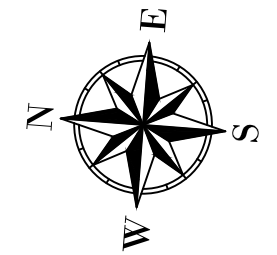


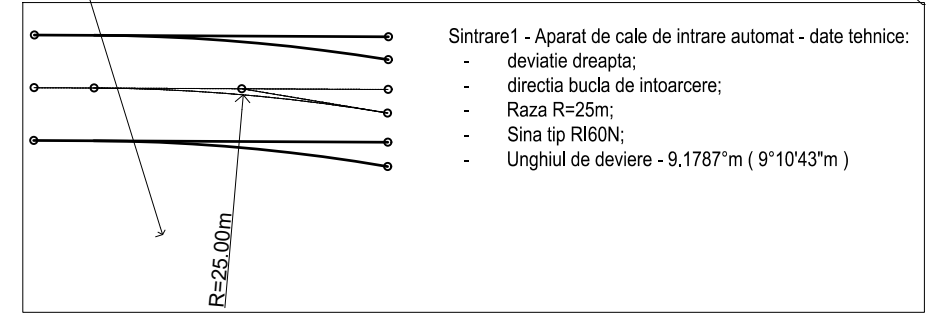
Siesire1 - Aparat de cale de iesire mecanic- date tehnice:

- deviatie stanga;
- directia bucla de intoarcere - Calea Bogdanestilor;
- Raza R=25m;
- Sina tip RI60N;
- Unghiul de deviere - 9.1787°m (9°10'43\"/>



Sfârșit sector proiectat
Calea Bogdăneștilor
km 2+038.08

INCEPUT SPROIECT
CALEA BOGDANESTILOR
km 0+000.00



Sintrare1 - Aparat de cale de intrare automat - date tehnice:

- deviatie dreapta;
- directia bucla de intoarcere;
- Raza R=25m;
- Sina tip RI60N;
- Unghiul de deviere - 9.1787°m (9°10'43\"/>

LEGENDA:

- Dulap comanda automata schimbatoare de cale;
- Dulap sistem ungatoare automate

Nota:
Caracteristicile prezentate sunt date minimale pentru confectionarea elementelor prezentate. Acestea pot suferi modificări functie de producător sau pentru adaptarea la teren. Alte date necesare pentru confectionarea aparatelor de cale si Inimi de incrucisare, vor fi stabilite de operatorul desemnat câștigător. Aparatele de cale vor fi prevazute cu încălzitoare.
Aparatele de cale se vor monta conform planului de situatie ce va fi pus la dispozitie, dupa cum urmeaza:

Rampa Bogdanesti – 2 aparate de cale:
Se vor monta doua aparate de cale unul de intrare in bucla de intoarcere si unul de iesire din bucla;
Raza R=25m;
Sina tip RI60N;
Unghiul de deviere - 9.1787°m (9°10'43\"/>

NOTE:	
BENEFICIAR	
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TIMIȘOARA Timișoara, B-dul C. D. Loga nr. 1, Romania, jud. Timiș primariatm@primariatm.ro	
ASOCIEREA / PROIECTANT GENERAL	
SPIC INTERNAZIONALE S.R.L. SYLC CON TRANS S.R.L. POD - PROIECT S.R.L.	
PROIECTANT DE SPECIALITATE	
S.C. POD - PROIECT S.R.L. Iași, str. Plopii fără soț nr. 3 Romania, jud. Iași RO 14447212 pod_proiect@yahoo.com www.pod-proiect.ro	
Denumire proiect:	
PASAJ INFERIOR SOLVENTUL (actualizare proiect tehnic și execuție lucrări)	
FAZA: P.T.H. + D.D.E.+C.S.	
Volum III.1: Căi de comunicație CALE DE RULARE	
ȘEF PROIECT DISCIPLINA	
ing. Bogdan Ilie HRITCU	
PROIECTAT	
ing. Bogdan IMUNTEANU	
DESENAT	
ing. Bogdan MUNTEANU	
VERIFICAT INTERN	
ing. Adrian Constantin GROSU	
VERIFICATOR	
ing. ALEXANDRU DAN	cerinta A5
	Nr. referat
PLAN DE SITUATIE POZITIONARE SCHIMBATOARE	
CONTRACT NR.: 207/28.09.2020	
PROIECT NR.: 069	
DATA: 11/2020	
Revizia nr.:	1
Scara:	1:100/1:1000
Data:	03.2025
Vol./nr. planșă:	III./ 1.1

Nota:
Caracteristicile prezentate sunt date minimale pentru confecționarea elementelor prezentate. Acestea pot suferi modificări funcție de producător sau pentru adaptarea la teren. Alte date necesare pentru confecționarea aparatelor de cale și Inimi de încrucișare, vor fi stabilite de operatorul desemnat câștigător. Aparatele de cale vor fi prevăzute cu încălzitoare.

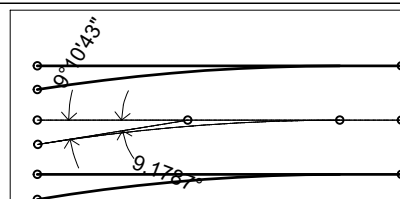
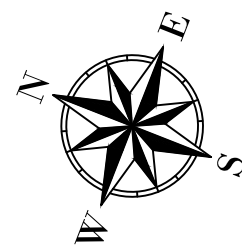
Aparatele de cale se vor monta conform planului de situație ce va fi pus la dispoziție, după cum urmează:

- Pasaj Solventul - 1 aparat de cale, (aparat de cale repositionat din zona Rampa Solventul – cu dublarea sinei până la ieșirea de pe Rampa Solventul);
Raza R=25m;
Sina tip RI60N;
Unghiul de deviere - 9.1787°m (9°10'43"m)

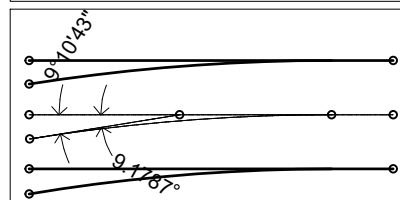
- Rampa Solventul - 1 aparat de cale;
Raza R=25m;
Sina tip RI60N;
Unghiul de deviere - 9.1787°m (9°10'43"m)

- Strada Garii – 2 aparate de cale;

Se vor monta doua aparate de cale unul de intrare și unul de ieșire;
Raza R=25m;
Sina tip RI60N;
Unghiul de deviere - 9.1787°m (9°10'43"m)

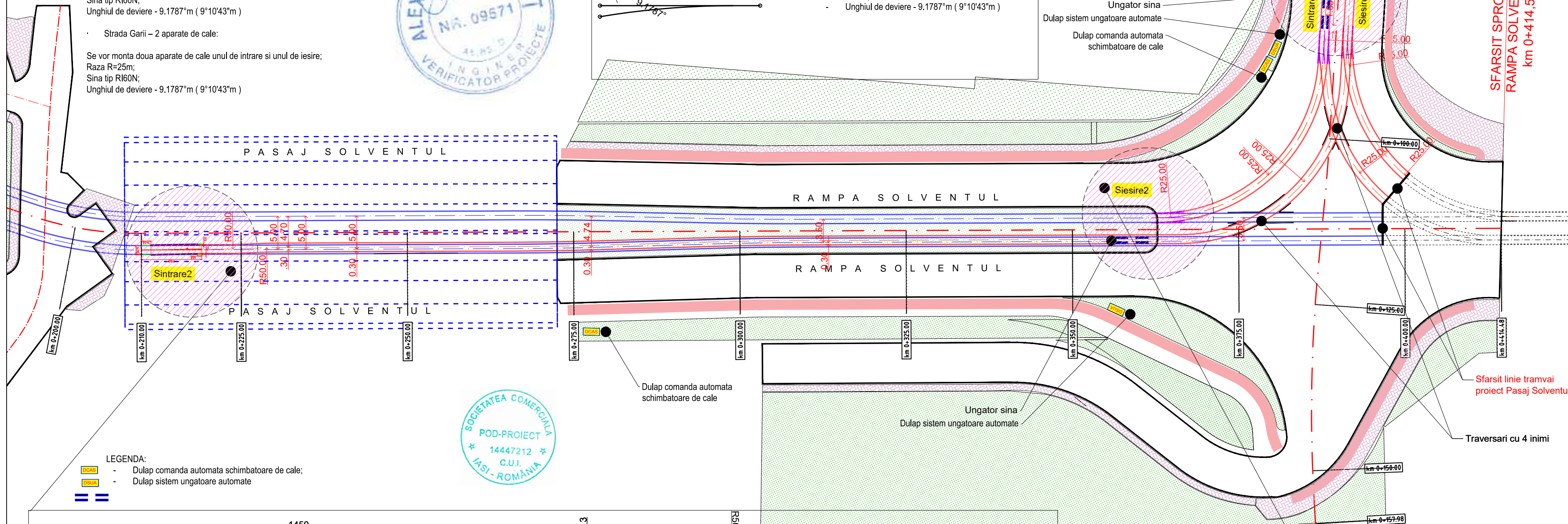


Sintre3 - Aparat de cale de intrare automat - date tehnice:
- deviație stanga/dreapta;
- direcția Strada Garii - Poarta Solventul;
- Raza R=25m;
- Sina tip RI60N;
- Unghiul de deviere - 9.1787°m (9°10'43"m)



Siesire3 - Aparat de cale de ieșire mecanic - date tehnice:
- deviație stanga/dreapta;
- direcția Poarta Solventul - Strada Garii;
- Raza R=25m;
- Sina tip RI60N;
- Unghiul de deviere - 9.1787°m (9°10'43"m)

Ungator sina
Dulap sistem ungatoare automate
Dulap comanda automata schimbatoare de cale



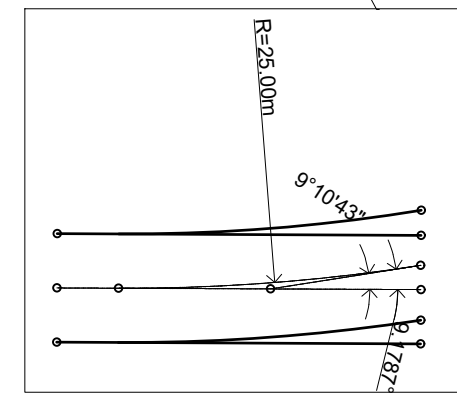
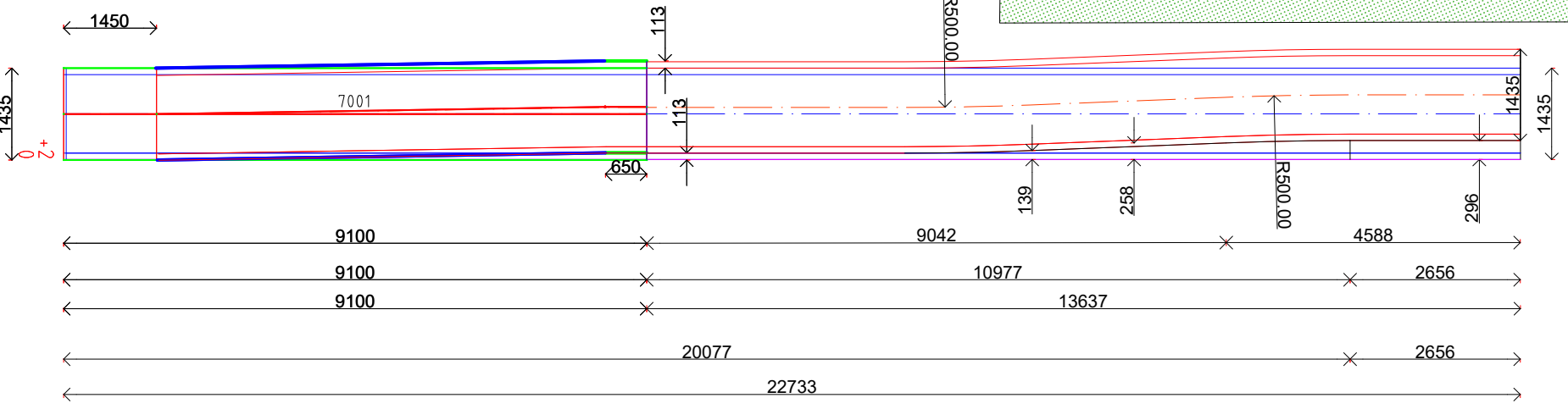
SFARSIT SPROIECT
RAMPA SOLVENTUL
km 0+414,50

LEGENDA:

- DCAS - Dulap comanda automata schimbatoare de cale;
- DSUM - Dulap sistem ungatoare automate



Sintre2 - Aparat de cale de intrare automat - date tehnice:
- deviație stanga;
- direcția Pasaj Solventul - Strada Garii;
- Raza R=50m;
- Sina tip RI60N;
- Unghiul de deviere - 0.9248°m (0°55'29"m);
- sina se va preluca pe lungimea de 22733 mm.



Siesire2 - Aparat de cale de ieșire mecanic - date tehnice:
- deviație stanga;
- direcția Strada Garii - Pasaj Solventul;
- Raza R=25m;
- Sina tip RI60N;
- Unghiul de deviere - 9.1787°m (9°10'43"m)

NOTE:	
BENEFICIAR PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TIMIȘOARA Timișoara, B-dul C. D. Loga nr. 1, Romania, jud. Timiș primariatm@primariatm.ro	
ASOCIEREA / PROIECTANT GENERAL SPIC INTERNAȚIONAL SPIC INTERNAȚIONALE S.R.L. SYLC CON TRANS S.R.L. POD - PROIECT S.R.L.	
PROIECTANT DE SPECIALITATE POD - PROIECT S.C. POD - PROIECT S.R.L. Iași, str. Plopilor fără soț nr. 3 Romania, jud. Iași RO 14447212 pod_proiect@yahoo.com www.pod-proiect.ro	
Denumire proiect: PASAJ INFERIOR SOLVENTUL (actualizare proiect tehnic și execuție lucrări)	
FAZA: P.T.H. + D.D.E.+C.S.	
Volum III.1: Căi de comunicație CALE DE RULARE	
ȘEF PROIECT DISCIPLINA	
ing. Bogdan Ilie HRITCU	<i>[Signature]</i>
PROIECTAT	
ing. Bogdan IMUNTEANU	<i>[Signature]</i>
DESENAT	
ing. Bogdan MUNTEANU	<i>[Signature]</i>
VERIFICAT INTERN	
ing. Adrian Constantin GROSU	<i>[Signature]</i>
VERIFICATOR	
ing. ALEXANDRU DAN	cerinta A5
Nr. referat	
PLAN DE SITUAȚIE POZITIONARE SCHIMBATOARE	
CONTRACT NR.: 207/28.09.2020	
PROIECT NR.: 069	
DATA: 11/2020	
Revizia nr.:	1
Scara:	1:100/1:1000
Data:	03.2025
Vol./nr. planșă:	III.1/ 2.1