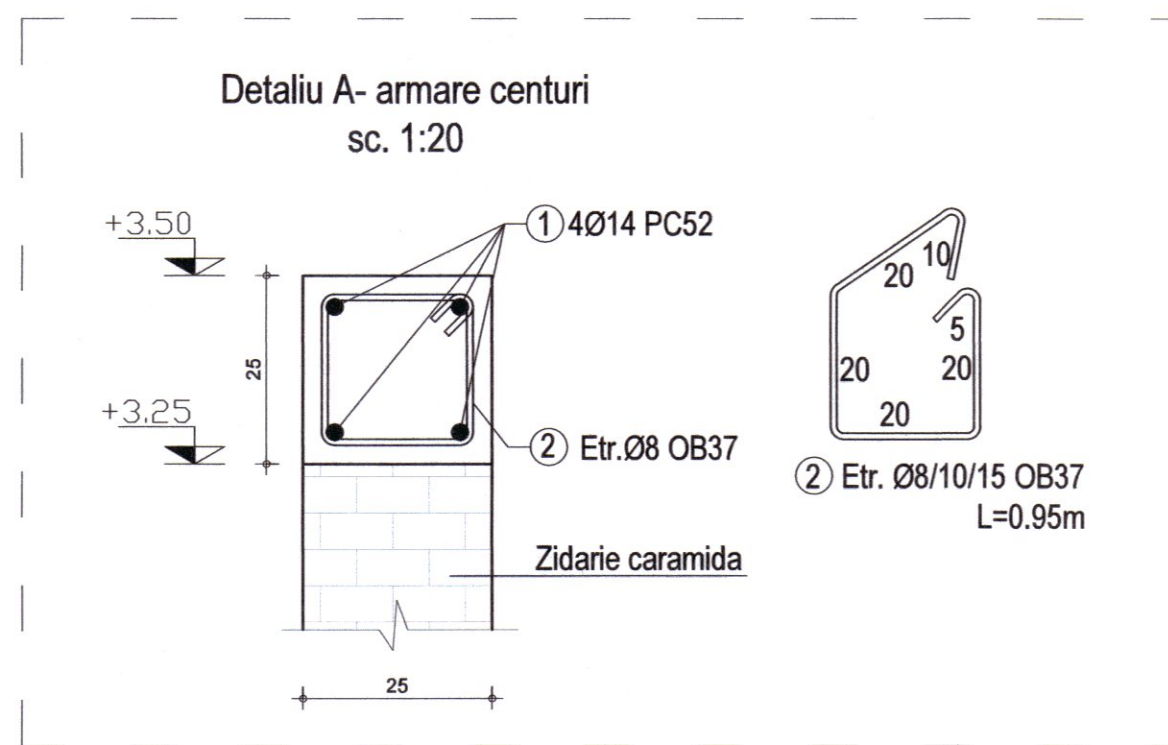
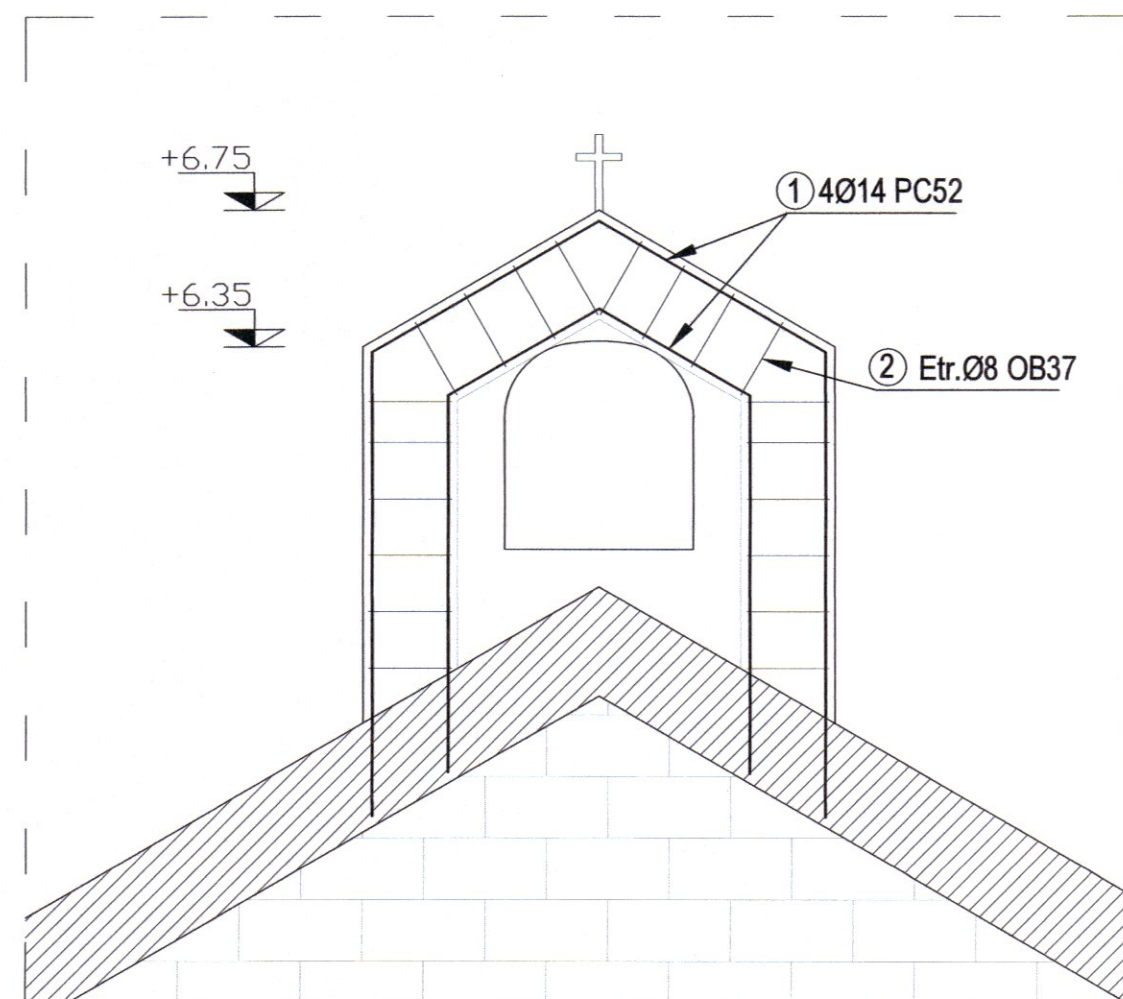


Beton armat :  
 -clasa: C16/20  
 -clasa de expunere: XC2  
 -tip ciment: IIAM 32,5R  
 -granulozitate agregate: 0-16 mm  
 Strat acoperire cu beton: 25 mm  
 Otel utilizat: STNB Ø8/100/100

Centurile vor avea armatura longitudinala de 4Ø14 PC52 iar distanta dintre etrieri va fi de 150 mm in camp curent si 100 mm pe lungimea de inadire prin suprapunere a armaturilor longitudinale. Inadirea barelor longitudinale din centuri se va face prin suprapunere pe o lungime de 750 mm.



Element	Armatura	Diametru [mm]	Bucati in toate elementele	Lungime bara [mm]	Lung. Totale	
					OB37 Ø8	PC52 Ø14
Centura b.a.	Bare longitudinale	14	61	6,00		366,00
	Etrieri	8	468	0,95	444,60	
Lungime pe diametru					444,60	366,00
Greutate pe metru liniar					0,395	1,210
Greutate pe diametru					[kg]	175,62 442,86
Greutatea TOTALA					[kg]	618,48

ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA INTELLECTUALA A SC PROCALI CONSTRUCT SRL REPRODUCEREA POATE FI FACUTA NUMAI CU ACORDUL SI IN CONDITIILE STABILITE DE SC PROCALI CONSTRUCT SRL					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Expertiza Nr./ Data	
PROIECTANT GENERAL: S.C. PROCALI CONSTRUCT S.R.L. CLUJ-NAPOCA STR. OLI DUMA NR.38A/04, AJD. CLUJ J124718/2007, CUI: RO22686434 Tel. 0740198708, E-mail: info@procali.ro			Titlu proiect: CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA IN LOCALITATEA TAGU, COMUNA BUDESTI, JUDETUL BISTRITA-NASAUD		Proiect: 2/2022
			Amplasament: Loc. Tagu, Str. Principala, nr. 82, judetul Bistrita-Nasaud		
	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:50	Beneficiar:	Faza: P.T./D.T.A.C.
SEF PROIECT	ing. Ghindea M.			COMUNA BUDESTI	
PROIECTAT	ing. Ghindea M.		Data: 2022		Plansa: R.12
DESENAT	ing. Ghindea M.				
				PLAN POZITIONARE CENTURA SI DETALIU ARMARE CENTURA	