



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

⑪DISTANTIER RADIER

PC52 4Ø8/m²

L=0,80m

⑫PC52 2Ø10
L=3,70m

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=0.20g, T_c=0.7s
Categoria de importanta a cladirii: D-reduasa
Incarcare din zapada: 1.5 kN/mp, Incarcarea cu convoi A30
Beton simplu C8/10 tip T3/0-7/1/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

⑨PC52 Ø8/20cm
L=1,32m

⑨PC52 Ø8/20cm
L=1,32m

⑩AGRAFE
OB37 4Ø6/m²
L=0,30m

Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERATI EXPERTIZA NR./ DATA	
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA	SCARA	FAZA
SEF PROIECT		ing. Ioan TUNS		1:35	P.T.H. D.E.
PROIECTAT		ing. Ioan TUNS		DATA	PLANSĂ NR.
DESENAT		Ing. Teofil GALATANU		03.2018	AC-28
BENEFICIAR:		IAR S.A.		CONTRACT NR.	
TITLU PROIECT:		MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE		3/2016	
DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM		MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A-2A			
TITLU PLANSĂ:		CĂMIN DE VÂNE CB11, CB13, CB14, CB15, CB17,			
CB19 ȘI CB20 (1900x1700x1600 mm)		PLAN ARMARE			