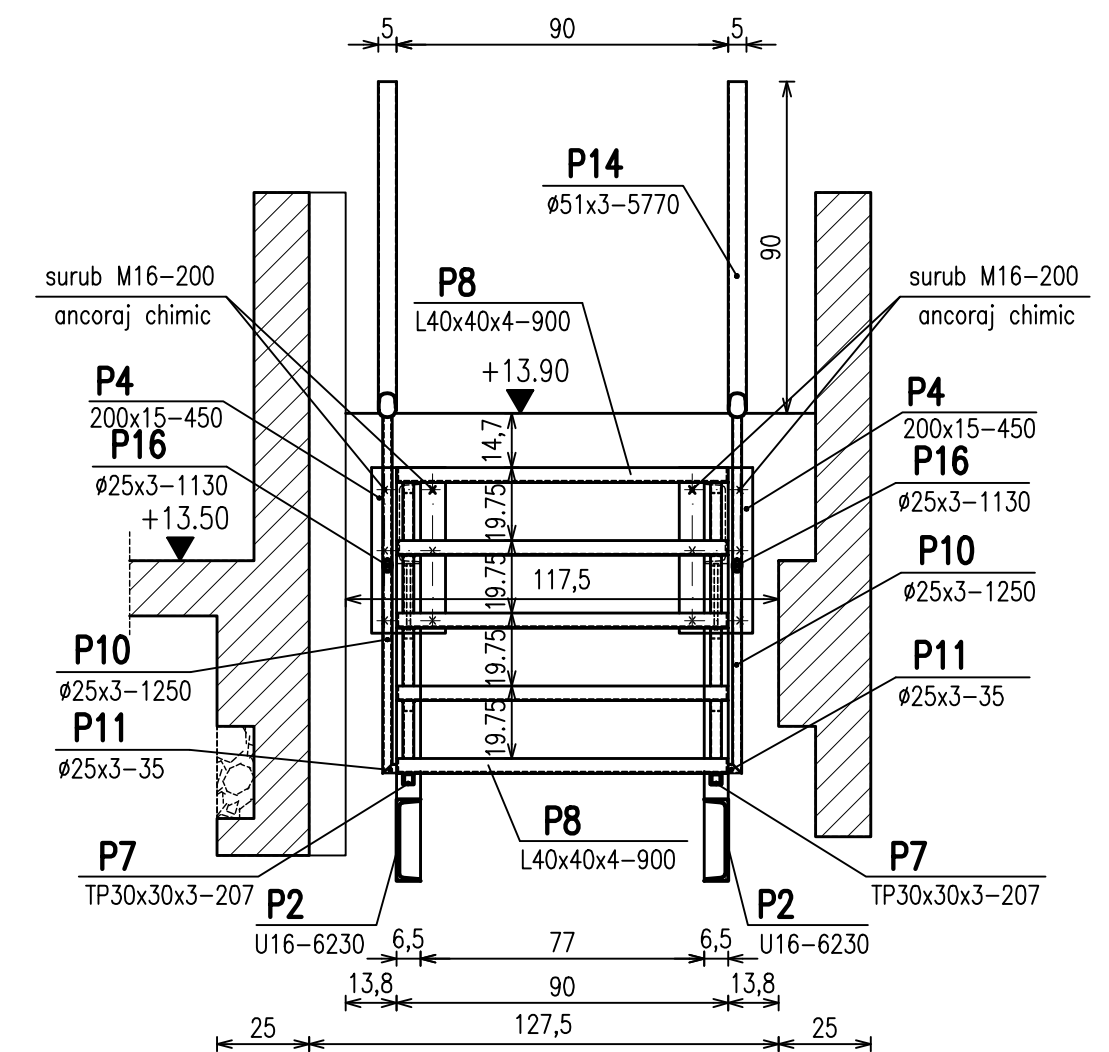


NOTA:

- Sudurile se vor executa pe toata lungimea de contact a pieselor.
- Grosimea cordonului de sudura va fi min. 0.7t, in care t este grosimea cea mai mica a pieselor ce se imbrina dar nu mai putin de 3 mm.
- Confectiile metalice se vor curata cu peria de sarma sau prin sablare inaintea aplicarii stratului anticoroziv.
- Stratul de protectie anticoroziv se va executa in doua straturi de grund sau miniu de plumb sau alti agenti anticorozivi, peste care se vor aplica doua straturi de vopsea de ulei.
- Se vor utiliza ancoraje mecanice pentru fixarea scarii in structura de beton conform catalog de produse FISCHER sau orice alt produs similar.
- Prezenta plansa se va citi cu plansele R43, R44.



sectiunea B-B
(COTE IN CENTIMETRI)

EXTRAS DE LAMINATE

Poz.	Denumire	Dimensiune	Mat.	Buc.	Lung.	Greutate (kg/m)	Totala (kg)
P1	Placa	200x15-450	OL37	2	0.90	23.60	21.25
P2	Grinda	U16-6230	OL37	2	12.50	18.80	235.00
P3	Rigidizare	160x10-170	OL37	2	0.34	12.60	4.30
P4	Placa	200x15-450	OL37	2	0.90	13.60	21.25
P5	Rigidizare	160x10-190	OL37	2	0.38	12.60	4.80
P6	Rigidizare	TP30x30x3-197	OL37	40	7.90	2.46	19.45
P7	Rigidizare	TP30x30x3-207	OL37	40	8.30	2.46	20.45
P8	Elem. scara	L40x40x4-900	OL37	40	36.00	2.42	87.15
P9	Elem. scara	L40x40x4-225	OL37	40	9.00	2.42	21.80
P10	Montant	Tv25x3-1250	OL37	10	12.50	1.35	16.90
P11	Montant	Tv25x3-35	OL37	10	0.35	1.35	0.48
P12	Placa	100x10-100	OL37	2	0.20	7.85	1.60
P13	Montant	Tv25x3-940	OL37	2	1.88	1.35	2.55
P14	Mana curenta	Tv51x3-5770	OL37	2	11.54	3.54	40.85
P15	Mana curenta	Tv51x3-250	OL37	2	0.50	3.54	1.80
P16	Montant	Tv25x3-1130	OL37	8	9.04	1.35	12.20
P17	Montant	Tv25x3-1180	OL37	2	2.36	1.35	3.20
P18	Gratar metalic	200x870	OL37	20	3.48	42.80	149.00
P19	Rigidizare	L50x50x5-145	OL37	2	0.29	3.77	1.10
Total 1							665.13
Electrozi de sudura 2%							13.87
Total 2							679.00

Otel OL37

Categorii de importanță: "C"			
Verificator	Ing. Popoaca A	Semnatura	A
Proiectant general:	S.C. PROIECTANTUL S.A. CLUJ-NAPOCA		
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:
Sef proiect	Ing. Beretan Daniela		1:20
Proiectat	Ing. Aldica Mariana		Data:
Desenat	Ing. Aldica Mariana		04.2014
Beneficiar:		I.N.C.D.T.I.M - CLUJ NAPOCA	
Titlu proiect:		CENTRUL DE CERCETARE SI TEHNOLOGII AVANSATE PENTRU ENERGII ALTERNATIVE	
Titlu planșă:		Plan și secțiuni scara metalica	
Proiect nr.:		01/2014	
Faza:		PT+DE	
Planșă nr.:		R42	