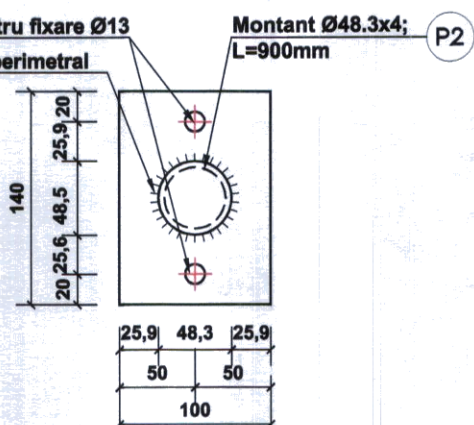
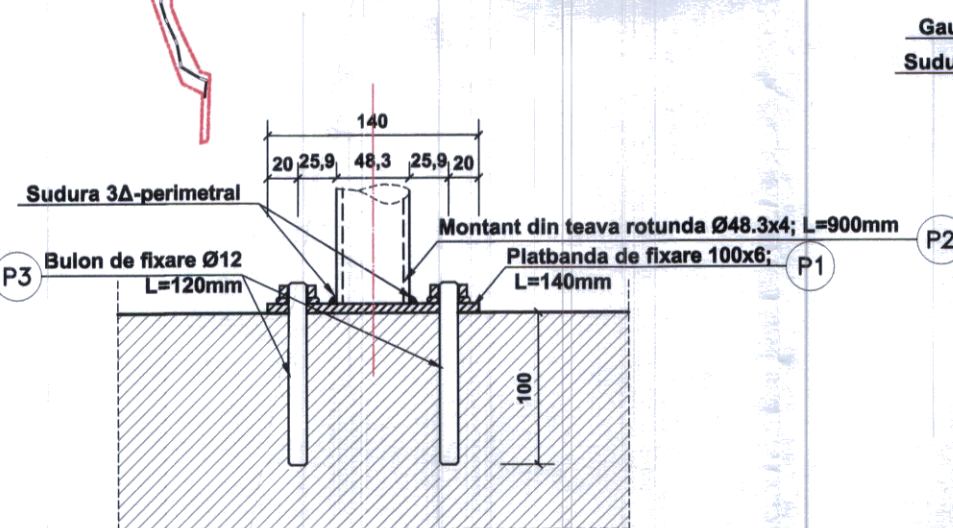


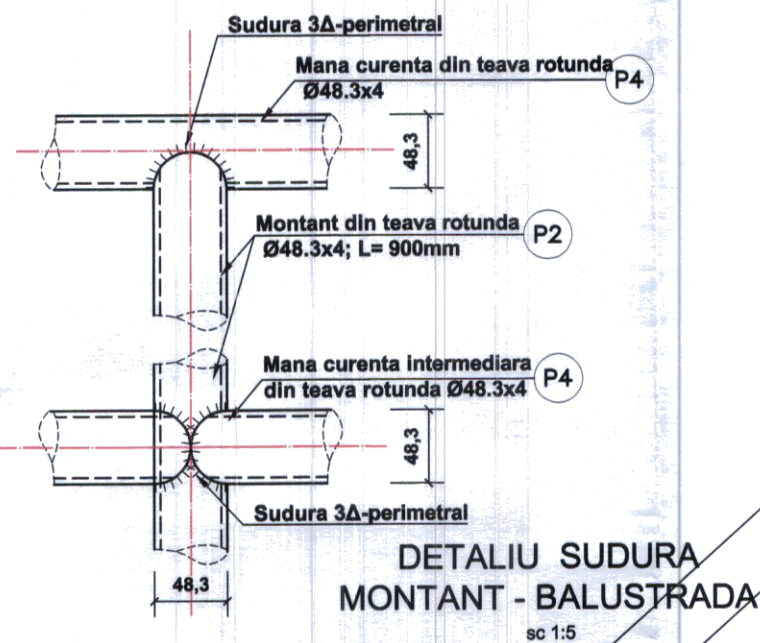
| EXTRAS DE LAMINATE | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|------------|-----------|----------------|--------|--------|
| Poz. | DENUMIRE SI SECTIUNE (mm) | LUNG. (mm) | NR. (buc) | GREUTATE IN KG | | |
| | | | | kg/ml | kg/buc | total |
| P1 | Pb 100x6 | 140 | 76 | 4.71 | 0.66 | 50.11 |
| P2 | Ø48.3x4 - Montant | 900 | 76 | 4.37 | 3.93 | 298.91 |
| P3 | Buloane Ø12 | 120 | 152 | 0.888 | 0.11 | 16.20 |
| P4 | Ø48.3x4 - Mana curenta | 9762 | 3 | 4.37 | 42.66 | 127.98 |
| TOTAL KG | | | | | | 493.20 |
| Electrozi ptr. sudura 7% | | | | | | 34.52 |
| TOTAL GENERAL KG PENTRU TRONSONUL 11 | | | | | | 528 |

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



DETALIU PLATBANDA
PB 100x6; L=140mm
sc 1:5

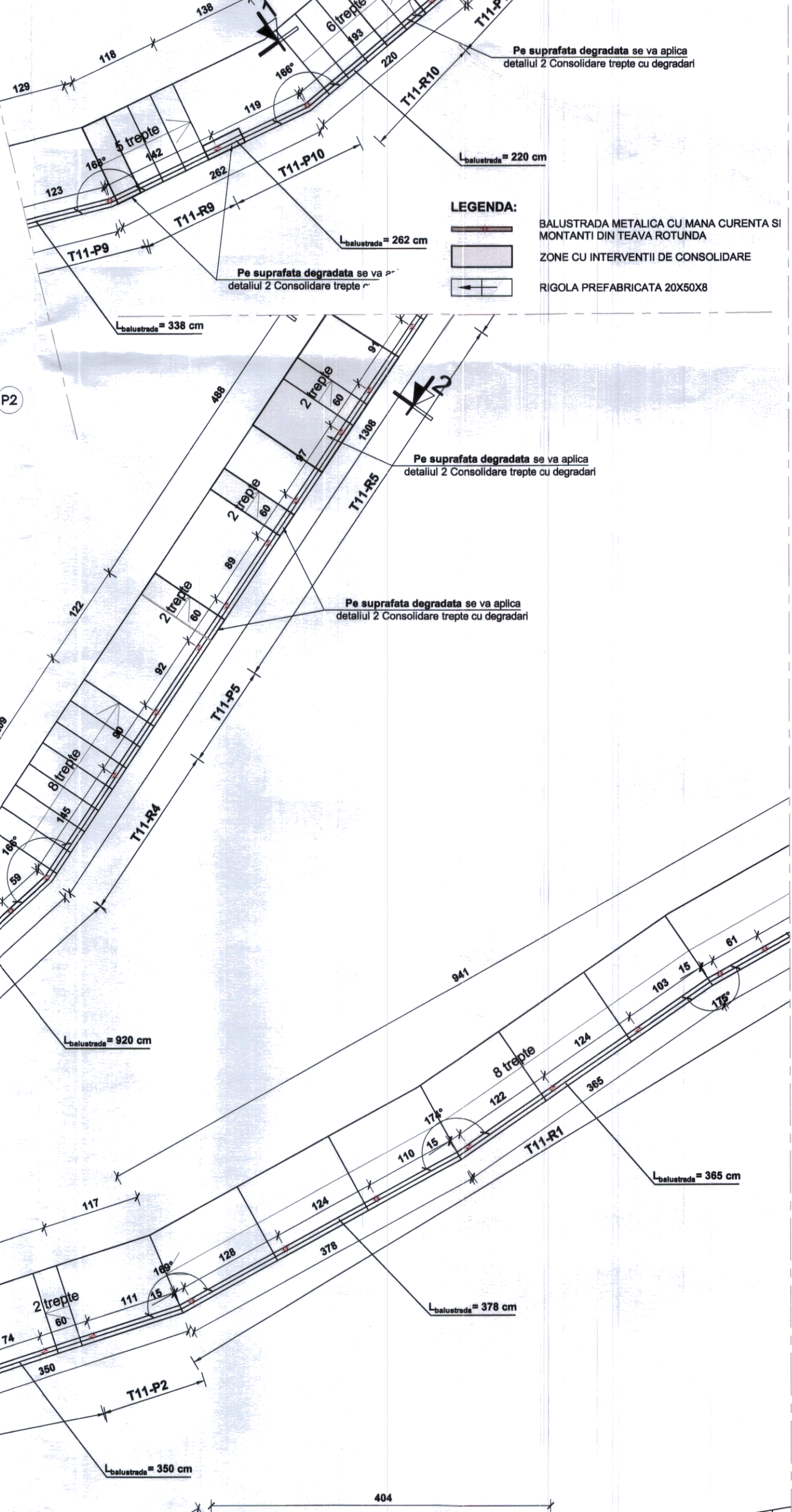
DETALIU PRINDERE MONTANT
sc 1:5



DETALIU SUDURA
MONTANT - BALUSTRADA
sc 1:5

Arbore care impiedica trecerea (propus spre taiere)

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.



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

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

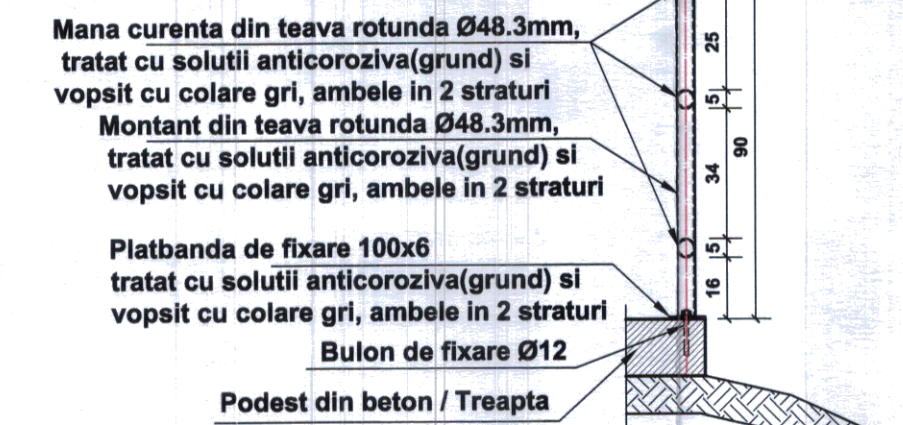
Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

Pe suprafata degradata se va aplica detaliul 2 Consolidare trepte cu degradari

DETALIU BALUSTRADA
sc 1:20



NOTA:
Se reface finisajul tuturor treptelor; se buclardeaza 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 alcătuita din mana curenta, bara de protectie si montant 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.

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

SECTIUNEA 1-1

NR. 06499

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

VERIFICATOR PROIECTE

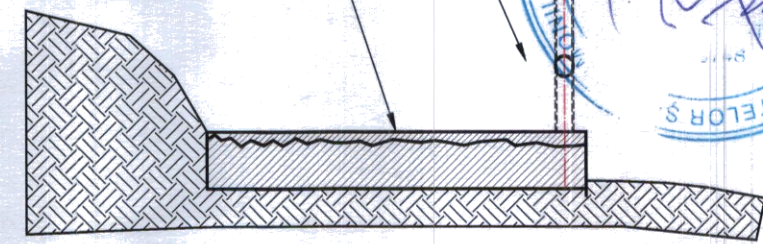
VERIFICATOR PROIECTE

SECTIUNEA 2-2

sc 1:20

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

Refacere treapta deteriorata cu mortar MT100 aditivat



Pentru degradari vezi plansa - Ob2/A11

Faza PT+DE elaborata pe baza PROIECT faza DALI Pr. Nr. 14/2020, SC "ABRAL ART" SRL, Bucuresti

ACEST DOCUMENT ESTE PROPRIETATE INTELECTUAL A PRIVATA A S.C. ARHING S.R.L. SI NU POATE FI FOLOSIT, TRANSMIS SAU REPRODUS, TOTAL SAU PARTIAL, FARA AUTORIZAREA EXPRESA. UTILIZAREA SA TREBUIE SA FIE CONFORM CELEI PENTRU CARE A FOST ELIBERAT. DOCUMENTUL ESTE VALABIL NUMAI CU SEMNATURA SI STAMPILA IN ORIGINAL, DE CULOARE ALBASTRA.

| VERIFICATOR TEHNIC | NUME | SEMNATURA | CERINTA | REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA | |
|----------------------------------|------------------------|-----------|---------|--|------------|
| S.C. "ARHING" | | | | BENEFICIAR: | PR.NR. |
| PROIECTARE-CERCETARE-EXPERTIZARE | | | | UAT JUDETUL ARGES | XXXI-1120/ |
| IN CONSTRUCTII, INSTALATII | | | | Plata Vasile Milea nr.1, oras Pitesti, jud.Arges | 2021 |
| Tg.Mures str. Gh.Doja nr.47/A | | | | CONSERVAREA SI CONSOLIDAREA | FAZA: |
| SEF PROIECT | dr.arh. SZEKERES I. | | | CETATII POENARI ARGES | DTAC/PT-DE |
| PROIECTAT | dr.arh. SZEKERES I. | | | com.AREFU, jud. ARGES | |
| REDACTAT | arh. stag. TINTOŞAN Q. | | | PLAN TRONSON 11 | PL.NR. |
| | | | | PROPUNERE | Ob2/A32 |