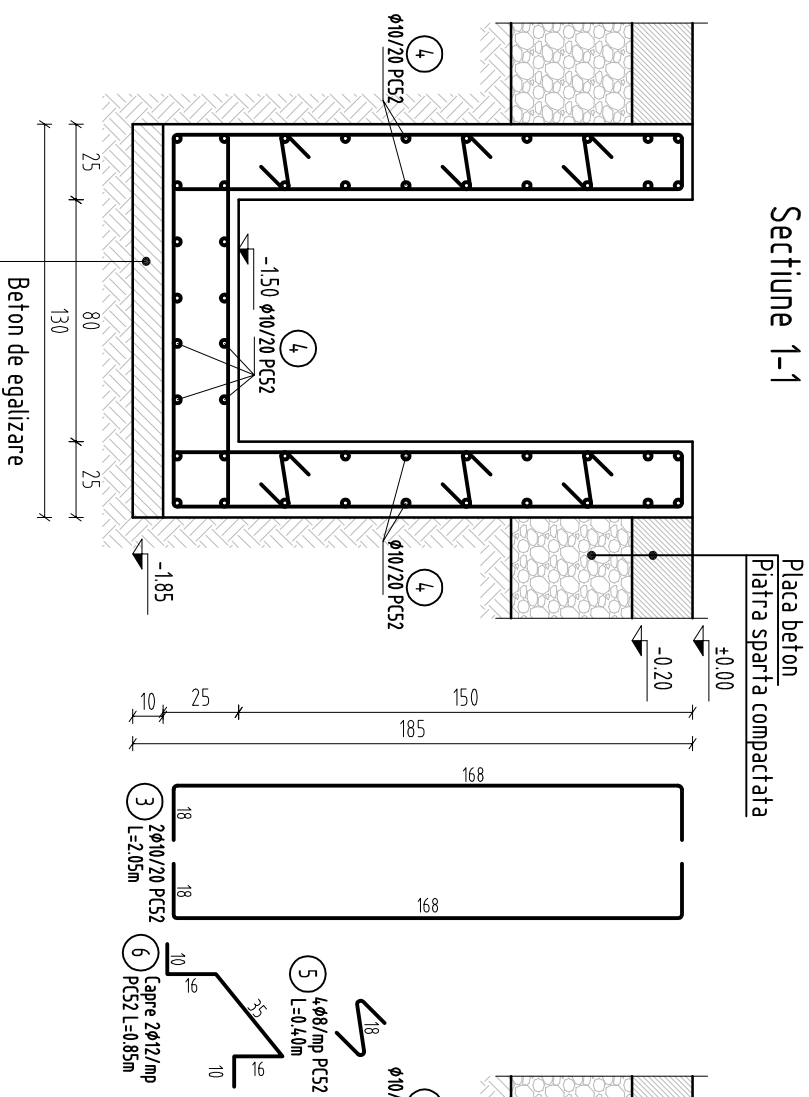
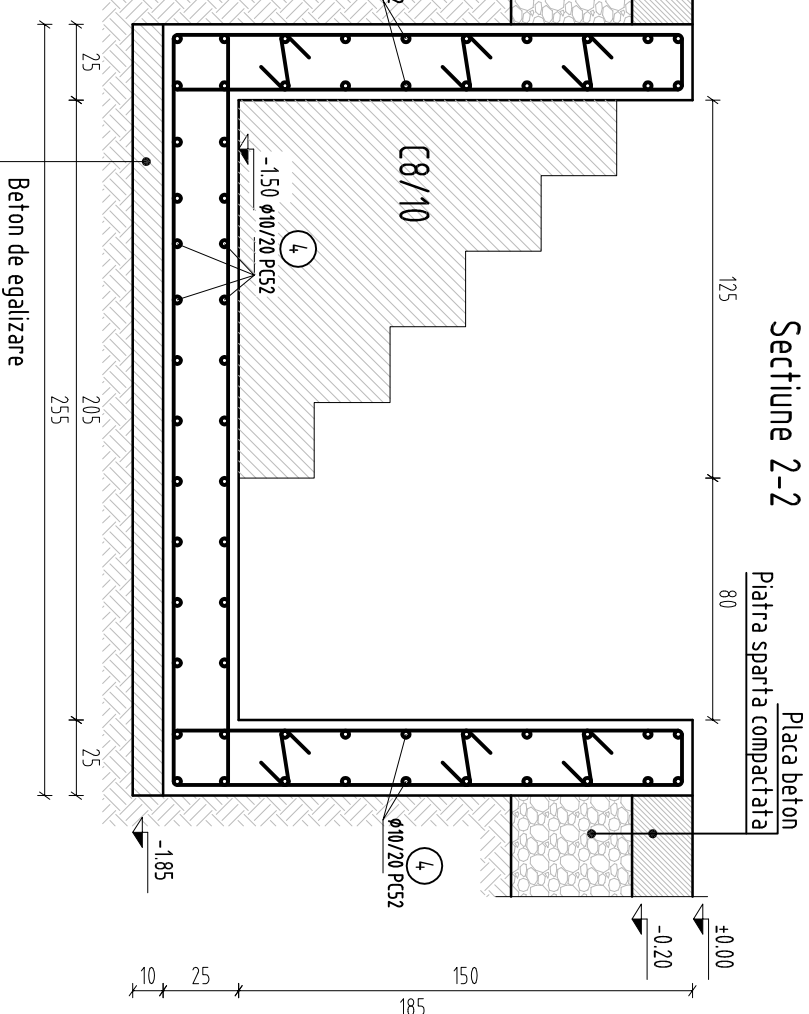


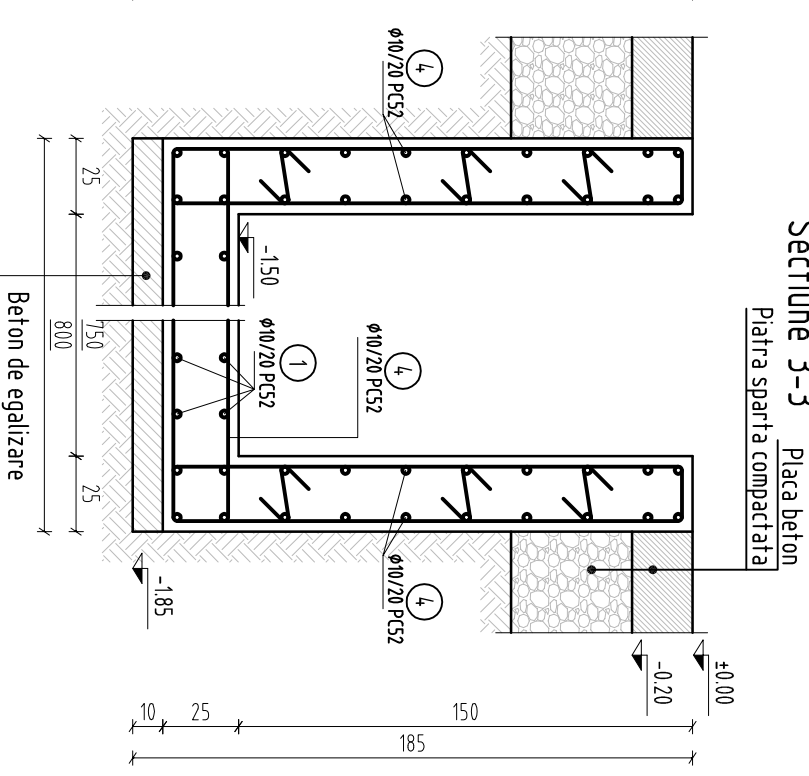
Sectione 1-1



Sectione 2-2



Sectione 3-3



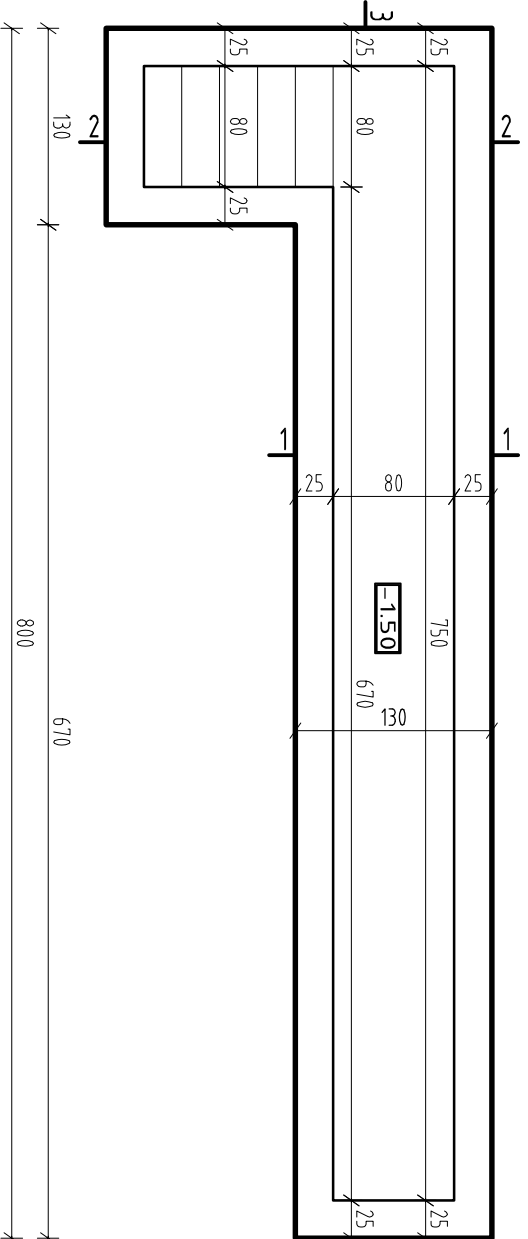
EXTRAS DE ARMATURA Rampa Control Microbuze

MARCA	DIAMETRU	NUMAR DE BARE	LUNGIMEA UNEI BARE	LUNGIMI PE DIAMETRE		
				PC 52	8	10
1	10	70	1.60		112.00	
2	10	10	2.85		28.50	
3	10	214	2.05		438.70	
4	10	1	579.60		579.60	
5	8	114	0.40	45.60		
6	12	14	0.85			11.90
7						
LUNGIMI / DIAMETRU				45.60	1158.80	11.90
GREUTATE / ML.				0.395	0.616	0.888
GREUTATE / DIAMETRU				19	714	11
TOTAL GREUTATE					744	

MATERIALE:
BETON: C8/10 - egalizare
 C20/25 - infrastructura
OTEL: PC52
ACOPERIREA CU BETON A ARMATURILOR DE REZISTENTA
 5.0 cm - fundatii
 Incadrare conform P-100/1-2013 Cod de protectare seismică:
 Clasa "I" de importanta
 Amplasament seismic: T₀=0.7sec; ag=0.25g

NOTA!
 Pozitionarea golumilor de instalatii se va face prin corelarea planurilor de arhitectura, rezistenta si instalatii.

ATENȚIE!
 Executia va incepe numai dupa însușirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor necazurilor între acesta si proiectant.



- NOTA:**
- Cota +0.00 reprezinta cota platformei rutiere finale.
 - Presiunea conventionala de calcul pentru gruparea fundamentala de actiuni folosita la dimensionarea fundatiilor este 120 kPa.
 - Fundatia se va face direct pe stratul umpluturi compacte, alcătuite din platră spartă amestec optimă.
 - Dupa executarea sapaturii va fi chemat proiectantul geotehnician pentru confirmarea terenului bun de fundare.
 - La executie se vor respecta prevederile normativului NP-112/04.
 - Otca nepotrivire cu situatia de pe teren sau neconcordanța cu proiectul de arhitectura va fi imediat adusa la cunosștința inginerului proiectant de rezistența.

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNACIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)

SC NAVROM BAC SRL

S.C. TPF CPROJECT S.R.L.

C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/54.20/2010
 Str. Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, București, Romania
 email: office@tfr.ro

BENEFICIAR	SEF PROIECT	Ing. C. SANDU	OBIECT 4 - C.A. MICROBUZE SI MASINI MICI	PROIECT	FAZA
PROIECTANT GENERAL	DESENAT	Ing. D. ANDRIES	PLAN SI DETALIILE FUNDATIILOR	CNM183	PT+DE
PROIECTAT		Ing. D. ANDRIES			
SPECIALITATEA: REZISTENTA	SCARA				DATA
	1:50				03.2017