

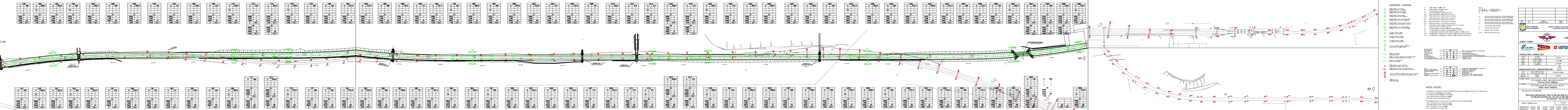
LEGENDA / LEGEND

- Stăți liniare în construcție
Stăți liniare în utilizare
Anchore de beton
Anchore de metal
Piloți de beton
Piloți de metal
Cape de beton
Cape de metal
Fundamente de beton
Fundamente de metal
Podești de beton
Podești de metal
... (various symbols and descriptions)

SCALA ȘI ALTE DATE DE PROIECTARE
TITLUL ȘI ALTE DATE DE PROIECTARE
MĂRȘI ȘI ALTE DATE DE PROIECTARE
... (technical drawing scale and metadata)

NOTĂ / NOTE
SINDRACATUL CALIBRILOR FOLosite ÎN PREZENTAREA PLANULUI DE LIME DE CONTACT ESTE ÎNDRACATUL:
- verde - cilindri cu o înălțime de 140mm
- galben - cilindri cu o înălțime de 140mm și o greutate de 1500g
- roșu - cilindri cu o înălțime de 140mm și o greutate de 1500g
... (technical notes and standards)

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ / EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT
ROMANIA GOVERNMENT / ROMANIAN GOVERNMENT
C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.
CONSULTANT / CONSULTANT:
SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR:
Date and signatures of project participants.



LEGENDA / LEGEND

H	Stâlă metalică H / Metalic H pile	CC1	MC	Zona de ancore
Mu	Stâlă metalică MU / Metalic MU pile	CC2	CC	Zone de ancore
As	Stâlă metalică AS / Metalic AS pile	CC3	CC	Zone de ancore
As	Accesorii specializate / Specialized anchor	CC4	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC5	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC6	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC7	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC8	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC9	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC10	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC11	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC12	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC13	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC14	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC15	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC16	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC17	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC18	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC19	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC20	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC21	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC22	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC23	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC24	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC25	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC26	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC27	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC28	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC29	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC30	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC31	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC32	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC33	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC34	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC35	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC36	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC37	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC38	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC39	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC40	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC41	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC42	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC43	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC44	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC45	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC46	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC47	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC48	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC49	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC50	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC51	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC52	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC53	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC54	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC55	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC56	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC57	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC58	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC59	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC60	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC61	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC62	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC63	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC64	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC65	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC66	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC67	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC68	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC69	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC70	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC71	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC72	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC73	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC74	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC75	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC76	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC77	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC78	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC79	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC80	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC81	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC82	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC83	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC84	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC85	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC86	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC87	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC88	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC89	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC90	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC91	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC92	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC93	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC94	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC95	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC96	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC97	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC98	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC99	CC	Zone de ancore
Fl	Flător de ancore / Anchoring steady arm	CC100	CC	Zone de ancore

REZUMAT / SUMMARY

Tipul de proiect	1	2
Tipul de proiect	3	4
Tipul de proiect	5	6
Tipul de proiect	7	8
Tipul de proiect	9	10
Tipul de proiect	11	12
Tipul de proiect	13	14
Tipul de proiect	15	16
Tipul de proiect	17	18
Tipul de proiect	19	20
Tipul de proiect	21	22
Tipul de proiect	23	24
Tipul de proiect	25	26
Tipul de proiect	27	28
Tipul de proiect	29	30
Tipul de proiect	31	32
Tipul de proiect	33	34
Tipul de proiect	35	36
Tipul de proiect	37	38
Tipul de proiect	39	40
Tipul de proiect	41	42
Tipul de proiect	43	44
Tipul de proiect	45	46
Tipul de proiect	47	48
Tipul de proiect	49	50
Tipul de proiect	51	52
Tipul de proiect	53	54
Tipul de proiect	55	56
Tipul de proiect	57	58
Tipul de proiect	59	60
Tipul de proiect	61	62
Tipul de proiect	63	64
Tipul de proiect	65	66
Tipul de proiect	67	68
Tipul de proiect	69	70
Tipul de proiect	71	72
Tipul de proiect	73	74
Tipul de proiect	75	76
Tipul de proiect	77	78
Tipul de proiect	79	80
Tipul de proiect	81	82
Tipul de proiect	83	84
Tipul de proiect	85	86
Tipul de proiect	87	88
Tipul de proiect	89	90
Tipul de proiect	91	92
Tipul de proiect	93	94
Tipul de proiect	95	96
Tipul de proiect	97	98
Tipul de proiect	99	100

NOTA / NOTE

1. Se prezintă în planul de situație și în planul de amplasament toate elementele necesare pentru realizarea proiectului de lucrări.

2. Pentru toate elementele care nu sunt prezentate în planul de situație și în planul de amplasament se vor utiliza dimensiunile din planurile de detaliu.

3. Pentru toate elementele care nu sunt prezentate în planul de situație și în planul de amplasament se vor utiliza dimensiunile din planurile de detaliu.

4. Pentru toate elementele care nu sunt prezentate în planul de situație și în planul de amplasament se vor utiliza dimensiunile din planurile de detaliu.

5. Pentru toate elementele care nu sunt prezentate în planul de situație și în planul de amplasament se vor utiliza dimensiunile din planurile de detaliu.

6. Pentru toate elementele care nu sunt prezentate în planul de situație și în planul de amplasament se vor utiliza dimensiunile din planurile de detaliu.

7. Pentru toate elementele care nu sunt prezentate în planul de situație și în planul de amplasament se vor utiliza dimensiunile din planurile de detaliu.

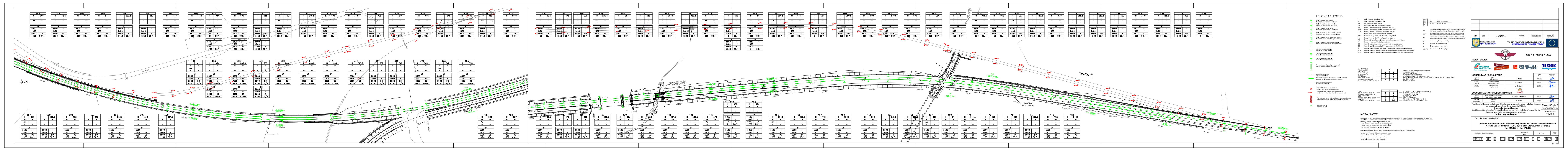
8. Pentru toate elementele care nu sunt prezentate în planul de situație și în planul de amplasament se vor utiliza dimensiunile din planurile de detaliu.

9. Pentru toate elementele care nu sunt prezentate în planul de situație și în planul de amplasament se vor utiliza dimensiunile din planurile de detaliu.

10. Pentru toate elementele care nu sunt prezentate în planul de situație și în planul de amplasament se vor utiliza dimensiunile din planurile de detaliu.

PROIECT / PROJECT

Client / Client	C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.
Consultant / Consultant	TECNIC CONSULTING ENGINEERING
Subcontractant / Subcontractor	A. Stancu & Olinariu
Proiectant / Designer	M. Băduș
Verificator / Checker	[Signature]
Coordonator / Coordinator	[Signature]
Responsabil tehnic / Technical responsible	[Signature]
Responsabil financiar / Financial responsible	[Signature]
Responsabil de proiect / Project manager	[Signature]
Responsabil de execuție / Execution manager	[Signature]
Responsabil de calitate / Quality manager	[Signature]
Responsabil de mediu / Environment manager	[Signature]
Responsabil de securitate / Security manager	[Signature]
Responsabil de comunicații / Communications manager	[Signature]
Responsabil de resurse umane / Human resources manager	[Signature]
Responsabil de servicii / Services manager	[Signature]
Responsabil de transport / Transport manager	[Signature]
Responsabil de energie / Energy manager	[Signature]
Responsabil de informații / Information manager	[Signature]
Responsabil de legislație / Legislation manager	[Signature]
Responsabil de proceduri / Procedures manager	[Signature]
Responsabil de sisteme / Systems manager	[Signature]
Responsabil de echipamente / Equipment manager	[Signature]
Responsabil de materiale / Materials manager	[Signature]
Responsabil de instalații / Installations manager	[Signature]
Responsabil de măsurători / Measurements manager	[Signature]
Responsabil de proiectare / Designing manager	[Signature]
Responsabil de execuție / Execution manager	[Signature]
Responsabil de finalizare / Finalization manager	[Signature]
Responsabil de închidere / Closing manager	[Signature]



LEGENDA / LEGEND

H	Stâlă metalică H cu o consolă / Metalic H pole with one cantilever	[C]	Zonei de ancorare / Anchoring area
Mu	Stâlă metalică MU / Metalic MU pole	[CC]	anecore compozite / composite anchors
An	Anchouri la nivel / Level anchor	[SC]	anecore compozite / composite anchors
AO	anecore specializate / Specialized anchor	[SC]	anecore compozite / composite anchors
DO	Fluator direct de DCI / Pull-off steady arm type DO	[SC]	anecore compozite / composite anchors
DCM	Fluator direct de DCM / Pull-off steady arm type DCM	[SC]	anecore compozite / composite anchors
DI	Fluator invers de DCI / Push-off steady arm type DI	[SC]	anecore compozite / composite anchors
DCM	Fluator invers de DCM / Push-off steady arm type DCM	[SC]	anecore compozite / composite anchors
ICA	Fluator invers de ICA / Push-off steady arm type ICA	[SC]	anecore compozite / composite anchors
ED	Fluator tipic de edep / metalic MU / Fixed steady arm on MU pole	[SC]	anecore compozite / composite anchors
A	Fluator de ancorare / Anchoring steady arm	[SC]	anecore compozite / composite anchors
CO	Consolă cu tubular compozit / Cantilever with composite bracket	[SC]	anecore compozite / composite anchors
CS	Consolă tipică pentru stâlpi MU / Special cantilever for MU pole	[SC]	anecore compozite / composite anchors
CP	Consolă tipică pentru stâlpi metalici / Special cantilever for metalic pole	[SC]	anecore compozite / composite anchors
CPB	Consolă tipică cu prelungitor scurt / Special cantilever with short extend-rod	[SC]	anecore compozite / composite anchors
CPB	Consolă tipică cu prelungitor lung / Special cantilever with long extend-rod	[SC]	anecore compozite / composite anchors
CFL	Consolă tipică cu prelungitor lung / Special cantilever with long extend-rod	[SC]	anecore compozite / composite anchors

NOTA / NOTE:

SEMNICIFIAȚIA CULOARELOR FOLosite ÎN PREZENTAREA PLANULUI DE LINIIE DE CONTACT ESTE URMĂTOAREA:

- verde - elemente noi de beton / new elements of the overhead contact line
- roșu - elemente existente ale liniei de contact actuale / existing elements of the current overhead contact line
- negru - elemente noi care au fost deja specializate / black - new elements of others specialized
- gri - elemente existente ale planului de stație / grey - existing elements of the layout plan

THE SIGNIFICATION OF COLORS USED TO PRESENT THE CONTACT LINE DRAWING:

- green - new elements of the overhead contact line
- red - existent elements of the overhead contact line
- black - new elements of others specialized
- grey - existing elements of the layout plan

CLIENT / CLIENT

ROMANIA GOVERNMENT
EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT

CONSULTANT / CONSULTANT

TECNIC CONSULTING ENGINEERS

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR

Archita-Vanatori

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ
EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT

C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.

REABILITAREA LINIIEI DE CALE FERATE BRAȘOV - SIMEA, PARTEA COMPONENTĂ A CORDONULUI IV PAN-EUROPEAN
REHABILITATION OF THE RAILWAY LINE BRAȘOV - SIMEA, COMPONENT PART OF THE IV PAN-EUROPEAN CORRIDOR

Interval Arhita-Vânători - Plan de situație Linie de Contact Demontaj-Montaj
Archita-Vanatori Interval - O.C. layout plan Demounting-Mounting