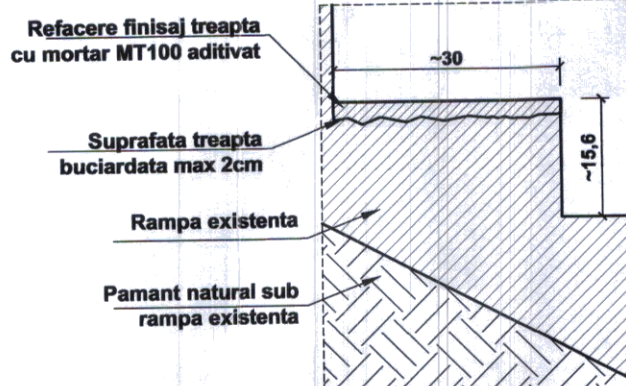
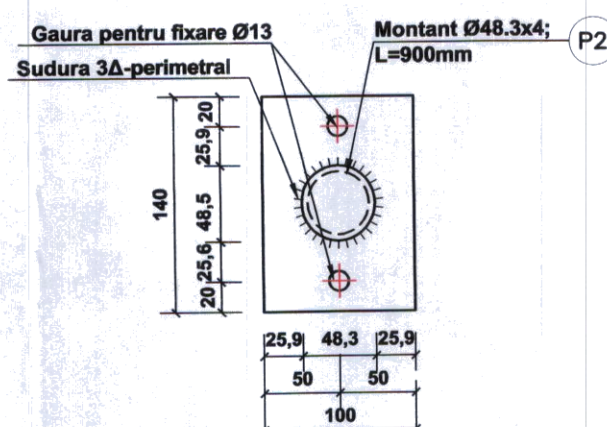
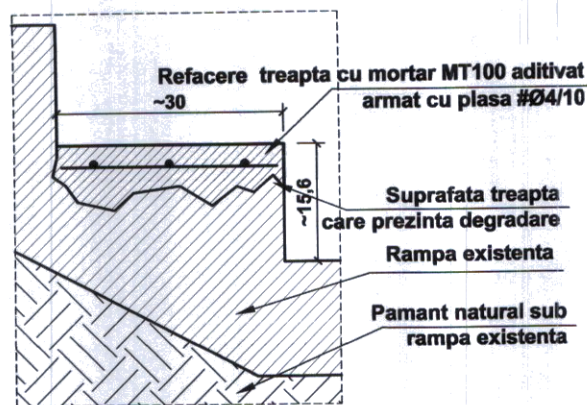


# DETAIU 1 REFACERE STRAT FINISAJ PE TREPTE



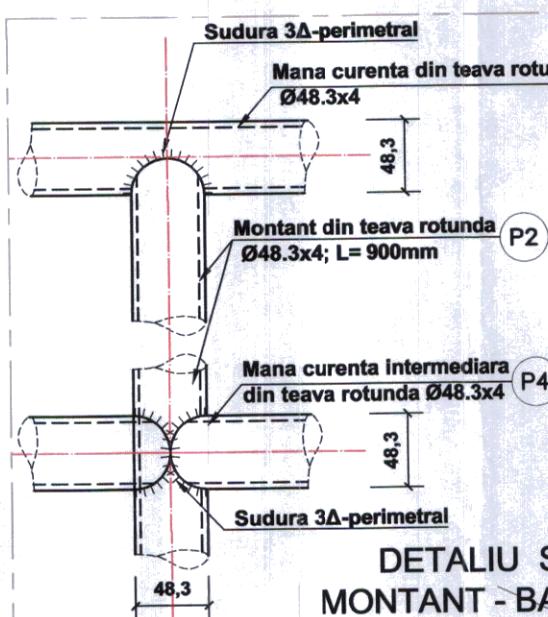
# DETAIU 2 CONSOLIDARE TREPTE CU DEGRADARI



# DETAIU PLATBANDA PB 100x6; L=140mm

# DETAIU BALUSTRADA

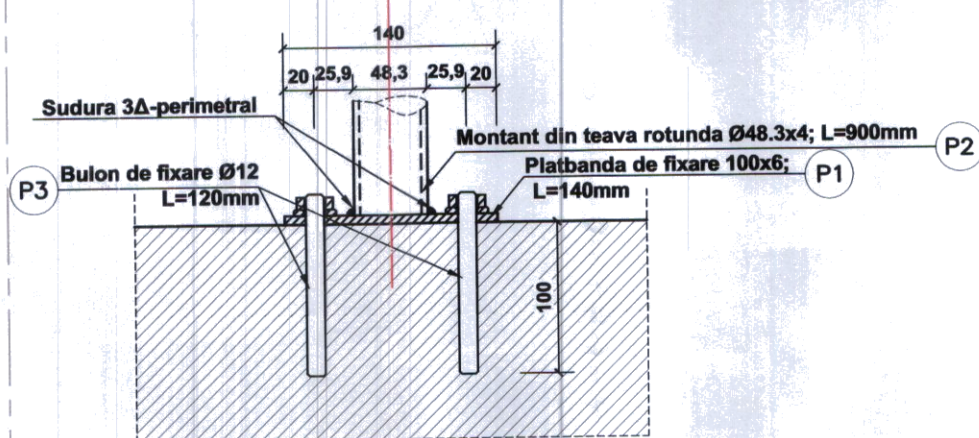
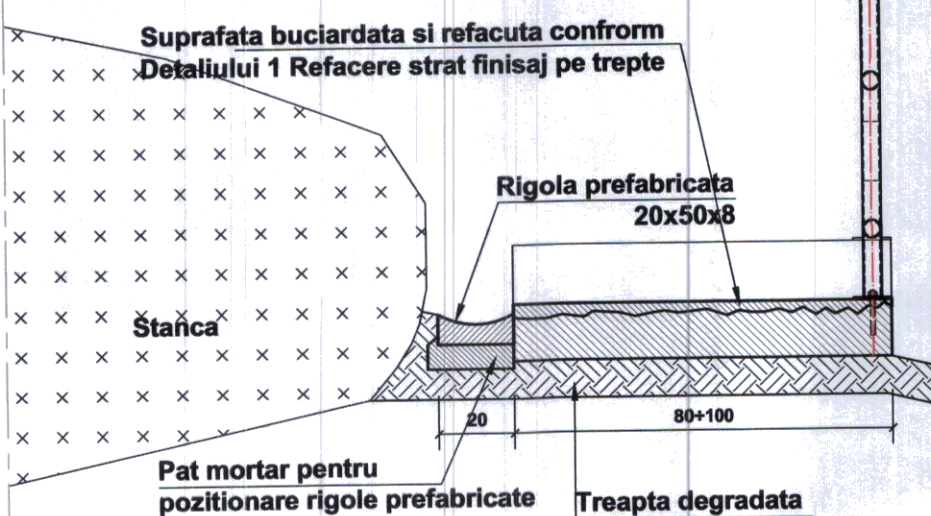
Mana curenta din teava rotunda Ø48.3mm, tratat cu solutie anticoroziva(grund) si vopsit cu colare gri, ambele in 2 straturi  
Montant din teava rotunda Ø48.3mm, tratat cu solutie anticoroziva(grund) si vopsit cu colare gri, ambele in 2 straturi  
Platbanda de fixare 100x6 tratat cu solutie anticoroziva(grund) si vopsit cu colare gri, ambele in 2 straturi  
Bulon de fixare Ø12  
Podest din beton / Treapta



# DETAIU SUDURA MONTANT - BALUSTRADA

# SECTIUNEA 1-1

Balustrada din teava rotunda Ø48.3mm, tratat cu solutie anticoroziva(grund) si vopsit cu colare gri, ambele in 2 straturi



# DETAIU PRINDERE MONTANT

NOTA:  
Se va verifica situatia reala in santier impreuna cu beneficiarul si executantul sise va aplica in urma acestei analize unul din detaliile 3a,3b,3c,4a,4a,5a,5b anexate.

NOTA:  
Se reface finisajul tuturor treptelor; se buciardeaza minim 2cm si se refac cu mortar aditivat MT100  
Suprafata treptelor consolidate se rifleaza la 30 min dupa turnare.  
Suprafata scarilor si a podestelor va fi curatata de vegetatie si de pamant inainte de interventii.  
Balustrada este alcatuita din mana curenta, bara de protectie si montan din teava rotunda de Ø48.3 mm.  
Balustrada se trateaza anticoroziv( dublu strat grund) si se vopseste in strat dublu cu vopsea pentru metal culoare gri, RAL 7044



# EXTRAS DE LAMINATE

Poz.	DENUMIRE SI SECTIUNE (mm)	LUNG. (mm)	NR. (buc )	GREUTATE IN KG		
				kg/ml	kg/buc	total
P1	Pb 100x6	140	44	4.71	0.66	29.01
P2	Ø48.3x4 - Montant	900	44	4.37	3.93	173.05
P3	Buloane Ø12	120	88	0.888	0.11	9.38
P4	Ø48.3x4 - Mana curenta	56304	3	4.37	246.05	738.15
TOTAL KG						949.59
Electrozi ptr. sudura 7%						66.47
TOTAL GENERAL KG PENTRU TRONSONUL 18						1016


Lungimea tevilor marca P4 sunt lungimi aporoximative totale.  
Debitarea lor se va face la fata locului.

LEGENDA:  
BALUSTRADA METALICA CU MANA CURENTA SI MONTANTI DIN TEAVA ROTUNDA  
ZONE CU INTERVENTII DE CONSOLIDARE  
RIGOLA PREFABRICATA 20X50X8



Pentru degradari vezi plansa - Ob2-A18  
Faza PT+DE elaborata pe baza PROIECT faza DALI Pr. Nr. 14/2020 , SC "ABRAL ART" SRL, Bucuresti

ACEST DOCUMENT ESTE PROPRIETATE INTELECTUAL A S.C. ARHING S.R.L. SI NU POATE FI FOLOSIT, TRANSMIS SAU REPRODUS, TOTAL SAU PARȚIAL, FĂRĂ AUTORIZAREA EXPRESĂ. UTILIZAREA SA TREBUIE SĂ FIE CONFORM CELEI PENTRU CARE A FOST ELIBERAT. DOCUMENTUL ESTE VALABIL NUMAI CU SEMNĂTURA ȘI ȘTAMPILA ÎN ORIGINAL, DE CULOARE ALBASTRĂ.

VERIFICATOR TEHNIC	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
	S.C. "ARHING" PROIECTARE-CERCETARE-EXPERTIZARE IN CONSTRUCTII, INSTALATII Tg.Mures str. Gh.Doja nr.47/A			BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES Piata Vasile Milea nr.1, oras Pitesti, jud.Arges	PR.NR. XXXI-1120/ 2021
				CONSERVAREA SI CONSOLIDAREA CETATII POENARI ARGES com.AREFU, jud. ARGES	FAZA: DTAC/PT-DE
	SEF PROIECT	dr.arh. SZEKERES I.		SCARA 1:50; 1:20; 1:10 : 1:5	
	PROIECTAT	dr.arh. SZEKERES I.			
	REDACTAT	tehn. TAMAS		DATA 2021	PLAN TRONSON 18 PROPUNERE

PLAN TRONSON 18b

PLAN TRONSON 18a