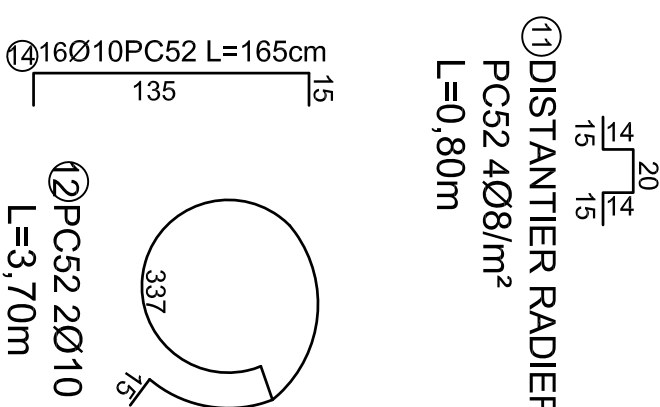
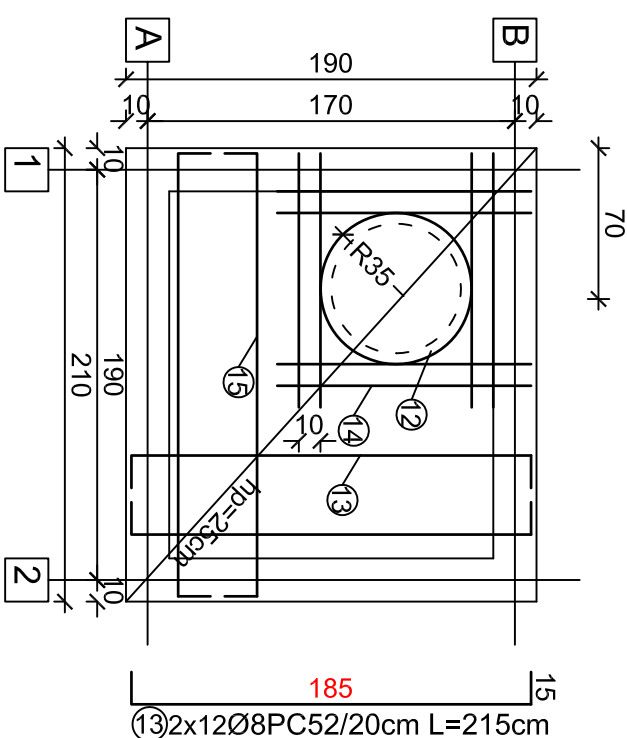
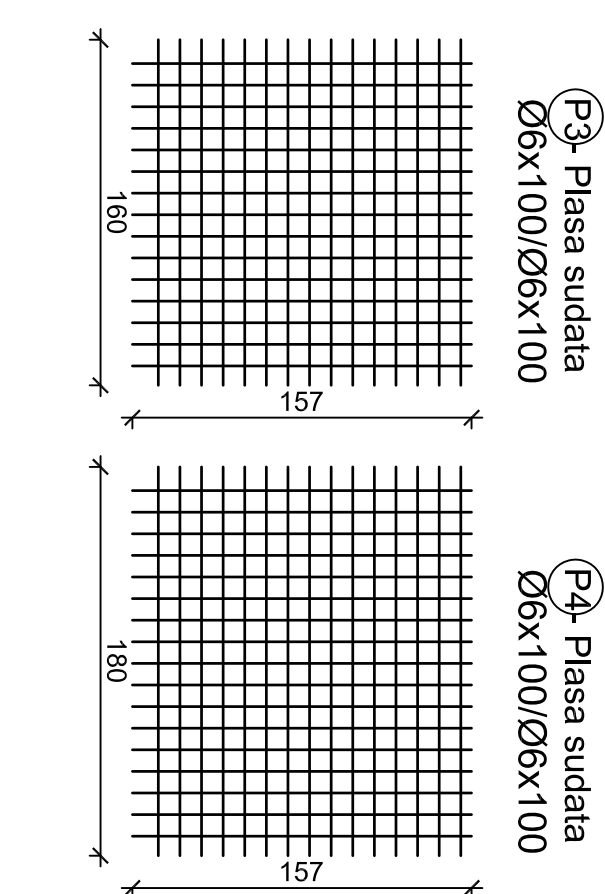
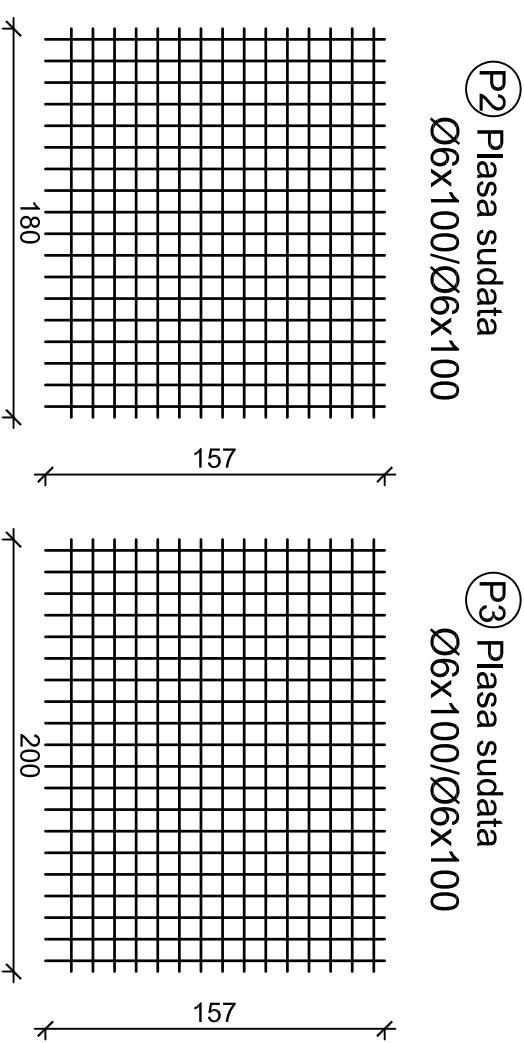
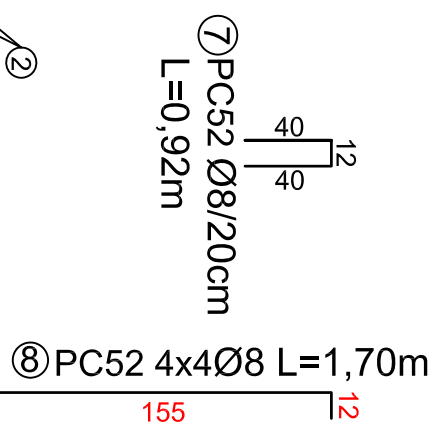


SECTIUNEA b-b



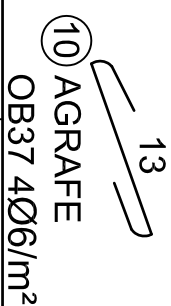
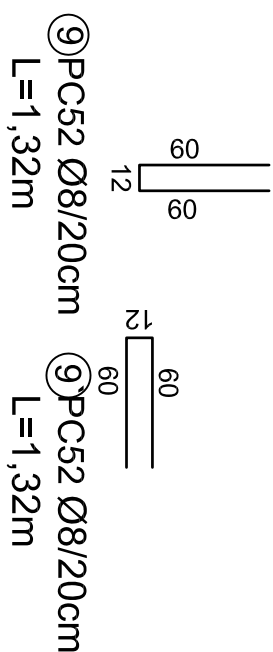
⑪DISTANTIER RADIER



PC52 4Ø8/m²
L=0,80m

Nota:

-cotarea barelor este pe exterior
-acoperirea cu beton este de 3,5cm
-suprapunerea barelor se face pe o distanta de 50 cm

Clasa de expuner: XC4, XF2 conform NE 012-07/10
Zona seismică: $a_g=0.20g$, $T_c=0.7s$
Categorie de importanță a clădirii: D-reducă
Încărcare din zăpadă: 1.5 kN/m², Încărcarea cu convoi A30
Beton simplu C8/10 tip T3/0-7/ciment 32.5R
Beton armat C25/30 tip T3/0-3/1/ciment 42.5R
Armatura de rezistență: PC52
Armatura constructivă: OB37
Acoperirea cu beton: 3.5 cm



Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
 Universitatea „Transilvania” din Brașov 500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcjc@unitbv.ro				 IAR S.A. Str. Aeroportului, nr. 1, loc. Ghimbav, jud. Brașov	CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA	TITLU PROIECT:	FAZA D.T.A.C. P.T.H. D.D.E.
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:35	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII	
PROIECTAT	ing. Nicolae IORDAN		DATA	TITLU PLANȘA:	PLANȘA NR.
	ing. Ioan TUNS			CAMIN DE VANE CB1, CB5, CB6, CB10, CB23, CB25 SI CB26 (1700×1500×1600 mm)	AC-39
DESENAȚ	ing. Teofil GALATANU		12.2016	PLAN ARMARE	