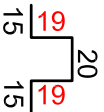
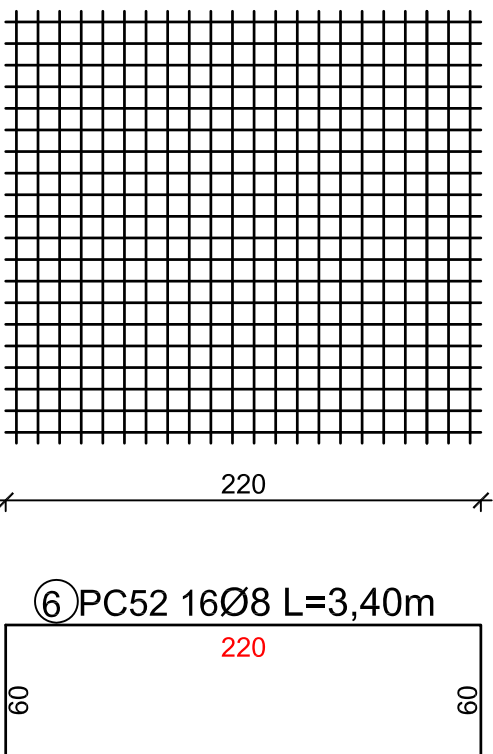


②DISTANTIER RADIER
PC52 4Ø8/m²
L=0,90m



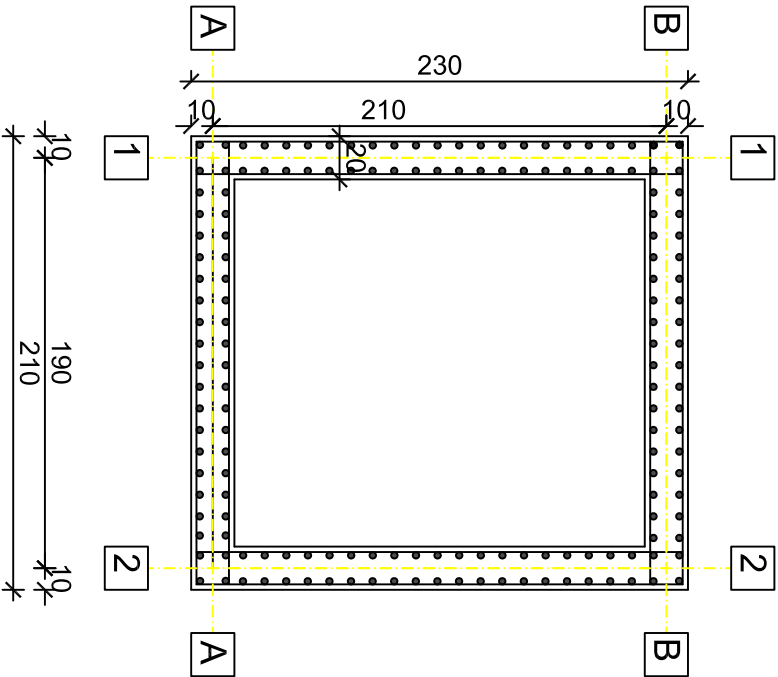
Ⓟ- Plasa sudata
Ø6x100/Ø6x100



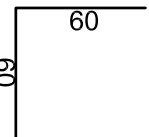
⑤PC52 16Ø8 L=3,20m

⑥PC52 16Ø8 L=3,40m

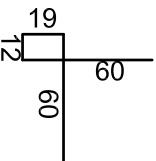
SECTIONEA c-c



④PC52 Ø8/20cm L=1,20m



③PC52 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 seismica: a_g=0.2g, T_c=0.7s
Categoria de importanta a cladirii: D-reducusa
Incarcare din zapada: 1.5 KN/mp, Incarcarea cu convoi 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 rezistenta: PC52
Armatura constructiva: OB37
Acoperirea cu beton:2.5 cm
Hidroizolat e conform descriere

Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
Universitatea „Transilvania” din Brasov				BENEFICIAR:	CONTRACT NR.
500152 Str. Turnului nr. 5, corpul I, e-mail: ccepcic@unitbv.ro				IAR S.A.	3/2016
Ing. Nicolae IORDAN				Str. Aeroportului, nr. 1,	
Ing. Ioan TUNS				loc. Ghimbav, jud. Brasov	
Ing. Teofil GALATANU					
DESENAT					
SCARA	1:35	DATA	12.2016	TITLU PLANSA:	PLAN ARMARE
PROIECTAT	Ing. Ioan TUNS			CAMINE DE VANE CB2, CB3, CB7, CB8, CB9, CB11, CB13, CB14, CB15, CB17, CB18, CB19, CB20, CB21 SI CB22 (1900x1700x1600 mm)	PLAN ARMARE
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	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.
DESENAT	Ing. Teofil GALATANU				PLAN ARMARE

