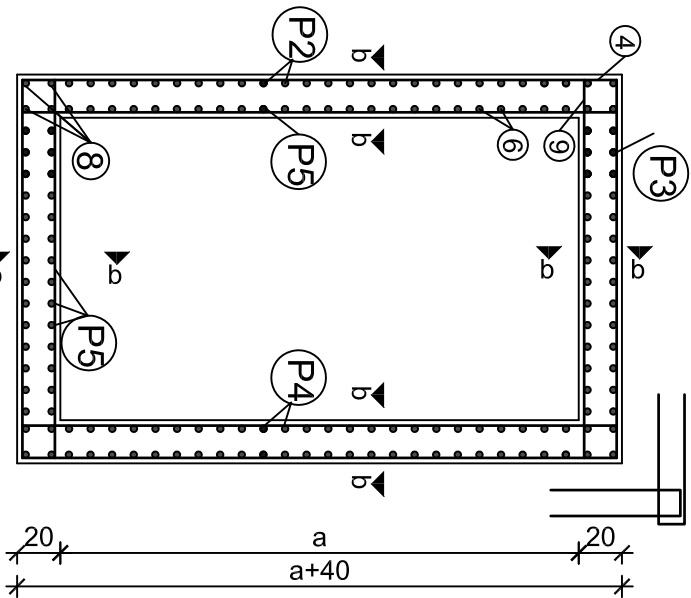
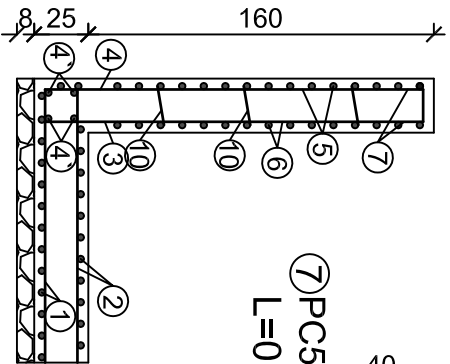


ARMARE PERETI ⑨PC52 Ø8/20cm
L=1,32m



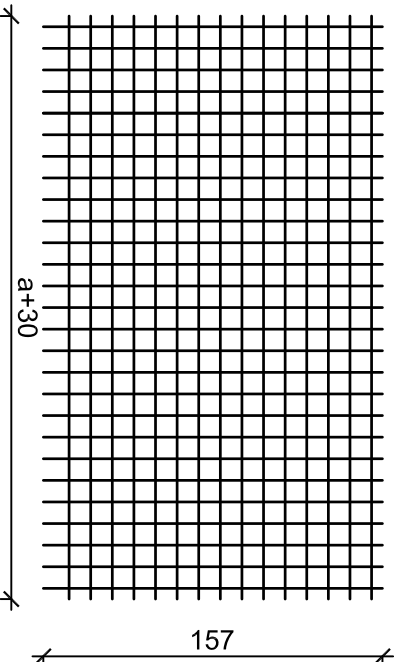
SECTIUNEA b-b



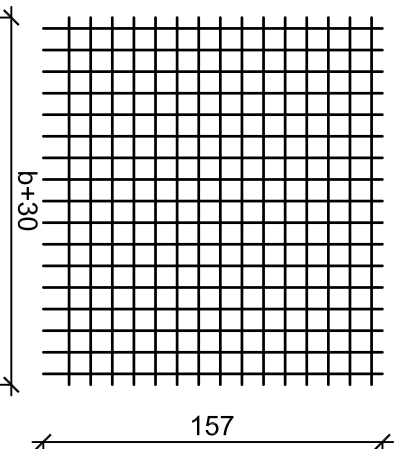
⑦PC52 Ø8/20cm
L=0,92m

⑧PC52 4x4Ø8 L=1,70m

⑫ Plasa sudata
Ø6x100/Ø6x100

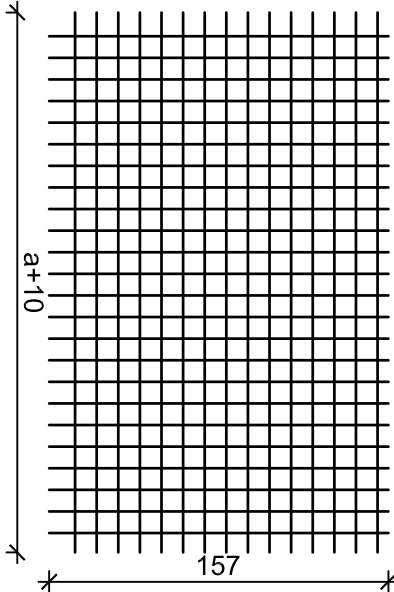


⑬ Plasa sudata
Ø6x100/Ø6x100

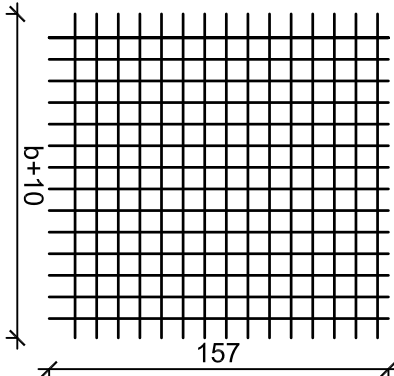


PLAN ARMARE PLACA CAPAC

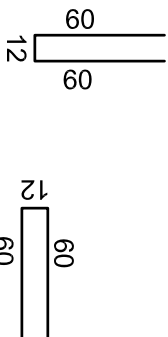
⑭ Plasa sudata
Ø6x100/Ø6x100



⑮ Plasa sudata
Ø6x100/Ø6x100



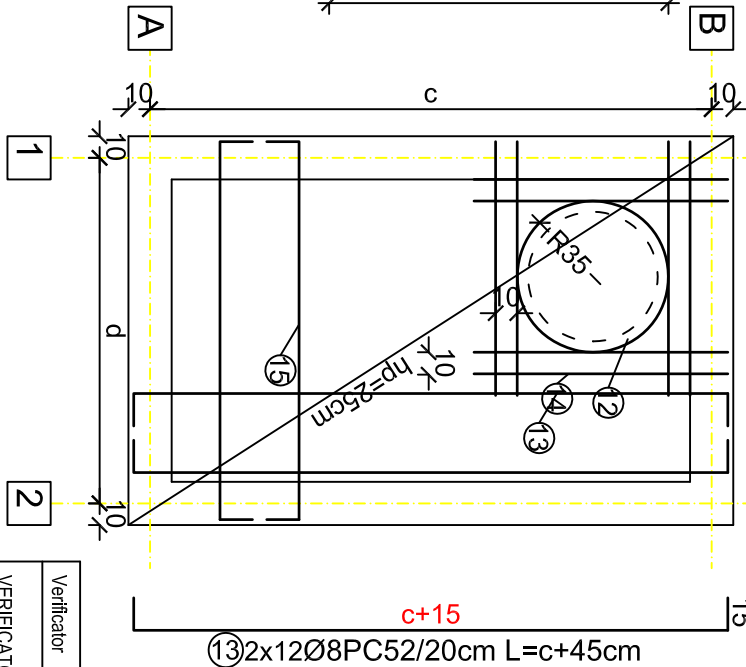
⑯PC52 Ø8/20cm
L=1,32m



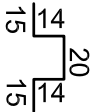
⑰PC52 Ø8/20cm
L=1,32m

⑱ AGRAFE
OB37 4Ø6/m²
L=0,30m

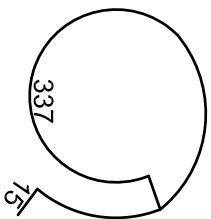
⑲2x13Ø8PC52/20cm L=d+45cm
d+15



⑲DISTANTIER RADIER
PC52 4Ø8/m²
L=0,80m



⑳16Ø10PC52 L=165cm



㉑PC52 2Ø10
L=3,70m

Clasa de expuner:XC4,XF2 conform NE 012-07/10
Zona seismică: a_g=0.20g, T_c=0.7s
Categorie de importanta a cladirii: D-redusa
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:3.5 cm

Nota:
-cotarea barelor este pe exterior
-acoperirea cu beton este de 3.5cm
-suprapunerea barelor se face pe o distanta de 50 cm

Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARĂ MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A 2-A	TITLU PROIECT: CAMINE TIPIZATE	FAZA
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS				P.T.H., D.E.
PROIECTAT	ing. Ioan TUNS				PLANSĂ NR. AC-34
DESENAT	Ing. Teofil GALATANU	03.2018		ARMARE	

Centrul de Cercetare și Elaborare a Proiectelor în Construcții și Instalații pentru Construcții

500152 Str. Turbului nr. 5, corpul I, e-mail: ccepcic@unibv.ro

St. Hermann Oberth, nr. 34, IAR S.A. Iași, județul Iași

Beneficiar: IAR S.A.

Contract nr. 3/2016