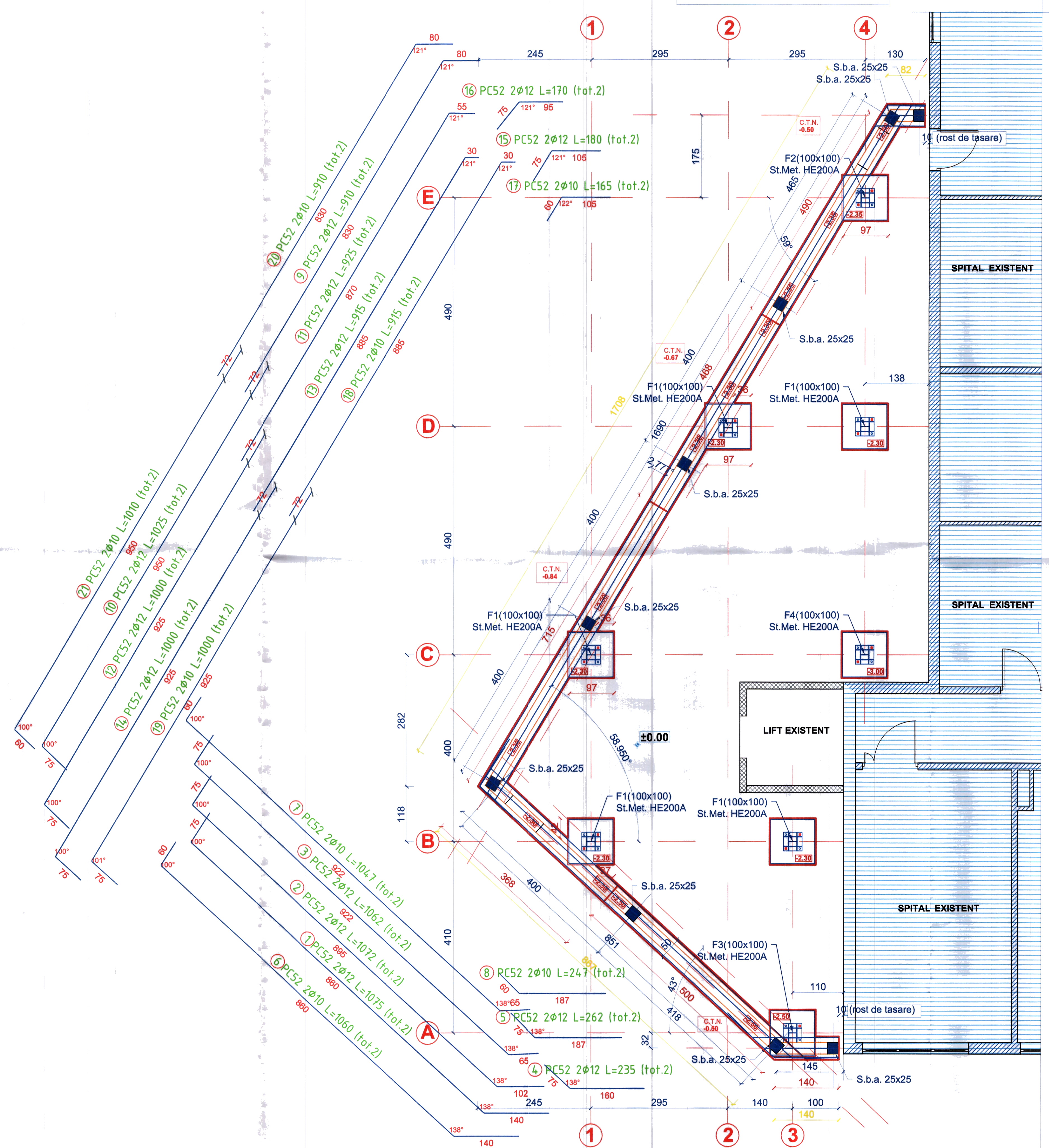
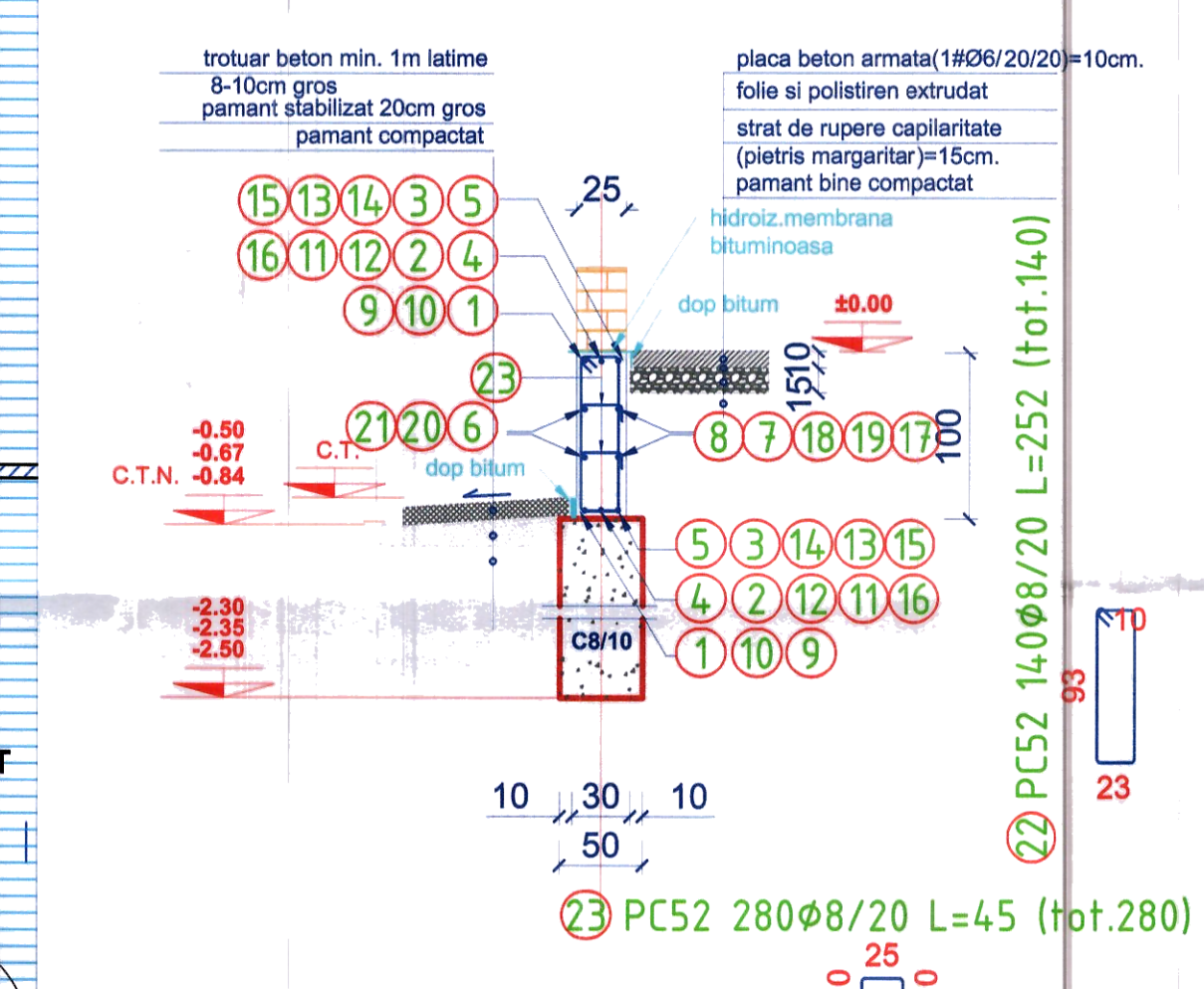


## PLAN FUNDATII



## SECTIUNE FUNDATIE CONTINUA



**Trotuarul** se va așeza pe un strat de pământ stabilizat cu grosimea de 20cm cu panta de 5% spre exterior. Prin măsurile de sistematizare verticală trebuie să se evite stagnarea apelor superficiale la mai puțin de 10m în jurul construcției.

**MATERIALE:**

- MATERIALE:**
- Beton:
    - C8/10 in blocul de fundare.
    - C16/20 in elevatii si pardoseala, stalpi, centuri.
  - Otel beton:
    - PC52,OB37.

**CLASA BETON**  
C8/10 X0 CEM II A-S 32.5R  
C16/20 XC1 CEM II A-S 32.5R(min. 260kg/mc) A/C:0.60

Conform P100-2013

CLASA DE IMPORTANTA: III  
CATEGORIA DE IMPORTANTA: C

POZITIA	N. BARE	φ [mm]	L [cm]	L TOT [cm]	GREUTATE [kg]	COU	MODEL FASONARE [cm] (centrifur exterior)
1	2	12	1078.0	21.50	19.09	252	
2	2	12	1072.0	21.44	19.04	252	
3	2	12	1062.0	21.24	18.86	252	
4	2	12	235.0	4.70	4.17	151	
5	2	12	262.0	5.24	4.65	151	
6	2	10	1060.0	21.20	13.08	252	
7	2	10	1047.0	20.94	12.92	252	
8	2	10	247.0	4.94	3.05	151	
9	2	12	910.0	18.20	16.16	151	
10	2	12	1025.0	20.50	18.20	151	
11	2	12	925.0	18.50	16.43	151	
12	2	12	1000.0	20.00	17.76	151	
13	2	12	915.0	18.30	16.25	151	
14	2	12	1000.0	20.00	17.76	151	
15	2	12	180.0	3.60	3.20	151	
16	2	12	170.0	3.40	3.02	151	
17	2	10	165.0	3.30	2.04	151	
18	2	10	915.0	18.30	11.29	151	
19	2	10	1000.0	20.00	12.34	151	
20	2	10	910.0	18.20	11.23	151	
21	2	10	1010.0	20.20	12.46	151	
22	140	8	252.0	352.80	139.36	595	
23	280	8	45.0	126.00	49.77	252	
GREUTATE TOTALA:					442.13		

**NOTE GENERALE:**

- NOTE GENERALE:**
- FUNDATIILE AU FOST DIMENSIONATE PENTRU UN TEREN DE FUNDARE : strat de argila proafoasa, cu zone nisipoase, plastic consistenta, CU O PRESIUNE CONVENTIONALA ADMISIBILA DE **200kpa**(conform studiului geotehnic anexat si STAS 3300-2/85).
- In cazul in care pe parcursul executiei se vor observa variatii fata de stratificatia prezentata in studiul geotehnic sau se descopera umpluturi, goluri sau zone inmuiate, executantul va instiinta inginerul geotehnician.
- INAINTE DE TURNAREA BETONULUI IN FUNDATII, SE VA CHEMA GEOTEHNICIANUL, PENTRU CONFIRMAREA NATURII TERENULUI SI STABILIREA COTEI DE FUNDARE.
- Adancimea minima de fundare -1.20m de la C.T.N
- La executarea sapaturilor ultimul strat de 20cm se va indeparta înainte de turnarea betonului de egalizare C8/10.
- Acoperirea cu beton armat in longitudinal : 3.5cm



S.C. ARHITECTURA STRUCTURILOR S.R.L.		Beneficiar :		Pr : 138
SPECIF. NUME		SPITALUL DE RECUPERARE BRADET		Data : 2022
PROIECTAT Ing.Gheorghe PINTILIE		Proiect CONSTRUCTIE SALA VESTIARE PERSONAL SI CIRCUIT SEPARARE TRANSPORT LENJERIE		Pl.nr. R01,r1
DESENAT Ing.Gheorghe PINTILIE		COMUNA BRADETU, SAT BRADETU, JUD. ARGES		Scara:
		PLAN FUNDATII		