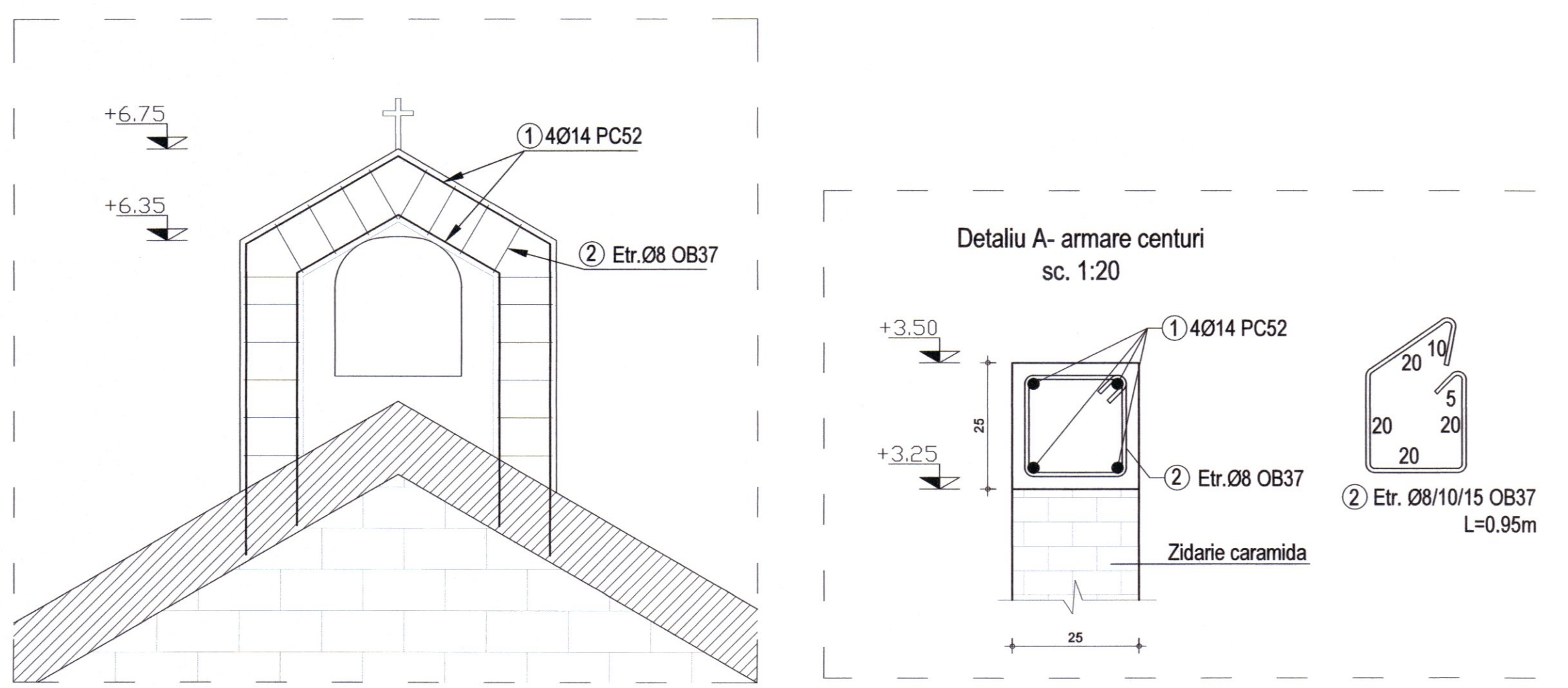


Centurile vor avea armatura longitudinala de  $4\varnothing 14$  PC52 iar distanta dintre etrieri va fi de 150 mm in camp curent si 100 mm pe lungimea de innadire prin suprapunere a armaturilor longitudinale. Inadirea barelor longitudinale din centuri se va face prin suprapunere pe o lungime de 750 mm.



Element	Armatura	Diametru [mm]	Bucati in toate elementele	Lungime bară [mm]	Lung. Totale	
					OB37	PC52
					Φ8	Φ14
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
<b>Greutatea TOTALA</b>					[kg]	<b>618,48</b>

ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA INTELECTUALA A SC PROCALI CONSTRUCT SRL REPRODUCEREA POATE FI FACUTA NUMAI CU ACORDUL SI IN CONDITIILE STABILITE DE SC PROCALI CONSTRUCT SRL					
Verifier/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Expertiza Nr./ Data	
PROIECTANT GENERAL:	 <p><b>S.C. PROCALI CONSTRUCT S.R.L.</b>            CLUJ-NAPOCA, STR. GH. DIMA, NR.3B/A/4, JUD. CLUJ            J124/19/2007, CUI: RO22666434            Tel. 0740/198768, E-mail: <a href="mailto:informalibrou@yahoo.ro">informalibrou@yahoo.ro</a></p>			Titlu proiect: <b>CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA IN LOCALITATEA TAGU, COMUNA BUDESTI, JUDETUL BISTRITA-NASAUD</b>  Amplasament: Loc. Tagu, Str. Principala, nr. 82, județul Bistrița-Năsaud	
SEF PROIECT	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:50	Beneficiar: <b>COMUNA BUDESTI</b>	Faza: P.T./D.T.A.C.
PROIECTAT	ing. Ghindea M.		Data: 2022	<b>PLAN POZITIONARE CENTURA SI DETALIU ARMARE CENTURA</b>	Plansa: R.12
DESENAT	ing. Ghindea M.				