



④ PC52 Ø8/20cm L=1,20m

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

③ PC52 Ø8/20cm L=1,51m

Clasa de expuner:XC4,XF2 conform NE 012-07/10
Zona seismică: a_g=0.2g, T_c=0.7s
Categoria de importanta a cladirii: D-reduasa
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 rezistenta: PC52
Armatura constructiva: OB37
Acoperirea cu beton:2.5 cm
Hidroizolatie conform descriere

Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERATI EXPERTIZA NR./ DATA	
<div>Universitatea „Transilvania” din Brasov CENTRUL DE CERCETARE SI ELABORARE A PROIECTELOR IN CONSTRUCTII SI INSTALATIILOR PENTRU CONSTRUCTII 500152 Str. Turului nr. 5, corpul J, e-mail: cecpcic@unibv.ro</div> <div>IAR S.A. Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brasov</div> <div>CONTRACT NR. 3/2016</div>					
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 - ETAPA A-2-A	P.T.H. D.E.
PROIECTAT	ing. Ioan TUNS		DATA	TITLU PLANSA:	PLANSĂ NR.
DESEINAT	Ing. Teofil GALATANU		03.2018	CĂMINIE DE BRÂNSAMENT CB10, CB18, CB22 SI CB23 (1700×1500×1600mm) PLAN ARMARE	AC-30

