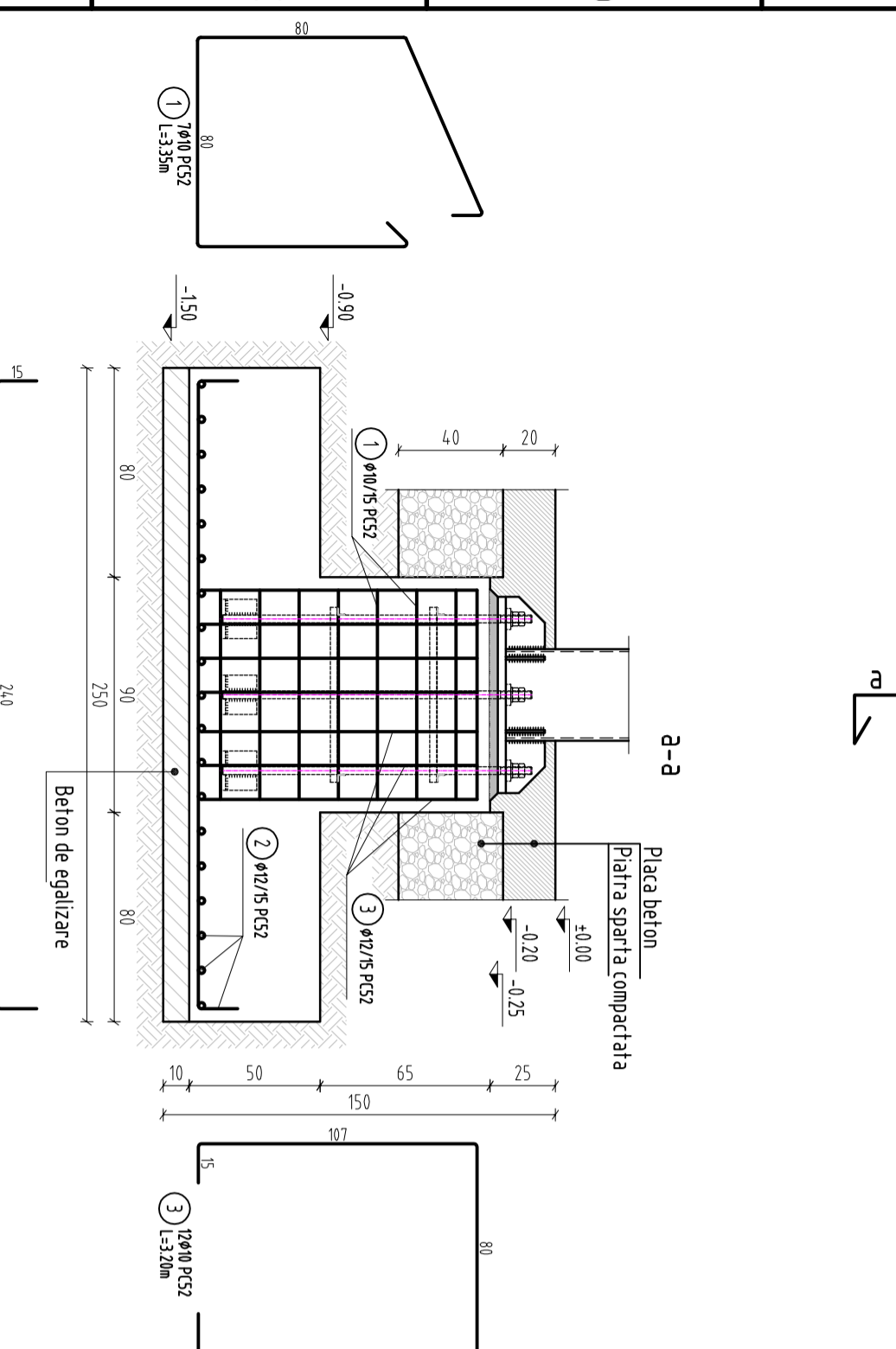
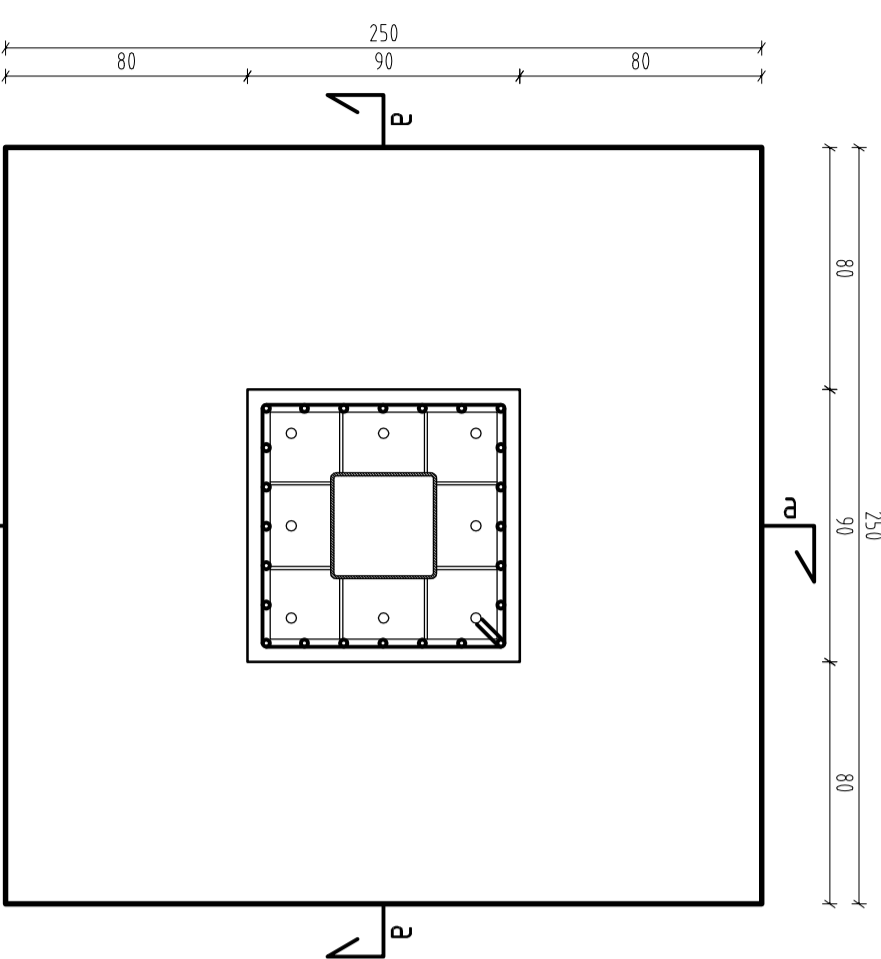


Fundatie F1 - 250x250

- 9 buc. -



MATERIALE:
 BETON: C8/10
 C20/25
 OTEL: PC52
 BULOANE: grupa 6.6

ACOOPERAREA CU BETON A ARMATURILOR DE REZISTENTA
 5.0 cm - fundatii

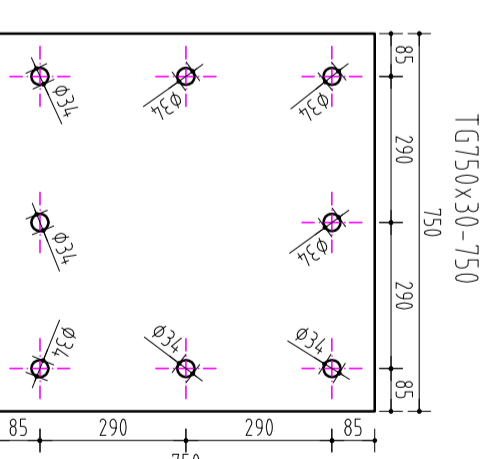
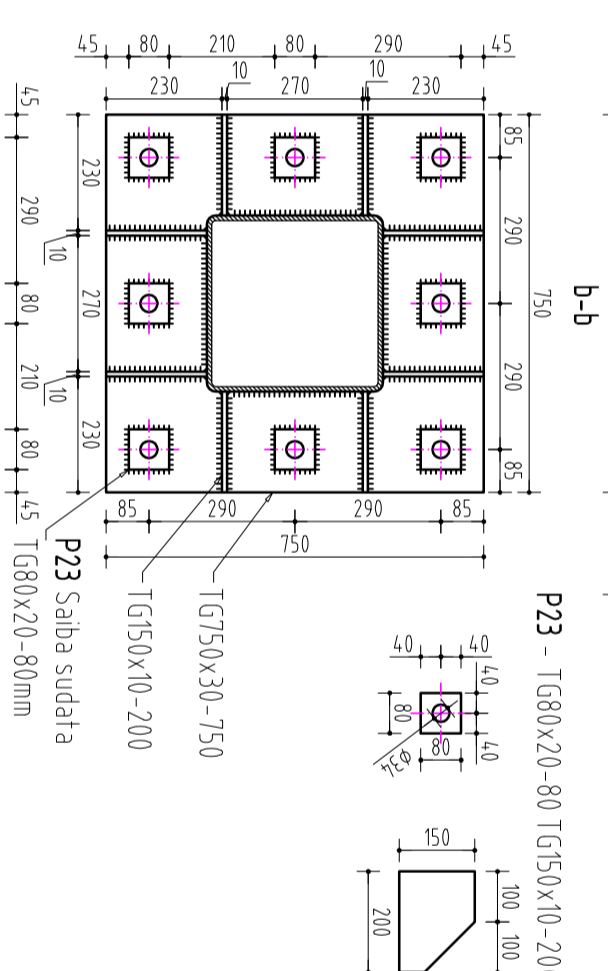
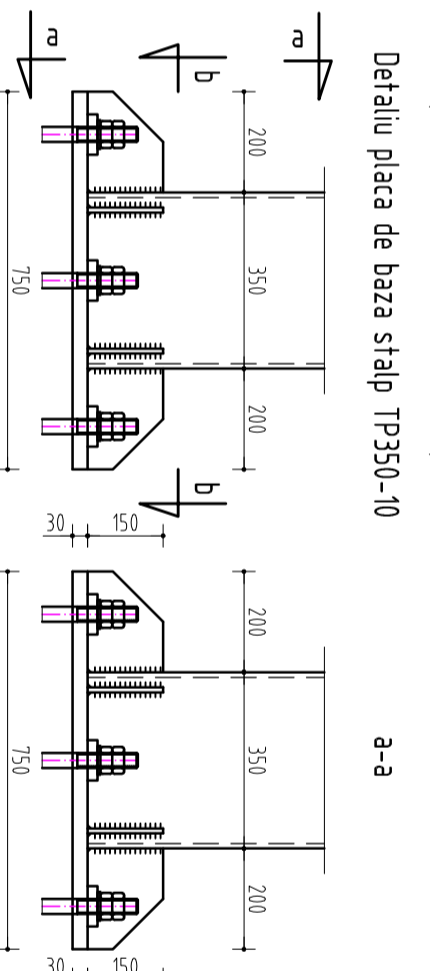
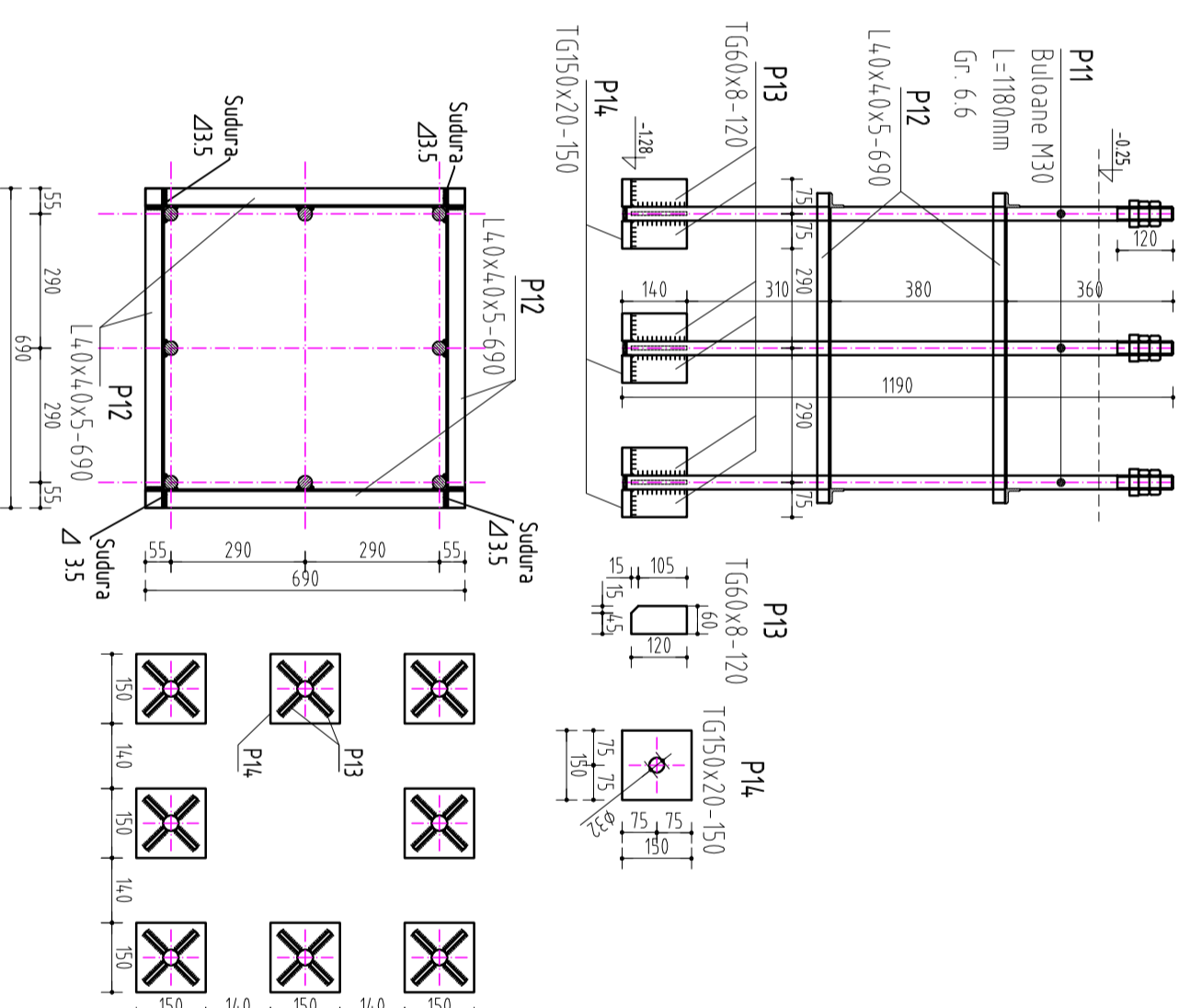
Incadrare conform P100/1-2013 Cod de protectie seismica:
 Clasa „I” de importanta
 Amplasament seismic: Tc=0,7sec; ag=0,25g

NOTA 1
 Pozitionarea gurilor de instalatii se va face prin corelarea planurilor de arhitectur, rezistenta si instalatii.

ATENȚIE!
 Execuția va incepe numai după însușirea proiectului de către executant și rezolvarea tuturor neregularităților întreprinse și proiectant.

NOTA:
 1. Cota +0.00 reprezintă cota platformei finale.
 2. Presiunea convențională de calcul pentru gruparea fundamentală de acțiuni folosită la dimensionarea fundațiilor este 120 kPa.
 3. Fundarea se va face direct pe stratul umplutură compacte, alcătuită din piatră spartă amestec optimă.
 4. După executarea sapatului va fi chemat proiectantul geotehnician pentru confirmarea terenului bun de fundare.
 5. La execuție se vor respecta prevederile normativului NP-112/04.
 6. Orice reproșuri cu situația de pe teren sau neconcordanța cu proiectul de arhitectură va fi înmădat adusă la cunoștința Inginerului proiectant de rezistență.

Carcasa K1 - 9 bucati



EXTRAS DE ARMATURA FUNDATII COPERTINA				LUNGIMI PE DIAMETRE		
OB 37	PC 52					
MARCA		LUNGIMEA UNEI BARE				
DIAMETRU		6	8	10	12	
1	10	63	3.35	211.05	923.40	
2	12	342	2.70		345.60	
3	12	108	3.20			
LUNGIMI / DIAMETRU	0.00	0.00	211.05	1289.00		
GREUTATE / ML.	0.222	0.395	0.616	0.888		
GREUTATE / DIAMETRU	0	0	131	1127		
TOTAL GREUTATE	0	0	1258			

EXTRAS DE LAMINATE CARCASE STALPI						
REPER	SPECIFICATIE	U.M.	CANTITATE UNITARA	BUCATI	CANTITATE TOTALA	GREUTATE pe U.M. TOTALA
P13	TG 60x8-120	mm	120	288	34560	3.77
P14	TG 150x20-150	mm	150	72	10800	23.55
P23	TG 80x20-80	mm	80	72	5760	12.56
P12	L40x40x5	mm	690	72	49680	2.97
P11	M30	mm	1.180	72	84960	5.55
				TOTAL (kg)		1.076
				SUDURA:2%		22
				TOTAL GREUTATE (kg)		1,097

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINE NE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATELE ISACCA (ROMANIA) SI ORLIUVA (UCRAMINA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPFC PROJECT S.R.L. CUI. RO 26995401, ONR.C. JU.05/20/2010 Str. Eten, Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@fp.ro		
SEF PROIECT DESENAȚI PROIECTAT SPECIALITATEA: REZISTENȚA	Ing. C. SANDU Ing. D. ANDRIES	OBIECT DE CONTROL DETALIIL FUNDATIIL	SCARA 1:25:1:15
			CNM183-PTH+DE-REZ-0812-02
			DATA 03.2017