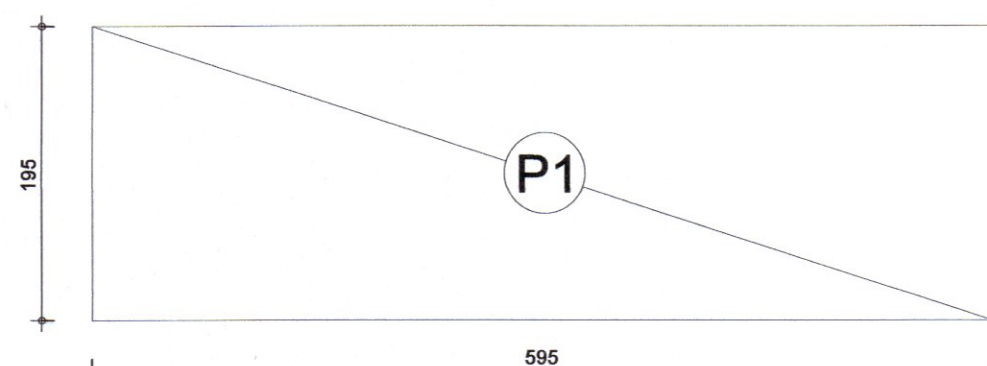


Extras plasa sudata parter									
Element	Plasa sudata	Marca	Dimensiuni		Aria [mp]	Bucata	Aria totala [mp]	Greutate	
			L [m]	I [m]				[kg/mp]	[kg]
Placa pe sol + accese	SPPB Ø8/100/100	P1	5,95	1,95	11,60	10	116,03	8,00	928,2
		P2	5,95	0,45	2,68	1	2,68		21,4
		P3	3,20	1,30	4,16	1	4,16		33,3
		P4	4,10	1,30	5,33	1	5,33		42,6
TOTAL							128,19		1025,54
PIERDERI (2%)									1046,05

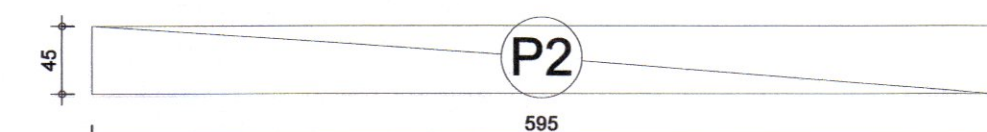
Beton armat :
 -clasa: C16/20
 -clasa de expunere: XC2
 -tip ciment: IIA M 32,5R
 -granulozitate agregate: 0-16 mm
 Strat acoperire cu beton: 25 mm
 Otel utilizat: STNB Ø8/100/100

Nota:
 In functie de situatia reala intalnita pe teren pot interveni unele modificari. Orice modificare se face numai dupa obtinerea acordului scris al proiectantului.
 Plasele se vor suprapune cu minim 20 cm pe fiecare latura in parte.

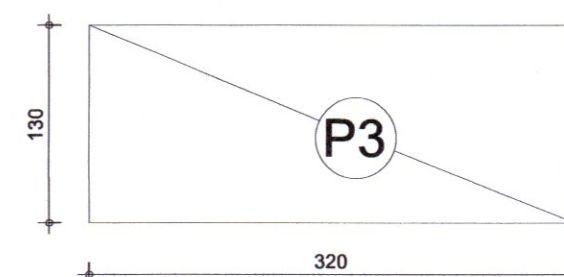
EXTRAS PLASA SUDATA SPPB Ø8/100/100



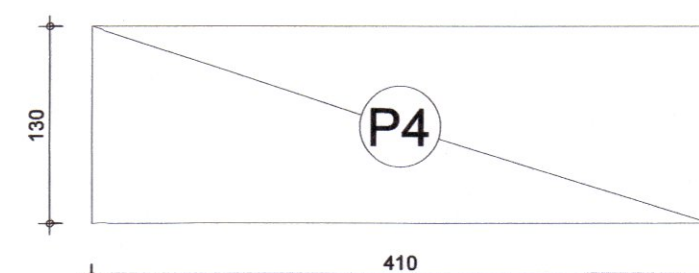
10 buc.



1 buc.



1 buc.



1 buc.

ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA INTELCTUALA A SC PROCALI CONSTRUCT SRL				
REPRODUCEREA POATE FI FACUTA NUMAI CU ACORDUL SI IN CONDIITIILE STABILITE DE SC PROCALI CONSTRUCT SRL				
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Expertiza Nr./ Data
PROIECTANT GENERAL:			Titlu proiect:	
S.C. PROCALI CONSTRUCT S.R.L.			CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA IN LOCALITATEA TAGU, COMUNA BUDESTI, JUDEUTUL BISTRITA-NASAUD	
Amplasament:			Beneficiar:	
Loc. Tagu, Str. Principala, nr. 82, Judetul Bistrita-Nasaud			COMUNA BUDESTI	
SEF PROIECT	ing. Ghindea M.		Scara:	Faza:
PROIECTAT	ing. Ghindea M.		1:50	P.T./D.T.A.C.
DESENAT	ing. Ghindea M.		Data:	Plansa:
			2022	R.07
PLAN ARMARE PLACA PE SOL CU PLASA SUDATA STNB Ø8/100/100				