

- #### LEGENDĂ
- Structură subterană metrou - Tunel circular
 - Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
 - Structură subterană metrou - Stație
 - Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
 - Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
 - Infrastructură CF la nivelul terenului
 - Construcție supratereană metrou
 - Pasarela pietonală
 - Acces metrou
 - Priză ventilație metrou
 - Lift metrou
 - Limită organizare de șantier
 - Teren ocupat definitiv
 - Teren ocupat temporar

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Moșilor nr. 3

PROIECTANT
ASOCIERIA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

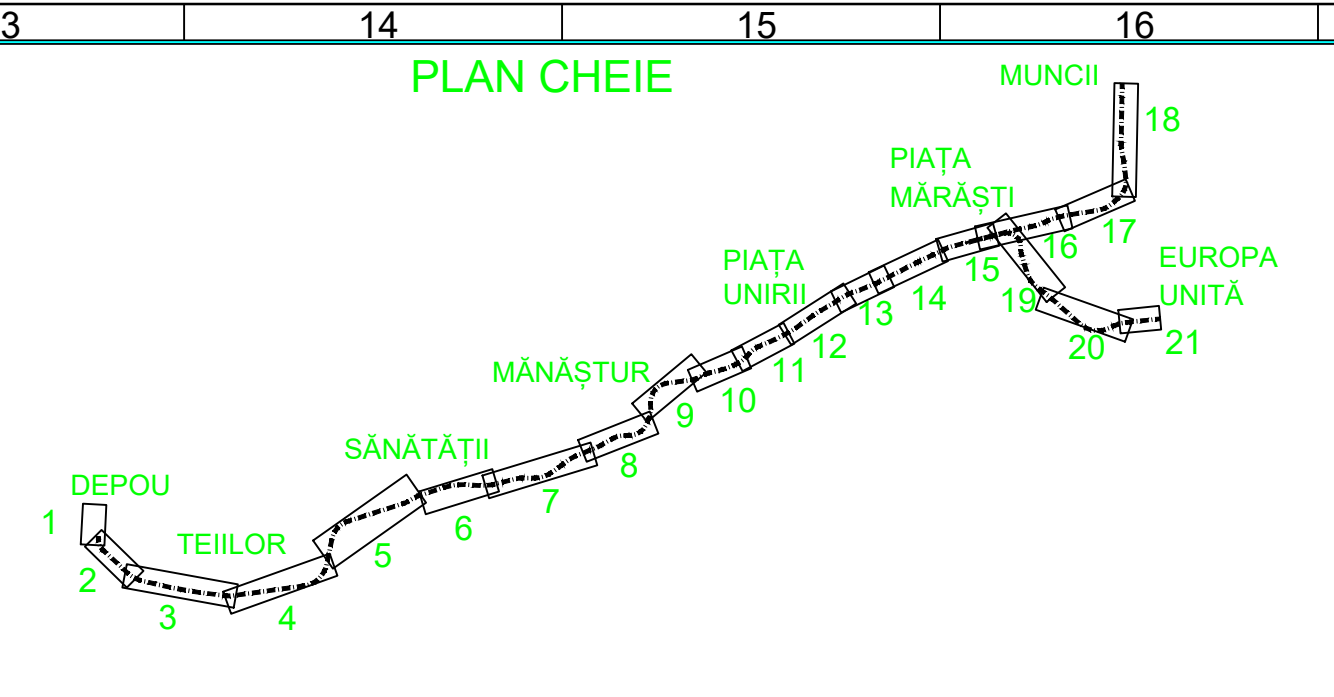
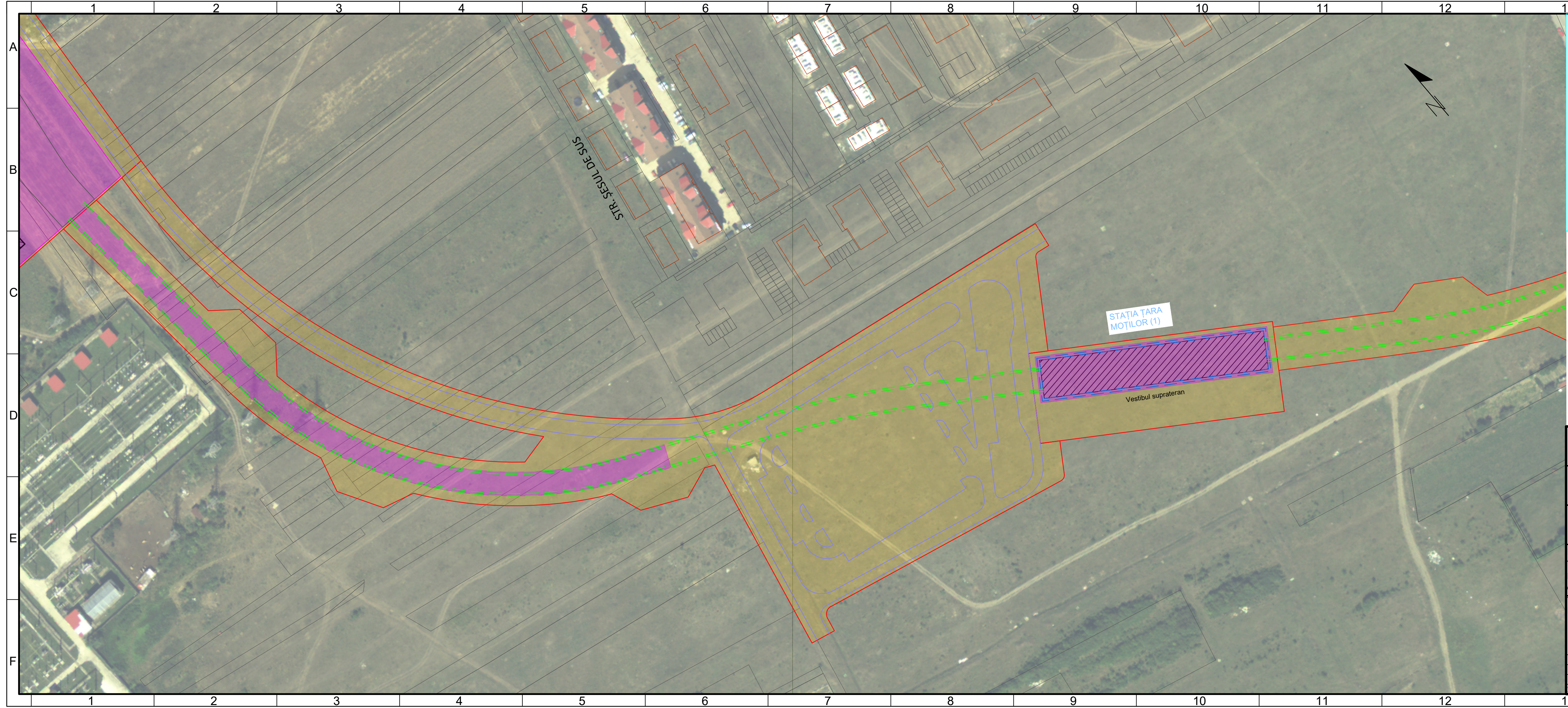
DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

TITLU LIVRABIL: MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018)

TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE SANTIER DEPOU FLORESTI

ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE SANTIER

| | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|
| DESENAT | NUME | SEMNĂTURA | SCARA: | 1 : 1250 |
| PROIECTAT | ing. M. VLĂSCĂEANU | | DATA: | APR. 2021 |
| SEF PROIECT | ing. G. TOSTI | | FAZA: | SF/PTp |
| | ing. I. OPREA | | COD PLAN: | C201010/2020-A11LM1-0MPPM-A2-PL1.01 |



- LEGENDĂ**
- Structură subterană metrou - Tunel circular
 - Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
 - Structură subterană metrou - Stație
 - Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
 - Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
 - Infrastructură CF la nivelul terenului
 - Construcție supraterană metrou
 - Pasarelă pietonală
 - Teren ocupat temporar
 - Acces metrou
 - Priză ventilație metrou
 - Lift metrou
 - Limită organizare de șantier
 - Teren ocupat definitiv

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Motilor nr. 3

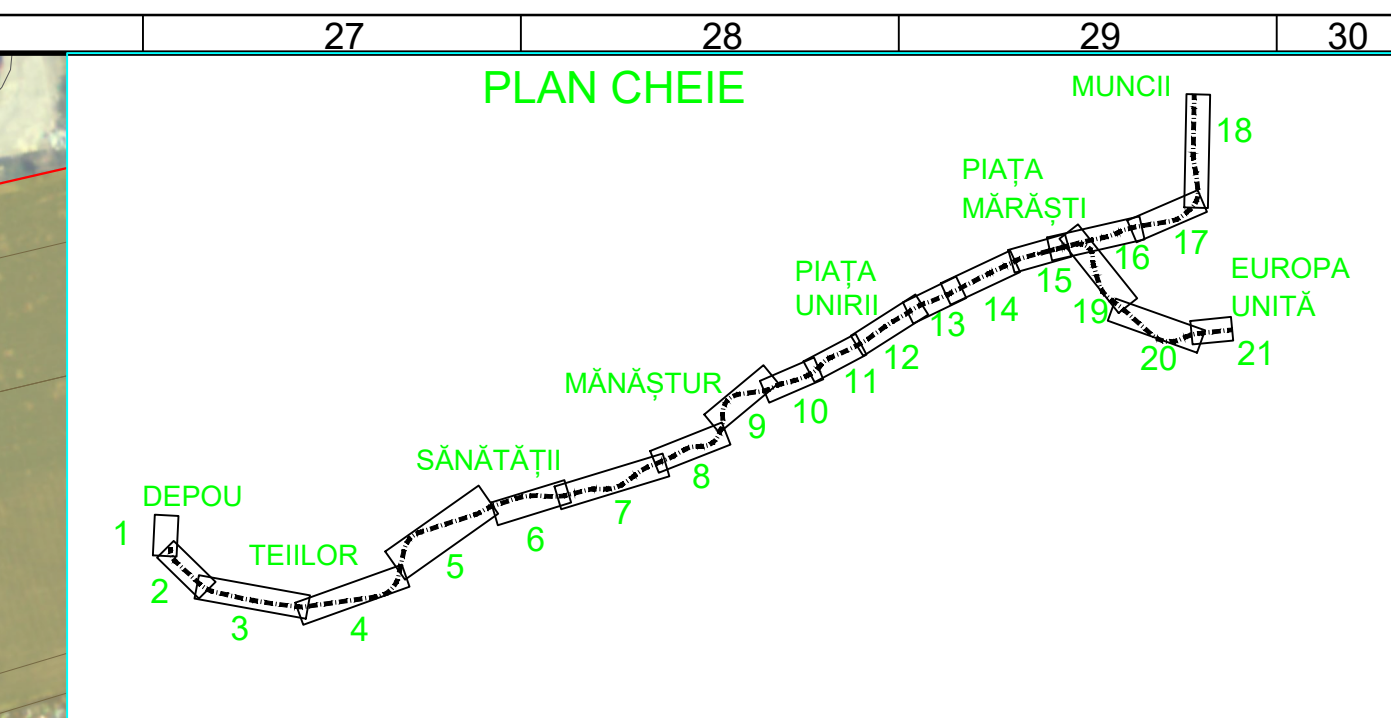
PROIECTANT
ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
 Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: | PLAN LIMITA ORGANIZARE DE SANTIER DEPOU FLORESTI - STATIA 1. TARA MOTILOR |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE SANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: | M.N. 1975 |
| | | SISTEM DE PROIECTIE: | STEREO 70 |
| DESENAT | ing. M. VLĂSCEANU | CONTRACT: | 201010/15.04.2020 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | PROIECT: | C201010/2020 |
| ȘEF PROIECT | ing. I. OPREA | DATA: | APR. 2021 |
| | | FAZA: | SF/PTp |
| | | COD PLAN: | C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.02 |

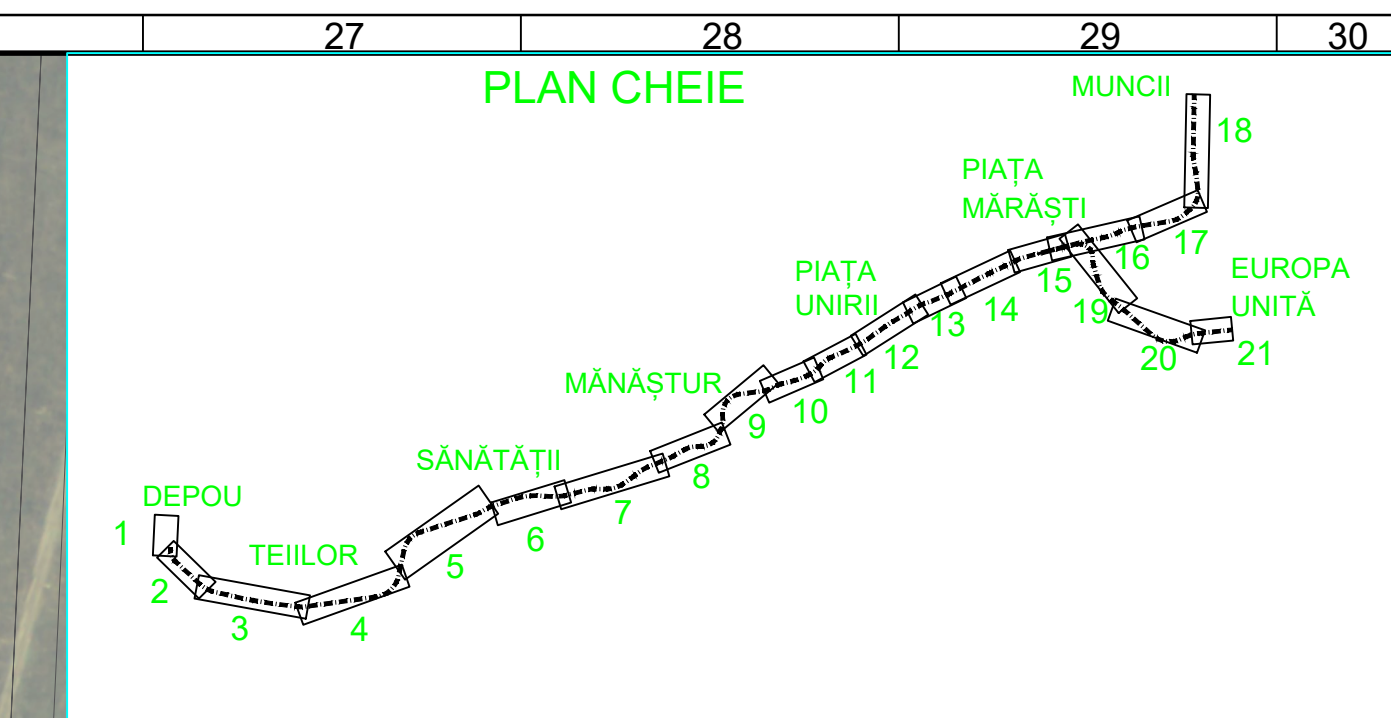
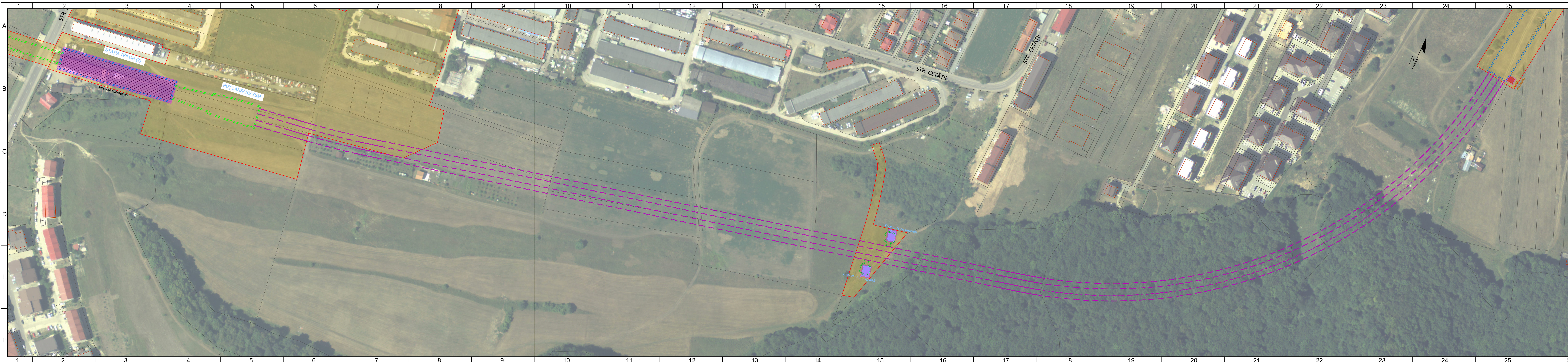
4A4 297x840=0,25m²



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție supraterană metrou
- Pasarela pietonală
- Acces metrou
- Priză ventilație metrou
- Lift metrou
- Limită organizare de șantier
- Teren ocupat definitiv
- Teren ocupat temporar

| | | |
|---|--|---|
| BENEFICIAR MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA <small>Cluj-Napoca, Str. Mășilor nr. 3</small> | | |
| PROIECTANT ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL <small>Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.</small> | | |
| PROIECTANT DE SPECIALITATE | | |
| DENUMIRE CONTRACT TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA ETAPA 1 A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA 1 DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN COMPONENTA 1. MAGISTRALA 1 DE METROU | | |
| TITLU LIVRABIL: MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | | TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STATION 1. TARA MOTILOR - STATION 2. TEILOR |
| ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | | PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975 SISTEM DE PROIECTIE: STEREO 70 CONTRACT: 201010/15.04.2020 PROIECT: C201010/2020 FAZA: SF/PTp COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.03 |
| DESENAT Ing. M. VLASCEANU | SEMNATURA | SCARA: 1 : 1250 |
| PROIECTAT Ing. G. TOSTI | DATA: APR. 2021 | FAZA: SF/PTp |
| SEF PROIECT Ing. I. OPREA | COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.03 | 7A4 297x1470=0,44m² |



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție supraterană metrou
- Pasarelă pietonală
- Limită organizare de șantier
- Acces metrou
- Teren ocupat definitiv
- Priză ventilație metrou
- Teren ocupat temporar
- Lift metrou

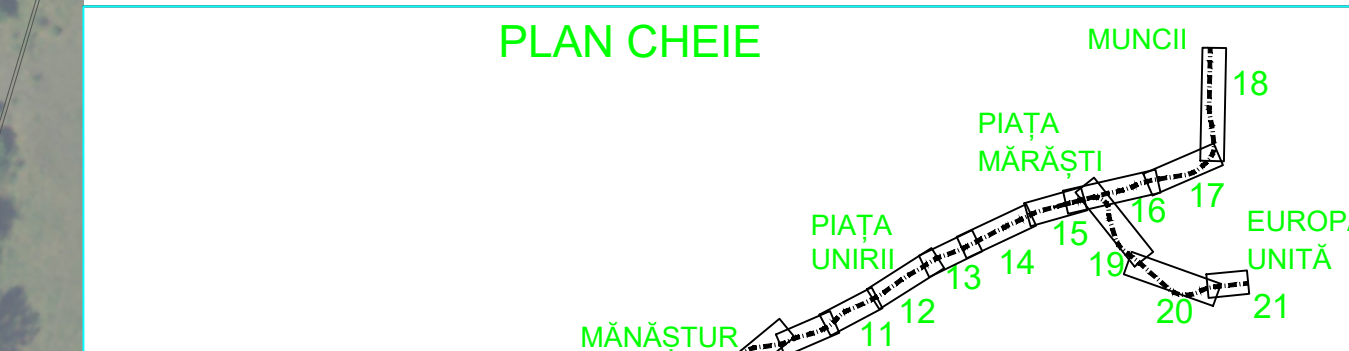
BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Mășilor nr. 3

PROIECTANT
ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | |
|---|--|
| TITLU LIVRABIL: MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STĂȚIA 2, TEILOR - STĂȚIA 3, COPIILOR |
| ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975 |
| NUME ing. M. VLASCEANU | SEMNĂTURĂ [Signature] |
| SCARA: 1 : 1250 | CONTRACT: 201010/15.04.2020 |
| PROIECTAT ing. G. TOSTI | PROIECT: C201010/2020 |
| SEF PROIECT ing. I. OPREA | COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.04 |
| | FAZĂ: SF/PTp |



- LEGENDĂ**
- Structură subterană metrou - Tunel circular
 - Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
 - Structură subterană metrou - Stație
 - Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
 - Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
 - Construcție supratereastră metrou
 - Pasarela pietonală
 - Limită organizare de șantier
 - Acces metrou
 - Teren ocupat definitiv
 - Priză ventilație metrou
 - Teren ocupat temporar
 - Lift metrou

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Mefilor nr. 3

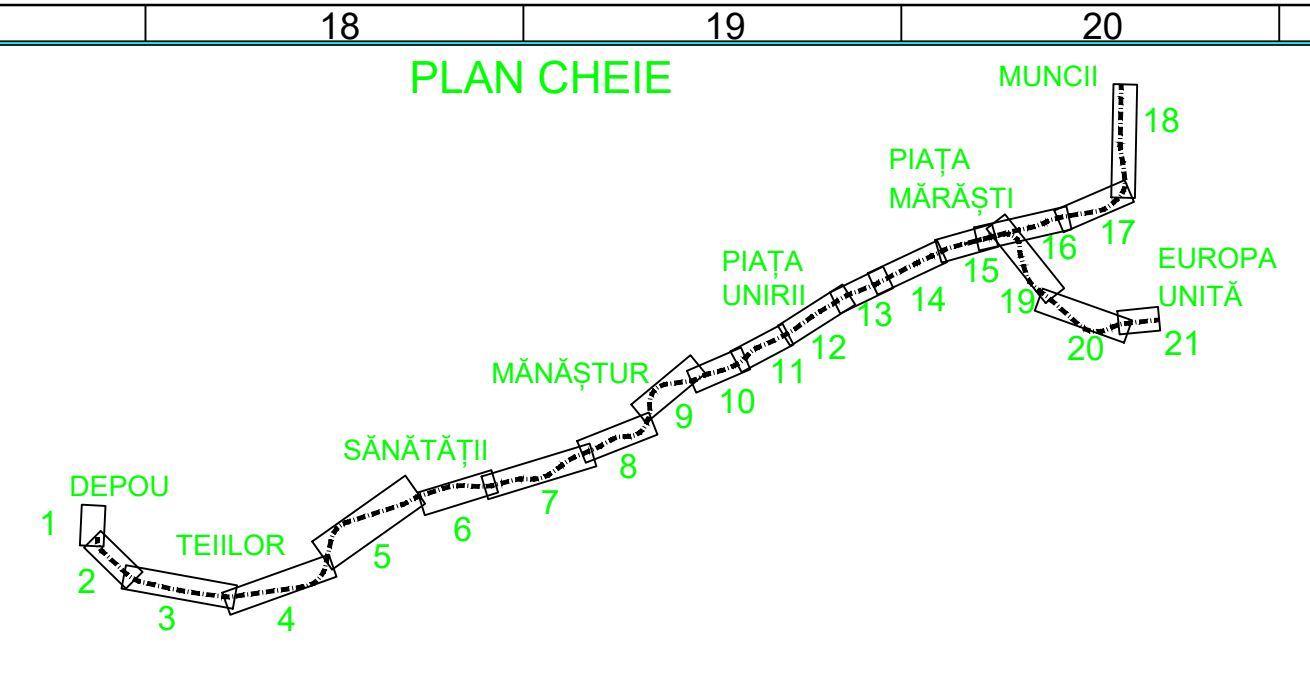
ASOCIETATE
ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
 Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GIŁĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONTIDA
 ETAPA 1 A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

TITLU LIVRABIL: MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND ORGANIZAREA DE ȘANTIER
 EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018)
 ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER

TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER
 STATA 3. COPILOR - STATA 4. TARA SANATATI
 PLAN DE REFERINTA: M.N. 1975
 SISTEM DE PROIECTIE: STEREO 70
 CONTRACT: 201010/15.04.2020
 PROIECT: C201010/2020
 DATA: APR. 2021
 FAZA: SF/PTp
 COD PLAN: C201010/2020-AT11M1-MPPM-A2-PL01.05



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție supraterană metrou
- Pasarela pietonală
- Acces metrou
- Priză ventilație metrou
- Lift metrou
- Limită organizare de șantier
- Teren ocupat definitiv
- Teren ocupat temporar

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Motilor nr. 3

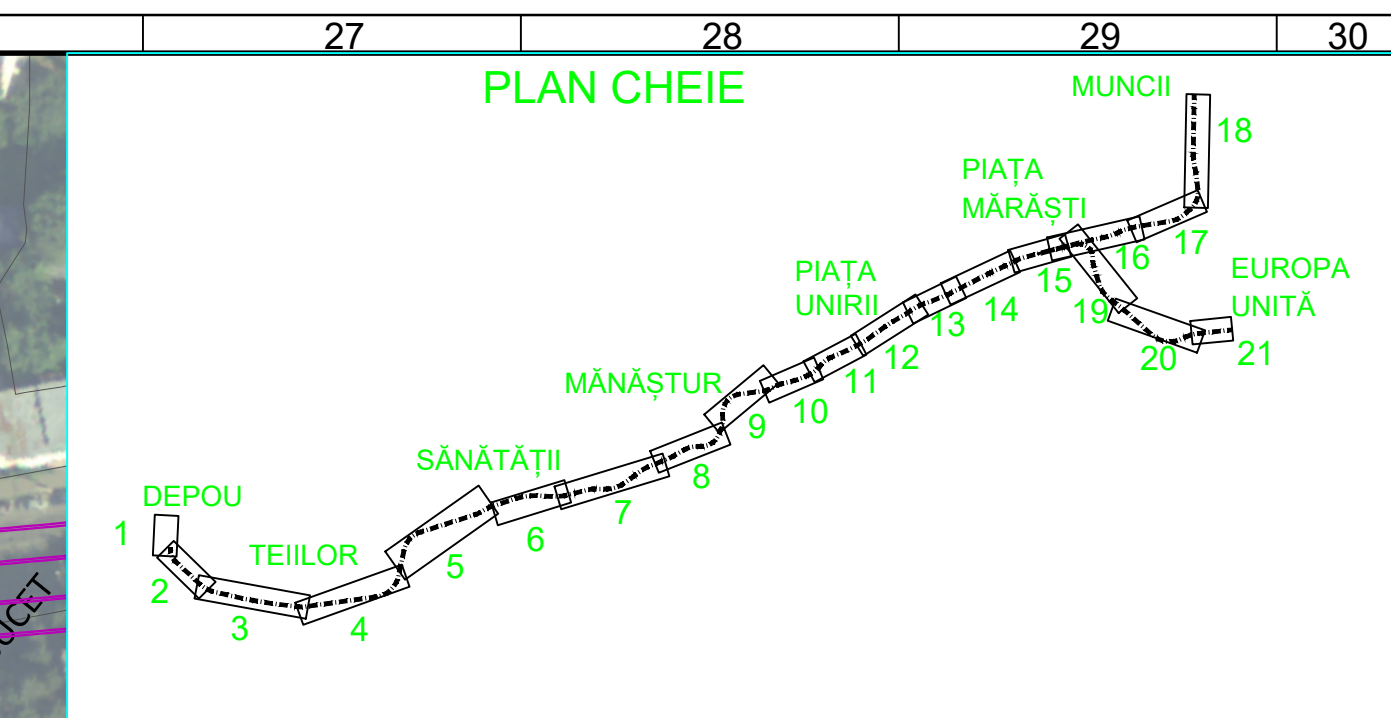
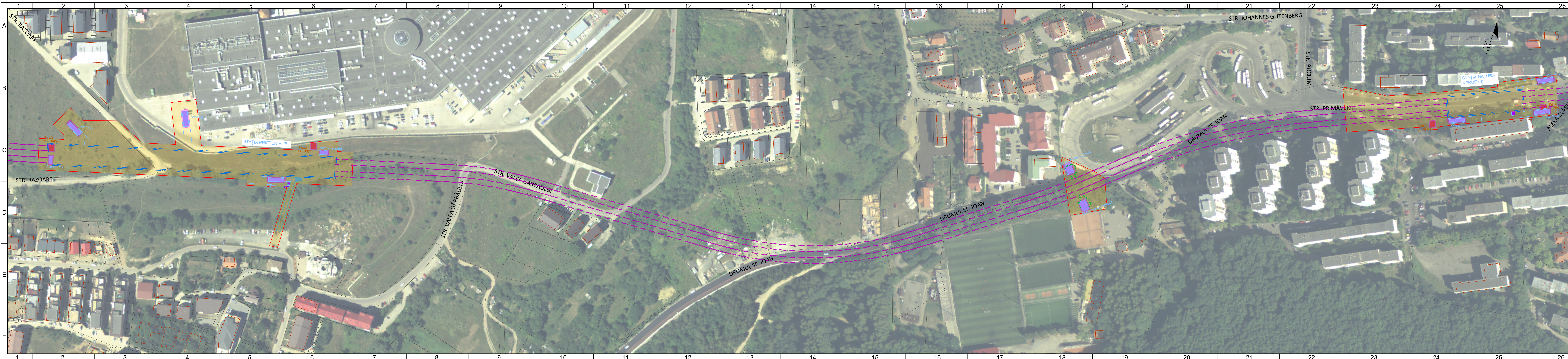
PROIECTANT
ASOCIERIA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLORESTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA 1 A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA 1 DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA 1 DE METROU

| | | |
|------------------------|--|---|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STAȚIA 4, TARA SĂNĂȚĂII - STAȚIA 5. PRIETENIEI |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975 SISTEM DE PROIECȚIE: STEREO 70 |
| DESEINAT | ing. M. VLASCEANU | SCARA: 1 : 1250 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | DATA: APR. 2021 |
| SEF PROIECT | ing. I. OPREA | FAZA: SF/PTp COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.06 |

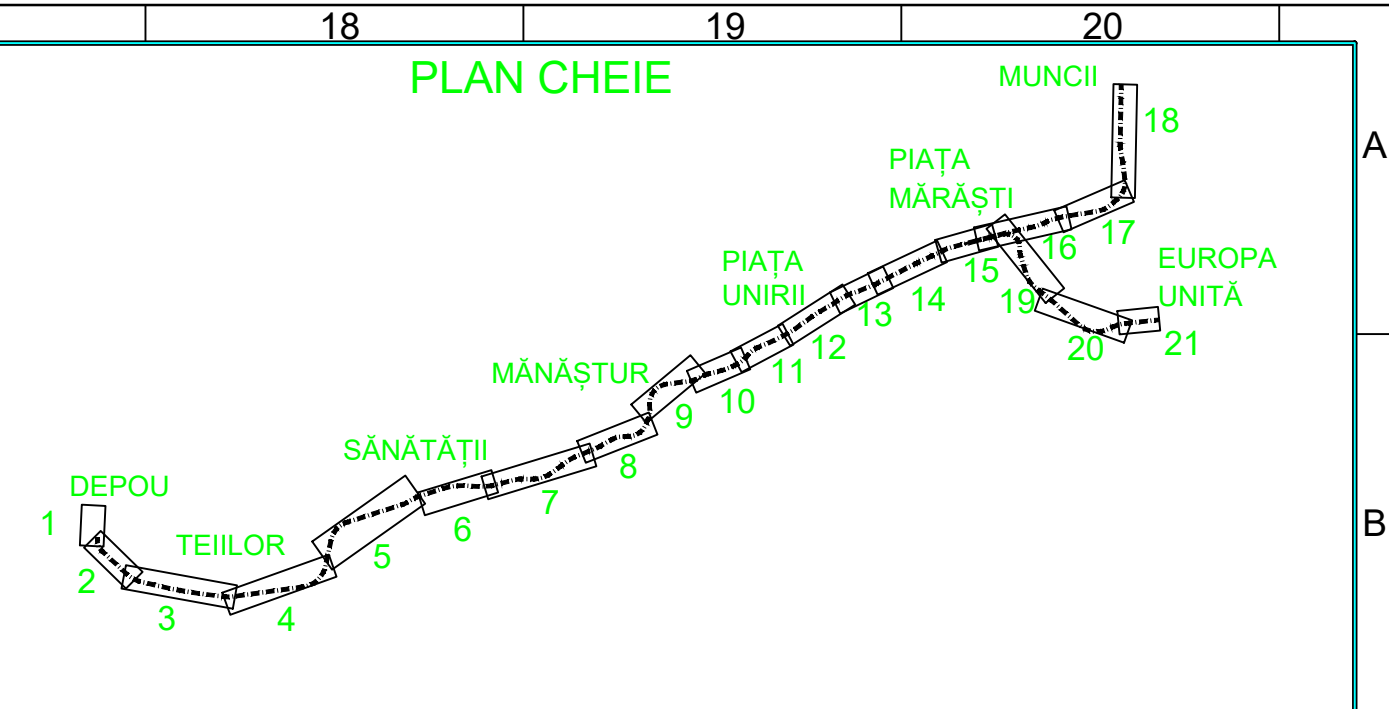
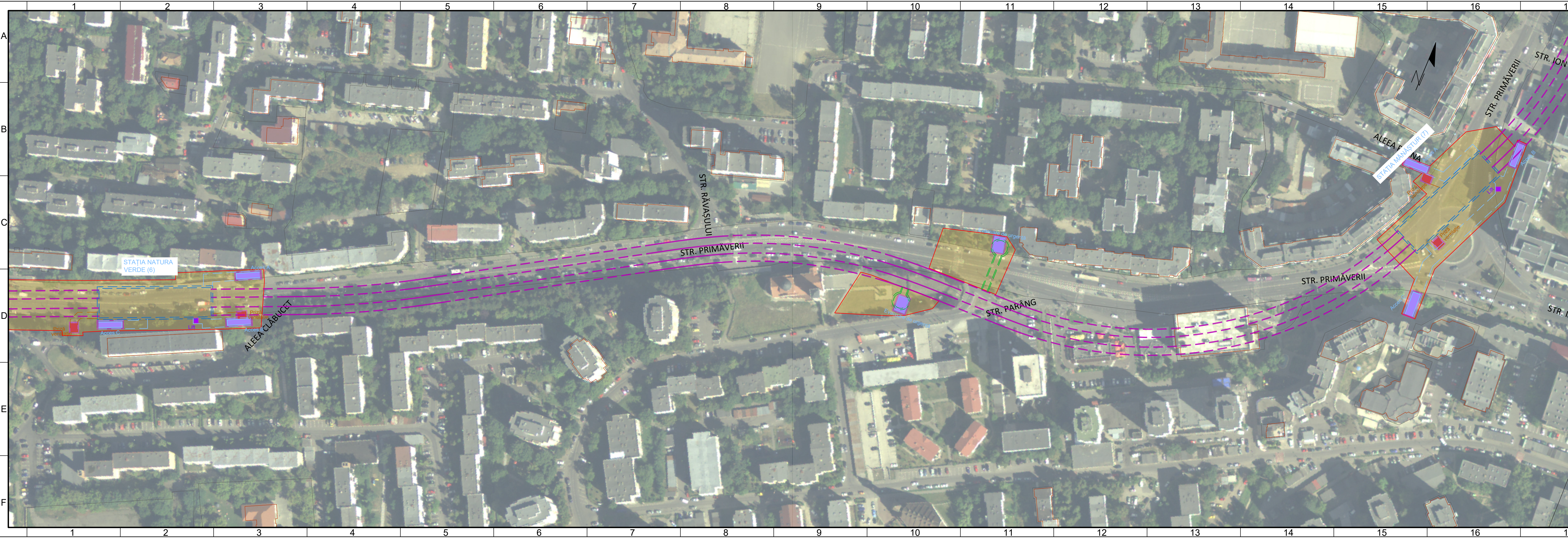
5A4 297x1050=0,31m²



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție supraterană metrou
- Pasarelă pietonală
- Acces metrou
- Priză ventilație metrou
- Limită organizare de șantier
- Teren ocupat definitiv
- Teren ocupat temporar
- Lift metrou

| | | |
|---|----------------------|--|
| BENEFICIAR MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA <small>Cluj-Napoca, Str. Mășilor nr. 3</small> | | |
| PROIECTANT ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL <small>Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.</small> | | |
| PROIECTANT DE SPECIALITATE | | |
| DENUMIRE CONTRACT TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA ETAPA 1 A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA 1 DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN COMPONENTA 1. MAGISTRALA 1 DE METROU | | |
| TITLU LIVRABIL: MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | | TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STAȚIA 5. PRIETENIEI - STAȚIA 6. NATURA VERDE |
| ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | | PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975 SISTEM DE PROIECTIE: STEREO 70 |
| DESENAT ing. M. VLASCEANU | SEMNĂTURĂ | SCARA: 1 : 1250 CONTRACT: 201010/15.04.2020 |
| PROIECTAT ing. G. TOSTI | | PROIECT: C201010/2020 FAZA: SF/PTp |
| SEF PROIECT ing. I. OPREA | | DATA: APR. 2021 COD PLAN: C201010/2020-AT1LM1-MPPM-A2-PL01.07 |



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție supraterană metrou
- Pasarela pietonală
- Acces metrou
- Priză ventilație metrou
- Lift metrou
- Limită organizare de șantier
- Teren ocupat definitiv
- Teren ocupat temporar

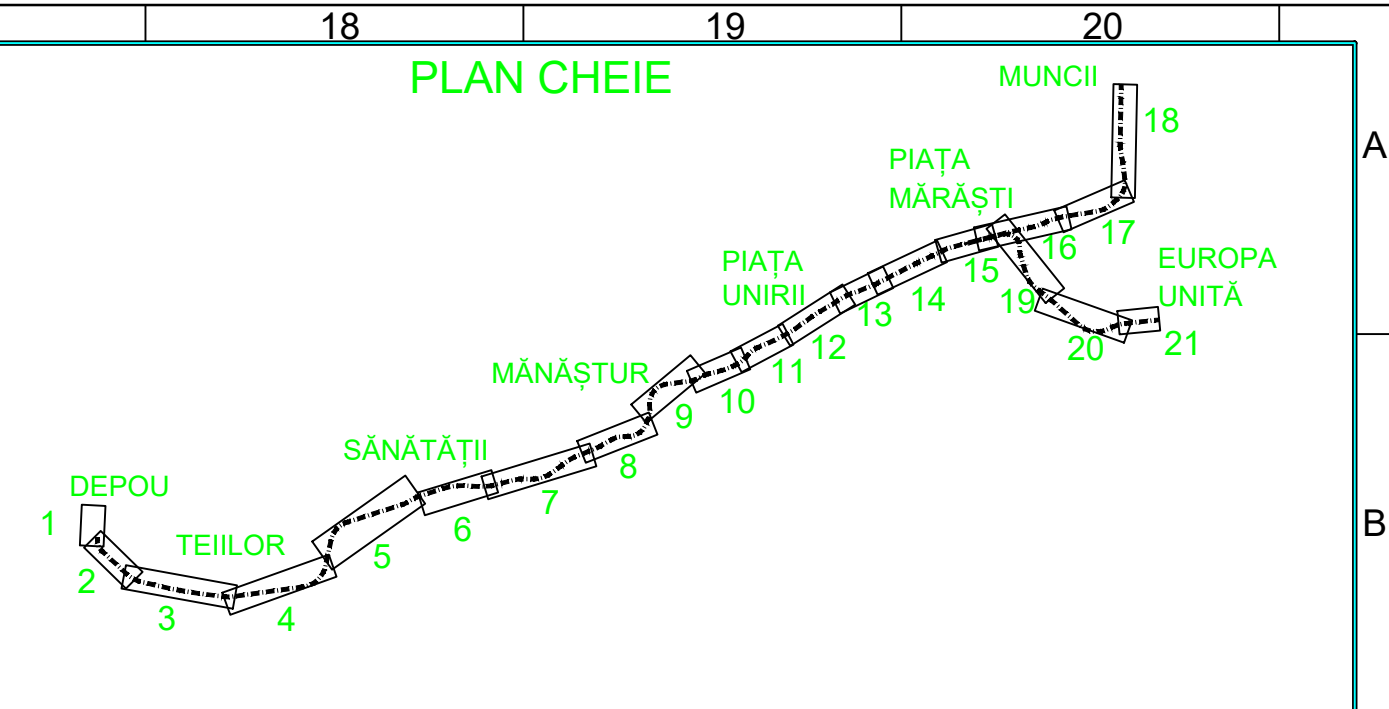
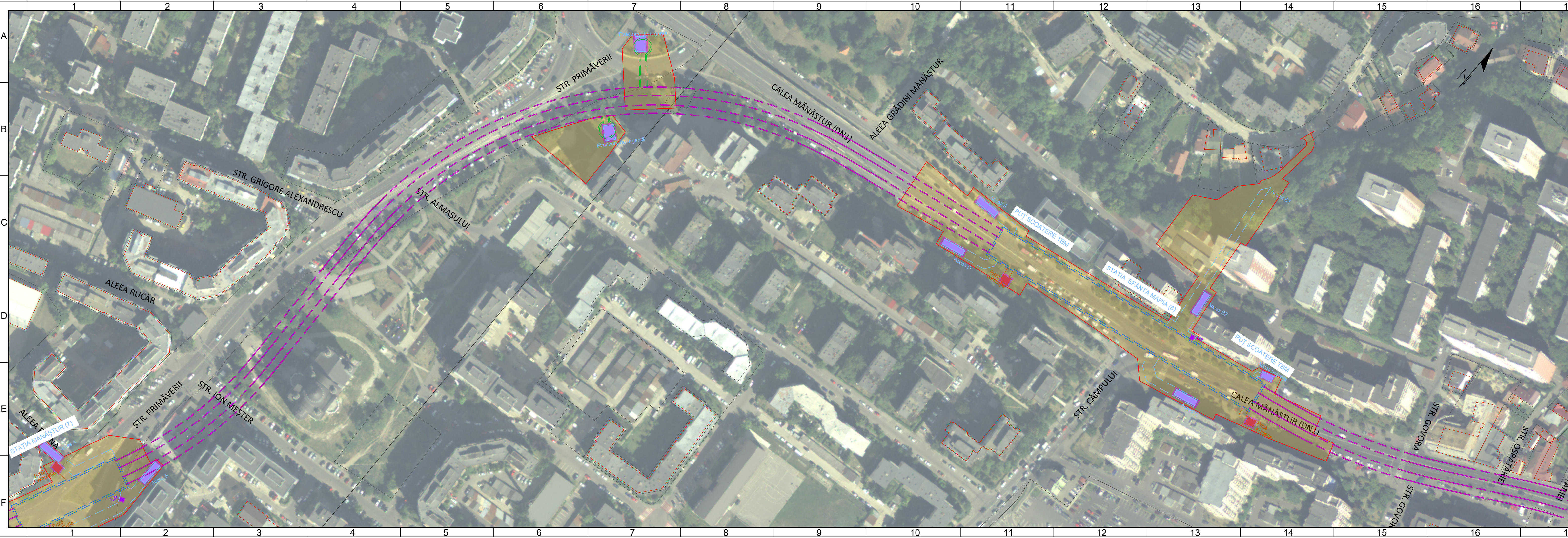
BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Moților nr. 3

PROIECTANT
ASOCIERIA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | |
|------------------------|--|--|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND ORGANIZAREA DE ȘANTIER ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STATIONA 6. NATURA VERDE - STATIONA 7. MĂNĂȘTUR |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975 SISTEM DE PROIECȚIE: STEREO 70 |
| DESEINAT | ing. M. VLASCEANU | SCARA: 1 : 1250 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | DATA: APR. 2021 |
| SEF PROIECT | ing. I. OPREA | FAZA: SF/PTp COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.08 |



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție supraterană metrou
- Pasarela pietonală
- Acces metrou
- Priză ventilație metrou
- Lift metrou
- Limită organizare de șantier
- Teren ocupat definitiv
- Teren ocupat temporar

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Motilor nr. 3

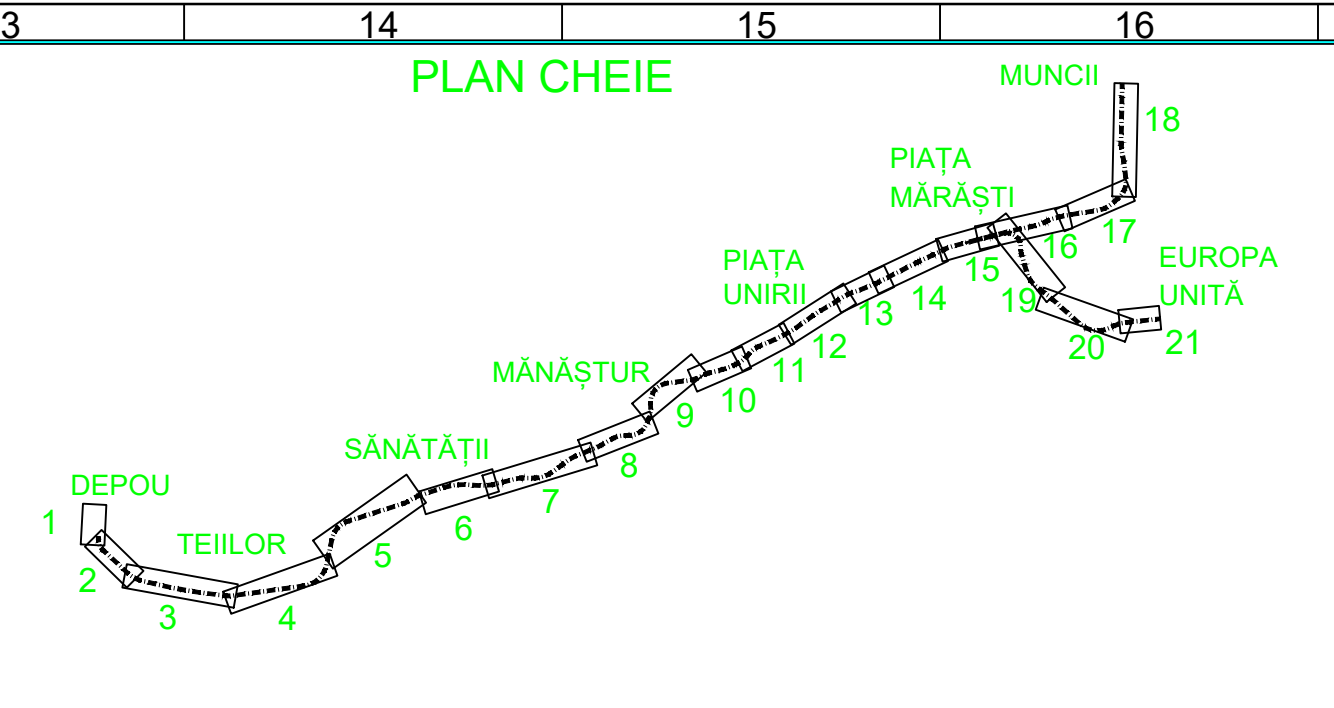
PROIECTANT
ASOCIERIA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | |
|--|--|--|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER |
| ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | | STATIONAR: STATIONAR |
| DESEINAT | ing. M. VLASCEANU | SEMNĂTURĂ |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | SCARA: 1 : 1250 |
| SEF PROIECT | ing. I. OPREA | DATA: APR. 2021 |
| | | FAZA: SF/PTp |
| | | COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.09 |

5A4 297x1050=0,31m²



- LEGENDĂ**
- Structură subterană metrou - Tunel circular
 - Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
 - Structură subterană metrou - Stație
 - Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
 - Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
 - Infrastructură CF la nivelul terenului
 - Construcție supraterană metrou
 - Pasarela pietonală
 - Limită organizare de șantier
 - Acces metrou
 - Priză ventilație metrou
 - Lift metrou
 - Teren ocupat definitiv
 - Teren ocupat temporar

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Moților nr. 3

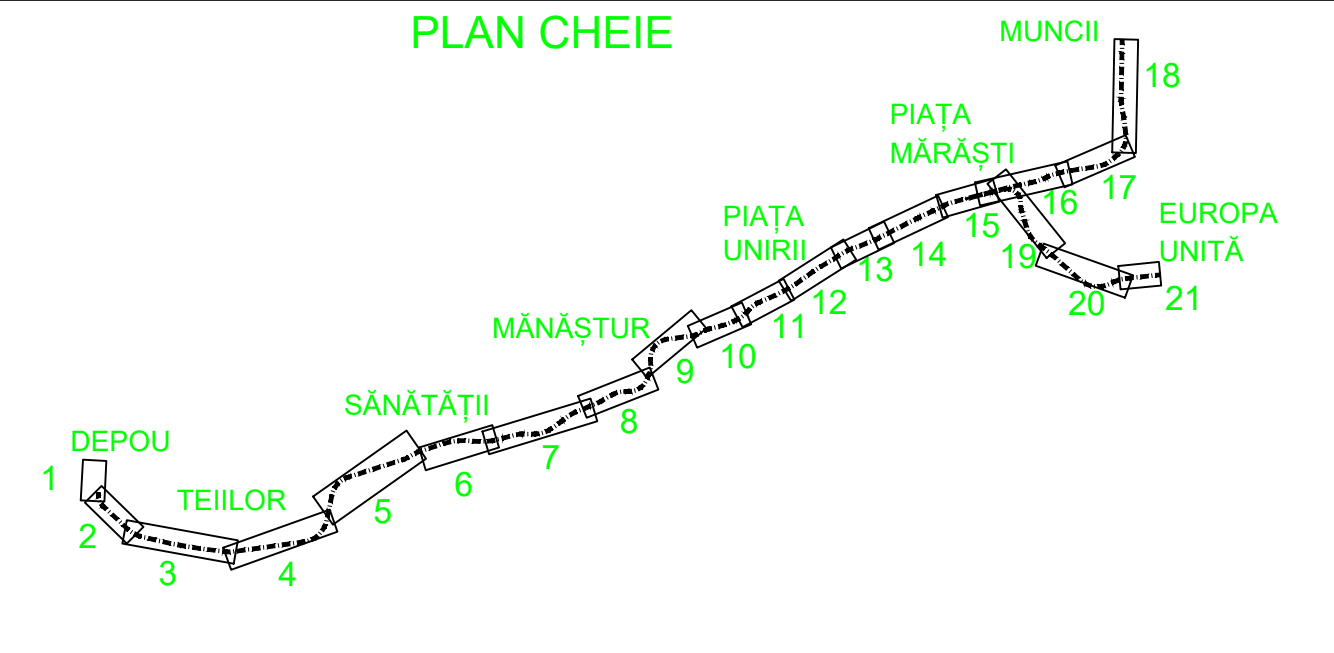
PROIECTANT
ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
 Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GIĒU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: | PLAN LIMITA ORGANIZARE DE SANTIER STATION 8. SFANTA MARIA - STATION 9. FLORILOR |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE SANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: | M.N. 1975 |
| | | SISTEM DE PROIECȚIE: | STEREO 70 |
| DESENAT | ing. M. VLĂSCEANU | CONTRACT: | 201010/15.04.2020 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | PROIECT: | C201010/2020 |
| ȘEF PROIECT | ing. I. OPREA | FAZA: | SF/PTp |
| | | SCARA: | 1: 1250 |
| | | DATA: | APR. 2021 |
| | | COD PLAN: | C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.10 |

4A4 297x840=0,25m²



- LEGENDĂ**
- Structură subterană metrou - Tunel circular
 - Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
 - Structură subterană metrou - Stație
 - Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
 - Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
 - Infrastructură CF la nivelul terenului
 - Construcție supratereană metrou
 - Pasarela pietonală
 - Acces metrou
 - Priză ventilație metrou
 - Lift metrou
 - Limită organizare de șantier
 - Teren ocupat definitiv
 - Teren ocupat temporar

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Motilor nr. 3

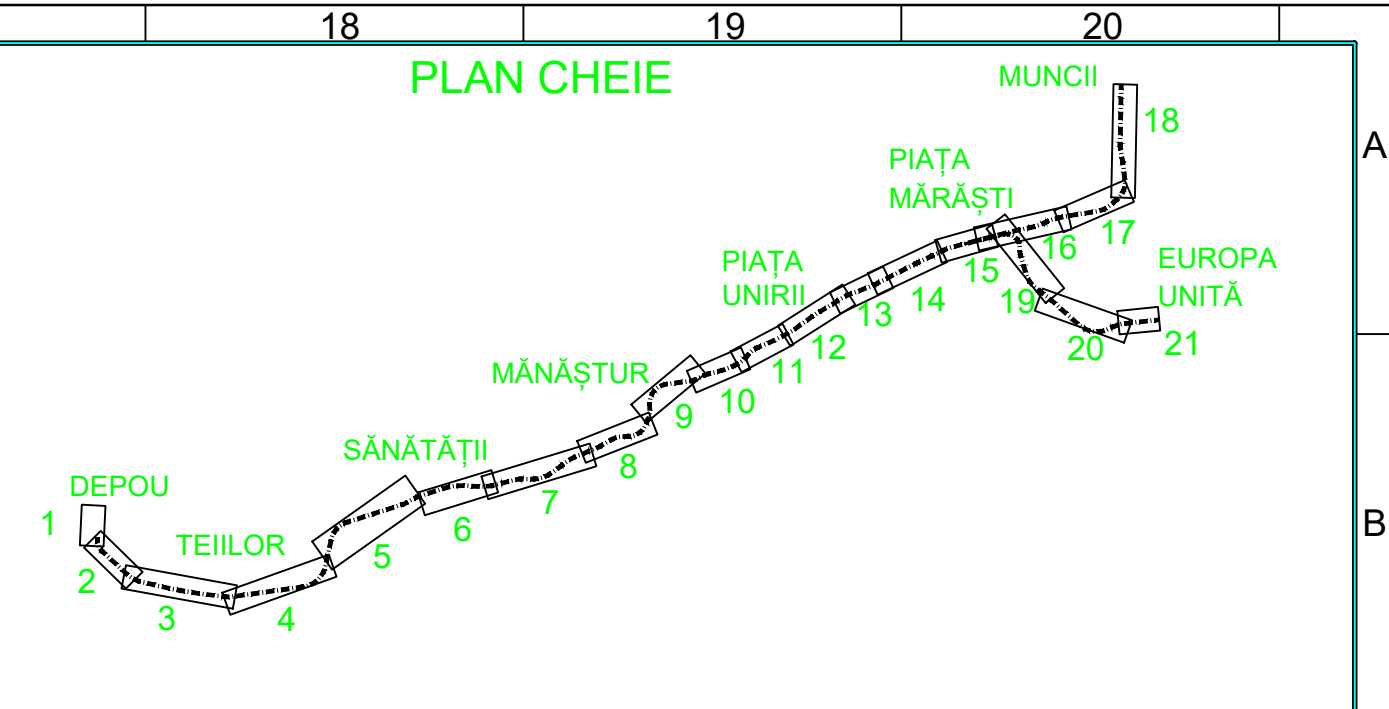
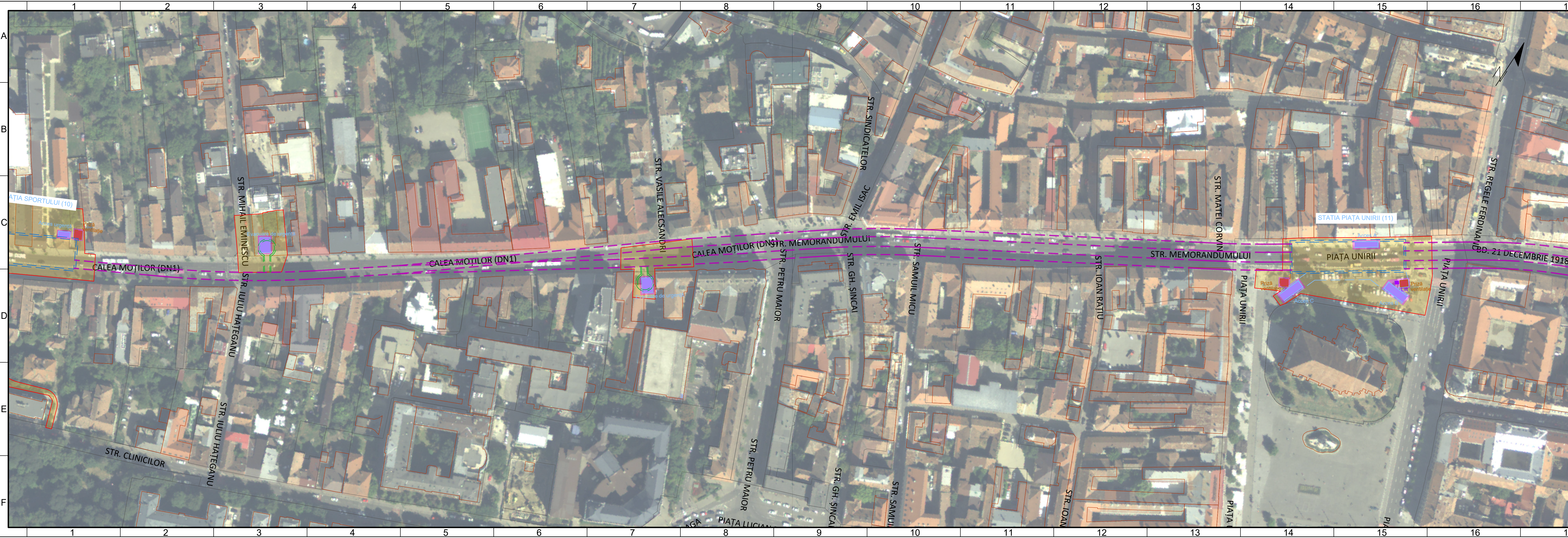
PROIECTANT
ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
 Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: | PLAN LIMITA ORGANIZARE DE SANTIER STATA 9. FLORILOR - STATA 10. SPORTULUI |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE SANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: | M.N. 1975 |
| | | SISTEM DE PROIECTIE: | STEREO 70 |
| DESENAT | ing. M. VLĂSCEANU | CONTRACT: | 201010/15.04.2020 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | PROIECT: | C201010/2020 |
| SEF PROIECT | ing. I. OPREA | FAZA: | SF/PTp |
| | | DATA: | APR. 2021 |
| | | COD PLAN: | C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.11 |

4A4 297x840=0,25m²



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție supraterană metrou
- Pasarela pietonală
- Acces metrou
- Priză ventilație metrou
- Lift metrou
- Limită organizare de șantier
- Teren ocupat definitiv
- Teren ocupat temporar

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Motilor nr. 3

PROIECTANT
ASOCIERIA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

TITLU MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND ORGANIZAREA DE ȘANTIER ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018)

LIVRABIL: ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER

TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STATION 10, SPORTULUI - STATION 11, PIATA UNIRII

PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975

SISTEM DE PROIECȚIE: STEREO 70

CONTRACT: 201010/15.04.2020

PROIECT: C201010/2020

DESEINAT ing. M. VLASCEANU

PROIECTAT ing. G. TOSTI

SEF PROIECT ing. I. OPREA

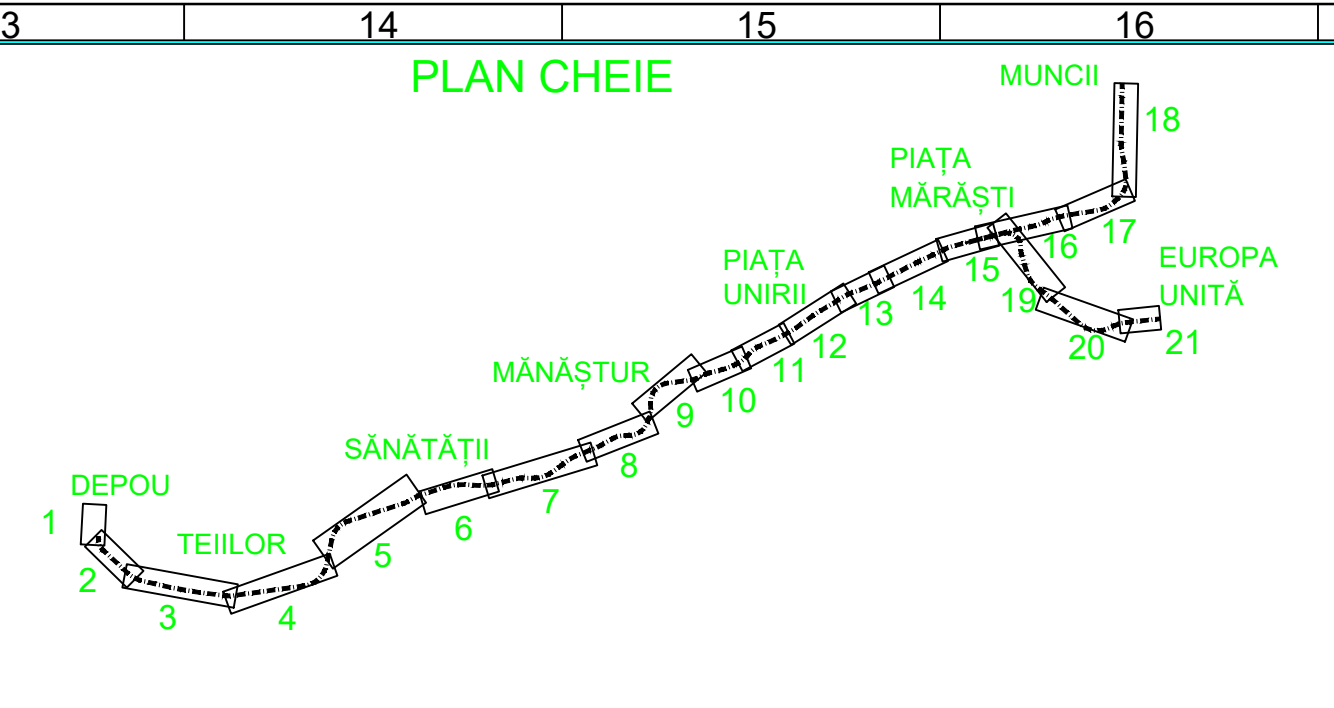
SEMNĂTURA [Signature]

SCARA: 1 : 1250

DATA: APR. 2021

COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.12

5A4 297x1050=0,31m²



- LEGENDĂ**
- Structură subterană metrou - Tunel circular
 - Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
 - Structură subterană metrou - Stație
 - Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
 - Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
 - Infrastructură CF la nivelul terenului
 - Construcție supratereană metrou
 - Pasarela pietonală
 - Acces metrou
 - Priză ventilație metrou
 - Lift metrou
 - Limită organizare de șantier
 - Teren ocupat definitiv
 - Teren ocupat temporar

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Moților nr. 3

PROIECTANT
ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
 Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

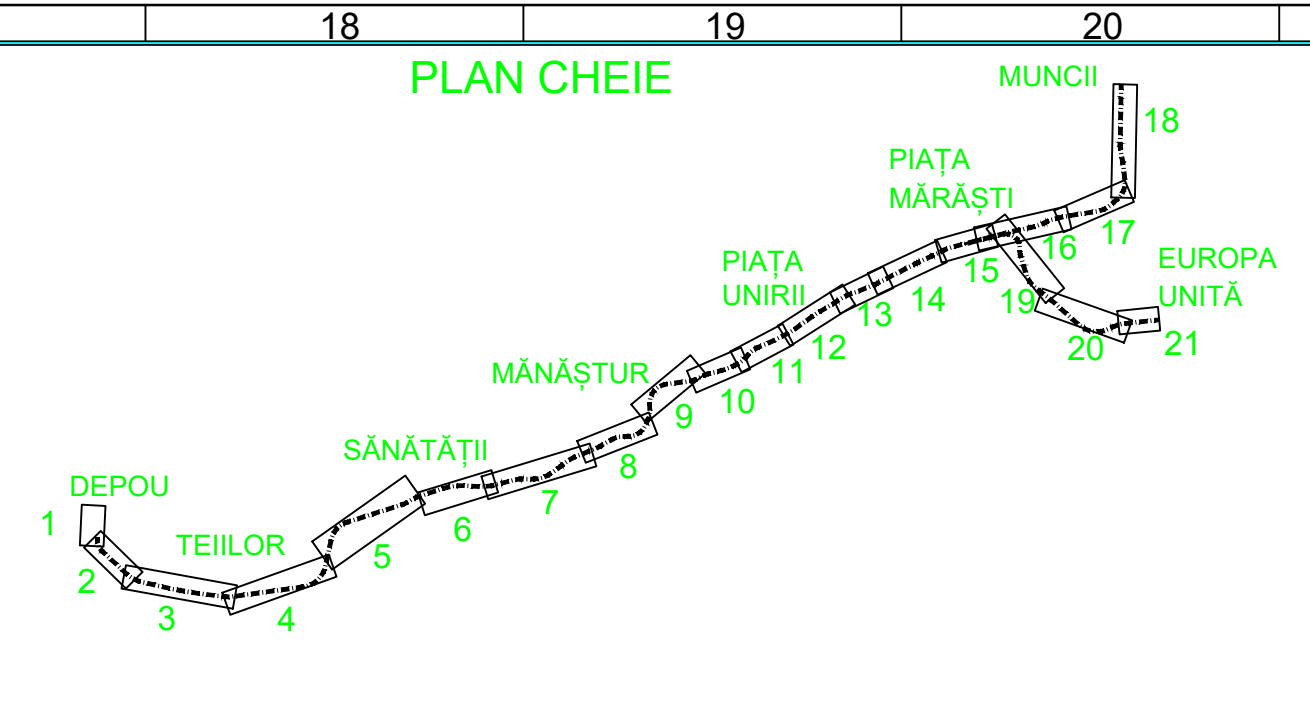
DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GIĚU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

TITLU LIVRABIL: MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018)
 ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER

TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER
 STATION 11. PIATA UNIRII - STATION 12. PIATA AVRAM IANCU
PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975
SISTEM DE PROIECȚIE: STEREO 70
CONTRACT: 201010/15.04.2020
PROIECT: C201010/2020
FAZA: SF/PTp
COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.13

| | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|-------------------------------------|
| DESENAT | ing. M. VLĂSCEANU | SEMNĂTURA | SCARA: 1 : 1250 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | DATA: | APR. 2021 |
| ȘEF PROIECT | ing. I. OPREA | COD PLAN: | C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.13 |

4A4 297x840=0,25m²



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție supraterană metrou
- Pasarela pietonală
- Acces metrou
- Priză ventilație metrou
- Lift metrou
- Limită organizare de șantier
- Teren ocupat definitiv
- Teren ocupat temporar

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Moșilor nr. 3

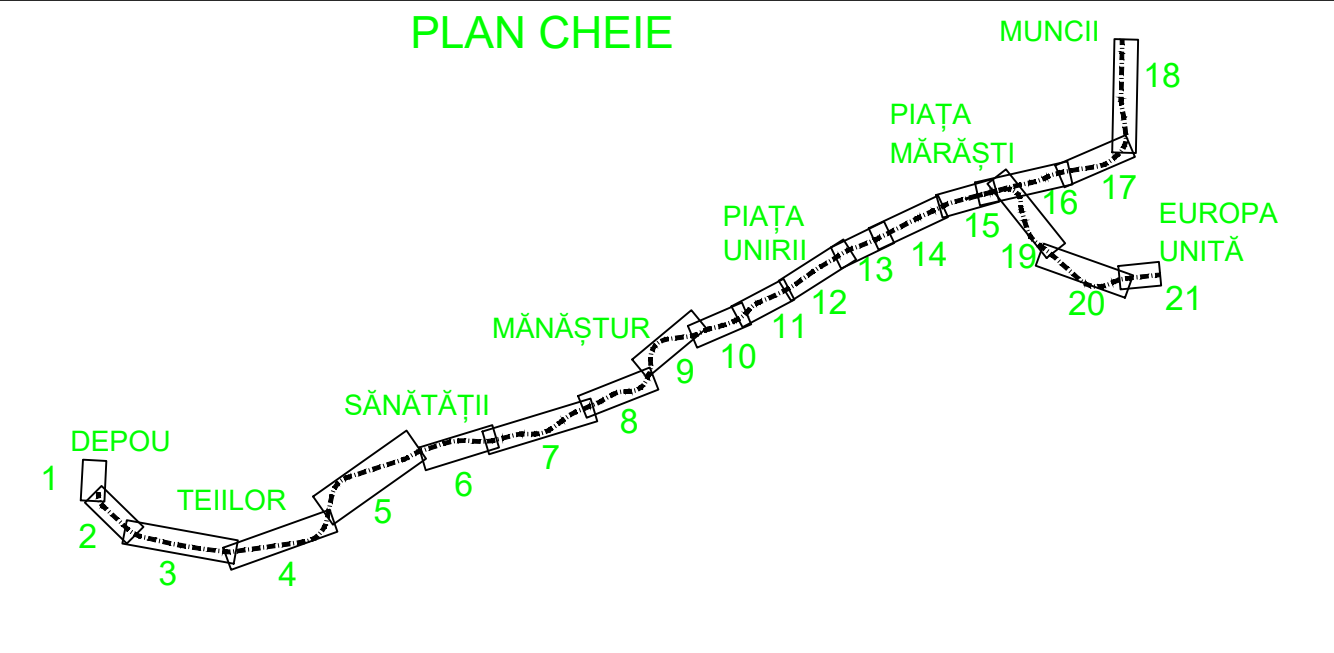
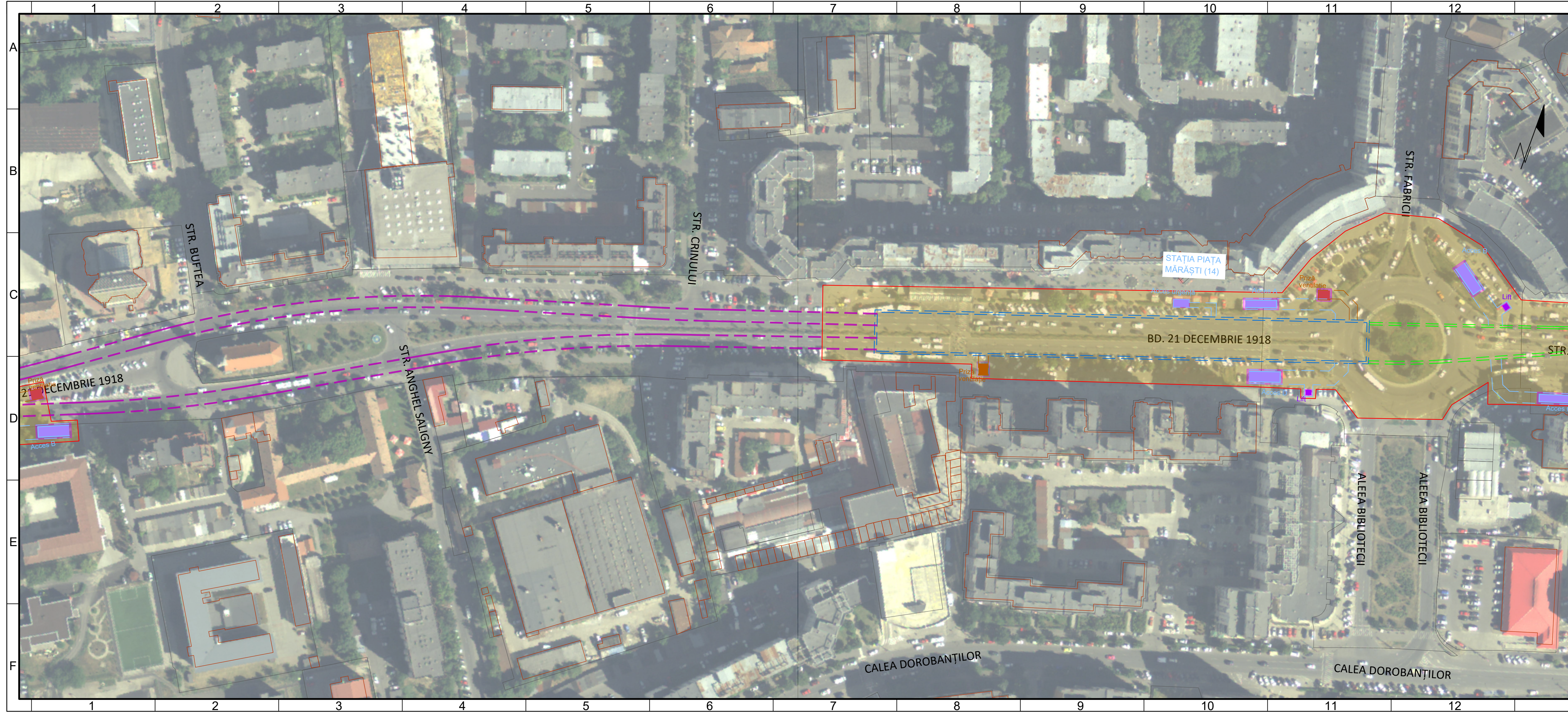
PROIECTANT
ASOCIERIA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | |
|------------------------|--|--|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STAȚIA 12, PIATA AVRAM IANCU - STAȚIA 13, ARMONIA |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975 SISTEM DE PROIECȚIE: STEREO 70 |
| DESEINAT | ing. M. VLASCEANU | SCARA: 1 : 1250 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | DATA: APR. 2021 |
| SEF PROIECT | ing. I. OPREA | FAZA: SF/PTp COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.14 |

5A4 297x1050=0,31m²



- LEGENDĂ**
- Structură subterană metrou - Tunel circular
 - Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
 - Structură subterană metrou - Stație
 - Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
 - Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
 - Infrastructură CF la nivelul terenului
 - Construcție supratereană metrou
 - Pasarela pietonală
 - Acces metrou
 - Priza ventilatie metrou
 - Lift metrou
 - Limită organizare de șantier
 - Teren ocupat definitiv
 - Teren ocupat temporar

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Moșilor nr. 3

PROIECTANT
ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
 Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

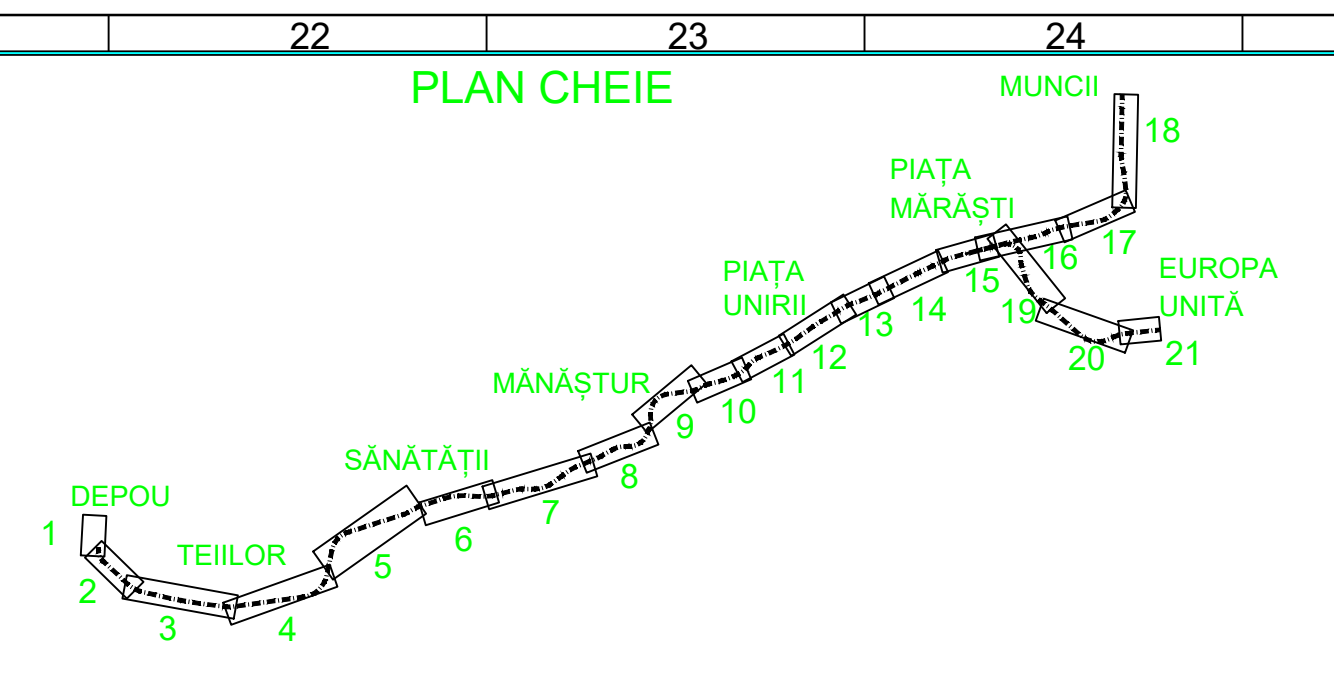
DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | |
|------------------------|--|--|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE SANTIER STATION 13. ARMONIA - STATION 14. PIAȚA MĂRĂȘTI |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE SANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975 |
| | | SISTEM DE PROIECȚIE: STEREO 70 |
| DESEMAT | ing. M. VLĂSCĂEANU | CONTRACT: 201010/15.04.2020 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | PROIECT: C201010/2020 |
| ȘEF PROIECT | ing. I. OPREA | FAZA: SF/PTp |
| | | COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.15 |

NUME: ing. M. VLĂSCĂEANU SEMNĂTURA: [Signature] SCARA: 1: 1250

DATA: APR. 2021

4A4 297x840=0,25m²



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție supraterană metrou
- Pasarele pietonală
- Limită organizare de șantier
- Acces metrou
- Priză ventilație metrou
- Lift metrou
- Teren ocupat definitiv
- Teren ocupat temporar

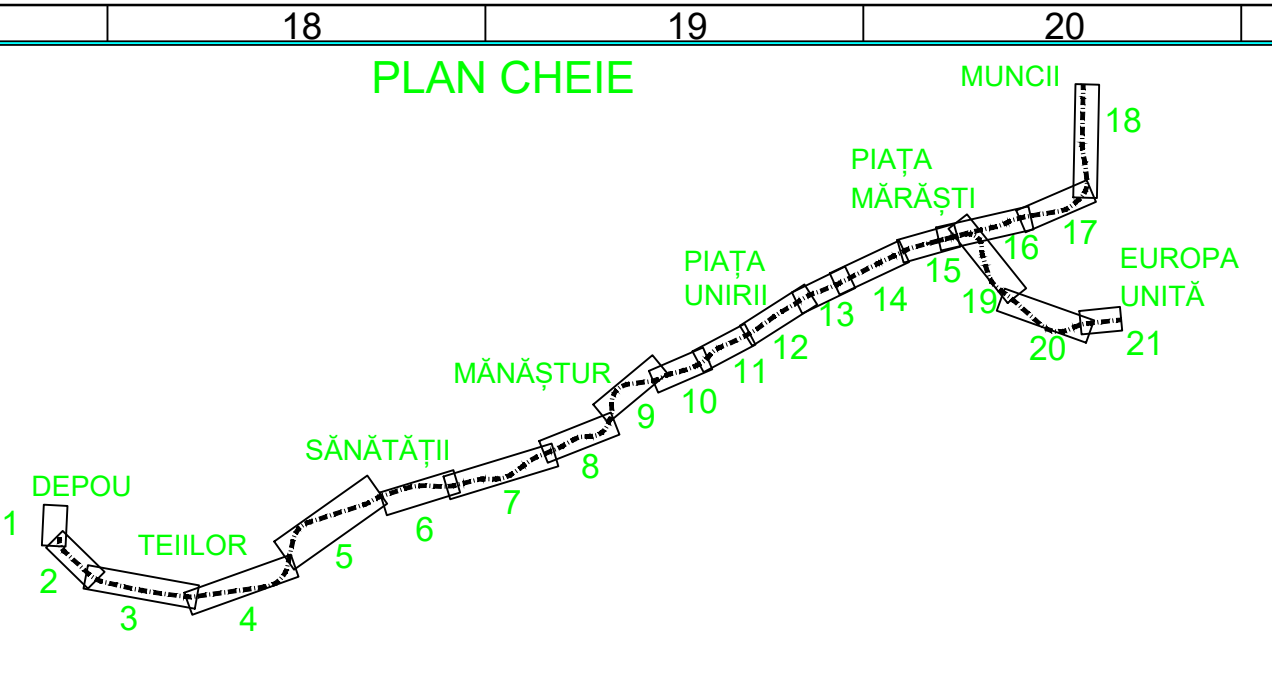
BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Meșilor nr. 3

PROIECTANT
ASOCIERIA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONTIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|--|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: | PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STAȚIA 14. PIATA MARAȘTI - STAȚIA 15. TRANSILVANIA |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: | M.N. 1975 |
| | | SISTEM DE PROIECTIE: | STEREO 70 |
| DESENAT | ing. M. VLASCEANU | SEMNĂTURĂ | |
| PROIECTAT | ing. G. TOȘTI | SCARA: | 1 : 1250 |
| ȘEF PROIECT | ing. I. OPREA | DATA: | APR. 2021 |
| | | FAZA: | SF/PTp |
| | | COD PLAN: | C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.16 |



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție supraterană metrou
- Pasarela pietonală
- Acces metrou
- Priză ventilație metrou
- Lift metrou
- Limită organizare de șantier
- Teren ocupat definitiv
- Teren ocupat temporar

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Moților nr. 3

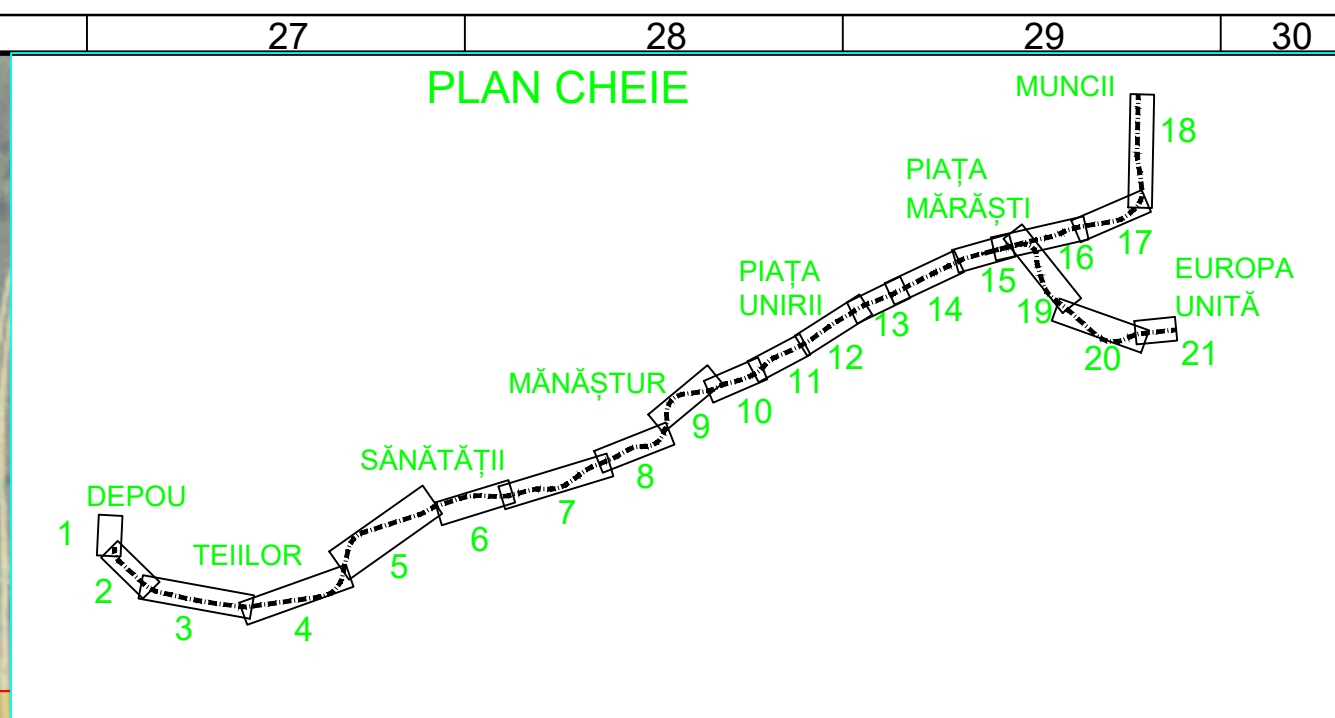
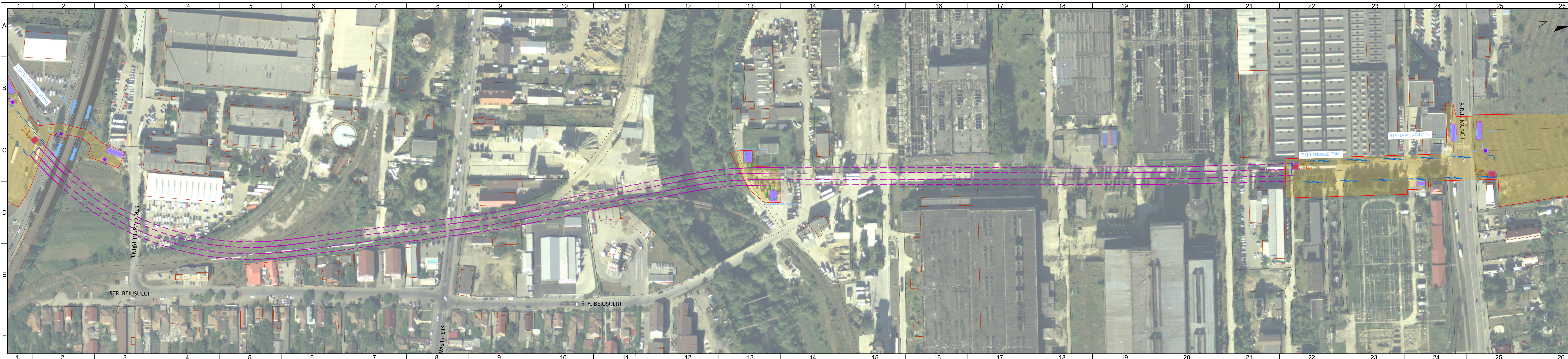
PROIECTANT
ASOCIERIA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | |
|------------------------|--|--|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STAȚIA 15, TRANSILVANIA - STAȚIA 16, VIITORULUI |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975 SISTEM DE PROIECȚIE: STEREO 70 CONTRACT: 201010/15.04.2020 PROIECT: C201010/2020 |
| DESEINAT | ing. M. VLASCEANU | SCARA: 1 : 1250 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | DATA: APR. 2021 |
| SEF PROIECT | ing. I. OPREA | FAZA: SF/PTp COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.17 |

5A4 297x1050=0,31m²



LEGENDĂ

- Structură subterană metrou - Tunel circular
- Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
- Structură subterană metrou - Stație
- Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
- Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
- Infrastructură CF la nivelul terenului
- Construcție suprateană metrou
- Pasarela pietonală
- Limită organizare de șantier
- Acces metrou
- Teren ocupat definitiv
- Priză ventilatie metrou
- Teren ocupat temporar
- Lift metrou

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Mășilor nr. 3

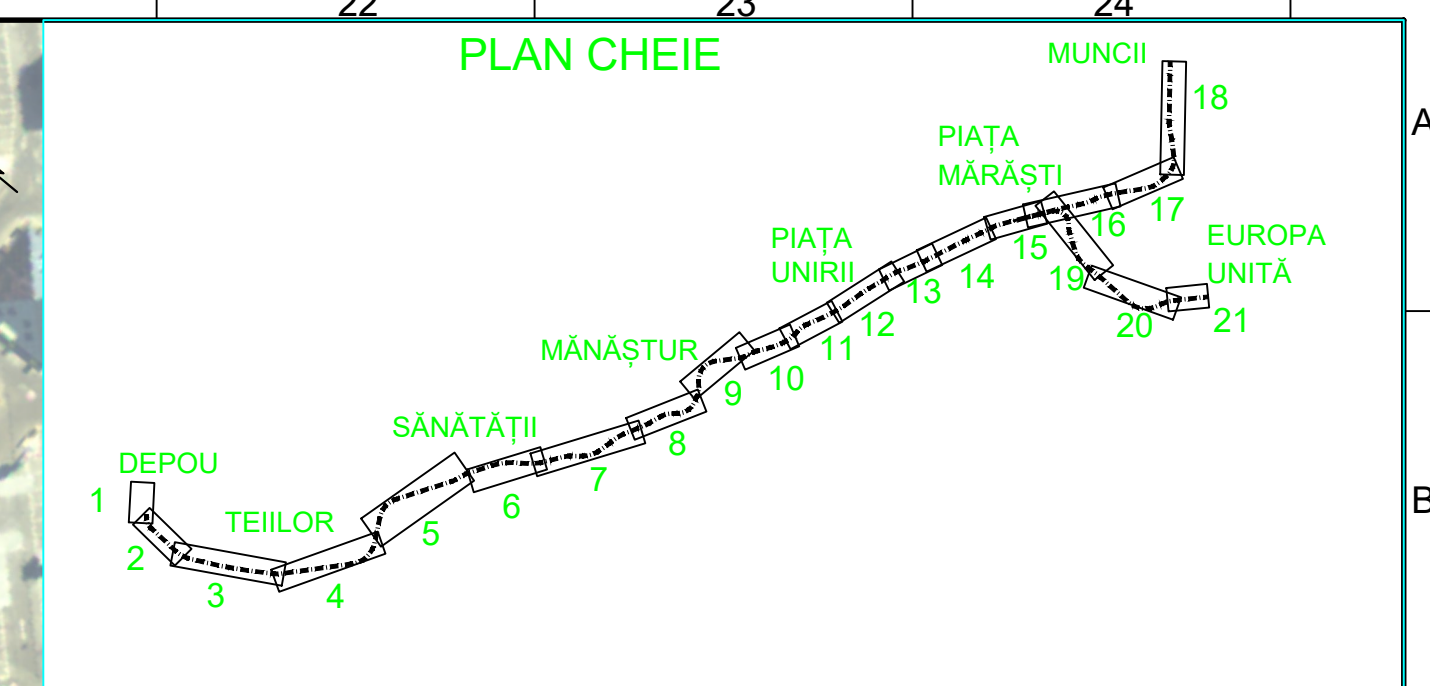
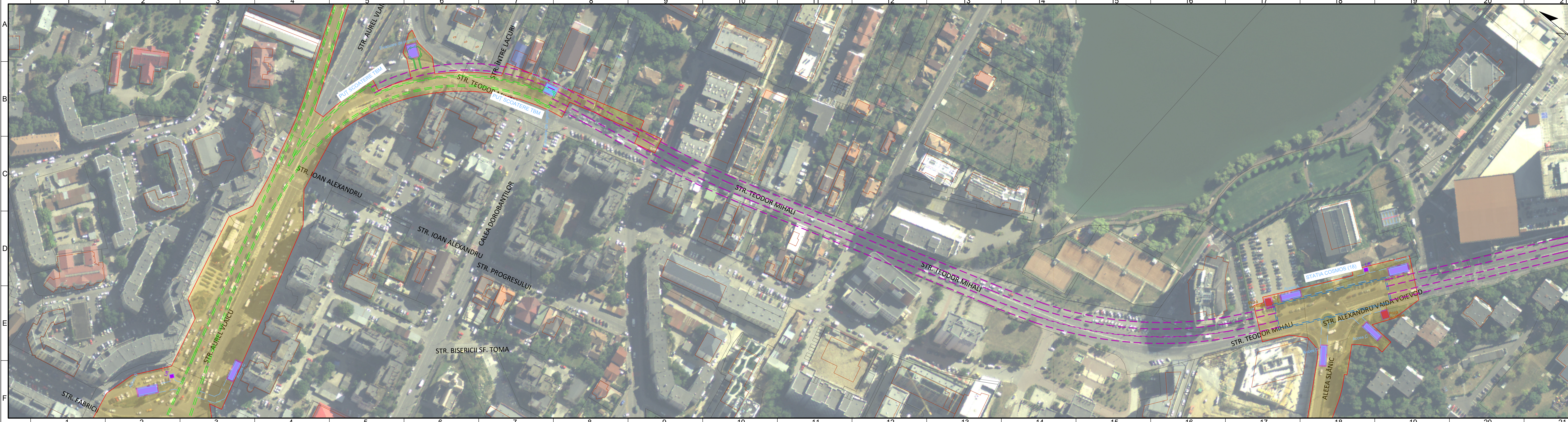
PROIECTANT
ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
 Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA 1 A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA 1 DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA 1 DE METROU

TITLU LIVRABIL: MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND ORGANIZAREA DE ȘANTIER ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018)
TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STAȚIA 16. VIITORULUI - STAȚIA 17. MUNCII
ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| DESENAȚ ing. M. VLASCEANU | SEMNAȚURA <i>[Signature]</i> | SCARA: 1 : 1250 | CONTRACT: 201010/15.04.2020 |
| PROIECTAT ing. G. TOȘTI | DATA: APR. 2021 | FAZA: SF/PTp | PROIECT: C201010/2020 |
| SEF PROIECT ing. I. OPREA | COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.18 | | SISTEM DE PROIECTIE: STEREO 70 |



LEGENDĂ

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| | Structură subterană metrou - Tunel circular | | Limită organizare de șantier |
| | Structură subterană metrou - Galerie rectangulară | | Teren ocupat definitiv |
| | Structură subterană metrou - Stație | | Teren ocupat temporar |
| | Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație | | |
| | Structură subterană metrou - Pasaj pietonal | | |
| | Infrastructură CF la nivelul terenului | | |
| | Construcție supraterană metrou | | |
| | Pasarele pietonală | | |
| | Acces metrou | | |
| | Priză ventilație metrou | | |
| | Lift metrou | | |

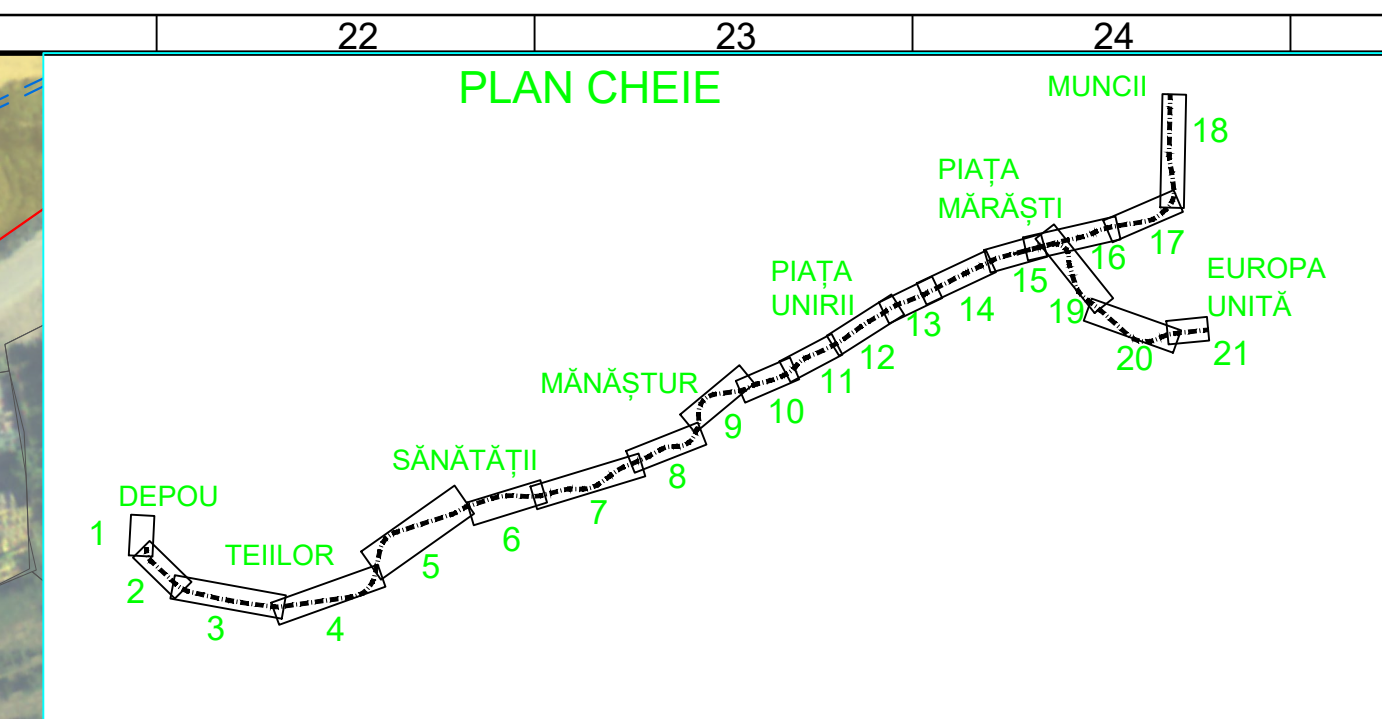
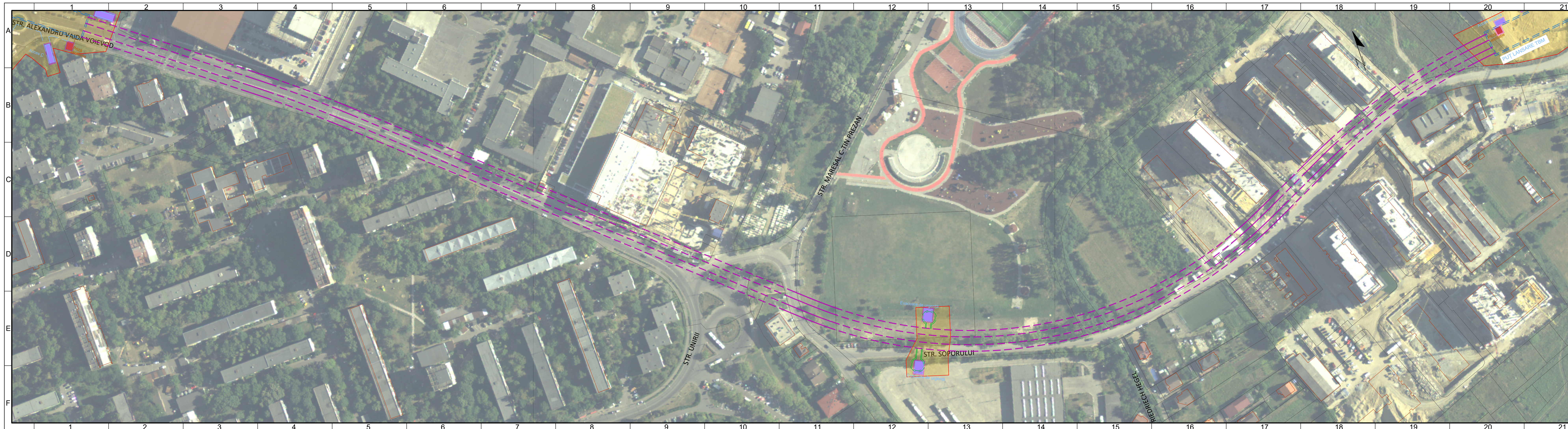
BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Meșlor nr. 3

PROIECTANT
ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
 Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONTIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | |
|------------------------|--|---|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STAȚIA 14. PIAȚA MĂRĂȘTI - STAȚIA 18. COSMOS |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975 SISTEM DE PROIECTIE: STEREO 70 |
| DESENAT | ing. M. VLASCEANU | CONTRACT: 201010/15.04.2020 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | PROIECT: C201010/2020 |
| ȘEF PROIECT | ing. I. OPREA | FAZA: SF/PTp |
| | | COD PLAN: C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.19 |



LEGENDĂ

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| | Structură subterană metrou - Tunel circular | | Limită organizare de șantier |
| | Structură subterană metrou - Galerie rectangulară | | Teren ocupat definitiv |
| | Structură subterană metrou - Stație | | Teren ocupat temporar |
| | Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație | | |
| | Structură subterană metrou - Pasaj pietonal | | |
| | Infrastructură CF la nivelul terenului | | |
| | Construcție supraterană metrou | | |
| | Pasarele pietonală | | Limită organizare de șantier |
| | Acces metrou | | Teren ocupat definitiv |
| | Priză ventilație metrou | | Teren ocupat temporar |
| | Lift metrou | | |

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Meșilor nr. 3

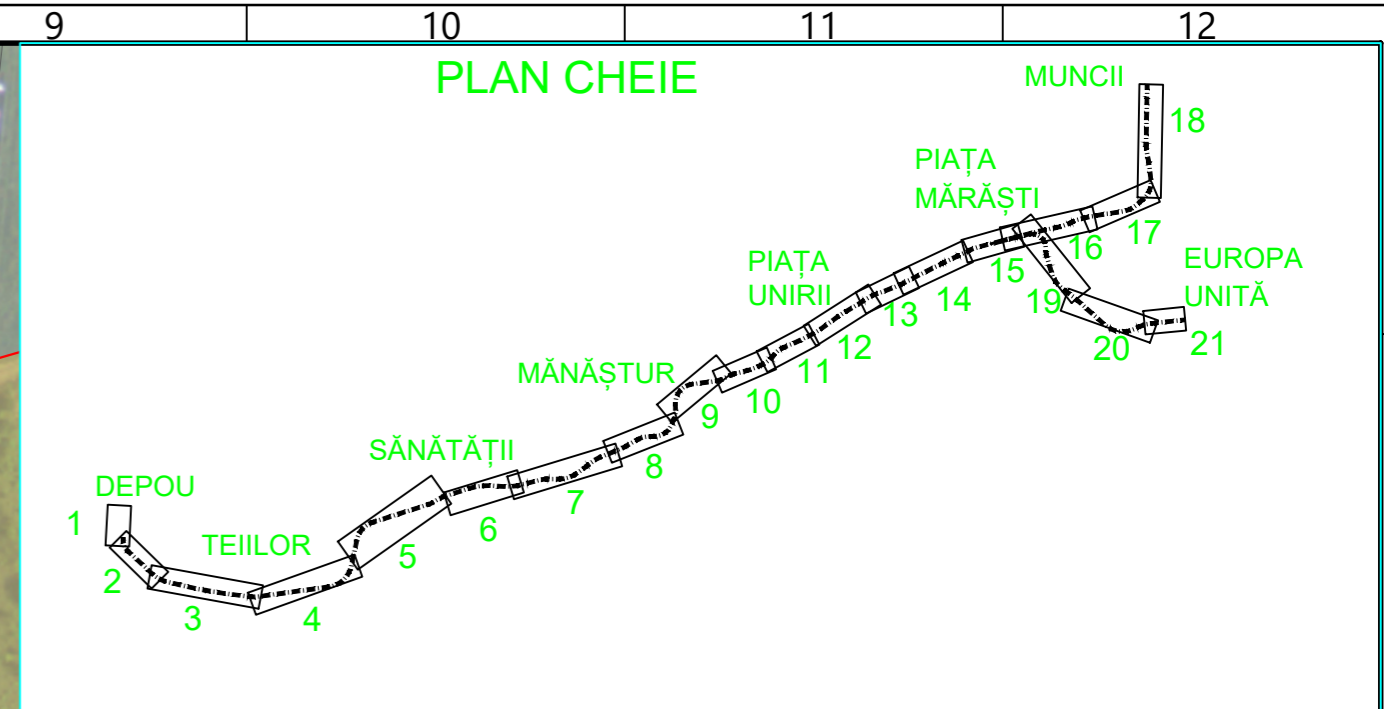
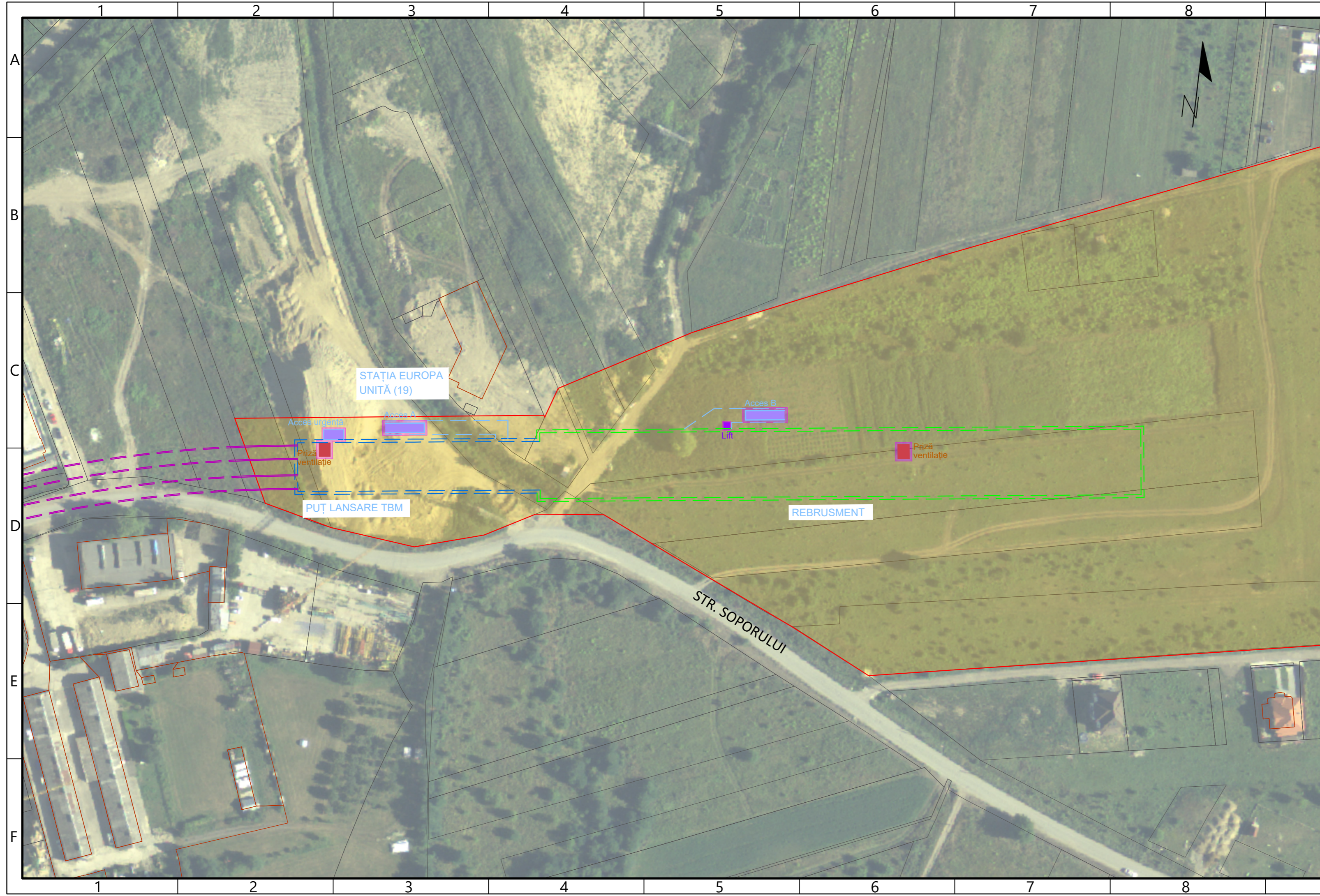
ASOCIEREA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
 PREZENTUL DOCUMENT ESTE PROPRIETATEA INTELECTUALĂ A ASOCIERII. REPRODUCEREA SAU DIFUZAREA ACESTUIA ESTE INTERZISĂ FĂRĂ ACORDUL SCRIS AL ASOCIERII.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONTIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: | PLAN LIMITA ORGANIZARE DE ȘANTIER STAȚIA 18. COSMOS - STAȚIA 19. EUROPA UNITĂ |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE ȘANTIER | PLAN DE REFERINȚĂ: | M.N. 1975 |
| | | SISTEM DE PROIECTIE: | STEREO 70 |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| DESENAT | ing. M. VLĂSCĂNEANU | SEMNĂTURĂ | | SCARA: | 1 : 1250 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | DATA: | APR. 2021 | FAZA: | SF/PTp |
| ȘEF PROIECT | ing. I. OPREA | COD PLAN: | C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.20 | CONTRACT: | 201010/15.04.2020 |
| | | PROIECT: | C201010/2020 | PROIECT: | C201010/2020 |



- #### LEGENDĂ
- Structură subterană metrou - Tunel circular
 - Structură subterană metrou - Galerie rectangulară
 - Structură subterană metrou - Stație
 - Structură subterană metrou - Evacuare de urgență interstație
 - Structură subterană metrou - Pasaj pietonal
 - Infrastructură CF la nivelul terenului
 - Construcție supraterană metrou
 - Pasarela pietonală
 - Limită organizare de șantier
 - Acces metrou
 - Teren ocupat definitiv
 - Priză ventilație metrou
 - Teren ocupat temporar
 - Lift metrou

BENEFICIAR
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA
 Cluj-Napoca, Str. Moșilor nr. 3

PROIECTANT
ASOCIERIA SWS ENGINEERING SPA - SYSTRA - METRANS ENGINEERING SRL
Prezentul document este proprietatea intelectuală a Asocierii. Reproducerea sau difuzarea acestuia este interzisă fără acordul scris al Asocierii.

PROIECTANT DE SPECIALITATE

DENUMIRE CONTRACT
 TREN METROPOLITAN GILĂU - FLOREȘTI - CLUJ-NAPOCA - BACIU - APAHIDA - JUCU - BONȚIDA
 ETAPA I A SISTEMULUI DE TRANSPORT METROPOLITAN RAPID CLUJ: MAGISTRALA I DE METROU ȘI TREN METROPOLITAN
 COMPONENTA 1. MAGISTRALA I DE METROU

| | | | |
|------------------------|--|--------------------|---|
| TITLU LIVRABIL: | MEMORIU DE PREZENTARE PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI (CONFORM ANEXA 5.E DIN CADRUL LEGII NR. 292/2018) | TITLU PLAN: | PLAN LIMITA |
| | ANEXA 2. PLANURI LIMITE ORGANIZĂRI DE SANTIER | | STAȚIA 19. EUROPA UNITĂ ORGANIZARE DE SANTIER |
| | | | PLAN DE REFERINȚĂ: M.N. 1975 |
| | | | SISTEM DE PROIECTIE: STEREO 70 |
| DESENAT | ing. M. VLĂSCEANU | SEMNĂTURA | SCARA: 1 : 1250 |
| PROIECTAT | ing. G. TOSTI | DATA: | APR. 2021 |
| SEF PROIECT | ing. I. OPREA | COD PLAN: | C201010/2020-A11LM1-MPPM-A2-PL01.21 |
| | | FAZA: | SF/PTp |