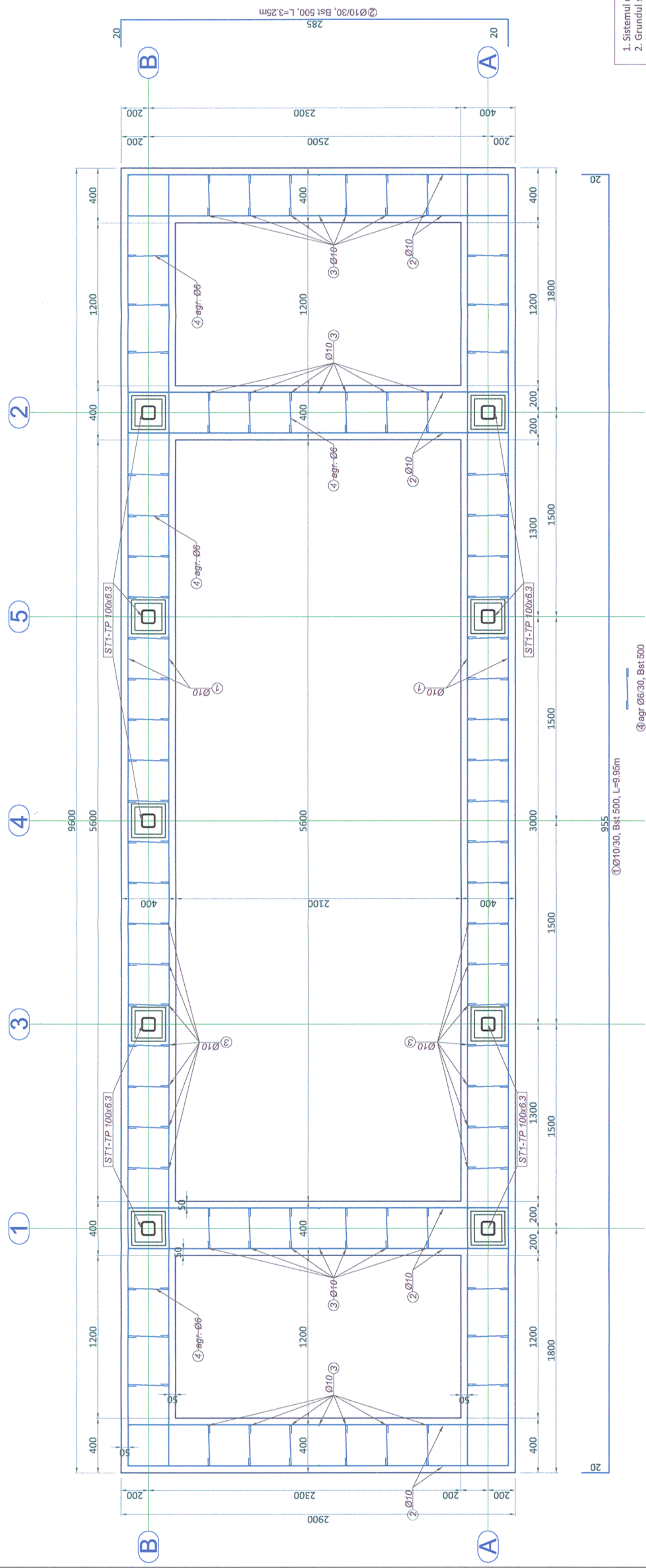


Toate sudurile nemarcate vor fi de colt si se vor realiza 0,7 tmin
 CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI CONFORM P100/1-2006 ESTE (III)
 CATEGORIA DE IMPORTANTA CONFORM HG nr. 766/97 este (C)
 THE CONSTRUCTION IMPORTANCE CLASS, ACCORDING TO P 100/1-2006, IS (III)
 THE IMPORTANCE CATEGORY, ACCORDING TO HG 766/97 IS "C"

Plan fundatii/ Foundation plan
 Scara/ Scale 1:10



Materiale / Materials:
 Otel laminat/Rolled steel: S355N
 Beton armat/Reinforced concrete: C20/25
 Beton simplu/Plain concrete: C8/10
 Otel beton/reinforcement: Bst 500

Acest plan anuleaza si inlocuieste planul nr. PT.02.04.11.RE.02.004 elaborat la data 01.2013.
 This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.04.11.RE.02.004 prepared on 01.2013.

VERIFICĂRIILE LUCRĂRIILOR DE CONECTII ȘI ALE CONSTRUCTIILOR METALICE ÎN VEDEREA RECEPTIEI
 Verificarea și examinarea conținutului documentelor de atestare a calității materialelor de asamblare (nituri, șuruburi, piulițe, electrozi), iar în cazul când acestea nu există, constructorul va face încercările necesare și determinarea calității materialelor folosite.
 Verificarea existenței și a conținutului documentației de atestare a materialelor folosite pentru lucrările de construcții metalice.
 Verificarea documentelor realizate pe parcursul lucrărilor de montare (documentele proiectantului, procesele verbale de lucru asigure).
 Verificările necesare pentru recepția preliminară a lucrărilor de construcții metalice ce formează un obiect distinct.

CHECKS OF THE METAL ASSEMBLIES AND METALLIC WORKS IN VIEW OF TAKING-OVER
 Check and analysis of the documents certifying the quality of assembly materials (rivets, screws, bolt nuts, electrodes) and if these are not available, the contractor will make the tests necessary to determine the quality of materials utilized.
 Checking the availability and content of documentation that certifies the materials utilized at metallic works.
 Checking the documents prepared during montage works (documents of the designer, minutes of hidden works).
 Checking necessary at the preliminary taking-over of metallic works forming a separate object.

Note generata valabila pentru intregul proiect
 Executantul este obligat sa verifice informatiile din planuri si din extrasele de laminate inainte de comandarea oricaror materiale si sa comunice orice neconcordanta proiectantului. In caz contrar proiectantul nu isi va asuma responsabilitatea pentru nici o eroare din planuri sau din extrasele de materiale.
 Universal remark valid for the entire project
 The executants is bound to verify all the information from the plans and from the material lists before ordering any materials and to communicate any disparity to the designer. Other way the designer will not assume the responsibility about the errors in the plans or in the material lists.

Sistemul de protectie anticoroziva va fi de tip alchidic.
 2. Gruntul se va asterna pe suprafata receptionata, conform Caietului de Sarcini, in doua straturi, masurand 30-40µm.
 3. Stratul intermediar de vopsea va masura 50-60 µm grosime.
 4. Stratul de finisare va masura 70-85 µm grosime.
 5. Masurarea grosimilor straturilor uscate se va face cu elcometrul.
 6. Ultima masuratoare va trebui sa evalueze o grosime cuprinsa intre 150-185µm.

1. The adopted anticorrosive protection is an alkyd system.
 2. The primer will laid on surface prepared according too the Technical Specifications in 30-40µm thickness.
 3. The intermediary layer will be 50-60µm thickness.
 4. The finishing layer will be 70-85µm thickness.
 5. The measurement of the dried layer thickness will be made with the elcometer.
 6. The result of the last measurement must be between 150-185µm thickness.

Verificator / Expert Checker / Expert		Cerinta Requirement	Semnatura Signature	Referat / Expertiza Report / Expertise
		 MINISTERUL TRANSPORTURILOR BENEFICIAR / BENEFICIARY : COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA		
PROIECTANT / DESIGNER: 	PROIECTANT / DESIGNER: 	PROIECTANT / DESIGNER: 		
Aprobat Approved Sef de echipa Team leader	Verificat Checked Expert Cheie Key Expert	C. Teodorescu R. Witan	01.2013 01.2013	Semnatura Signature
Subcontractant / Subcontractor Aprobat Approved Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader		A.M. Baicu	01.2013	Semnatura Signature
Proiectat Designed Inginer Engineer		G. Pațilea	01.2013	Semnatura Signature
"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h" "Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h" Section 2 - B: End Y Bărzava - End Y Iteu		Project 9i 35311.1 Faza / Phase: PTH+CS / TD+TS		
Denumire desen / Drawing name: P.O. Lălășint. Cabină așteptare călători. Plan fundații S.P. Lălășint. Cabin passengers waiting. Foundation plan				
Scara / Scale 1:25	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.2B.04.11.RE.02.004	Nr / No 04/04	