



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale
2014-2020

Lărgire la 4 benzi a centurii rutiere a Municipiului București Sud între A2 km 23+600 și A1 km 55+520 –
Lot II: Amenajare nod rutier CB – DJ 401 (Berceni) km 33+190 – km 35+600

DISPOZITIE DE SANTIER

NUMAR: 127 / Iluminat exterior – modificare limita
proiect – DJ401 – km 1+176

DATA: 17.02.2023

OBIECT:

Iluminat exterior – modificare limita proiect – DJ401 – km
1+176

Nr. Documente de Referinta:

Cererea de informatii nr. 206 din 16.02.2023, NC 57/20.11.2022

CONDITIILE EXISTENTE:

Caracteristicile sistemului de iluminat cat si pozitiile stalpilor au fost stabilite in urma calcului luminotehnic anexat proiectului tehnic, revizuit prin DS nr. 118 din 09.12.2022, astfel incat pe zona de acces si de largire a partii carosabile spre Berceni (sens giratorui proiectat si rampe de acces spre DNCB) tronsonul DJ401 km 0+740 – km 1+400 a fost prevazut sistem de iluminat bilateral.

MOTIVUL EMITERII:

In urma suspendarii lucrarilor pe tronsonul de drum in zona de suprapunere cu proiectul „PROIECTARE SI EXECUTIE AUTOSTRADA DE CENTURA BUCURESTI KM 0+000 – KM 100+900, LOTUL 1; SECTOR 1 : KM 52+070 – KM 52+770 AFERENT CENTURA NORD; SECTOR 2 : KM 52+770 – KM 69+000 AFERENT CENTURA SUD” sunt necesare modificari ale sistemului iluminat.

CONTINUT:

In urma analizarii situatiei prezentate se dispun urmatoarele:

- stalpi de iluminat SM33-SM45 cat si traseele de alimentare instalate deja in teren nu vor mai face parte din sistemul de iluminat al circuitelor C1 si C2;
- refacere inchidere bucla circuite C1-C2 in zona DJ401 km 1+157 – 20m

Tuburile si impamantarea pentru traseele circuitelor de alimentare, fundatiile stalpilor si bucla de inchidere a circuitelor C1-C2 sunt executate in teren, cu exceptia traseului dintre stalpii SM 41 - SM 44, respectiv a fundatiilor pentru stalpii SM 42 si SM 43.

Se ataseaza prezentei Dispozitii de Santier urmatoarele:

- Plansa 1.8-rev02.Plan de situatie proiectat
- Plansa 1.9-rev02.Plan de situatie proiectat
- Lista de cantitati – Nota de suplimentare
- Nota de constatare nr. 57 din 20.11.2022

ASOCIEREA: **TRAMECO S.A.**
VAHOSTAV-SK, a.s. –
CONSTRUCTII ERBASU S.A.
GRAFIC TENDS S.R.L.

BENEFICIAR:
**COMPANIA NATIONALA DE
ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE**



FAZA:
**ASISTENTA
TEHNICA**



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

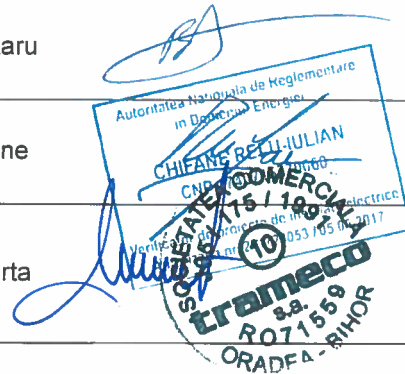


Instrumente Structurale
2014-2020

Lărgire la 4 benzi a centurii rutiere a Municipiului București Sud între A2 km 23+600 și A1 km 55+520 –
Lot II: Amenajare nod rutier CB – DJ 401 (Berceni) km 33+190 – km 35+600

Lista semnaturi Dispozitie de Santier 127:

Proiectant – SC SANEL SRL :	dl. Adrian Butaru
Verificator:	dl. Relu Chifane
Antreprenor General : Asocirea Trameco S.A. – Vahostav-S.K. , a.s – Constructii Erbasu SA – Grafic Tends SRL	dl. Marius Marta
Diriginte de santier	dl. Dragusin Dumitru

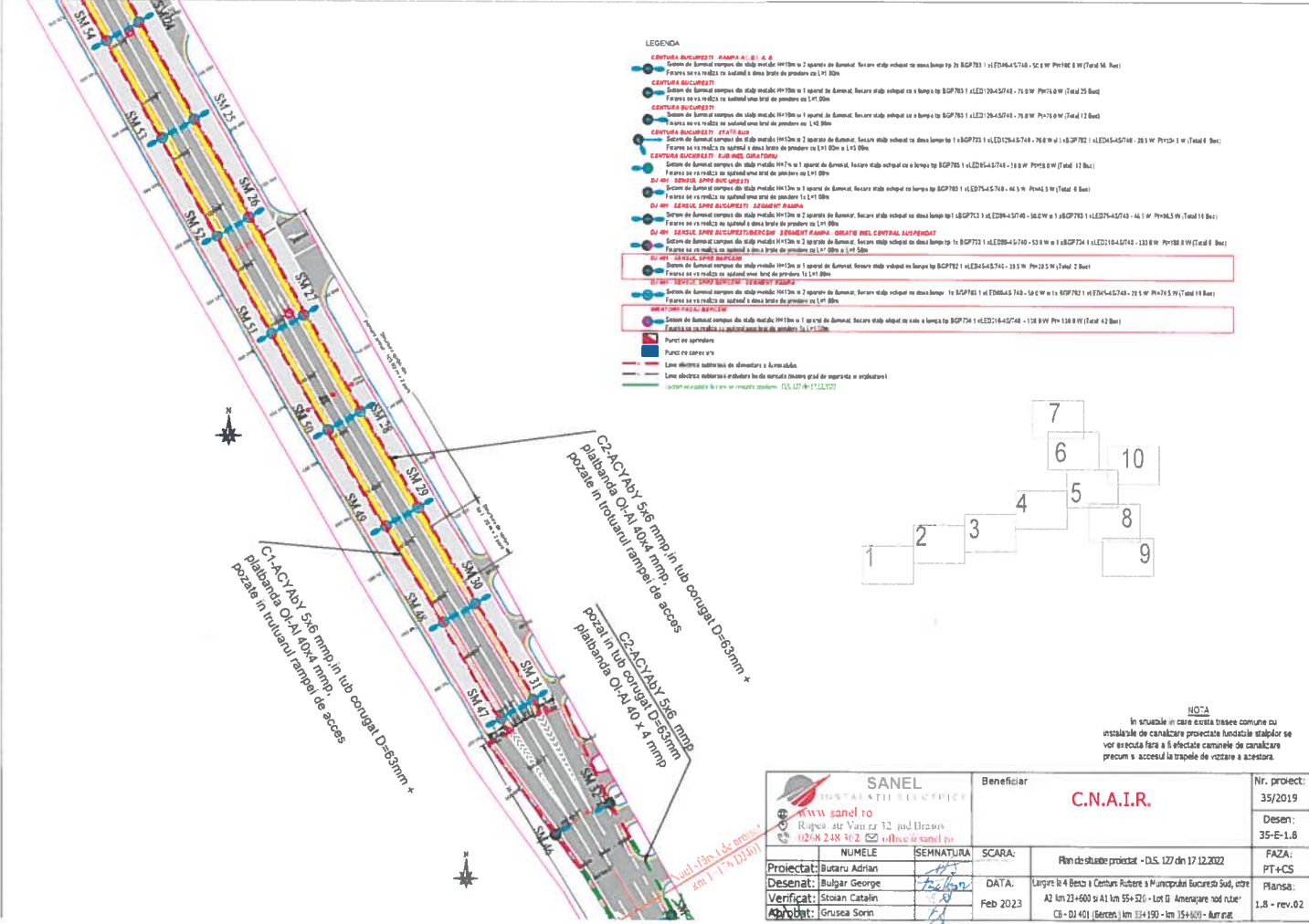


ASOCIEREA: **TRAMECO S.A.**
VAHOSTAV-SK, a.s. –
CONSTRUCTII ERBASU S.A.
GRAFIC TENDS S.R.L.

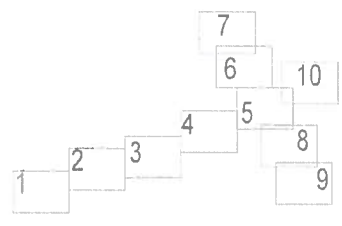
BENEFICIAR:
COMPANIA NATIONALA DE
ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE



FAZA:
ASISTENTA
TEHNICA



- LEGENDA**
- CAPETURA ACUMULATORI - RAMPA A, B, C, D**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 10/10mm² 2 aparate de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip 2i BGP703 1 x LED104-45743 - 576 W P=100 W (Total 10 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - CAPETURA ACUMULATORI**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 10/10mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED104-45743 - 710 W P=100 W (Total 25 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - CAPETURA ACUMULATORI**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 12 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - CAPETURA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - CAPETURA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - DI-01 - SERVICIU, SPINA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - DI-02 - SERVICIU, SPINA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - DI-03 - SERVICIU, SPINA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - DI-04 - SERVICIU, SPINA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - DI-05 - SERVICIU, SPINA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - DI-06 - SERVICIU, SPINA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - DI-07 - SERVICIU, SPINA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - DI-08 - SERVICIU, SPINA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - DI-09 - SERVICIU, SPINA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - DI-10 - SERVICIU, SPINA ACUMULATORI - 27x110V 50Hz**
Sistem de alimentare compus din cablu metalic 16/16mm² 1 aparat de alimentare. Secare etichetate cu marca Sanel tip BGP703 1 x LED126-45743 - 710 W P=100 W (Total 8 Buc)
Faza sa se realizeze cu suportul a doua brate de alimentare cu L1 00m
 - Punct de alimentare**
 - Line electrice materiale de alimentare a consumatorilor**
 - Line electrice materiale a conductoare de alimentare dintr-un grad de alimentare a consumatorilor**
 - Linii electrice materiale de alimentare a consumatorilor**
 - Linii electrice materiale a conductoare de alimentare dintr-un grad de alimentare a consumatorilor**
 - Linii electrice materiale de alimentare a consumatorilor**



NOTA
In situatiile in care exista trasee comune cu instalatiile de canalizare proiectate la aceasta scara se vor amenaja fara a se afecta canalele de canalizare precum si accesul la trapele de vactare a acestora.

SANEL INSTALATII ELECTRICE		Beneficiar C.N.A.I.R.		Nr. proiect: 35/2019
www.sanel.ro Rujesca str. Valea nr 12, jud. Urziceni 0248 248 302 office@sanel.ro		SCARA: Plan de situatie proiectat - D.S. 127 din 17.12.2022		Desen: 35-E-1.8
Proiectat: Buzaru Adrian	SEMNATURA: <i>[Signature]</i>	DATA: Feb 2023	FAZA: PT+CS	Planşa:
Desenat: Bulgăr George	SEMNATURA: <i>[Signature]</i>		1.8 - rev.02	
Verificat: Stoian Catalin	SEMNATURA: <i>[Signature]</i>			
Aprobat: Grusea Sorin	SEMNATURA: <i>[Signature]</i>			

Obiectivul: NCS - Largire la 4 benzi a centurii rutiere a mun. Bucuresti Sud, intre A2 km 23+600 si A1 km 55+520- Lot II: Amenajare nod rutier CB - DJ 401 (Berceni) km 33+190 - km 35+600 - iluminat

Obiectul: Iluminat public

Devizul: Deviz de lucrari

Formularul F3 - Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Nota de comanda suplimentara conf. DS 127 din 17.12.2022

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	GA09A %	Forarea orizontala a tunelului si introd. concomitenta a tevii de protectie pe sub drumuri sau cai fera	m	20	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1	7106279	Teava din polietilena pe 110 sdr11 dext = 110mm pn6	m	20.4	0	0
				Material:	0	0
				Transport:	0	0
2	W2G07 B#	Pozare cabluri prin teava (tragere manuala)	m	21	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3	480687 8	Cablu energie ACYAbY 0,6/ 1 KV 5x6 M s.8778 cl2	m	21	0	0
				Material:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	0
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia	2,25%	0	0	0	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	0	0	0	0
Cheltuieli	7,00%				0
Profit	3,00%				0

Total General fara TVA	0
TVA (19%)	0
TOTAL GENERAL (Lei)	0

Proiectant: S.C. SANEL S.R.L.

Raport generat cu programul WinSoft Deviz, creat de Softmagazin; www.deviz.ro;

