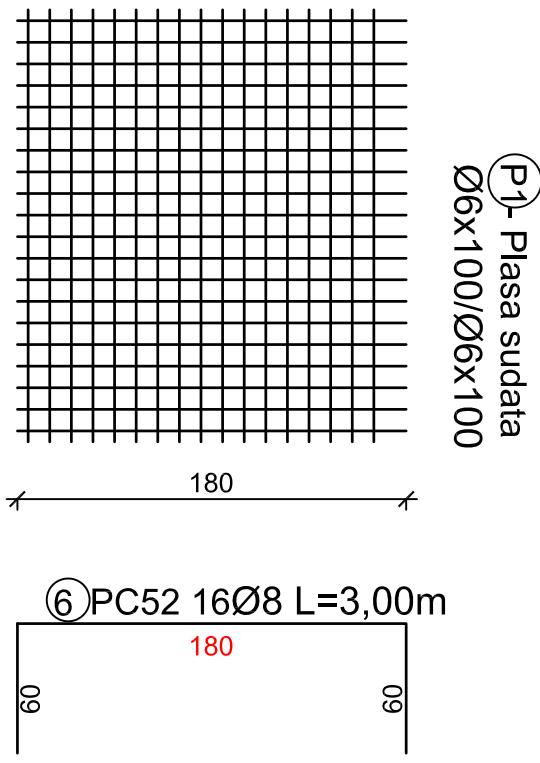
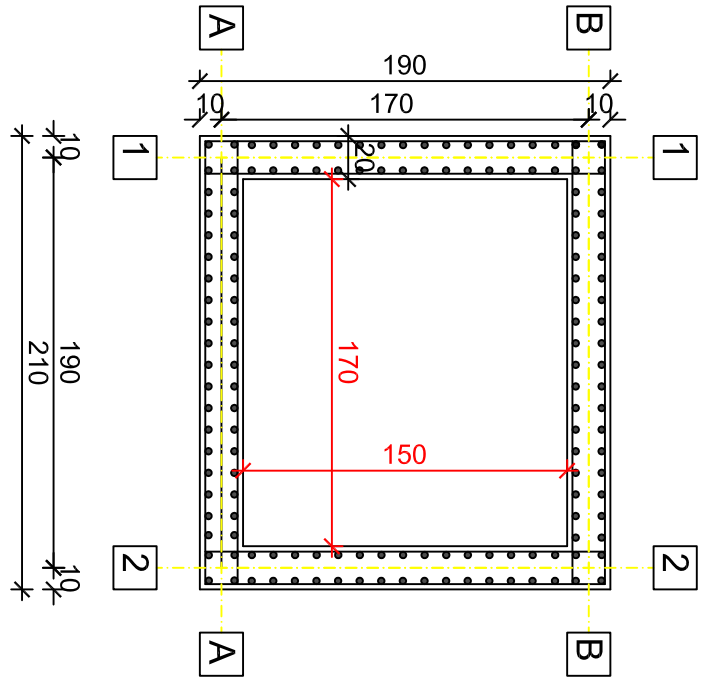


② DISTANTIER RADIER
PC52 4Ø8/m²
L=0,90m



SECȚIUNEA c-c



Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
Universitatea „Transilvania” din Brașov					BENEFICIAR: IAR S.A.
500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcic@unitbv.ro					Str. Aeroportului, nr. 1, IAR BRĂSOV loc. Ghimbav, jud. Brașov
CONTRACT NR.	3/2016				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARĂ	TITLU PROIECT:	FAZA
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:35	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII	D.T.A.C. P.T.H. D.D.E.
PROIECTAT	ing. Ioan TUNS		DATA	TITLU PLANSA:	PLANSĂ NR.
DESENAT	Ing. Teofil GALATANU		12.2016	CĂMINE DE BRÂNSĂMENT CB1, CB5, CB6, CB10, CB23, CB25 ȘI CB26 (1700×1500×1600mm) PLAN ARMARE	AC-38

④ PC52 Ø8/20cm L=1,20m

③ PC52 Ø8/20cm L=1,51m

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=0.2g, T_c=0.7s
Categoría de importancia a cladii: D-reduša
Incarcare din zapada: 1.5 kN/mp, Incarcarea cu convol A30
Beton simplu C8/10 tip T3/0-71/ciment 32.5R
Beton armat C25/30 tip T3/0-31/ciment 42.5R
Armatura de rezistența: PC52
Armatura constructiva: OB37
Acoperirea cu beton:2.5 cm
Hidroizolație conform descriere