

PLAN DE INCADRARE IN ZONA

Scara 1:20000



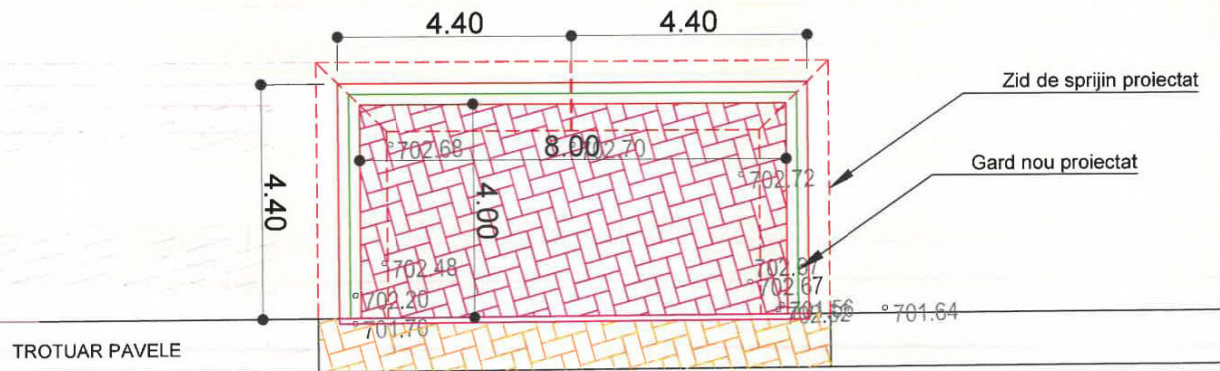
GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | |
|---|-------------------|------------|--|---|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Religraf/Expertiza nr./Data |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | Beneficiar: COMUNA [redacted] JUD. ARGES |
| Director | Ionescu Marius | [redacted] | SCARA 1:20000 | Proiect nr. 1 |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | FAZA: P.T.+D.E. |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | Plansa nr. PIZ-01 |
| Desenat | ing. Margarita M. | | | |
| | | | Titlu planșă: PLAN DE INCADRARE IN ZONA | |

PLAN DE SITUATIE

Scara 1:100

SCOALA VALEA MARE PRAVAT



DN 73

- Legenda:**
- Situatia existenta:
1. stalp de beton
 2. punct de cota
 3. camin existent
 4. limita proprietate
- Situatia proiectata:
1. Bordura 10x15x50
 2. Suprafata pavaj propusa
 3. Suprafata pavaj refacut
 4. Suprafata asfalt proiectata



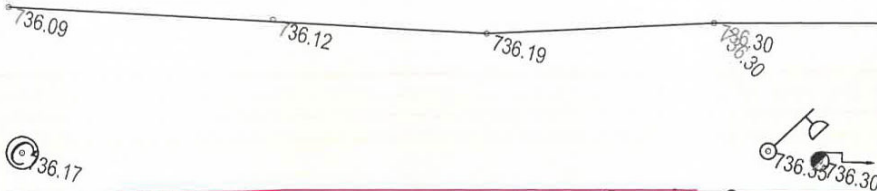
GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | |
|---|-------------------|------------|----------------|---|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta | Referat/Expertiza nr./Data |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:100 | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | Proiect nr. 1 |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | FAZA: P.T.+D.E. |
| Desenat | ing. Margarita M. | | | Titlu planșă: PLAN DE SITUATIE PLATFORMA SCOALA VALEA MARE PRAVAT |
| | | | | Plansa nr. PS-01 |

PLAN DE SITUATIE

Scara 1:100

DC 19



Zid de sprijin proiectat

Gard nou proiectat

Legenda:

Situatia existenta:

- 1. stalp de beton
- 2. punct de cota
- 3. camin existent
- 4. limita proprietate

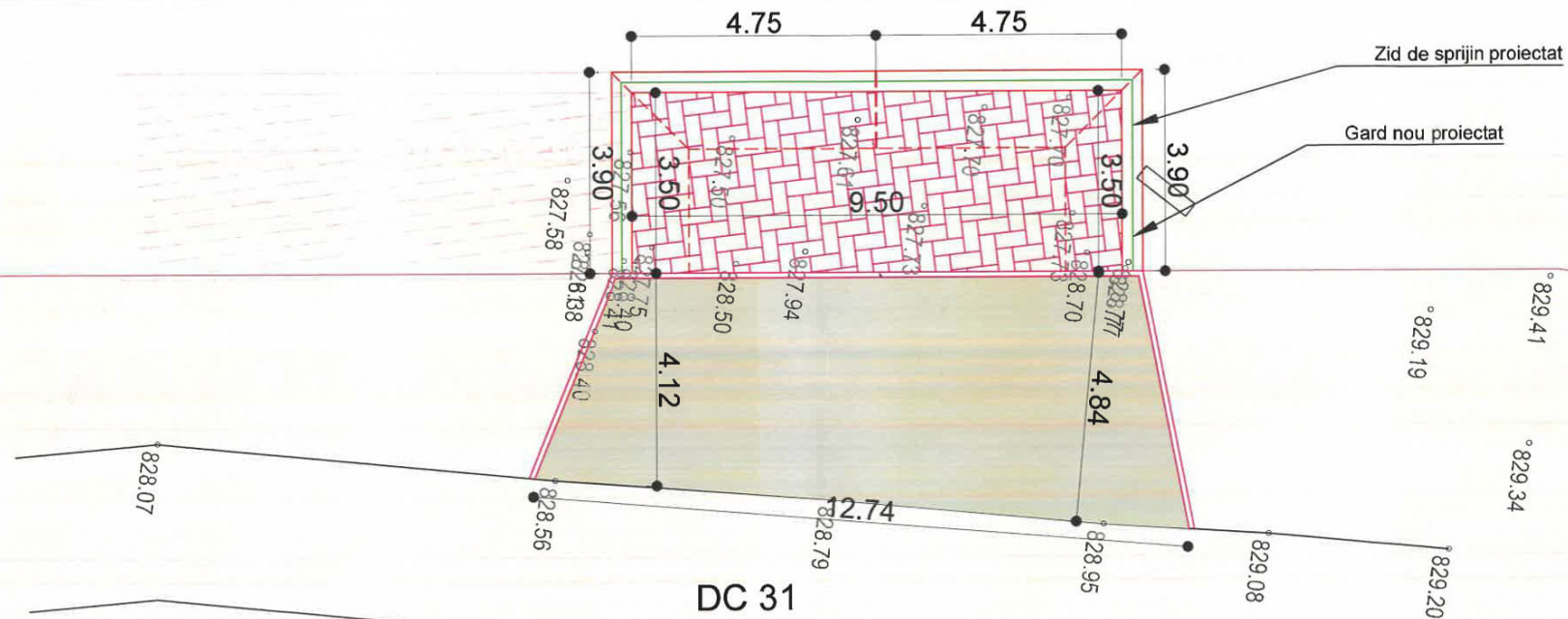
Situatia proiectata:

- 1. Bordura 10x15x50
- 2. Suprafata pavaj propusa
- 3. Suprafata pavaj refacut
- 4. Suprafata asfalt proiectata







| | | | | |
|---|-------------------|--|--------------|---|
| Verificator/Expert | Num: | Semnatura: | Cerinta H.L. | Reformat/Expertiza nr./Data |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | |
| Director | Ionescu Marius | SCARA 1:100 | | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | DATA 2024 | | Proiect nr. 1 |
| Proiectat | ing. Margarita M. | Titlu proiect: Amenajare platforme imprejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare | | FAZA: P.T.+D.E. |
| Desenat | ing. Margarita M. | Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE PLATFORMA SCOALA NAMAIESTI | | Plansa nr. PS-02 |



Scara 1:100



Legenda:

1.  stălp de beton
2.  punct de cota
3.  camin existent
4.  limita proprietate

Situatia proiectata:

1.  Bordura 10x15x50
2. Suprafata pavaj propusa
3.  Suprafata pavaj refacut
4. Suprafata asfalt proiectata



GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | | |
|---|-------------------|------------|----------------|--|---------------------|
| Verificator/ Expert | Numr: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr./Data | |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES | Proiect nr. 1 |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:100 | Titlu proiect: Amenajare platforme imprejmuite pentru stati de incarcare rapida si stati de asteptare | FAZA: P.T.+D.E. |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE PLATFORMA CAMIN BILCESTI | Plansa nr. PS-03 |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | | |
| Desenat | ing. Margarita M. | | | | |

PLAN DE SITUATIE

Scara 1:100

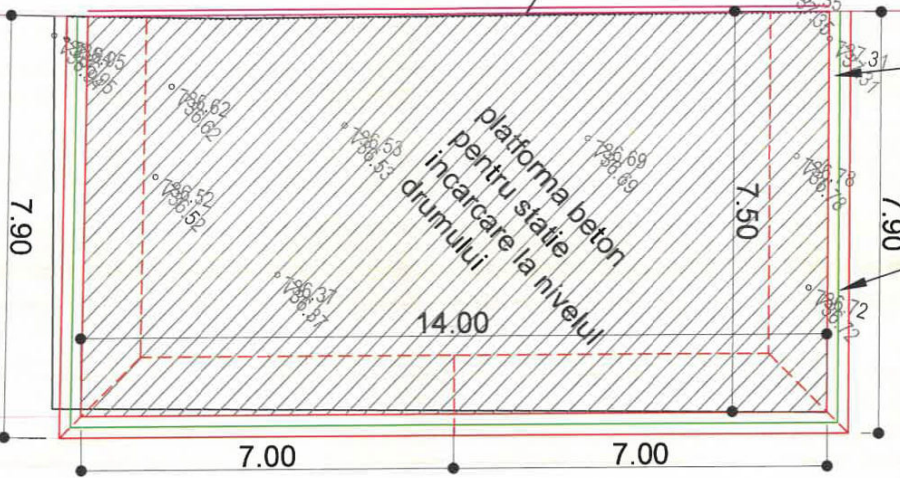
DC 19
demolare
gard

Zid de sprijin proiectat

Gard nou proiectat

Zid de sprijin proiectat

Gard nou proiectat



| Legenda: | |
|----------------------|-------------------------|
| Situatia existenta: | |
| 1. | stalp de beton |
| 2. | punct de cota |
| 3. | camin existent |
| 4. | limita proprietate |
| Situatia proiectata: | |
| 1. | Bordura 10x15x50 |
| 2. | Suprafata beton propusa |
| 3. | Suprafata pavaj refacut |
| 4. | Suprafata zona verde |



GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | | |
|---|-------------------|----------------|--|---|---------------------|
| Verificator/ Expert | Num: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr./Data: / | |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES | Proiect nr. 1 |
| Director | Ionescu Marius | SCARA 1:100 | Titlu proiect: Amenajare platforme imprejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare | FAZA: P.T.+D.E. | |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE PLATFORMA SCOALA NAMAIESTI | Plansa nr. PS-04 |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | | |
| Desenat | ing. Margarita M. | | | | |

PLAN DE SITUATIE

Scara 1:100



Zid de sprijin proiectat

Gard nou proiectat

Zid de sprijin proiectat

Gard nou proiectat

Rigola R3 proiectata

- Legenda:**
- Situatia existenta:
1. stalp de beton
 2. punct de cota
 3. camin existent
 4. limita proprietate
- Situatia proiectata:
1. Bordura 10x15x50
 2. Suprafata beton propusa
 3. Suprafata pavaj refacut
 4. Suprafata zona verde

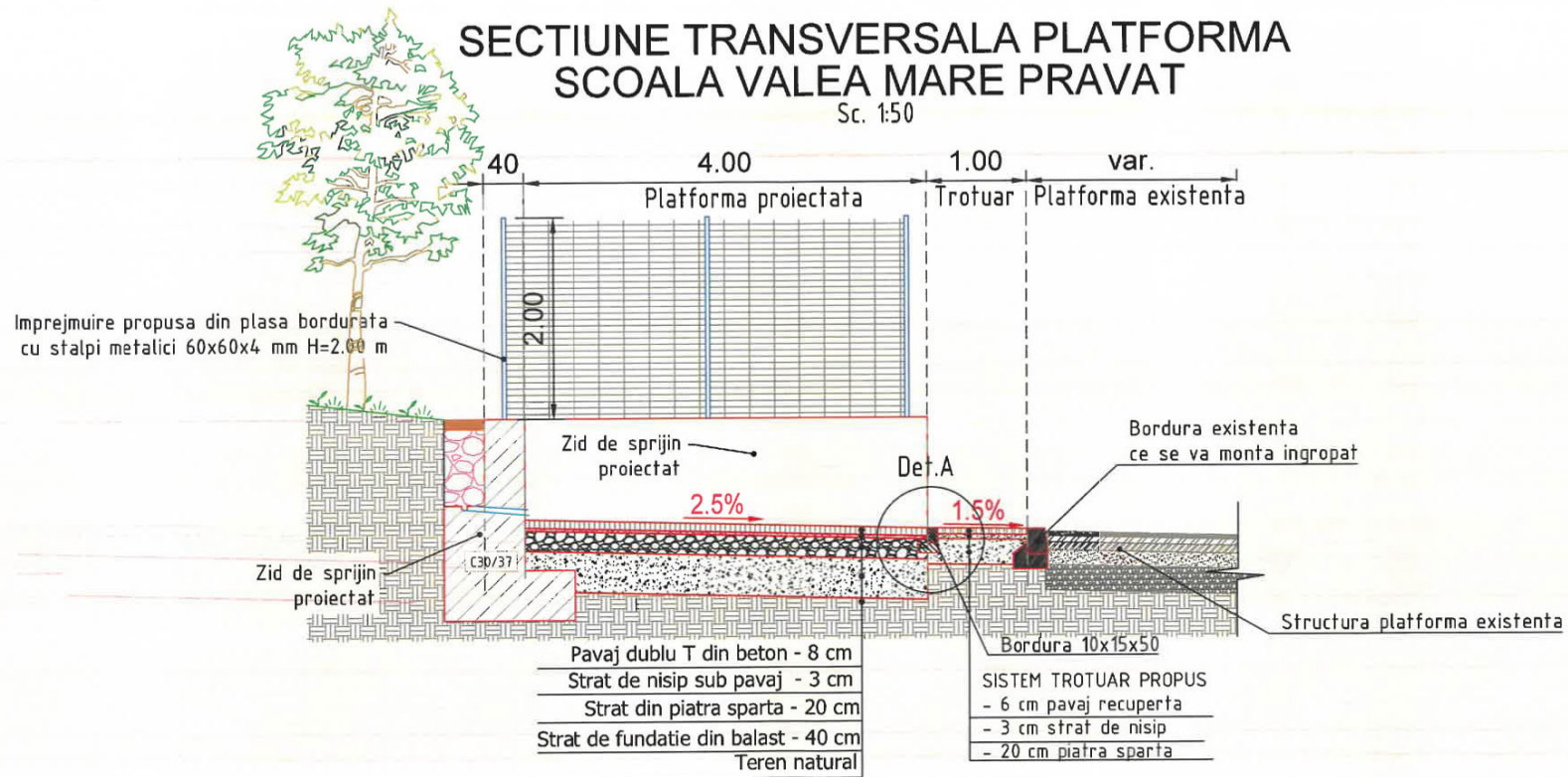


GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | | |
|---|-------------------|----------------------|----------------|--|---------------------|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr./Data | |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES | Proiect nr. 1 |
| Director | Ionescu Marius | [Redacted Signature] | SCARA 1:100 | Titlu proiect: Amenajare platforme imprejurite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare | FAZA: P.T.+D.E. |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Titlu plansa: | Plansa nr. PS-05 |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | PLAN DE SITUATIE PLATFORMA SCOALA BILCESTI | |
| Desenat | ing. Margarita M. | | | | |

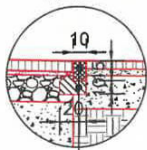
SECTIUNE TRANSVERSALA PLATFORMA SCOALA VALEA MARE PRAVAT

Sc. 1:50



Detaliu A

Sc.1:25



Bordura 10x15x50
10 cm strat de beton

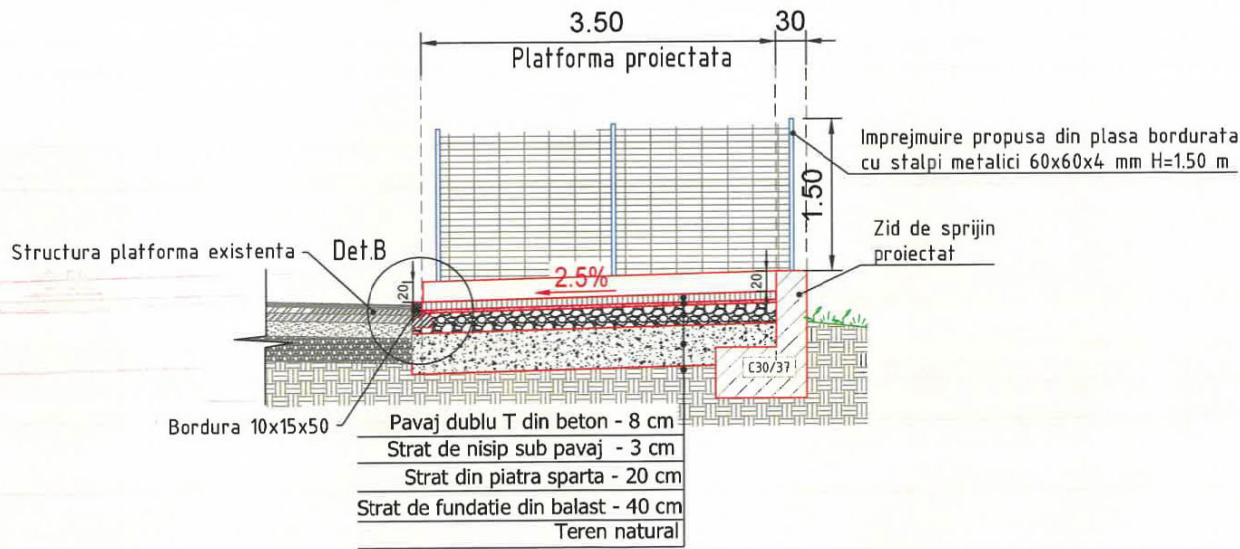


GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | |
|---|-------------------|------------|--------------------|--|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Refera/Expert/Date |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50/1:25 | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | Proiect nr. 1 |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | FAZA: P.T.+D.E. |
| Desenat | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Titlu planșă: PROFIL TRNAVERSAL PLATFORMA SCOALA MARE PRAVAT |
| | | | | Plansa nr. PTT-01 |

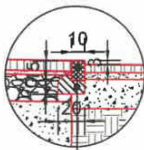
SECTIUNE TRANSVERSALA PLATFORMA
SCOALA NAMAIESTI

Sc. 1:50



Detaliu B

Sc.1:25



Bordura 10x15x50
10 cm strat de beton

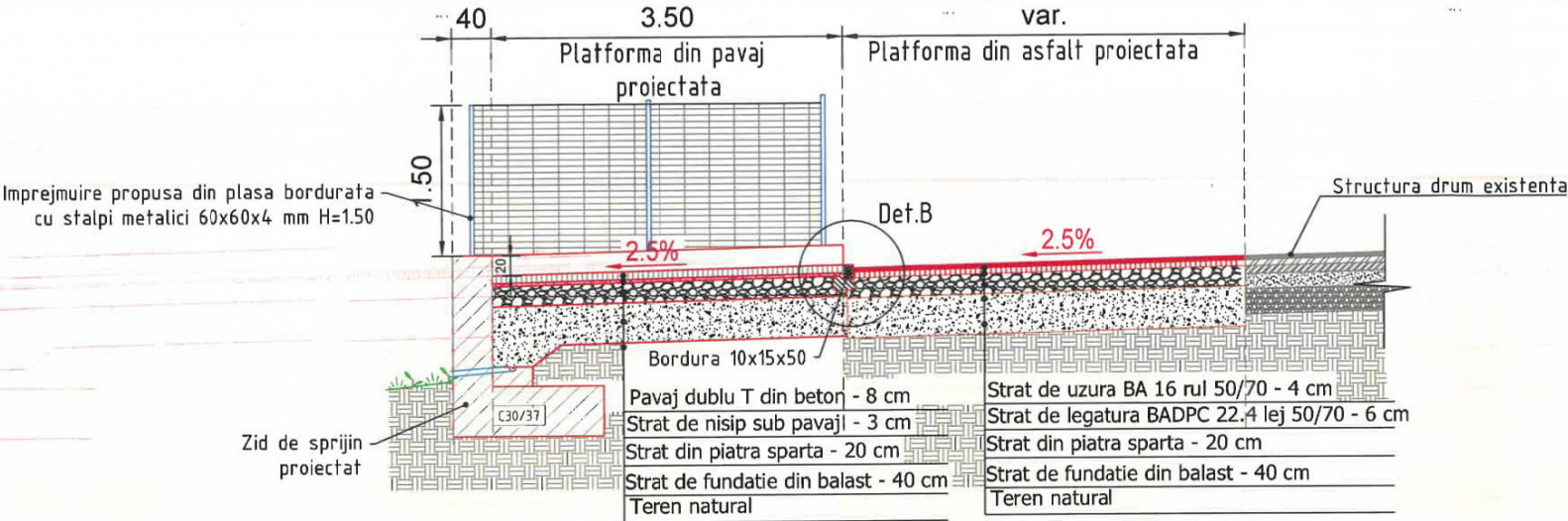


GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

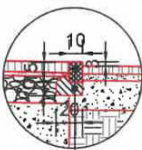
| | | | | | |
|---|-------------------|------------|--------------------|--|----------------------|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr./Data | |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES | Proiect nr. 1 |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50/1:25 | Titlu proiect: Amplasare platforme imprejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare | FAZA: P.T.+D.E. |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | | |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Titlu plansa: PROFIL TRNAVERSAL PLATFORMA SCOALA NAMAIESTI | Plansa nr. PTT-02 |
| Desenat | ing. Margarita M. | | | | |

SECTIUNE TRANSVERSALA PLATFORMA
CAMIN BILCESTI

Sc. 1:50



Detaliu B
Sc.1:25



Bordura 10x15x50
10 cm strat de beton

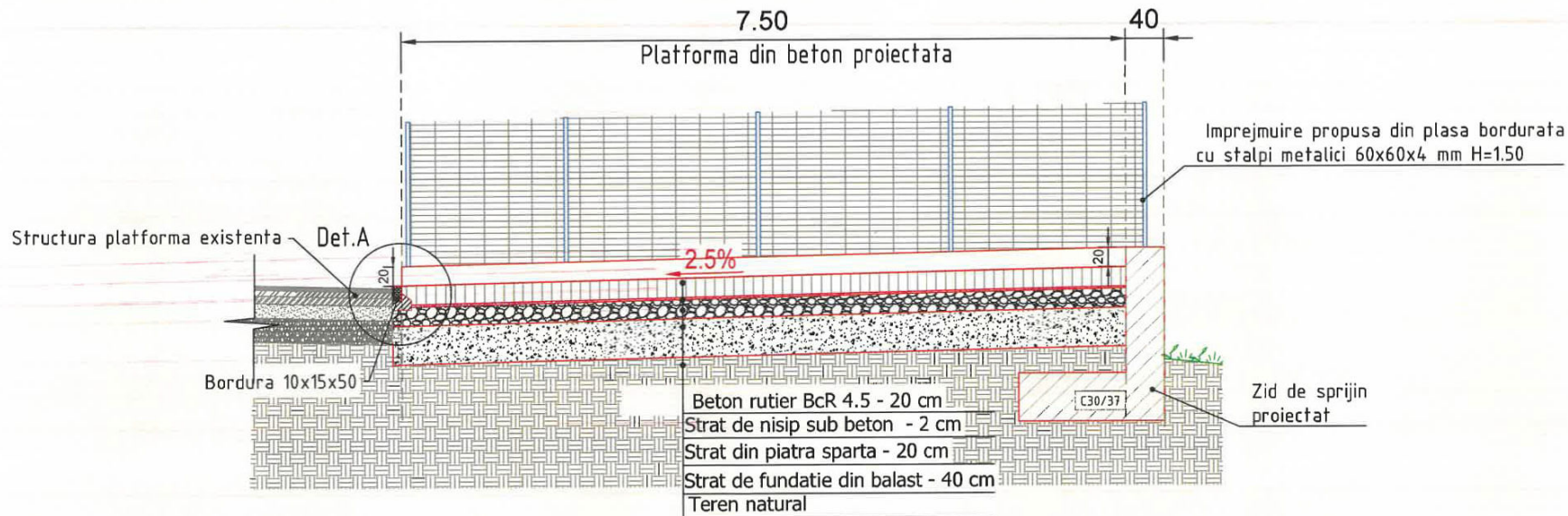


GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | |
|---|-------------------|------------|--------------------|--|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr. / Data |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50/1:25 | Proiect nr. 1 |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | FAZA: P.T.+D.E. |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | |
| Desenat | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Plansa nr. PTT-03 |
| | | | | Titlu proiect: Amenajare platforme imprejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare |
| | | | | Titlu plansa: PROFIL TRNAVERSAL PLATFORMA CAMIN BILCESTI |

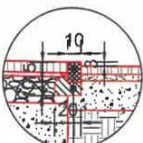
SECTIUNE TRANSVERSALA PLATFORMA
SCOALA NAMAIESTI

Sc. 1:50



Detaliu B

Sc. 1:25



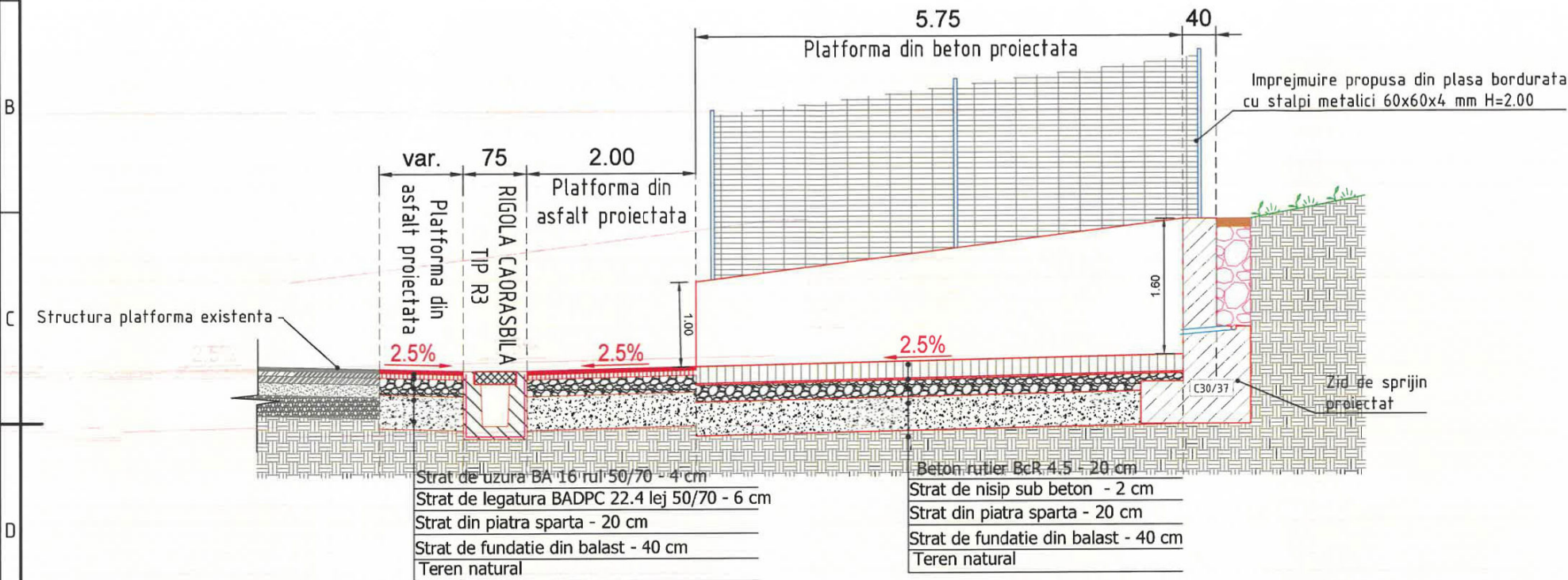
Bordura 10x15x50
10 cm strat de beton



GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | | |
|---|-------------------|------------|---|--|----------------------|
| | | | | | |
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr./Data | |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES | Proiect nr. 1 | |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50/1:25 | Titlu proiect: Amenajare platforme imprejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare | FAZA: P.T.+D.E. |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Titlu plansa: PROFIL TRNAVERSAL PLATFORMA SCOALA NAMAIESTI | Plansa nr. PTT-04 |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | | |
| Desenat | ing. Margarita M. | | | | |

SECTIUNE TRANSVERSALA PLATFORMA
SCOALA BILCESTI

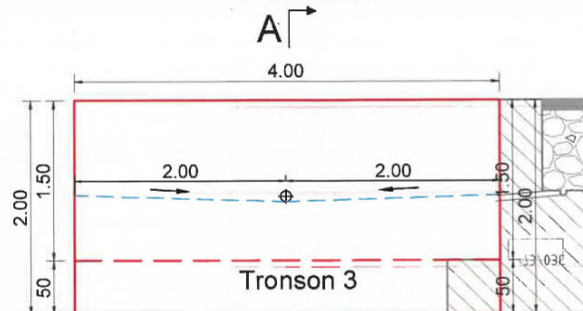


GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------|-----------|--|------------|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referinta: expertiza nr. / Data | |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. | | | | Beneficiar: | Proiect |
| OARJA, JUD. ARGES | | | | COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES | nr. 1 |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA | Titlu proiect: Amenajare platforme imprejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare | FAZA: |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | 1:50/1:25 | | P.T.+D.E. |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | DATA | Titlu plansa: PROFIL TRANSVERSAL PLATFORMA SCOALA BILCESTI | Plansa nr. |
| Desenat | ing. Margarita M. | | 2024 | | PTT-05 |

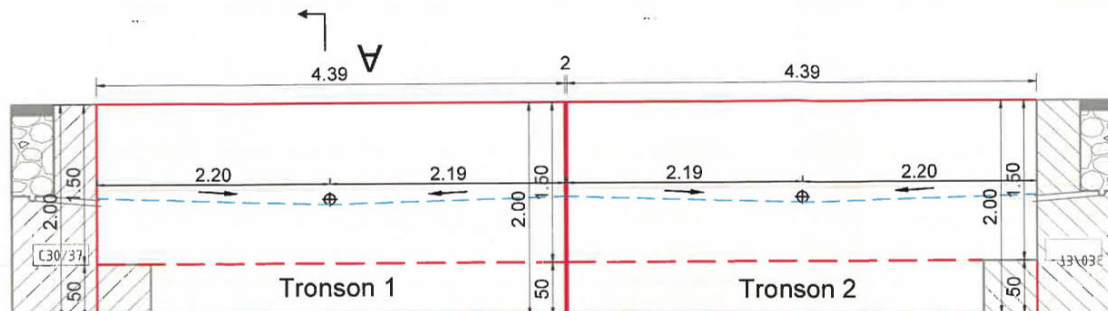
VEDERE DIN LATERAL STNAGA (S-V)
ELEVATIE ZID DE SPRIJIN

SCARA 1:50



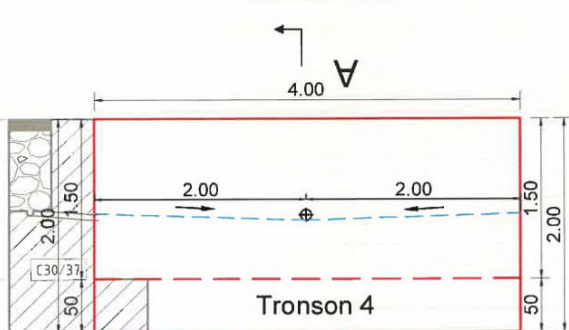
VEDERE DIN FATA (N-V)
ELEVATIE ZID DE SPRIJIN

SCARA 1:50



VEDERE DIN LATERAL DREAPTA (N-E)
ELEVATIE ZID DE SPRIJIN

SCARA 1:50



PROCES TEHNOLOGIC DE EXECUTIE

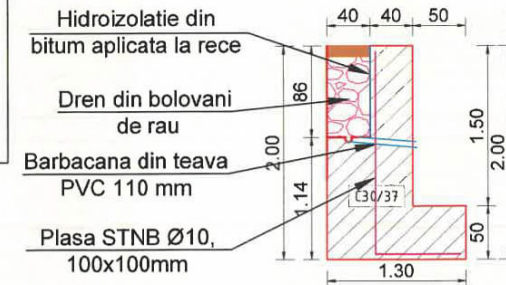
- Zidul de sprijin se executa pe tronsoane alternative de 4 - 4.39 m lungime;
- Sapaturile pentru tronsoanele zidului se vor executa cu sprijiniri;
- Nu se vor tine sapaturile deschise; betonul de fundatie se va turna bine vibrat, aderent la peretii gropii de fundatie;
- Demontarea sprijinirilor se va face pe masura executarii betonarii;
- Nu se va trece la sapatura pentru tronsonul urmator decat dupa terminarea completa a tronsonului adiacent anterior;
- Betonul de elevatie, vibrat, se va turna in continuarea betonului de fundatie fara a se crea rost de separatie;
- Concomitent cu acesta se va executa drenul din spatele zidului;
- Pe tot timpul executiei lucrarilor, zona de lucru se va marca si semnaliza corespunzator, asigurandu-se vizibilitatea atat ziua cat si noaptea;
- Se vor respecta normele de protectie a muncii,

Cerinte minime pentru asigurarea durabilitatii betonului

Beton in elevatie

- clasa de expunere: XC2+XF1
- clasa de rezistenta: C30/37
- raport maxim A/C: 0.50
- tipul de ciment: CEM II ALL 42.5R
- dozaj minim de ciment: 300 kg/mc
- clasa de tasare: S3
- dimensiunea maxima a agregatelor: 32 mm
- grad de gelivitate: G150

SECTIUNE A-A
SCARA 1:50



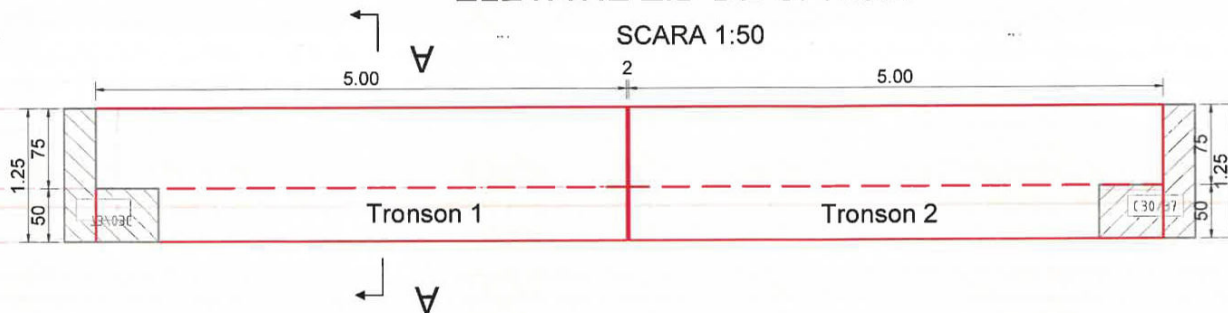
NOTA
Toate neconcordanțele din prezenta planșă se vor transmite în scris proiectantului



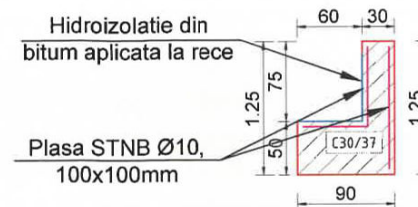
GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | |
|--|-------------------|------------|------------|---|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr. Data |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50 | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | Proiect nr. 1 |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | FAZA: P.T.+D.E. |
| Desenat | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Plansa nr. D-01 |
| Titlu proiect: Amenajare platforme imprejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de astoptare | | | | |
| Titlu planșă: PLAN COFRAJ ZID DE SPRIJIN PLATFORMA SCOALA VALEA MARE PRAVAT | | | | |

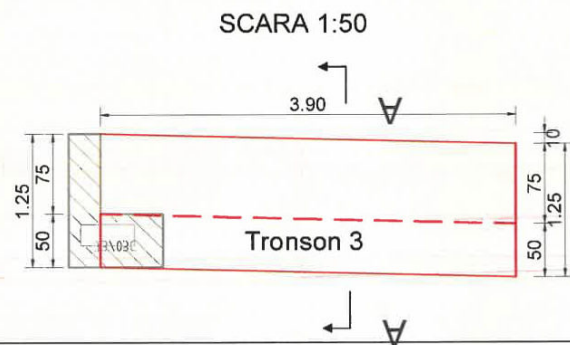
VEDERE DIN FATA (N-V) ELEVATIE ZID DE SPRIJIN



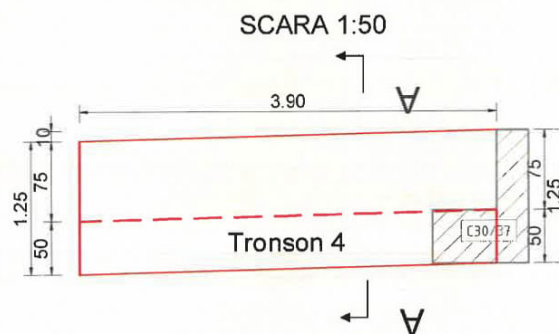
SECTIUNE A-A SCARA 1:50



VEDERE DIN LATERAL DREAPTA (S-V) ELEVATIE ZID DE SPRIJIN



VEDERE DIN LATERAL STNAGA (N-E) ELEVATIE ZID DE SPRIJIN



Cerinte minime pentru asigurarea durabilitatii betonului

Beton in elevatie

- clasa de expunere: XC2+XF1
- clasa de rezistenta: C30/37
- raport maxim A/C: 0,50
- tipul de ciment: CEM II ALL 42,5R
- dozaj minim de ciment: 300 kg/mc
- clasa de tasare: S3
- dimensiunea maxima a agregatelor: 32 mm
- grad de gelivitate: G150

PROCES TEHNOLOGIC DE EXECUTIE

- Zidul de sprijin se executa pe tronsoane alternative de 5-3.90 m lungime;
- Sapaturile pentru tronsoanele zidului se vor executa cu sprijiniri;
- Nu se vor tine sapaturile deschise; betonul de fundatie se va turna bine vibrat, aderent la peretii gropii de fundatie;
- Demontarea sprijinirilor se va face pe masura executarii betonarii;
- Nu se va trece la sapatura pentru tronsonul urmator decat dupa terminarea completa a tronsonului adiacent anterior;
- Betonul de elevatie, vibrat, se va turna in continuarea betonului de fundatie fara a se crea rost de separatie;
- Concomitent cu acesta se va executa drenul din spatele zidului;
- Pe tot timpul executiei lucrarilor, zona de lucru se va marca si semnaliza corespunzator, asigurandu-se vizibilitatea atat ziua cat si noaptea;
- Se vor respecta normele de protectie a muncii,

NOTA

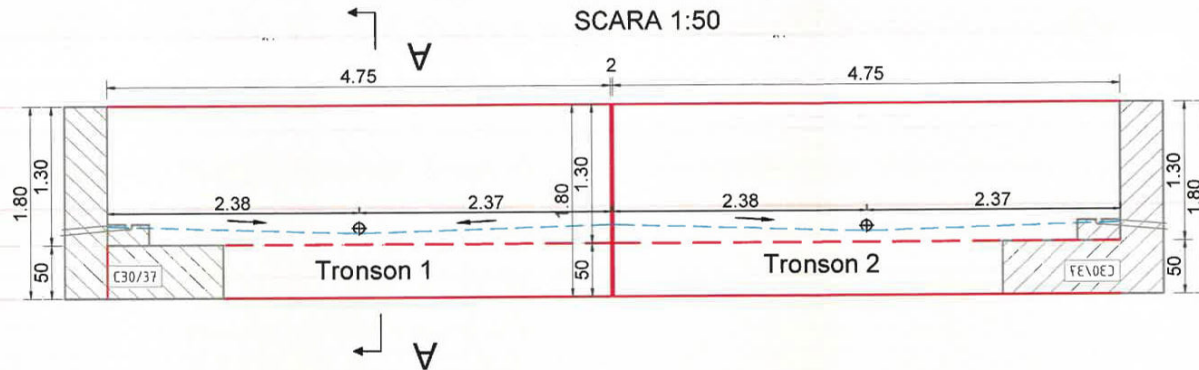
Toate neconcordanțele din prezenta planșă
se vor transmite în scris proiectantului



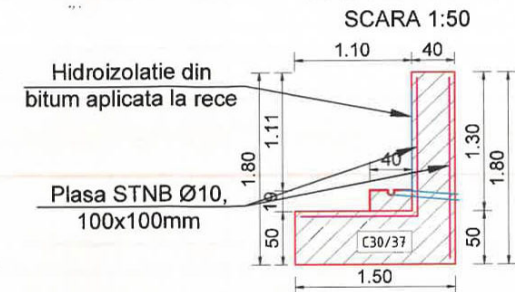
**GLOBAL CADASTRU
SOLUTION**

| | | | | |
|--|-------------------|------------|---------------|----------------------------|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Signetiza nr./Data |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. | | | | |
| OARJA, JUD. ARGES | | | | |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50 | Proiect nr. 1 |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | FAZA: P.T.+D.E. |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | |
| Desenat | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Planșă nr. D-02 |
| Titlu proiect: Amenajare platforme împrejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare | | | | |
| Titlu planșă: PLAN COFRAJ ZID DE SPRIJIN PLATFORMA SCOALA NAMAIESTI | | | | |

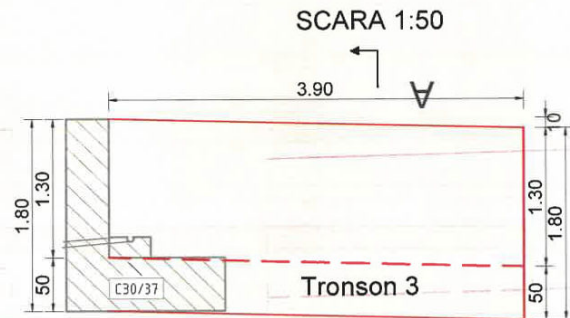
VEDERE DIN FATA (S-V)
ELEVATIE ZID DE SPRIJIN



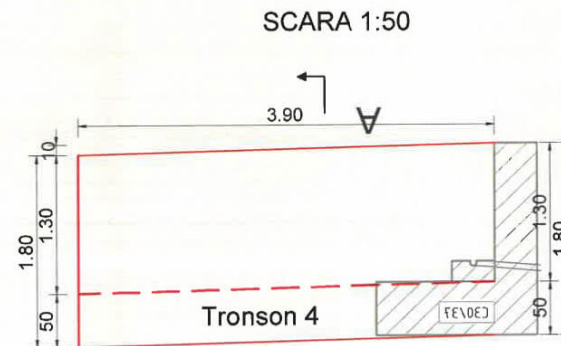
SECTIUNE A-A



VEDERE DIN LATERAL DREAPTA (N-V)
ELEVATIE ZID DE SPRIJIN



VEDERE DIN LATERAL STNAGA (S-E)
ELEVATIE ZID DE SPRIJIN



Cerinte minime pentru asigurarea durabilitatii
betonului

Beton in elevatie

- clasa de expunere: XC2-XF1
- clasa de rezistenta: C30/37
- raport maxim A/C: 0,50
- tipul de ciment: CEM II ALL 42,5R
- dozaj minim de ciment: 300 kg/mc
- clasa de fasare: S3
- dimensiunea maxima a agregatelor: 32 mm
- grad de gelivitate: G150

PROCES TEHNOLOGIC DE EXECUTIE

- Zidul de sprijin se executa pe tronsoane alternative de 4.75-3.90 m lungime;
- Sapaturile pentru tronsoanele zidului se vor executa cu sprijiniri;
- Nu se vor tine sapaturile deschise; betonul de fundatie se va turna bine vibrat, aderent la pereții gropii de fundatie;
- Demontarea sprijinirilor se va face pe masura executarii betonarii;
- Nu se va trece la sapatura pentru tronsonul urmat decăt dupa terminarea completa a tronsonului adiacent anterior;
- Betonul de elevatie, vibrat, se va turna in continuarea betonului de fundatie fara a se crea rost de separatie;
- Concomitent cu acesta se va executa drenul din spatele zidului;
- Pe tot timpul executiei lucrarilor, zona de lucru se va marca si semnaliza corespunzator, asigurandu-se vizibilitatea atat ziua cat si noaptea;
- Se vor respecta normele de protectie a muncii,

NOTA

Toate neconcordanțele din prezenta planșă
se vor transmite în scris proiectantului



GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | |
|---|-------------------|------------|---------------|---|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referinta la proiectul nr. 1/2024 |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50 | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | Proiect nr. 1 |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | FAZA: P.T.+D.E. |
| Desenat | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Planșă nr. D-03 |

VEDERE DIN PATA (S-E)
ELEVATIE ZID DE SPRIJIN

SCARA 1:50

SECTIUNE A-A

SCARA 1:50

VEDERE DIN LATERAL DREAPTA (S-V)
ELEVATIE ZID DE SPRIJIN

SCARA 1:50

VEDERE DIN LATERAL STANGA (N-E)
ELEVATIE ZID DE SPRIJIN

SCARA 1:50

PROCES TEHNOLOGIC DE EXECUTIE

- Zidul de sprijin se executa pe tronsoane alternative de 7.00-7.90 m lungime;
- Sapaturile pentru tronsoanele zidului se vor executa cu sprijiniri;
- Nu se vor tine sapaturile deschise; betonul de fundatie se va turna bine vibrat, aderent la peretii gropii de fundatie;
- Demontarea sprijinirilor se va face pe masura executarii betonarii;
- Nu se va trece la sapatura pentru tronsonul urmat decat dupa terminarea completa a tronsonului adiacent anterior;
- Betonul de elevatie, vibrat, se va turna in continuarea betonului de fundatie fara a se crea rost de separatie;
- Concomitent cu acesta se va executa drenul din spatele zidului;
- Pe tot timpul executiei lucrarilor, zona de lucru se va marca si semnaliza corespunzator, asigurandu-se vizibilitatea atat ziua cat si noaptea;
- Se vor respecta normele de protectie a muncii;

Cerinte minime pentru asigurarea durabilitatii
betonului

Beton in elevatie

- clasa de expunere: XC2+XF1
- clasa de rezistenta: C30/37
- raport maxim A/C: 0,50
- tipul de ciment: CEM II ALL 42,5R
- dozaj minim de ciment: 300 kg/mc
- clasa de fasare: S3
- dimensiunea maxima a agregatelor: 32 mm
- grad de gelivitate: G150

NOTA

Toate neconcordanțele din prezenta planșă
se vor transmite în scris proiectantului

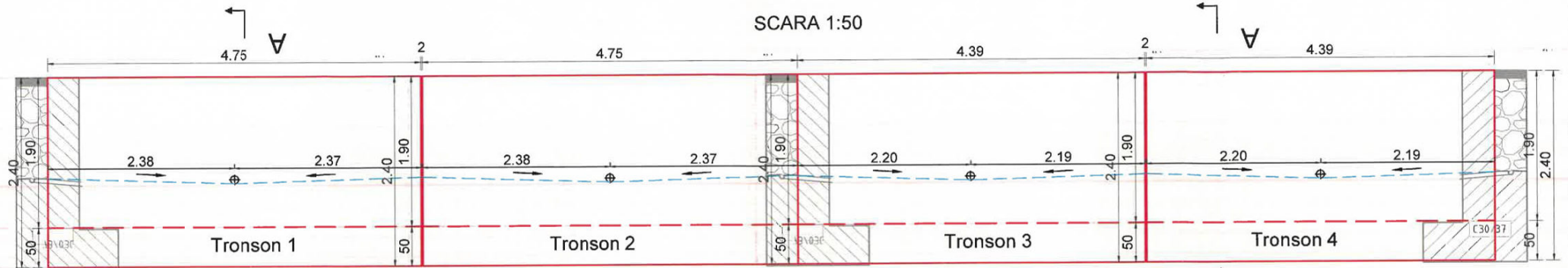


GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | | |
|---|-------------------|------------|---------------|--|--------------------|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr./Data | |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES | Proiect nr. 1 |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50 | Titlu proiect: Amenajare platforme imprejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare | FAZA: P.T.+D.E. |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Titlu planșă: PLAN COFRAJ ZID DE SPRIJIN PLATFORMA SCOALA NAMAIESTI | Plansa nr. D-04 |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | | |
| Desenat | ing. Margarita M. | | | | |
| | | | | | |

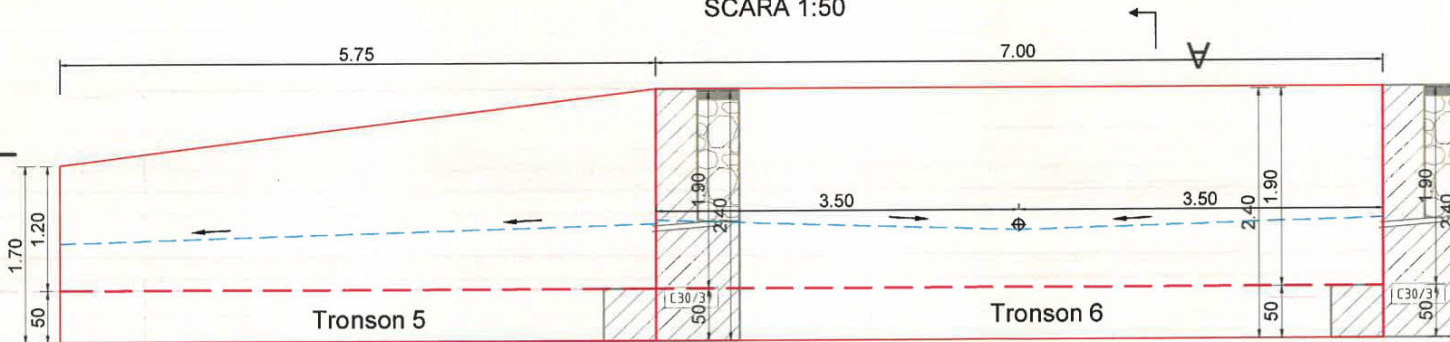
VEDERE DIN FATA (E) ELEVATIE ZID DE SPRIJIN

SCARA 1:50

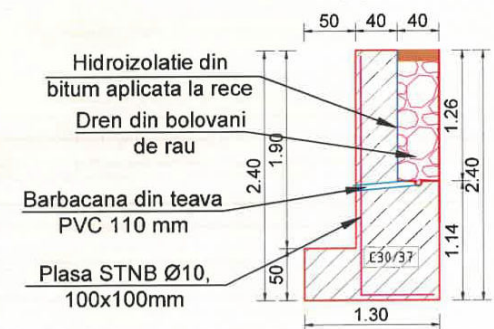


VEDERE DIN LATERAL STNAGA (N) ELEVATIE ZID DE SPRIJIN

SCARA 1:50



SECTIUNE A-A SCARA 1:50



PROCES TEHNOLOGIC DE EXECUTIE

- Zidul de sprijin se executa pe tronsoane alternative de 7.00 - 4.39 m lungime;
- Sapaturile pentru tronsoanele zidului se vor executa cu sprijiniri;
- Nu se vor tine sapaturile deschise; betonul de fundatie se va turna bine vibrat, aderent la peretii gropii de fundatie;
- Demontarea sprijinirilor se va face pe masura executarii betonarii;
- Nu se va trece la sapatura pentru tronsonul urmator decat dupa terminarea completa a tronsonului adiacent anterior;
- Betonul de elevatie, vibrat, se va turna in continuarea betonului de fundatie fara a se crea rost de separatie;
- Concomitent cu acesta se va executa drenul din spatele zidului;
- Pe tot timpul executiei lucrarilor, zona de lucru se va marca si semnaliza corespunzator, asigurandu-se vizibilitatea atat ziua cat si noaptea;
- Se vor respecta normele de protectie a muncii,

Cerinte minime pentru asigurarea durabilitatii betonului

- Beton in elevatie**
- clasa de expunere: XC2+XF1
 - clasa de rezistenta: C30/37
 - raport maxim A/C: 0.50
 - tipul de ciment: CEM II ALL 42,5R
 - dozaj minim de ciment: 300 kg/mc
 - clasa de tasare: S3
 - dimensiunea maxima a agregatelor: 32 mm
 - grad de gelivitate: G150

NOTA

Toate neconcordanțele din prezenta planșă se vor transmite în scris proiectantului

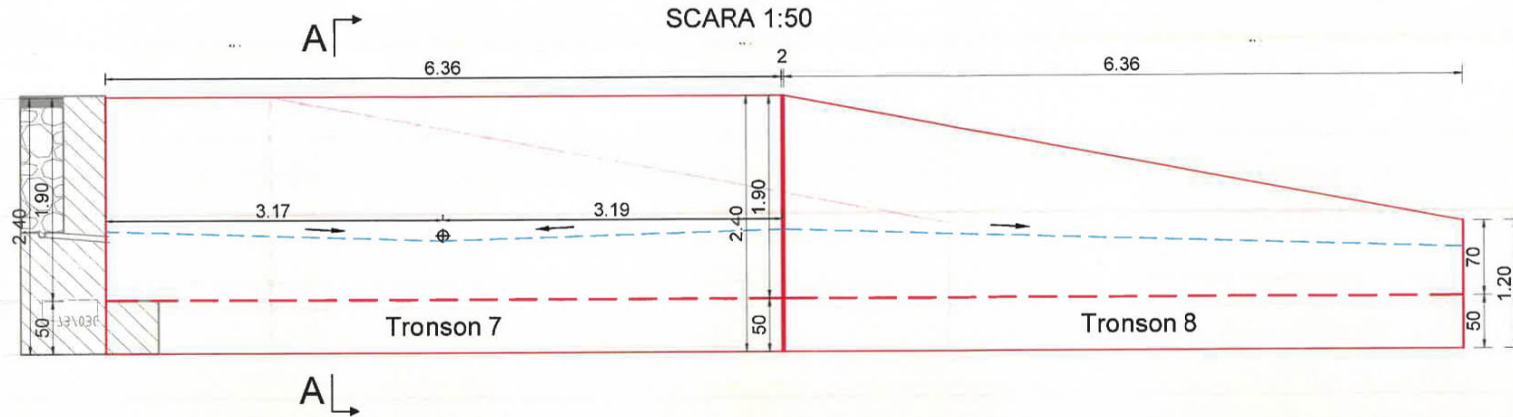


GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------|------------|--|-----------------|
| Verificator/Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr./Data: | |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. | | | | | |
| OARJA, JUD. ARGES | | | | | |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50 | Beneficiar: | Proiect nr. 1 |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES | FAZA: P.T.+D.E. |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Titlu proiect: | Plansa nr. D-05 |
| Desenat | ing. Margarita M. | | | PLAN COFRAJ ZID DE SPRIJIN PLATFORMA SCOALA BILCESTI | |

VEDERE DIN LATERAL DREAPTA (S)
ELEVATIE ZID DE SPRIJIN

SCARA 1:50



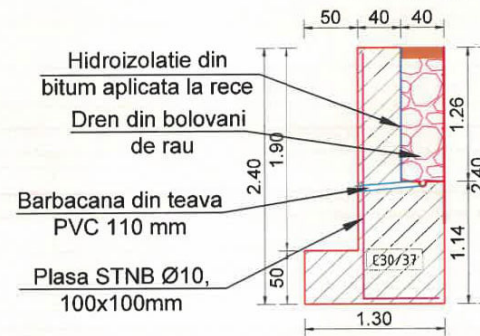
Cerinte minime pentru asigurarea durabilitatii
betonului

Beton in elevatie

- clasa de expunere: XC2+XF1
- clasa de rezistenta: C30/37
- raport maxim A/C: 0,50
- tipul de ciment: CEM II ALL 42,5R
- dozaj minim de ciment: 300 kg/mc
- clasa de tasare: S3
- dimensiunea maxima a agregatelor: 32 mm
- grad de gelivitate: G150

SECTIUNE A-A

SCARA 1:50



PROCES TEHNOLOGIC DE EXECUTIE

- Zidul de sprijin se executa pe tronsoane alternative de 7.00 - 4.39 m lungime;
- Sapaturile pentru tronsoanele zidului se vor executa cu sprijiniri;
- Nu se vor face sapaturile deschise; betonul de fundatie se va turna bine vibrat, aderent la peretii gropii de fundatie;
- Demontarea sprijinirilor se va face pe masura executarii betonarii;
- Nu se va trece la sapatura pentru tronsonul urmator decat dupa terminarea completa a tronsonului adiacent anterior;
- Betonul de elevatie, vibrat, se va turna in continuarea betonului de fundatie fara a se crea rost de separatie;
- Concomitent cu acesta se va executa drenul din spatele zidului;
- Pe tot timpul executiei lucrarilor, zona de lucru se va marca si semnaliza corespunzator, asigurandu-se vizibilitatea atat ziua cat si noaptea;
- Se vor respecta normele de protectie a muncii,

NOTA
Toate neconcordanțele din prezenta planșă
se vor transmite în scris proiectantului

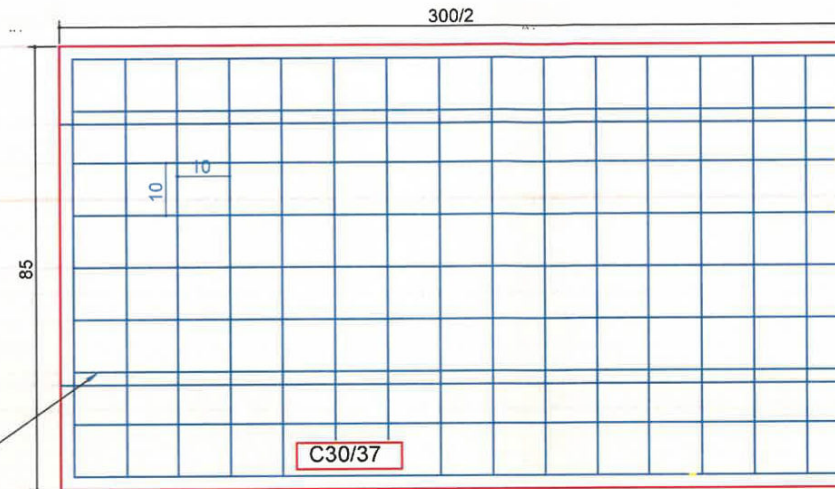
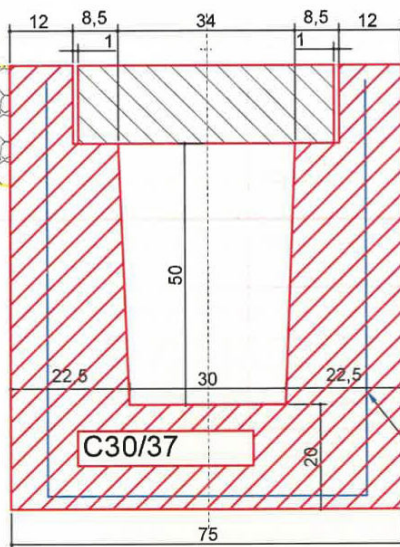


GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

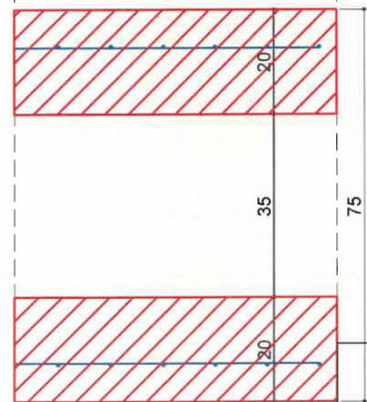
| | | | | | |
|---|-------------------|------------|---------------|--|--------------------|
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr./Data | |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | | |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50 | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES | Proiect nr. 1 |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | Titlu proiect: Amenajare platforme imprejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare | FAZA: P.T.+D.E. |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Titlu planșă: PLAN COFRAJ ZID DE SPRIJIN PLATFORMA SCOALA BILCESTI | Planșă nr. D-06 |
| Desenat | ing. Margarita M. | | | | |

Sețiunea A - A, sc. 1:10

Sețiunea B - B, sc. 1:10



Vedere C-C, sc. 1:10



EXTRAS DE ARMATURA PENTRU UN TRONSON DE 3.00M

① Plasa sudata Ø 6 x 10 x 10 = 28.50kg;

BETON-C30/37
CLASA DE EXPUNERE-XF3
GRAD DE GELIVITATE-G100
RAPORT A/C-0.5
TIP DE CIMENT-CEM I 32,5/0-16
Ømaxim granula de agregat-32mm



GLOBAL CADASTRU
SOLUTION

| | | | | | |
|---|-------------------|------------|---------------|--|--------------------|
| | | | | | |
| Verificator/ Expert | Nume: | Semnatura: | Cerinta: | Referat/Expertiza nr./Data | |
| S.C. GLOBAL CADASTRU SOLUTION S.R.L. OARJA, JUD. ARGES | | | | Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT, JUD. ARGES | Project nr. 1 |
| Director | Ionescu Marius | | SCARA 1:50 | Titlu proiect: Amplasare platforme imprejmuite pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare | FAZA: P.T.+D.E. |
| Sef proiect | ing. Margarita M. | | | | |
| Proiectat | ing. Margarita M. | | | | |
| Desenat | ing. Margarita M. | | DATA 2024 | Titlu plansa: DETALIU RIGOLA CAROSABILA TIP R3 | Plansa nr. D-07 |