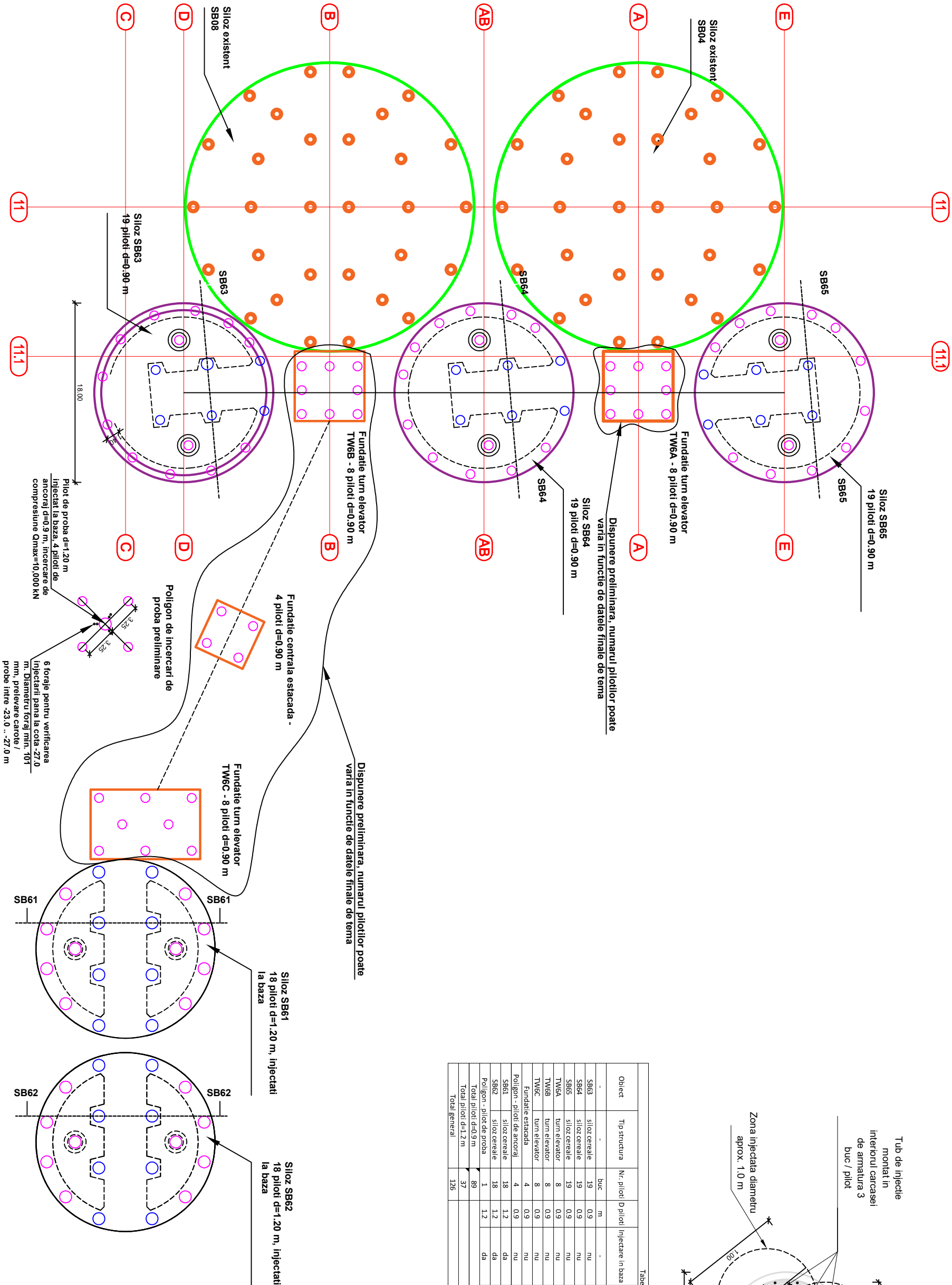


Plan pozitionare piloti

Sc. 1:200



Tabel centralizator piloti									
Obiect	Tip structura	Nr. piloti	D piloti	Injectare in baza	Cota platformei de lucru	Cota baza pilot	Armare pilot	Lot	Beton (incl. supracons, 25%)
-	buc	m	m	-	m	m	kg	m	m3
SB63	siloz cereale	19	0.9	nu	3.0	-25	28.0	1,600	532
SB64	siloz cereale	19	0.9	nu	3.0	-25	28.0	1,600	532
SB65	siloz cereale	19	0.9	nu	3.0	-25	28.5	1,600	542
SB65	siloz cereale	19	0.9	nu	3.5	-25	28.5	1,600	542
TW6A	turn elevator	8	0.9	nu	3.0	-25	28.5	1,600	528
TW6B	turn elevator	8	0.9	nu	3.0	-25	28.0	1,600	524
TW6C	turn elevator	8	0.9	nu	3.0	-25	28.0	1,800	579
Fundatie estacada	4	0.9	nu	3.0	-25	28.0	1,600	112	90
Polygon - piloti de ancoraj	4	0.9	nu	3.0	-25	28.0	1,800	112	90
SB61	siloz cereale	18	1.2	da	3.0	-23	26.0	1,800	468
SB62	siloz cereale	18	1.2	da	3.0	-23	26.0	1,800	468
Polygon - pilot de proba	1	1.2	da	3.0	-23	26.0	1,800	26	37
Total piloti d=0.9 m	89							2,506	1,999
Total piloti d=1.2 m	37							962	1,361
Total general	126							3,468	3,360

PROIECTAREA		VERIFICAREA	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	
PROIECTANT		VERIFICATOR	