

Documentatii cadastrale avizate
Construcții înregistrate în sistemul
Integrat de cadastru și carte funciară

Limită administrativ teritorială

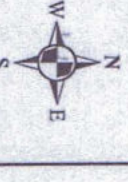


Adrian Paun
Digitally signed by Adrian Paun
Date: 2024.05.17 09:53:44 +0300

OCP1 Bucuresti, Bd. Expozitiei, Nr. 1A, Sector 1, ROMANIA
Data: 17.05.2024
Intocmit: Adrian Paun

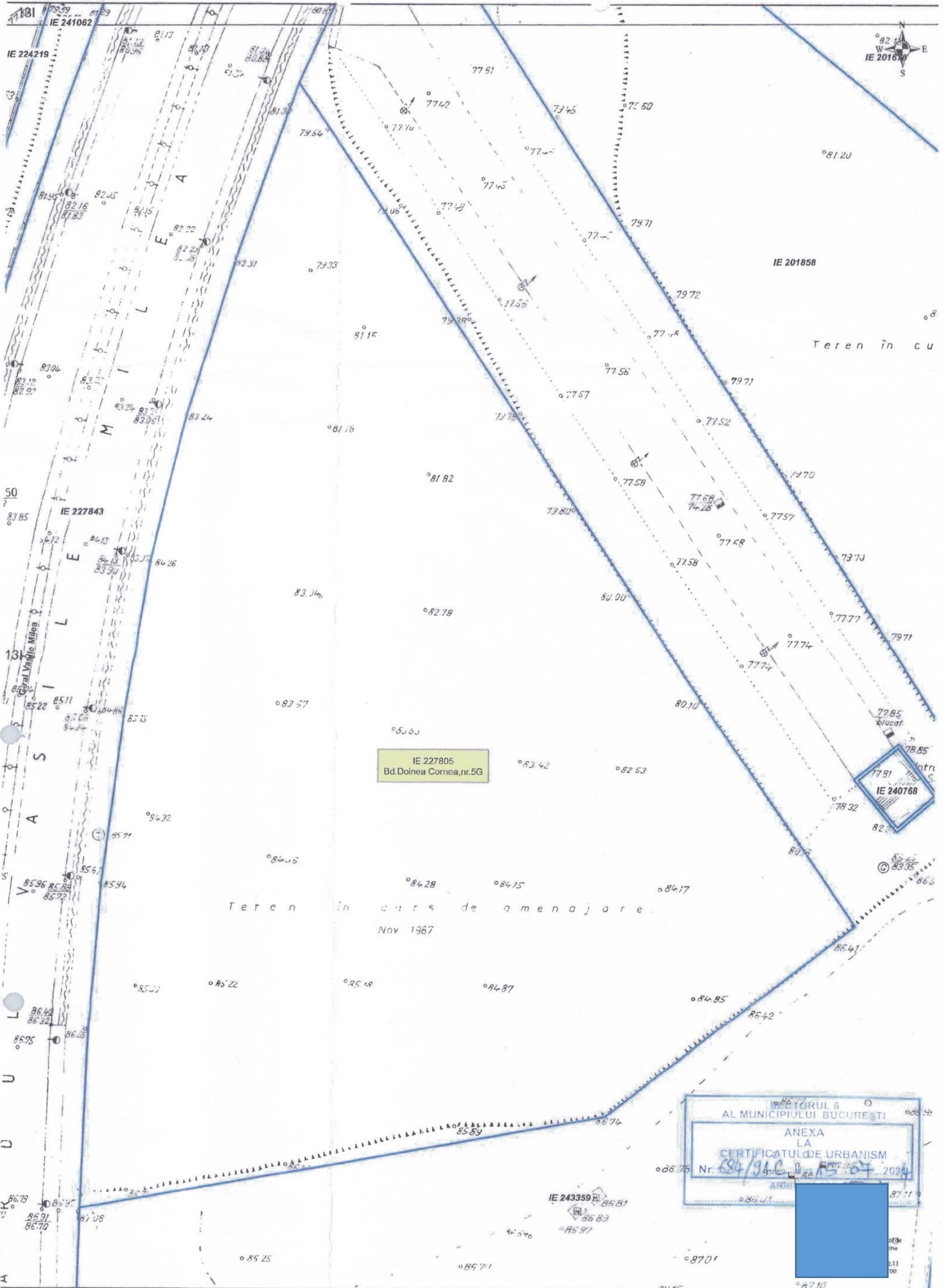


EXTRAS DE PLAN CADASTRAL SCARA 1:500 aferent imobilului situat în Bd. Lulu Maniu, Nr. FN Sector 6, Bucuresti



PROIECTANT
ING. ADRIAN POPA
CONSULTANT
ING. ADRIAN POPA

Adrian Popa



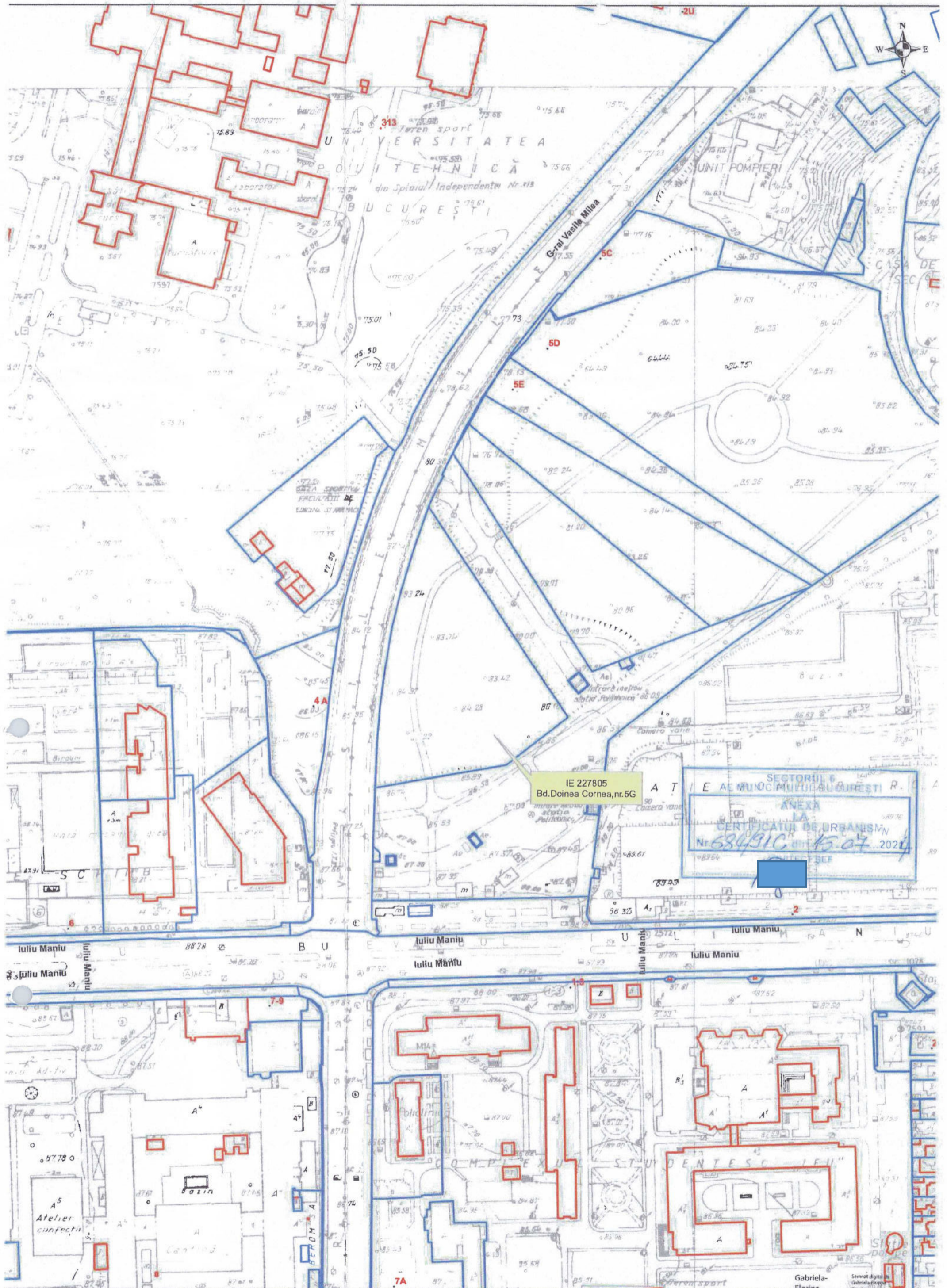
IE 227805
Bd.Doinea Cornea,nr.5G

IE 240768

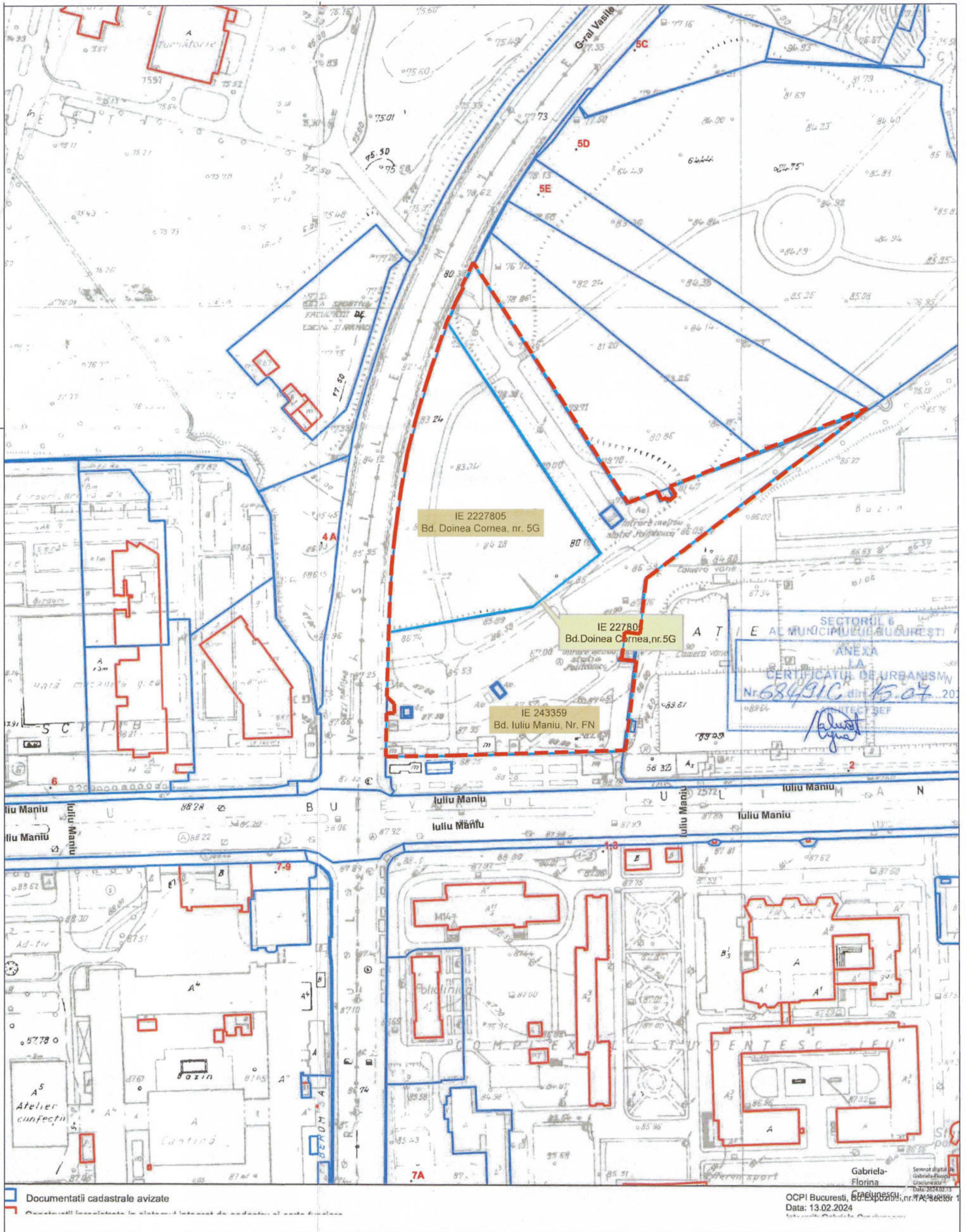
Teren în curs de amenajare
Nov 1967

SECTORUL 6
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
ANEXA
LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 684/310
Data: 13.02.2024

Documentatii cadastrale avizate



Documentatii cadastrale avizate



Documentații cadastrale avizate

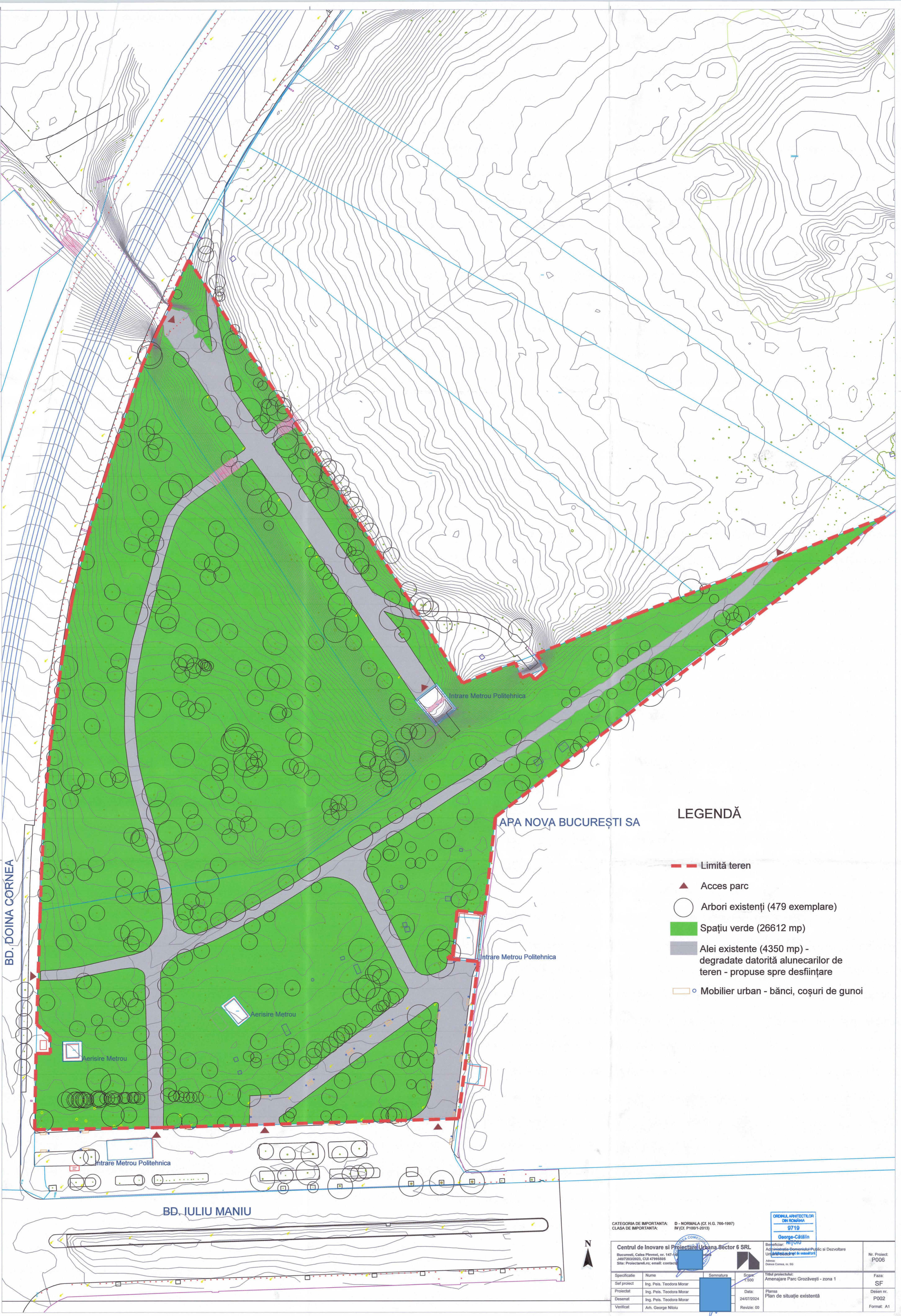
■ ZONA STUDIATA
— LIMITA PARCELE

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)
 CLASA DE IMPORTANȚĂ: IV (Cf. P100/1-2013)



Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei nr. 6, România J407203/2023, CUI RO4072032023, CNP 31530102 Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro		Beneficiar: Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinea Cornea, nr. 5G	Nr. Proiect: P006
Specificație Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. George Nitoiu Arh. George Nitoiu Arh. George Nitoiu	Semnatura Scara Data 13.02.2024 Revizie: 001	Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozăvești - zona 1 Planșa: Plan de încadrare Faza: SF Desen nr. P001 Format: A3

OCPI București, Bd. Expoziție, nr. 7A, Sector 1
 Data: 13.02.2024



LEGENDĂ

- - - Limită teren
- ▲ Acces parc
- Arbori existenți (479 exemplare)
- Spațiu verde (26612 mp)
- Alei existente (4350 mp) - degradate datorită alunecărilor de teren - propuse spre desființare
- Mobilier urban - bănci, coșuri de gunoi

BD. DOINA CORNEA

APA NOVA BUCUREȘTI SA

BD. IULIU MANIU

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: IV (cl. P1001-2013) D - NORMALĂ (CF. H.G. 766-1997)

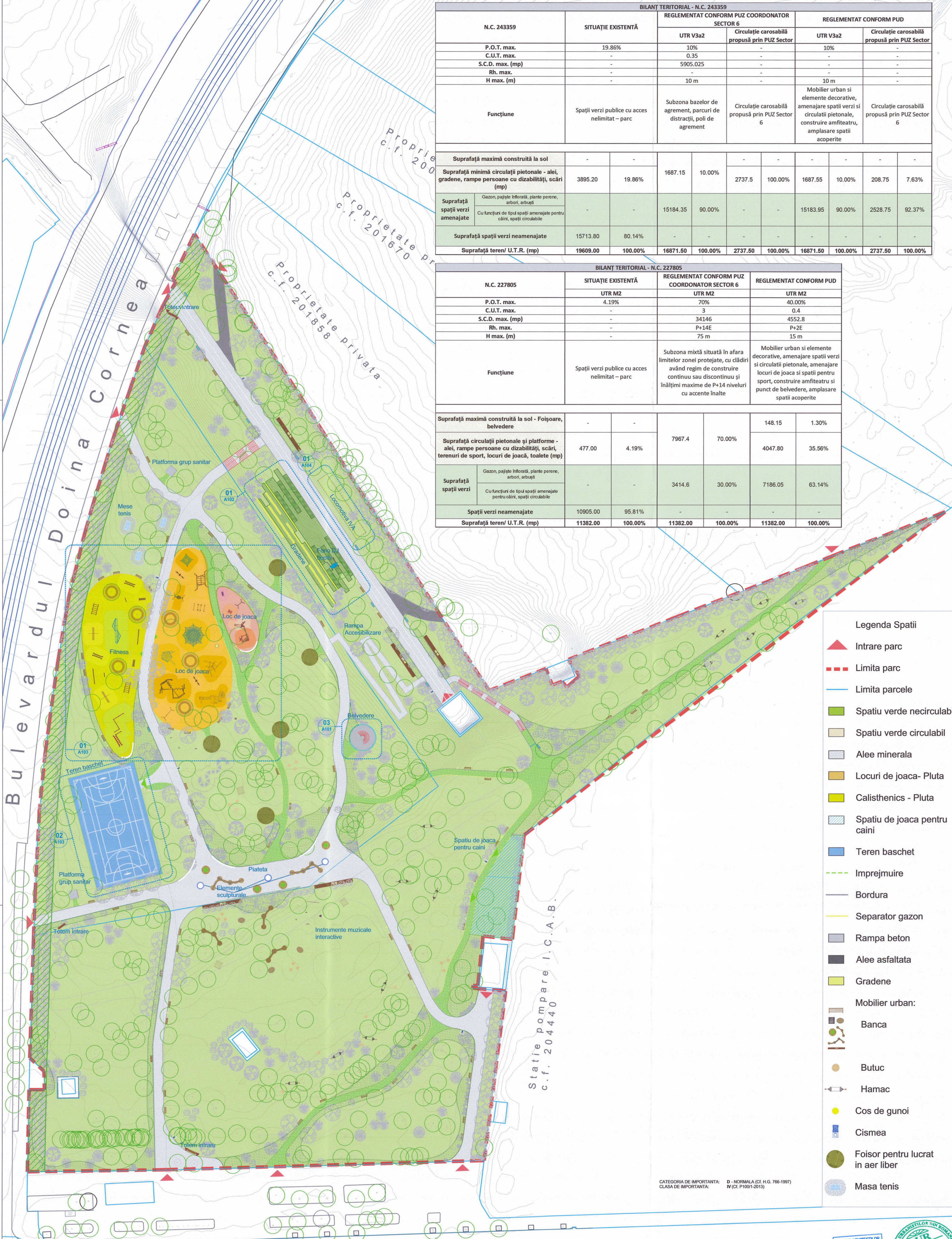
ORDINUL ARHITECTURILOR DIN ROMANIA
9719
George-Cătălin NIȚOIU

Centrul de Inovare și Proiectare Urbană Sector 6 SRL București, Calea Plevnei, nr. 147-149 J407203/2023, CUI 47995893 Site: Proiectare.ro, email: contact@proiectare.ro		Beneficiar: Administrația Economică Publică și Dezvoltare Urbană a Municipiului București Adresa: Doina Cornea, nr. 50		Nr. Proiect: P006
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlul proiectului:
Sef proiect	Ing. Pels. Teodora Morar		1:500	Amenajare Parc Grozăvești - zona 1
Proiectat	Ing. Pels. Teodora Morar			Faza: SF
Desenat	Ing. Pels. Teodora Morar		Data: 24/07/2024	Desen nr. P002
Verificat	Arh. George Nilou		Revizie: 00	Format: A1

Planșa
Plan de situație existentă

BILANT TERITORIAL - N.C. 243359											
N.C. 243359	SITUAȚIE EXISTENTĂ	REGLEMENTAT CONFORM PUZ COORDONATOR SECTOR 6				REGLEMENTAT CONFORM PUD					
		UTR V3a2		Circulație carosabilă propusă prin PUZ Sector 6		UTR V3a2		Circulație carosabilă propusă prin PUZ Sector 6			
P.O.T. max.	19.86%	10%	-	10%	-						
C.U.T. max.	-	0.35	-	-	-						
S.C.D. max. (mp)	-	5905.025	-	-	-						
Rh. max.	-	-	-	-	-						
H max. (m)	-	10 m	-	-	10 m						
Funcțiune	Spații verzi publice cu acces nelimitat - parc	Subzona bazelor de agrement, parcuri de distracții, poli de agrement	Circulație carosabilă propusă prin PUZ Sector 6	Mobilier urban și elemente decorative, amenajare spații verzi și circulație pietonală, construire amfiteatru, amplasare spații acoperite	Circulație carosabilă propusă prin PUZ Sector 6						
Suprafață maximă construită la sol	-	-	-	-	-						
Suprafață minimă circulație pietonale - alee, gradene, rampe persoane cu dizabilități, scări (mp)	3895.20	19.86%	1687.15	10.00%	2737.5	100.00%	1687.55	10.00%	208.75	7.63%	
Suprafață spații verzi amenajate	Gazon, pajiște înflorată, plante perene, arbori, arbuști	-	-	15184.35	90.00%	-	-	15183.95	90.00%	2528.75	92.37%
	Cu funcțiuni de tip spații amenajate pentru câini, spații circulabile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Suprafață spații verzi neamenajate	15713.80	80.14%	-	-	-	-	-	-	-	-	
Suprafață teren/ U.T.R. (mp)	19609.00	100.00%	16871.50	100.00%	2737.50	100.00%	16871.50	100.00%	2737.50	100.00%	

BILANT TERITORIAL - N.C. 227805							
N.C. 227805	SITUAȚIE EXISTENTĂ	REGLEMENTAT CONFORM PUZ COORDONATOR SECTOR 6		REGLEMENTAT CONFORM PUD			
		UTR M2		UTR M2			
P.O.T. max.	4.19%	70%	-	40.00%	-		
C.U.T. max.	-	3	-	0.4	-		
S.C.D. max. (mp)	-	34146	-	4552.8	-		
Rh. max.	-	P+14E	-	P+2E	-		
H max. (m)	-	75 m	-	15 m	-		
Funcțiune	Spații verzi publice cu acces nelimitat - parc	Subzona mixtă situată în afara limitelor zonei protejate, cu clădiri având regim de construire continuu sau discontinuu și înălțimi maxime de P+14 niveluri cu accente înalte	Mobilier urban și elemente decorative, amenajare spații verzi și circulație pietonală, amenajare locuri de joacă și spații pentru sport, construire amfiteatru și punct de vedere, amplasare spații acoperite				
Suprafață maximă construită la sol - Foișoare, belvedere	-	-	-	148.15	1.30%		
Suprafață circulație pietonale și platforme - alee, rampe persoane cu dizabilități, scări, terenuri de sport, locuri de joacă, toalete (mp)	477.00	4.19%	7967.4	70.00%	4047.80	35.56%	
Suprafață spații verzi	Gazon, pajiște înflorată, plante perene, arbori, arbuști	-	-	3414.6	30.00%	7186.05	63.14%
	Cu funcțiuni de tip spații amenajate pentru câini, spații circulabile	-	-	-	-	-	-
Spații verzi neamenajate	10905.00	95.81%	-	-	-	-	
Suprafață teren/ U.T.R. (mp)	11382.00	100.00%	11382.00	100.00%	11382.00	100.00%	



- Legenda Spații**
- ▲ Intrare parc
 - Limita parc
 - Limita parcele
 - Spațiu verde necirculabil
 - Spațiu verde circulabil
 - Alee minerala
 - Locuri de joaca- Pluta
 - Calisthenics - Pluta
 - Spațiu de joaca pentru câini
 - Teren baschet
 - Imprejmuire
 - Bordura
 - Separator gazon
 - Rampa beton
 - Alee asfaltata
 - Gradene
 - Mobilier urban:**
 - Banca
 - Butuc
 - Hamac
 - Cos de gunoi
 - Cismea
 - Foișor pentru lucrat in aer liber
 - Masa tenis

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D - NORMALA (Cl. H.G. 766-1997)
CLASA DE IMPORTANȚĂ: IV (Cl. P1001-2013)

Bulevardul Iuliu Maniu

Centrul de Inovare si Proiectare Sector 6 SRL
Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, 041720/2023, CUI RO4799505
Site: Proiectare6.ro; email: contact@p6.ro

Specificatie	Nume	Scara
Sef proiect	Ing. Pels. Teodora Morar	1:500
Proiectant/Desenat	Arh. Anca Luiza Ionita	
Proiectant/Desenat	Arh. Ana-Maria Dumitru	
Proiectant/Desenat	Urb. Mihaela Balint	
Proiectant/Desenat	Urb. Ana-Maria Pasou	
Proiectant/Desenat	Urb. Iuliana Brătilășanu	
Proiectant/Desenat	Urb. Marius Toma	
Proiectant/Desenat	Pels. Andreea Răducu	
Proiectant/Desenat	Pels. Mihai Dinu	
Verificat	Arh. George Nițoiu	

Beneficiar: **Administrația Locală Publică și Dezvoltare Urbană Sector 6**

Adresa: Doina Cornea, nr. 5G

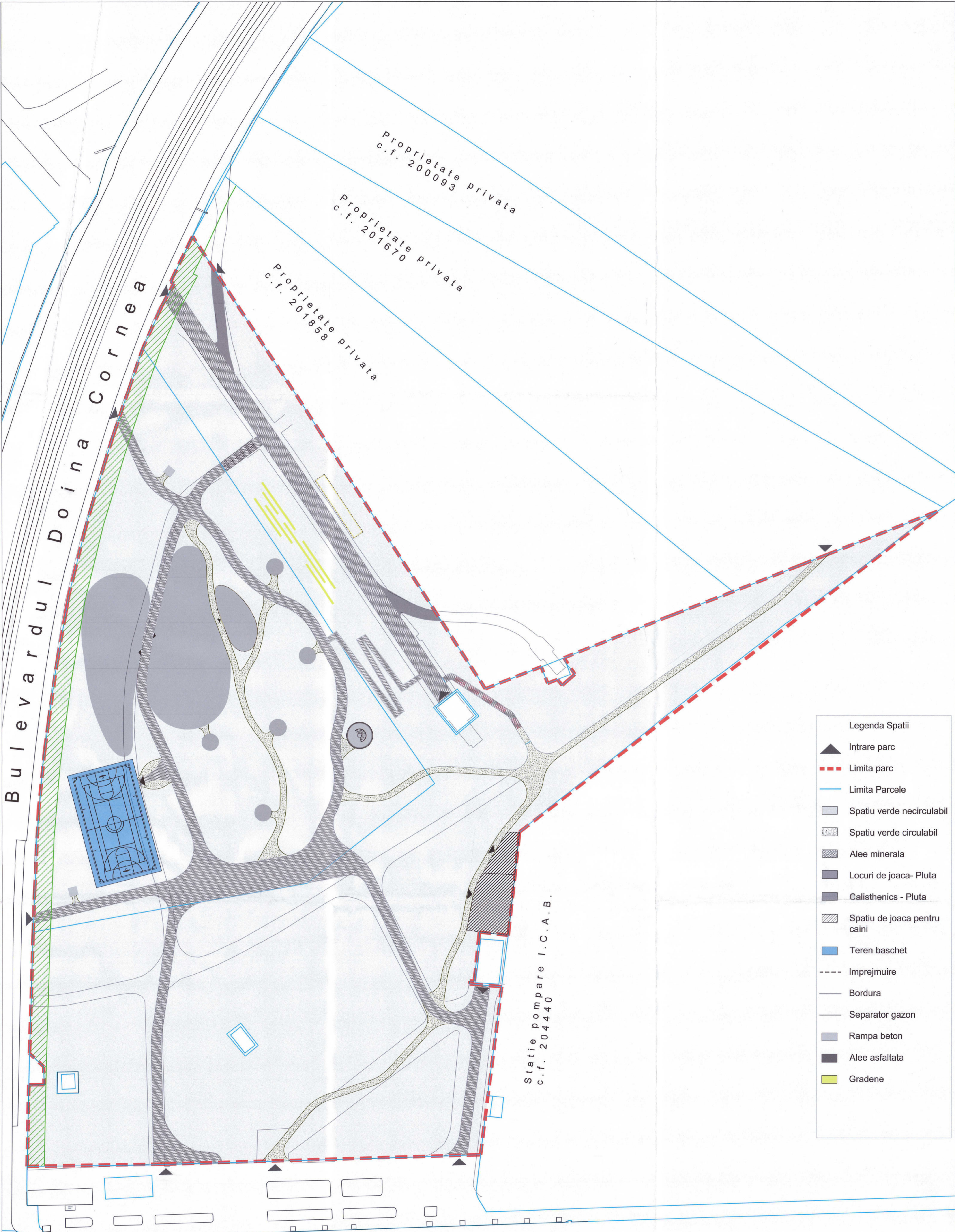
Data: 03/07/2024

Titlu proiectual: **Amenajare Parc Grozăvești - zona 1**

Faza: SF

Planșă: **Plan de situație propus**

Desen nr. P003
Format: A1



Bulevardul Doina Cornea

Statie pompare I.C.A.B.
c.f. 204440

Bulevardul Iuliu Maniu

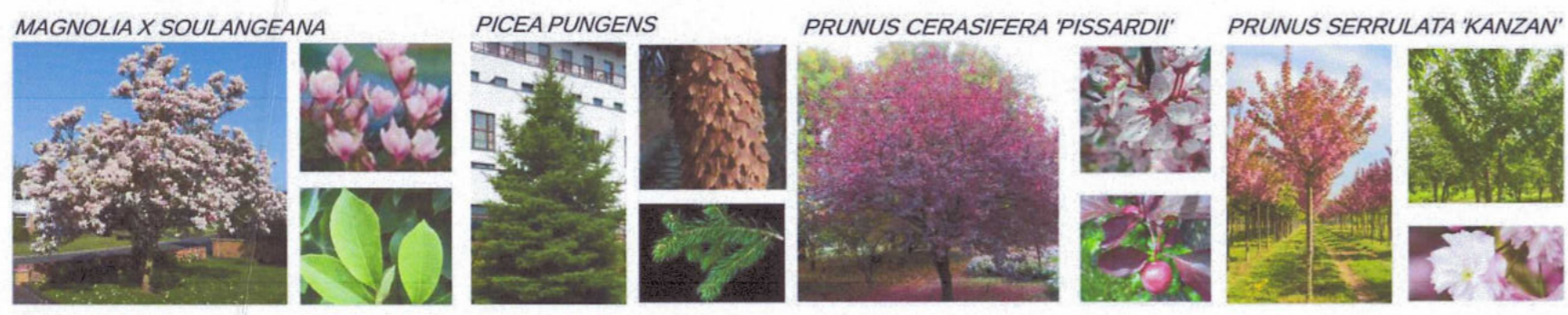
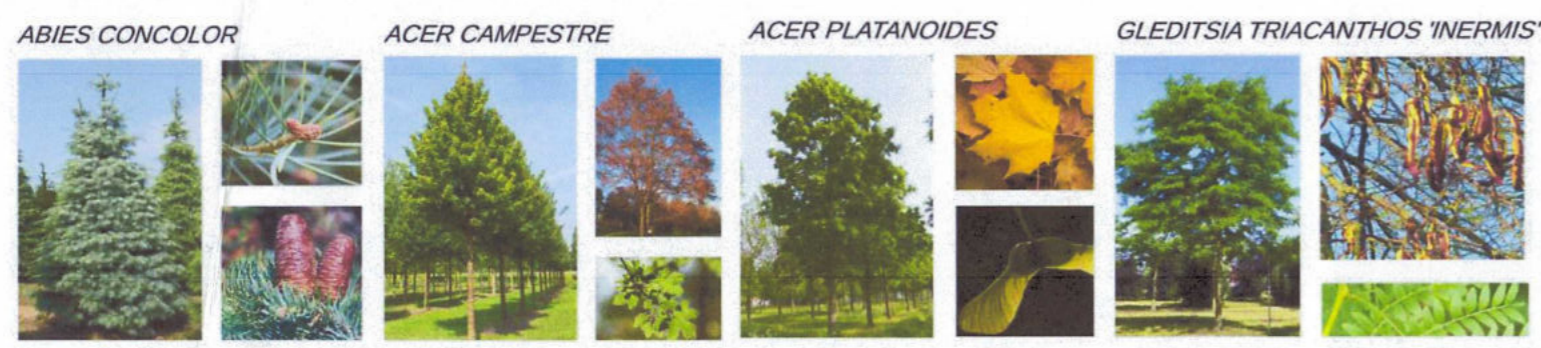
Legenda Spatii

- ▲ Intrare parc
- - - - - Limita parc
- Limita Parcele
- Spatiu verde necirculabil
- Spatiu verde circulabil
- Alee minerala
- Locuri de joaca- Pluta
- Calisthenics - Pluta
- Spatiu de joaca pentru caini
- Teren baschet
- - - - - Imprejmuire
- Bordura
- Separator gazon
- Rampa beton
- Alee asfaltata
- Gradene

CATEGORIA DE IMPORTANTA: D - NORMALA (Cl. H.G. 766-1997)		CLASA DE IMPORTANTA: IV (Cl. P10011-2013)				Nr. Proiect: P006
Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Pievel, nr. 142-14 J4072032023, CUI RO47995565 Site: Proiectare.ro; email: contact@proiectare.ro				Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozivești -zona 1		Faza: SF
Specificatie	Nume	Scara	1:500	Data:		03/07/2024
Sel proiect	Ing. Peis. Teodora Morar	Data:		Planșă:		Plan de situatie mineral propus
Proiectat/ Desenat	Arh. Anca Luiza Ionita	Revizie:		00		Desen nr. P004
Proiectat/ Desenat	Arh. Ana-Maria Dumitru					Format: A1
Verificat	Arh. George Nitoiu					

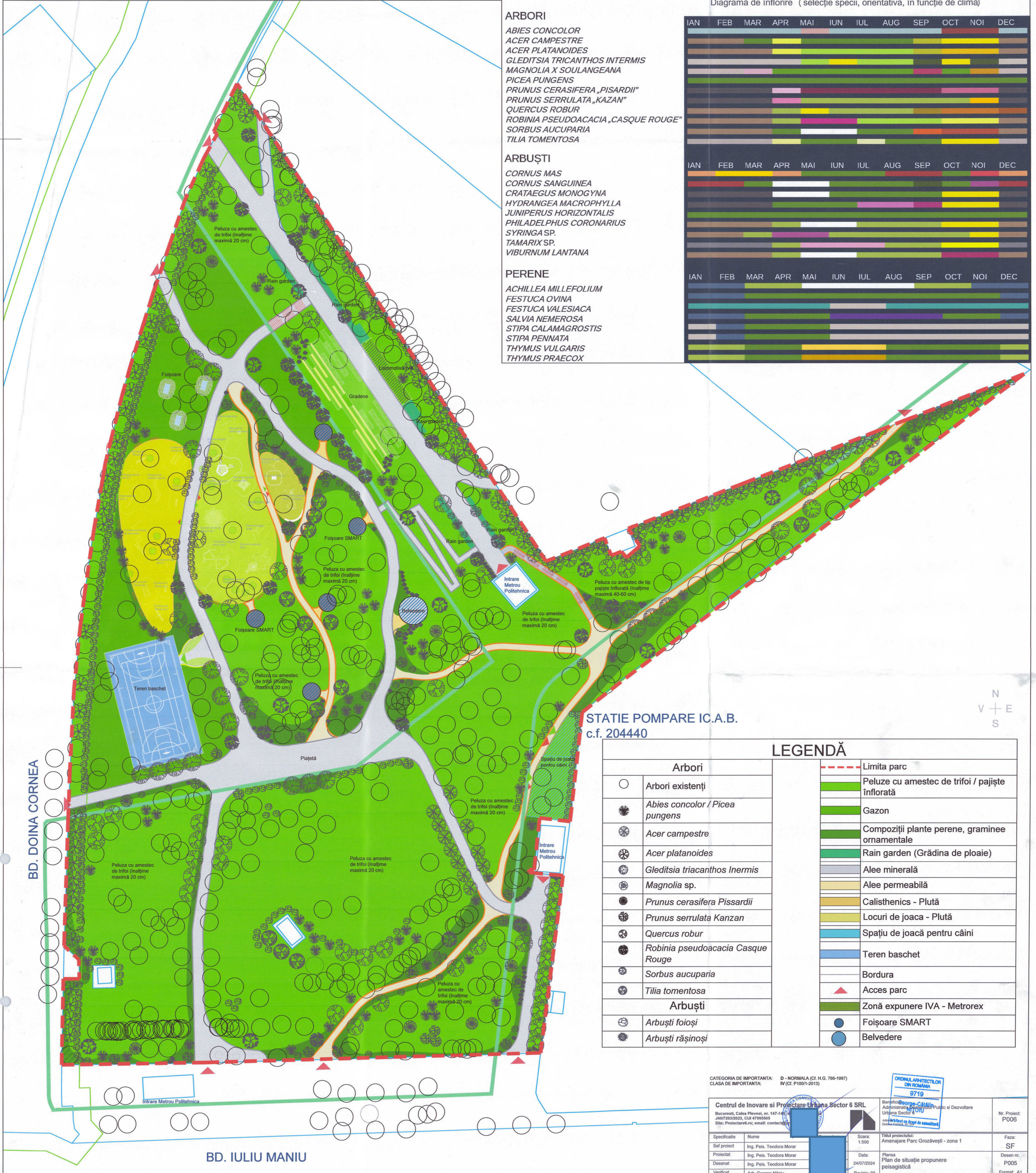
Arbori

Arbuști, perene și graminee ornamentale (selecție)



Diagramă de înflorire (selecție specii, orientativă, în funcție de climă)

	IAN	FEB	MAR	APR	MAI	IUN	IUL	AUG	SEP	OCT	NOI	DEC
ARBORI												
ABIES CONCOLOR												
ACER CAMPESTRE												
ACER PLATANOIDES												
GLEDITSIA TRIACANTHOS INTERMIS												
MAGNOLIA X SOULANGEANA												
PICEA PUNGENS												
PRUNUS CERASIFERA „PISSARDII”												
PRUNUS SERRULATA „KAZAN”												
QUERCUS ROBUR												
ROBINIA PSEUDOACACIA „CASQUE ROUGE”												
SORBUS AUCUPARIA												
TILIA TOMENTOSA												
ARBUȘTI												
CORNUS MAS												
CORNUS SANGUINEA												
CRATAEGUS MONOGYNA												
HYDRANGEA MACROPHYLLA												
JUNIPERUS HORIZONTALIS												
PHILADELPHUS CORONARIUS												
SYRINGA SP.												
TAMARIX SP.												
VIBURNUM LANTANA												
PERENE												
ACHILLEA MILLEFOLIUM												
FESTUCA OVINA												
FESTUCA VALESIIACA												
SALVIA NEMEROSA												
STIPA CALAMAGROSTIS												
STIPA PENNATA												
THYMUS VULGARIS												
THYMUS PRAEcox												



- ARBORI**
 ABIES CONCOLOR
 ACER CAMPESTRE
 ACER PLATANOIDES
 GLEDITSIA TRIACANTHOS INTERMIS
 MAGNOLIA X SOULANGEANA
 PICEA PUNGENS
 PRUNUS CERASIFERA „PISSARDII”
 PRUNUS SERRULATA „KAZAN”
 QUERCUS ROBUR
 ROBINIA PSEUDOACACIA „CASQUE ROUGE”
 SORBUS AUCUPARIA
 TILIA TOMENTOSA
- ARBUȘTI**
 CORNUS MAS
 CORNUS SANGUINEA
 CRATAEGUS MONOGYNA
 HYDRANGEA MACROPHYLLA
 JUNIPERUS HORIZONTALIS
 PHILADELPHUS CORONARIUS
 SYRINGA SP.
 TAMARIX SP.
 VIBURNUM LANTANA
- PERENE**
 ACHILLEA MILLEFOLIUM
 FESTUCA OVINA
 FESTUCA VALESIIACA
 SALVIA NEMEROSA
 STIPA CALAMAGROSTIS
 STIPA PENNATA
 THYMUS VULGARIS
 THYMUS PRAEcox

STATIE POMPARE IC.A.B.
 c.f. 204440



LEGENDĂ

Arbori		LEGENDĂ	
○	Arbori existenți	---	Limita parc
●	Abies concolor / Picea pungens	■	Peluza cu amestec de trifoi / pajiste înflorată
●	Acer campestre	■	Gazon
●	Acer platanoides	■	Compoziții plante perene, graminee ornamentale
●	Gleditsia triacanthos Inermis	■	Rain garden (Grădina de ploaie)
●	Magnolia sp.	■	Alee minerală
●	Prunus cerasifera Pissardii	■	Alee permeabilă
●	Prunus serrulata Kanzan	■	Calisthenics - Plută
●	Quercus robur	■	Locuri de joaca - Plută
●	Robinia pseudoacacia Casque Rouge	■	Spațiu de joacă pentru câini
●	Sorbus aucuparia	■	Teren baschet
●	Tilia tomentosa	■	Bordura
●	Arbuști foioși	▲	Acces parc
●	Arbuști rășinoși	■	Zonă expunere IVA - Metrorex
		●	Foiașoare SMART
		●	Belvedere

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D - NORMALA (CI. H.G. 766-1997)
 CLASA DE IMPORTANȚĂ: IV (CI. P1001-2013)

Centrul de Inovare și Proiectare Urbană Sector 6 SRL
 București, Calea Plevnei, nr. 147-149
 J40/723/2023, CUI 47995565
 Site: Proiectare@inov.ro, email: contact@inov.ro

Scara: 1:500
 Data: 24/07/2024
 Revizii: 00

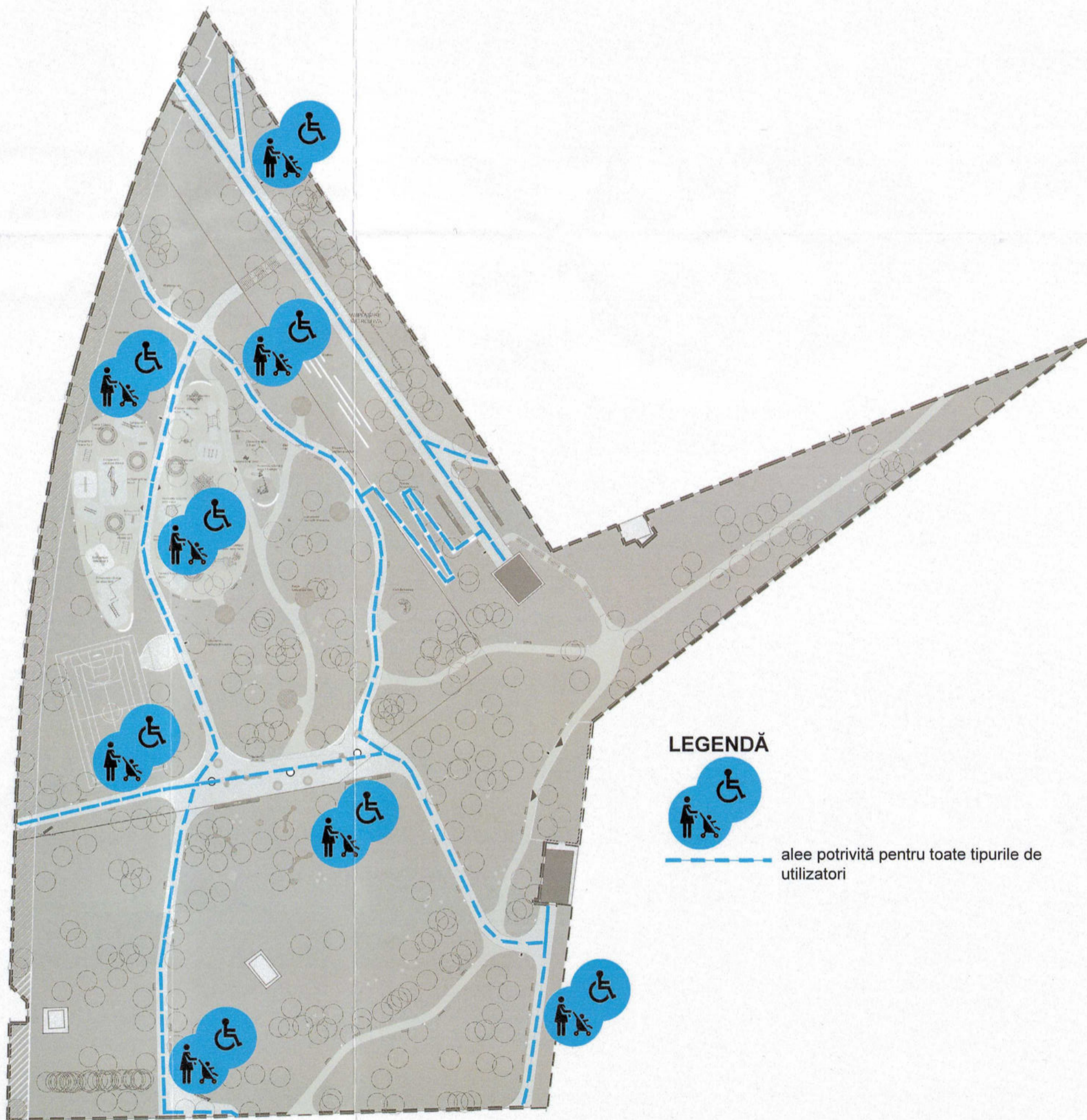
Beneficiar: Administrația Locală Publică și Dezvoltare Urbană Sector 6
 Adresa: Calea 13 Septembrie 130
 Denumire: Sector 6

Titlu proiectului: Amenajare Parc Grozăvești - zona 1
 Plan de situație propunere peisagistică

Nr. Proiect: P006
 Faza: SF
 Desen nr.: P005
 Format: A1

BD. IULIU MANIU

BD. DOINA CORNEA



LEGENDĂ



alee potrivită pentru toate tipurile de utilizatori

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)
 CLASA DE IMPORTANȚĂ: IV (Cf. P100/1-2013)

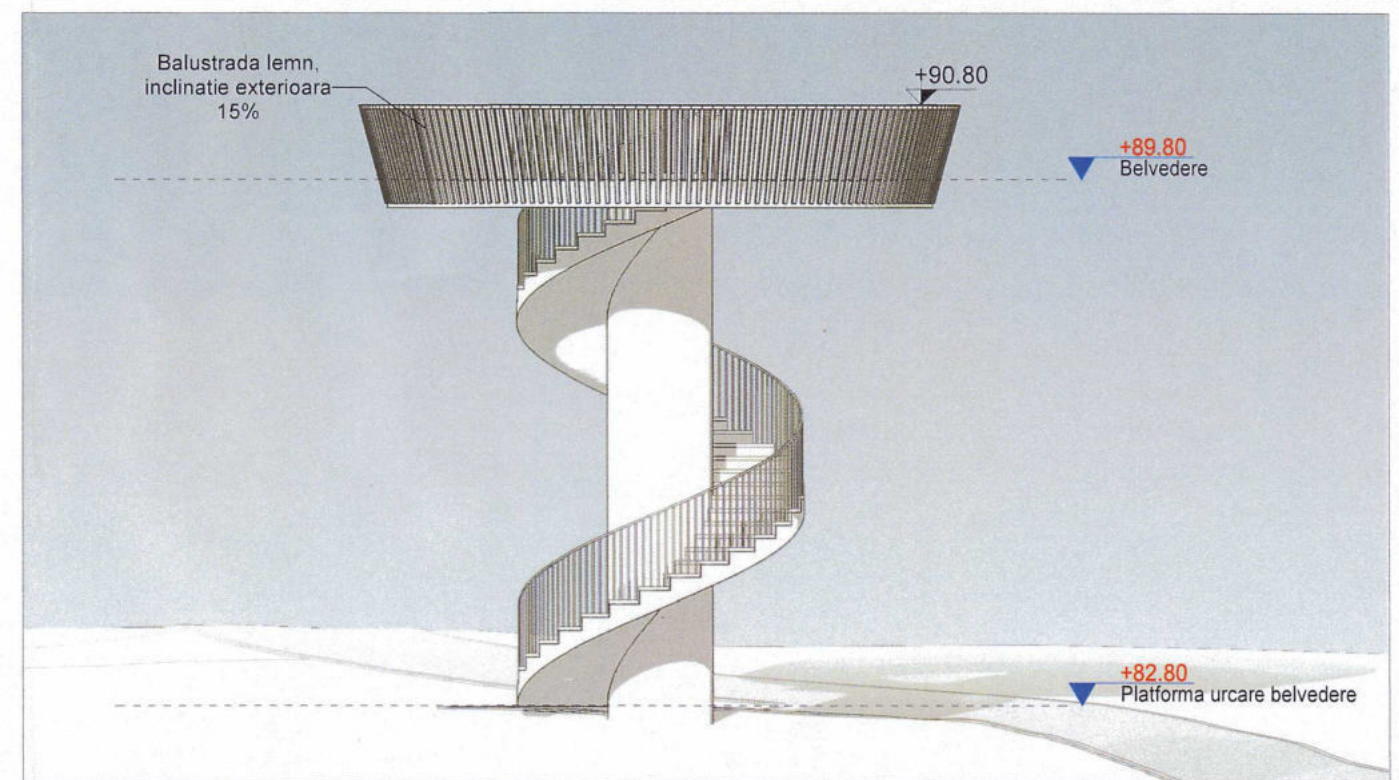
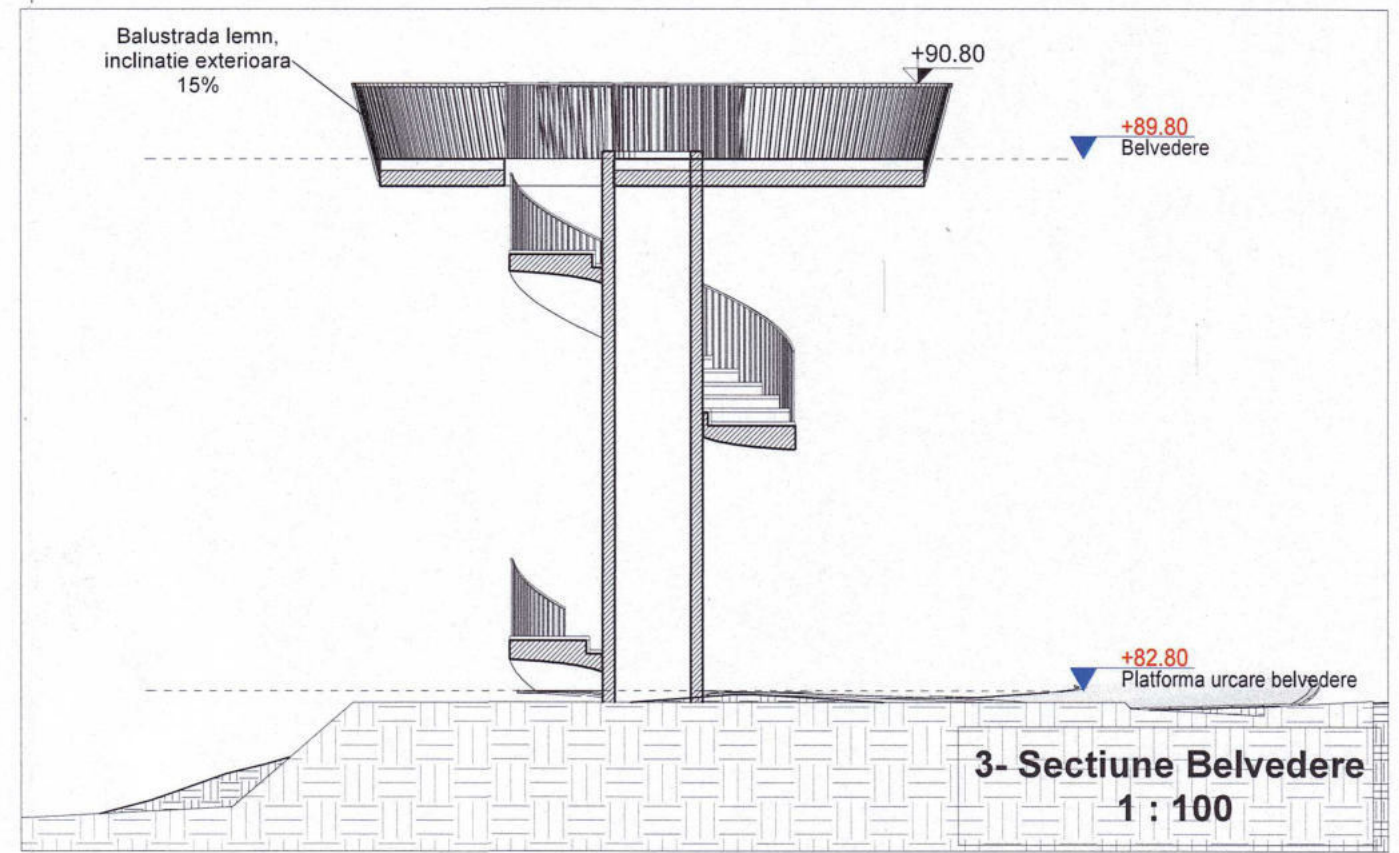
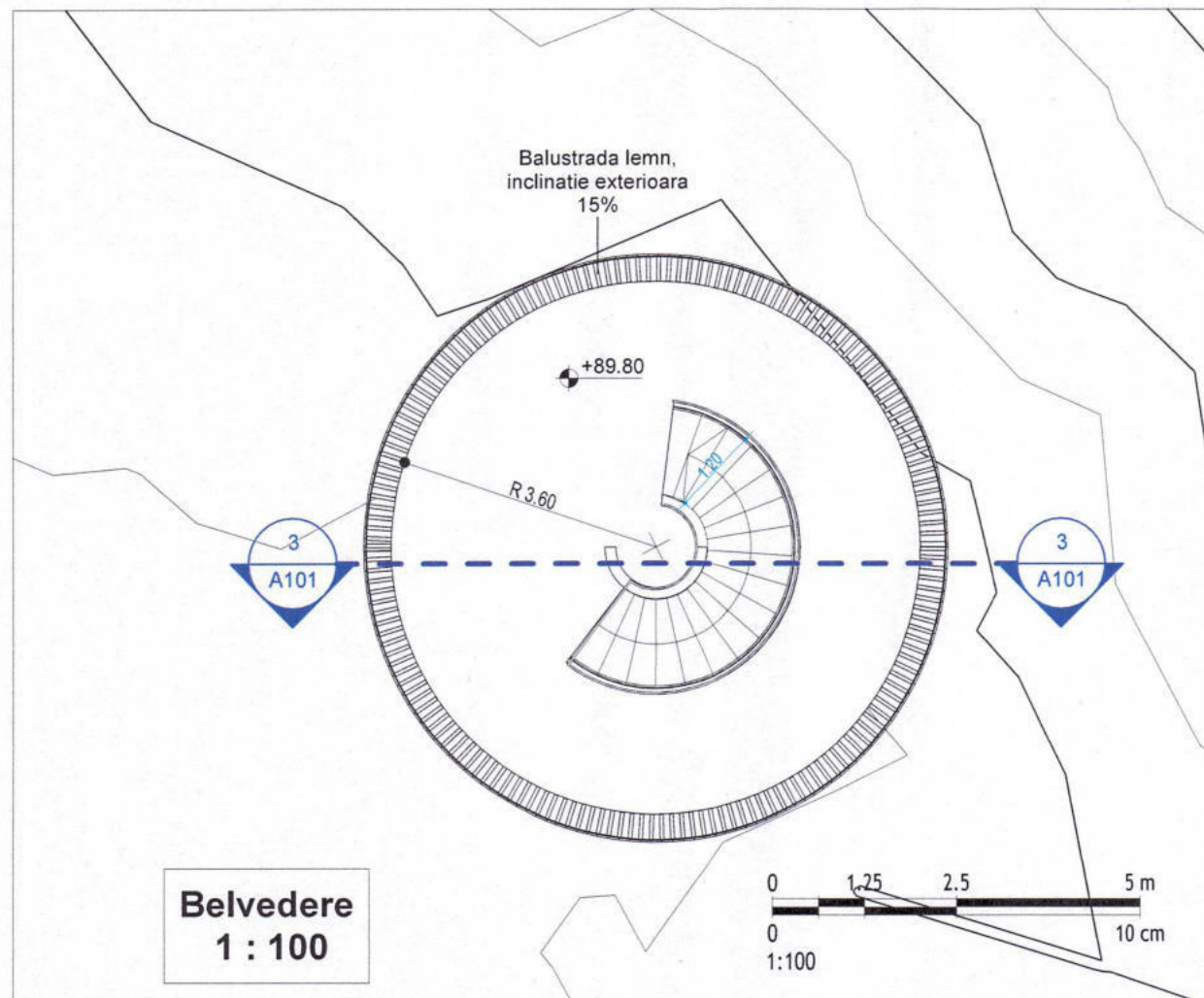
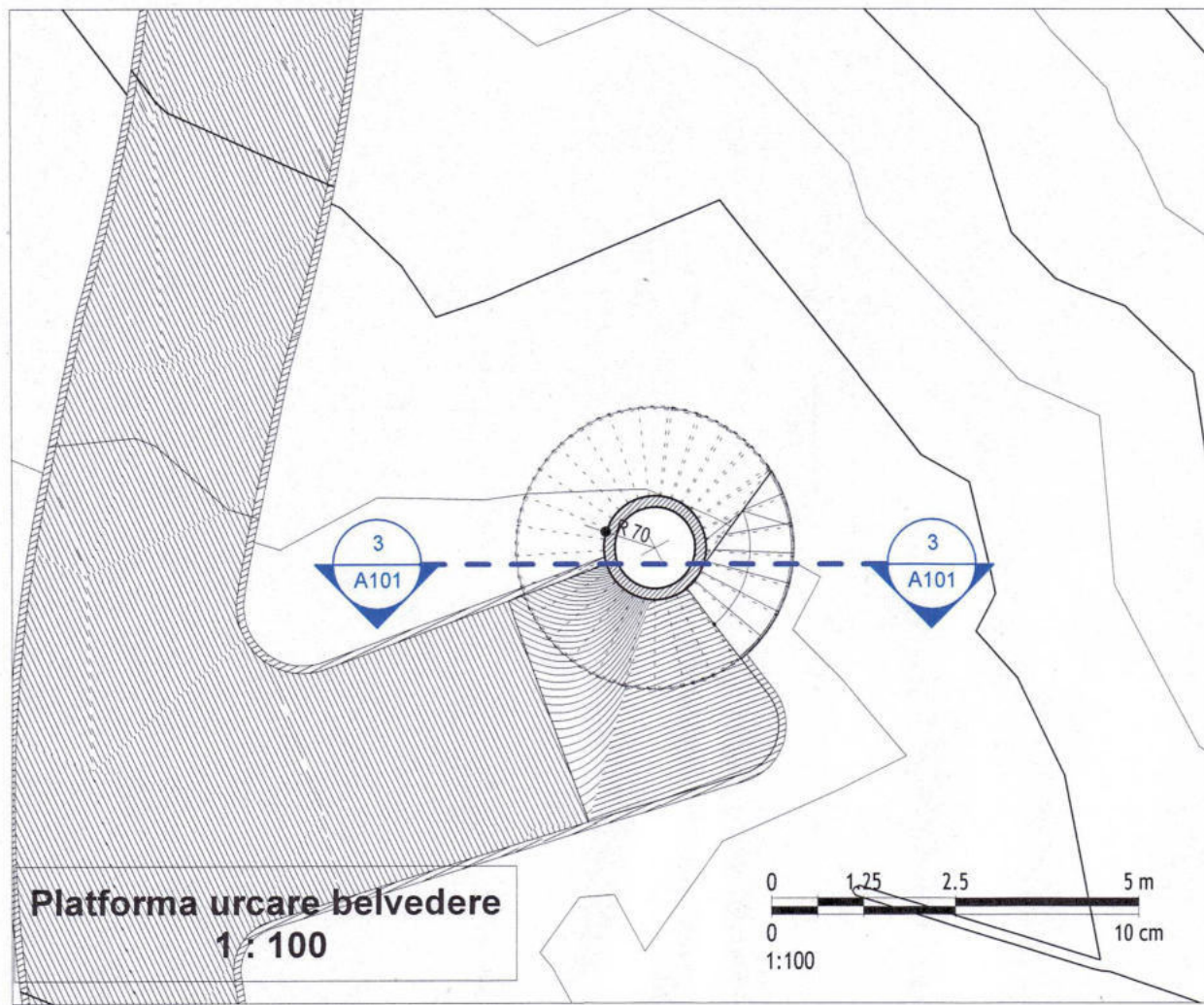
Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL

București, Calea Plevnei, nr. 10, Sector 6, România
 J40/7203/2023, CUI 4799550
 Site: Proiectare6.ro; email: [redacted]@proiectare6.ro

Beneficiar:
 Administrația Domeniului Public și Dezvoltare
 Urbana Sector 6
 Adresa:
 Doineș Corneș, nr. 5G

Nr. Proiect:
 P006

Specificatie	Nume	Scara	Titlul proiectului:	Faza:
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar	-	Amenajare Parc Grozăvești -zona 1	SF
Proiectat/ Desenat	Urb. Ana Maria Pascu	Data:	Plansa:	Desen nr.
Proiectat/ Desenat	Ing. Peis. Teodora Morar	IULIE 2024	Plan accesibilitate	P006
Verificat	Arh. George Nitoiu	Revizie: 00		Format: A3

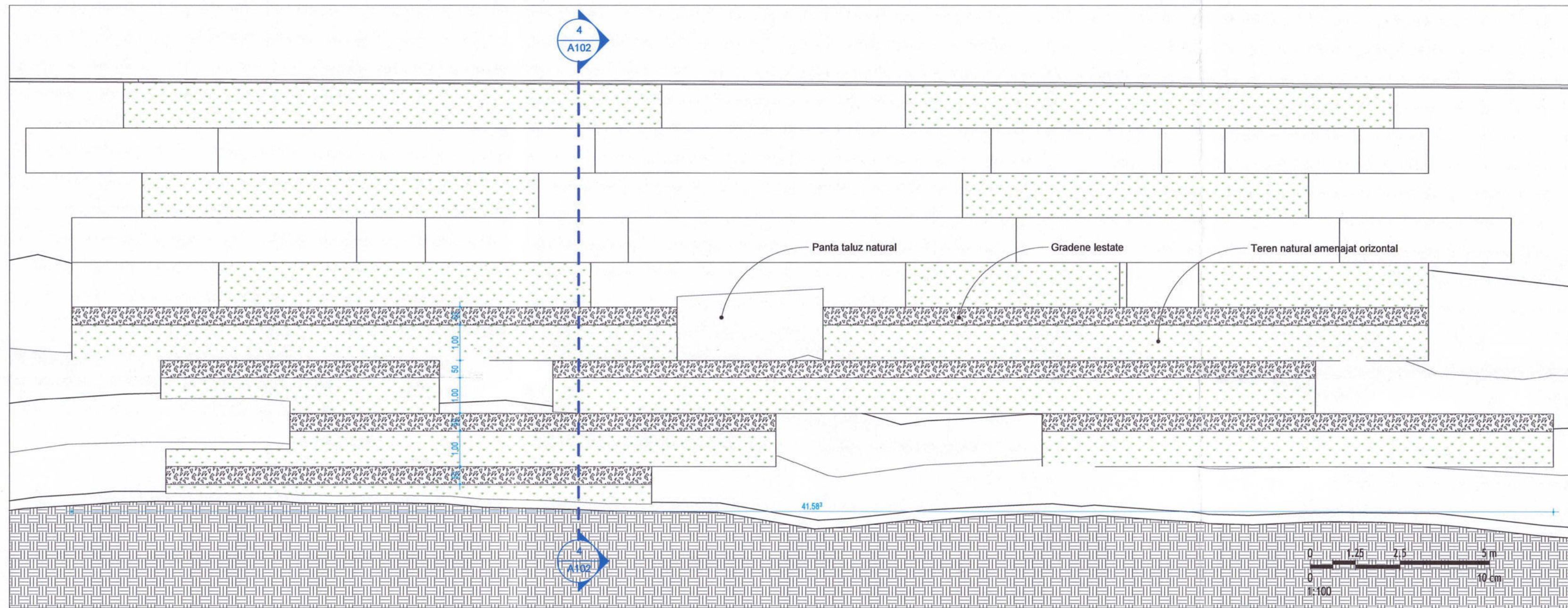


CATEGORIA DE IMPORTANTA: D - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)
CLASA DE IMPORTANTA OBIECTIV: III (Cf. P100/1-2013)

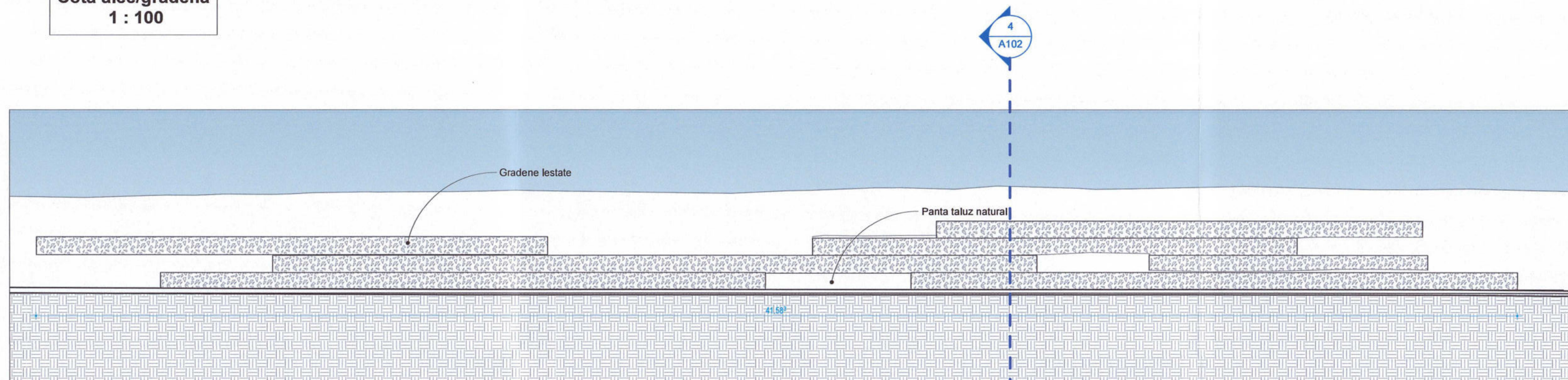
ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
9719
Bene-Catalin
Georgescu

Elevatie Belvedere
1 : 100

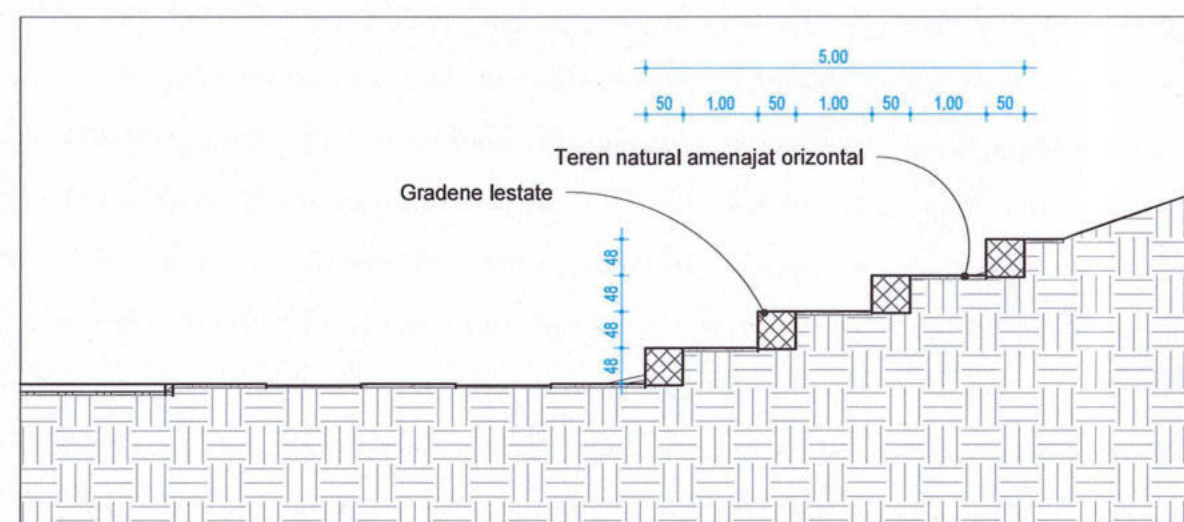
Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL			Beneficiar:		Nr. Proiect:
Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 101, Romania			Adminstratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6		P006
J40/7203/2023, CUI 4799550			Adresa: Bd. Doina Cornea		
Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro					
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar		1 : 100	Amenajare parc Grozăvești –zona 1	SF
Proiectat	Arh. George Nitoiu		Data:	Plansa:	Desen nr.:
Desenat	Arh. George Nitoiu		03/07/2024	Plan, sectiune si elevatie Belvedere	A101
Verificat	Arh. George Nitoiu		Revizie: 00		Format: A3 (420x297)



Cota alee/gradena
1 : 100

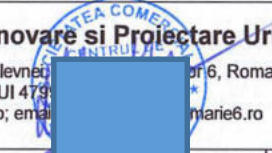
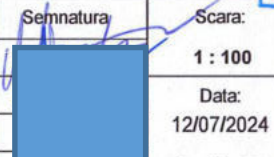


Elevatie gradene
1 : 100

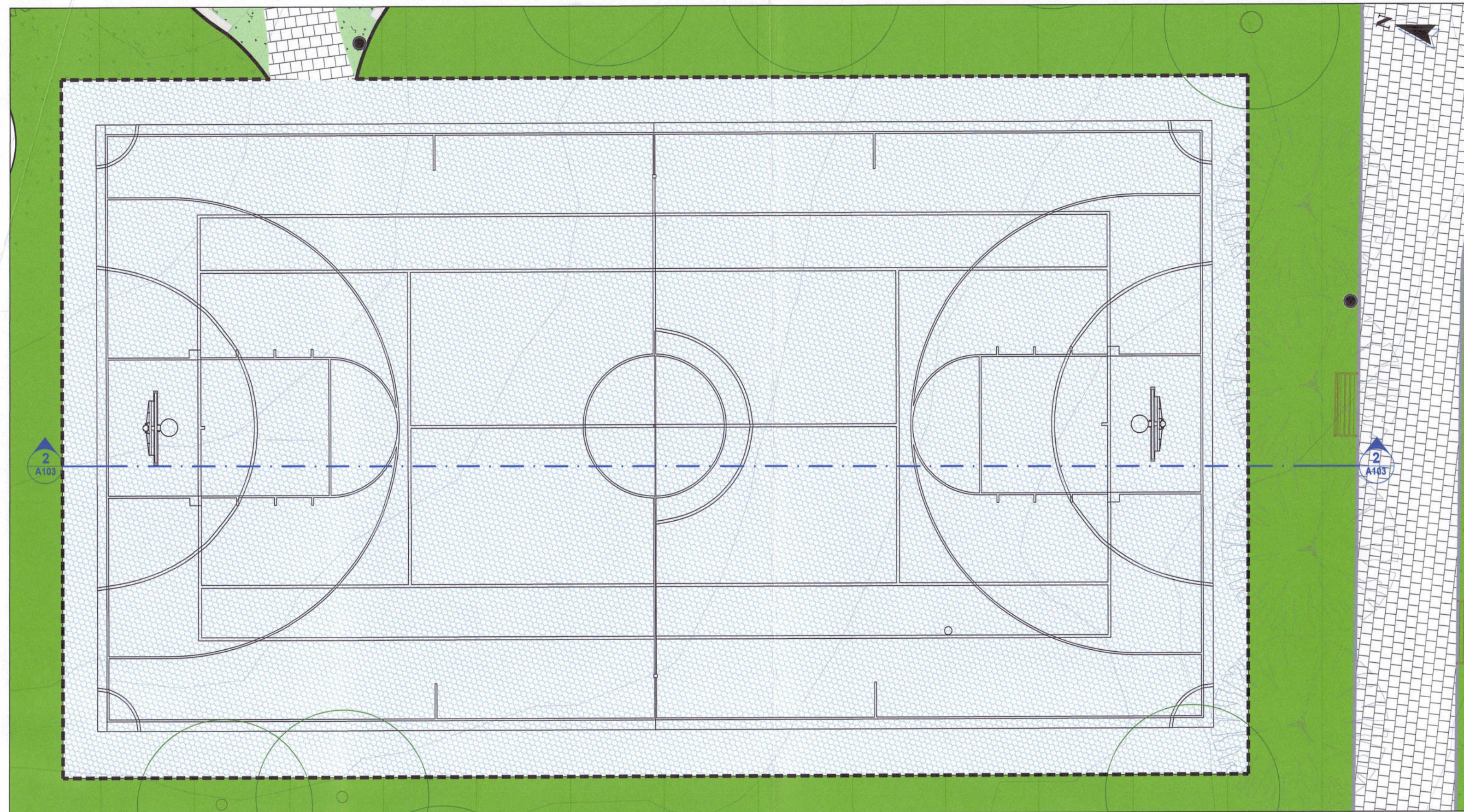


4 - Sectiune Gradene
1 : 100

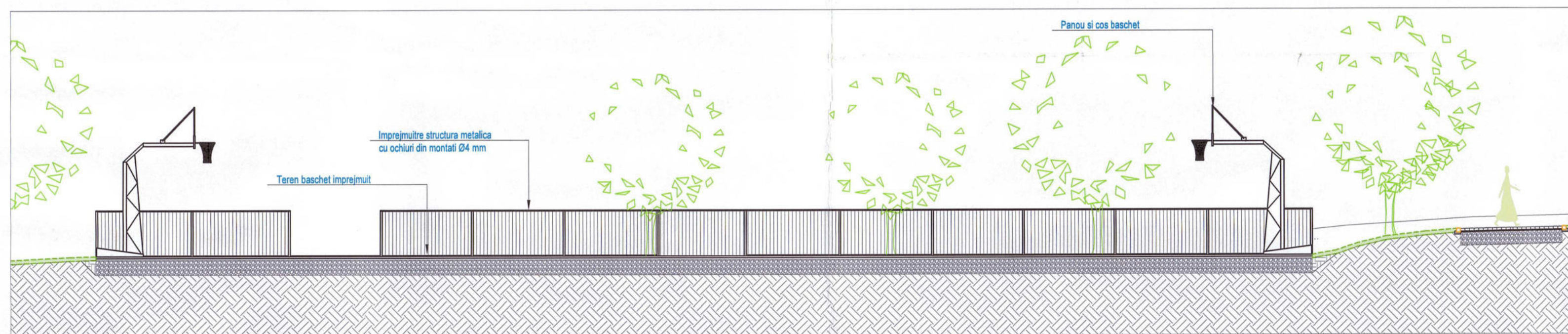
CATEGORIA DE IMPORTANTA: D - NORMALA (CI. H.G. 766-1997)
CLASA DE IMPORTANTA: IV (CI. P100/1-2013)

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei nr. 6, Romania Adresa: Sector 6, Bucuresti Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro				Beneficiar Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 NIȚOI BD. DOINA CORNEA Arhitect si dirigint de șantier	Nr. Proiect: P006
Specificatie Sef proiect Proiectat Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. George Nitoiu Arh. George Nitoiu Arh. George Nitoiu	Semnatura  	Scara: 1 : 100 Data: 12/07/2024 Revizii: 00	Titlul proiectului: Amenajare parc Grozăvești –zona 1 Plansa: Plan, sectiune, elevatie Gradene	Faza: SF Desen nr.: A102 Format: A2+(594x420)





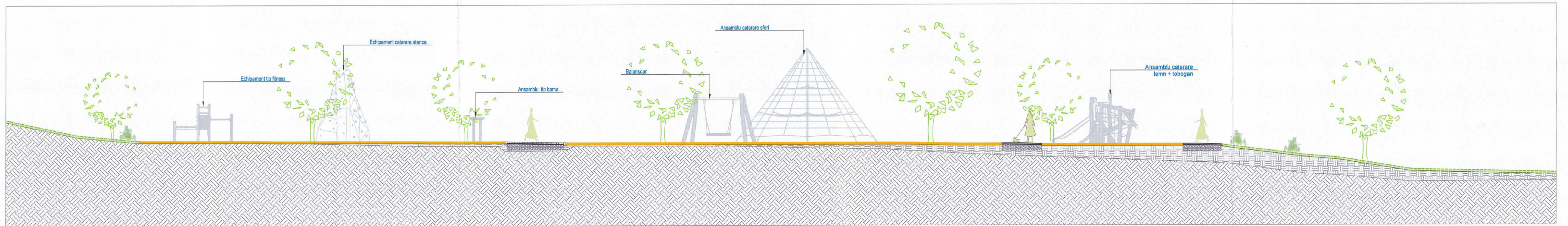
Plan teren de baschet 1:100



Sectiune 2-2 teren baschet 1:100



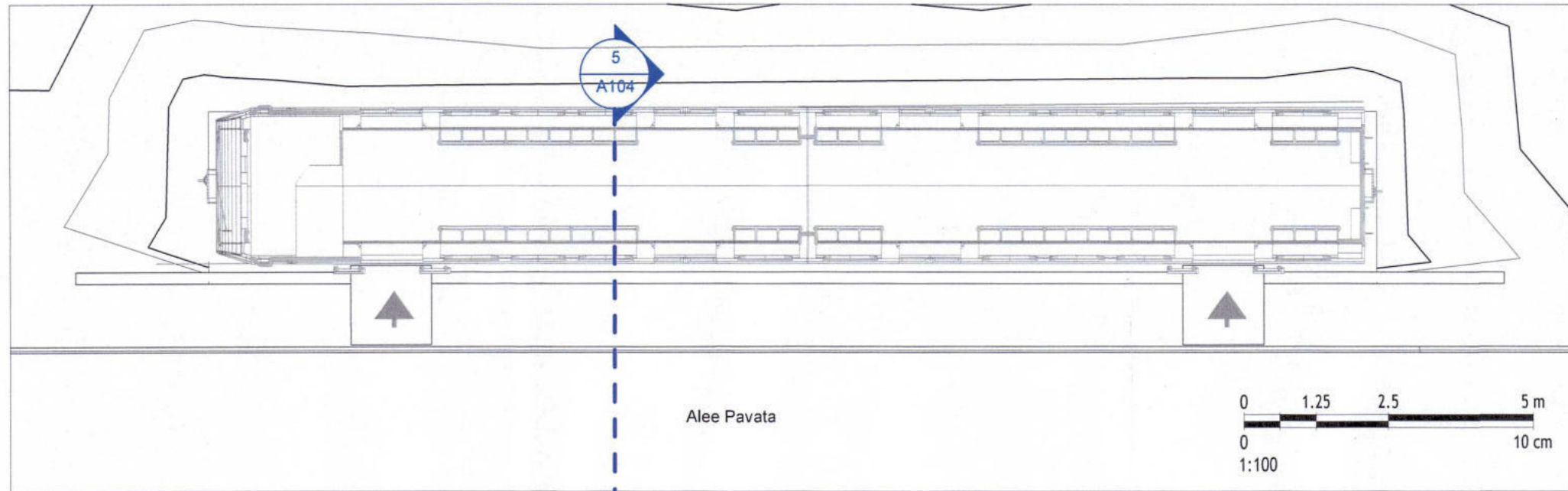
Plan locuri de joaca 1:200



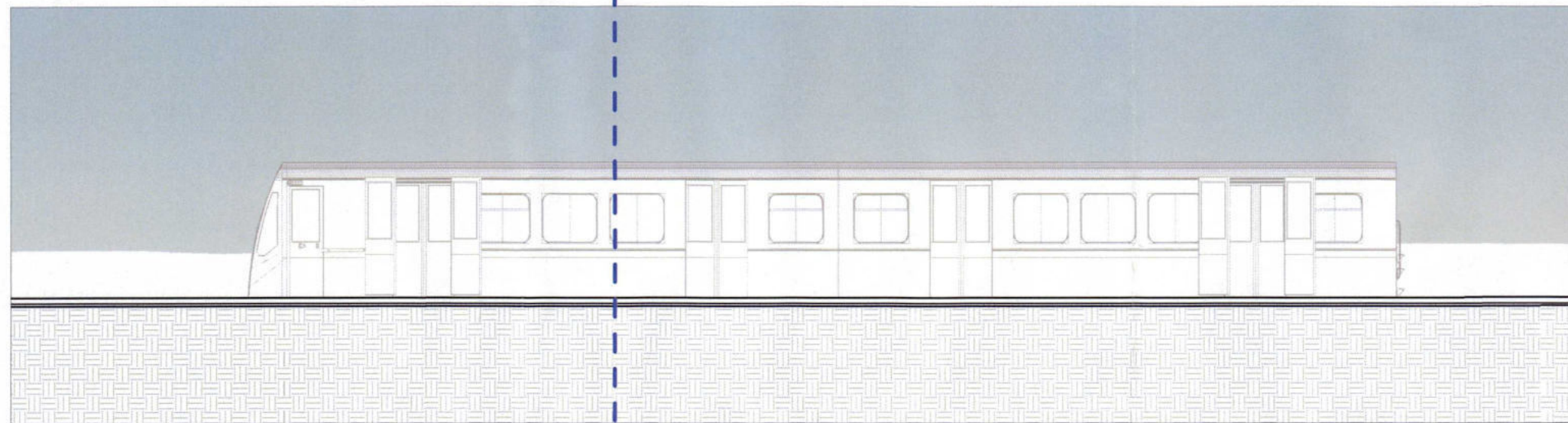
Sectiune 1-1 locuri de joaca 1-1 1:100

CATEGORIA DE IMPORTANTA: D - NORMALA (CI. H.G. 766-1997)
CLASA DE IMPORTANTA: IV (CI. P1001-2013)

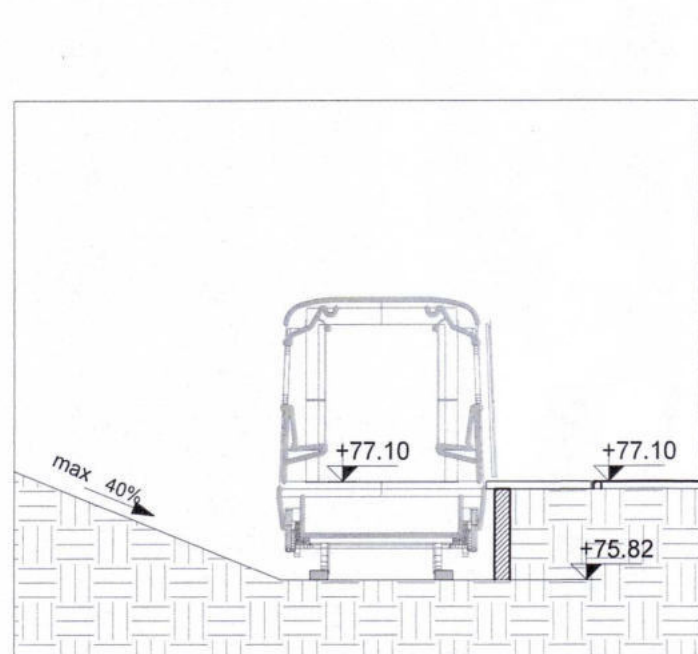
Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Pivovari, nr. 6, Sector 6, Romania Tel: +4073030223, CUI: 418465 Site: proiectare.ro; eim.ro		Nr. Proiect: P006	
Specificatie	Nume	Scara	Faza
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar	1:100	SF
Proiectat	Arh. Anca Ionita	Data: 03/07/2024	Desen nr. A103
Desenat	Arh. George Nitou	Planșă: Plan si sectiune teren baschet	Format: A1
Verificat	Arh. George Nitou	Revizie: 00	



**Plan locomotiva IVA
1 : 100**



**Elevatie locomotiva IVA
1 : 100**

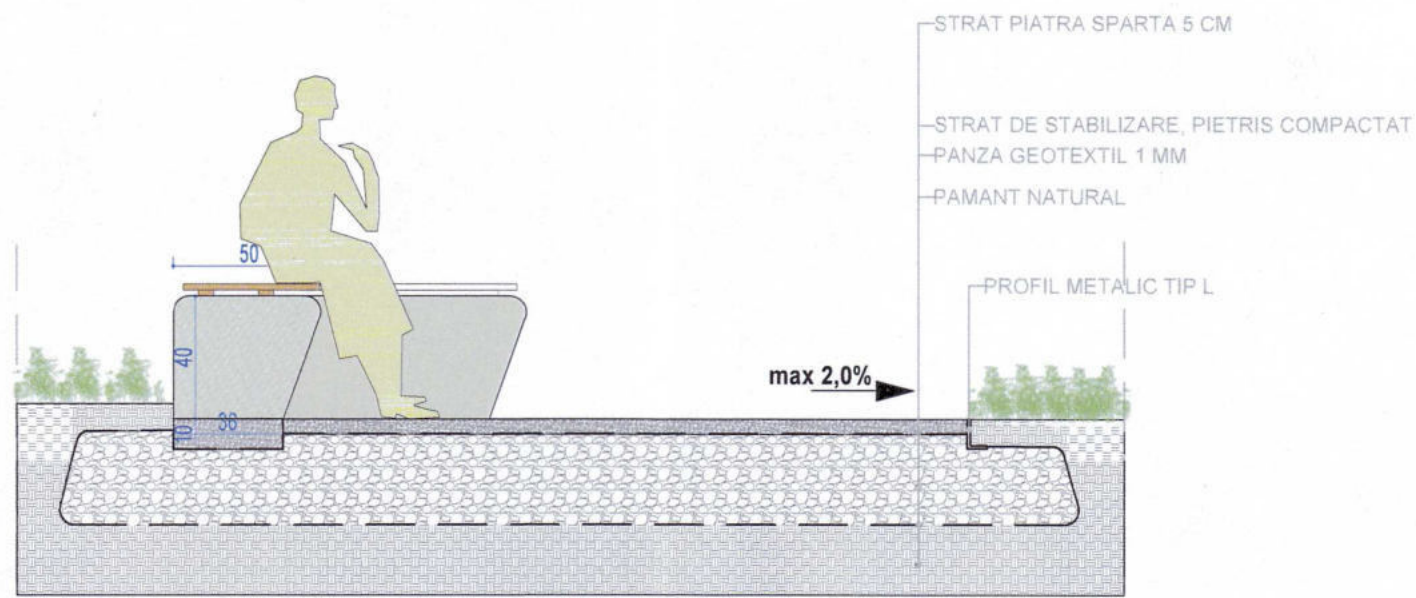


**5 - Sectiune locomotiva IVA
1 : 100**

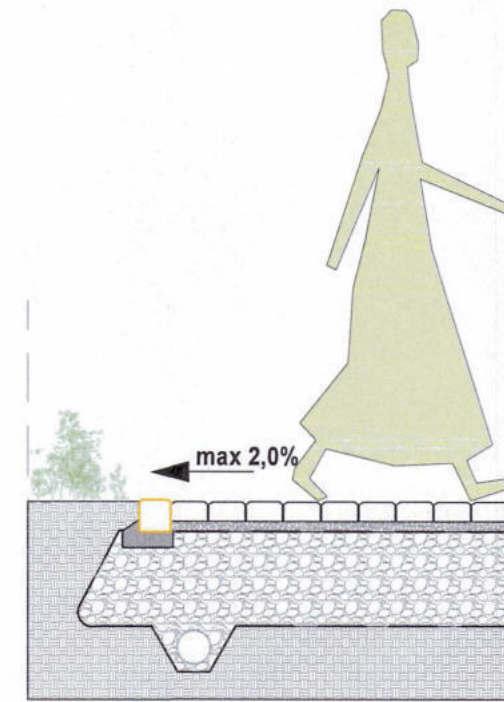
CATEGORIA DE IMPORTANTA: D - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)
CLASA DE IMPORTANTA: IV (Cf. P100/1-2013)

Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 6, Romania J40/7203/2023, CUI 4799... Site: Proiectare6.ro; email: ...@proiectare6.ro			Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: ... Arhitect: DOINA CORNEA		Nr. Proiect: P006
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar	[Signature]	1 : 100	Amenajare parc Grozăvești –zona 1	SF
Proiectat	Arh. George Nitoiu	[Signature]	Data:	Plansa:	Desen nr.:
Desenat	Arh. George Nitoiu	[Signature]	12/07/2024	Plan, sectiune, elevatie IVA	A104
Verificat	Arh. George Nitoiu	[Signature]	Revizie: 00		Format: A3 (420x297)

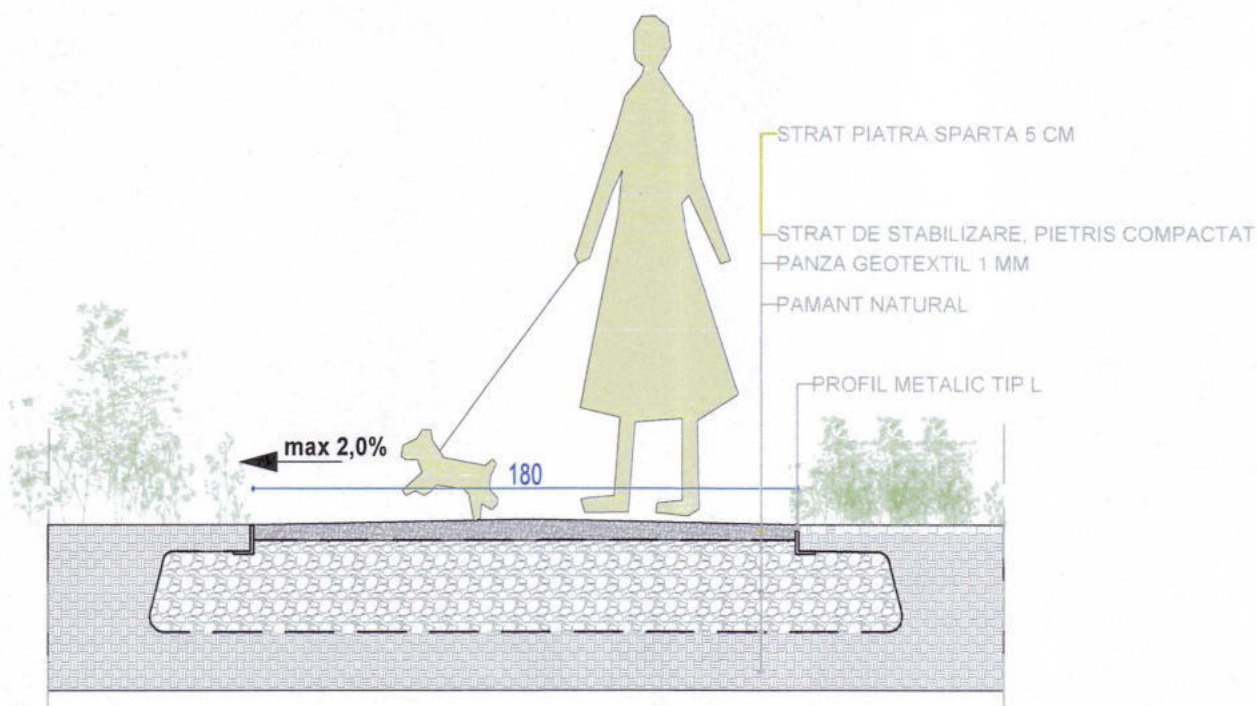




**PROFIL POCKET
 PIATRA SPARTA CU BANCA INTEGRATĂ**




PROFIL ALEE PRINCIPALĂ- PAVAJ PERMEABIL

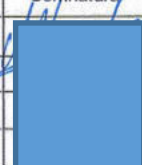


PROFIL ALEE SECUNDARĂ

CATEGORIA DE IMPORTANTA: D - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)
 CLASA DE IMPORTANTA: IV (Cf. P100/1-2013)
9719
 Beneficiar: **Administrația Municipiului Public și Dezvoltare Urbană Sector 6**
 Adresa: **Doncești, nr. 59**

Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei, nr. J40/7203/2023, CUI 4799550 Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro				Nr. Proiect: P006	
Specificatie Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. Anca Luiza Ionita Arh. Ana-Maria Dumitru Arh. George Nitoiu	Semnatura 	Scara: 1:25 Data: IULIE 2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Plansa: Profile caracteristice alei	Faza: SF Desen nr. A201 Format: A3




Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea P... sector 6, România Site: Proiectare6.ro			Beneficiar: Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinești, Calea nr. 150	Nr. Proiect: P006	
Specificație Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. Anca Luiza Ionita Arh. Ana-Maria Dumitru Arh. George Nitoiu	Semnatura 	Scara: Data: IULIE 2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozăvești - zona 1 Planșa: Vizualizare perspectiva intrare sud	Faza: SF Desen nr. A401 Format: A3




Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei 16, Sector 6, România Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro				Beneficiar: Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doamna Cleopatra NITOIU	Nr. Proiect: P006
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar	[Redacted Signature]		Amenajare Parc Grozăvești -zona 1	SF
Proiectat/ Desenat	Arh. Anca Luiza Ionita		Data:	Plansa:	Desen nr.
Proiectat/ Desenat	Arh. Ana-Maria Dumitru		IULIE 2024	Vizualizare perspectiva foșoare pentru muncă în aer liber	A402
Verificat	Arh. George Nitoiu		Revizie: 00		Format: A3



Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, România J40/7203/2023, CUI 479956 Site: Proiectare6.ro; email: proiectare6.ro				Beneficiar: Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinea-Cornea, nr. 5G 9719 George-Cătălin NITOIU Arhitect cu drept de semnătură	Nr. Proiect: P006
Specificație Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. Anca Luiza Ionita Arh. Ana-Maria Dumitru Arh. George Nitoiu	Semnatura 	Scara: Data: IULIE 2024 Revizie: 00	Titlul proiectului Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Plansa: Vizualizare perspectiva locuri de joaca	Faza: SF Desen nr. A403 Format: A3




Centrul de Investiții și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei nr. 10, Sector 6, România Site: Proiectare6.ro; e-mail: info@proiectare6.ro				Beneficiar: Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresă: George-Cătălin Doinea Corneia, nr. 5G		Nr. Proiect: P006
Specificație Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. Anca Luiza Ionita Arh. Ana-Maria Dumitru Arh. George Nitoiu	Semnatura 	Scara: Data: IULIE 2024 Revizie: 00	Titlu proiectului: Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Planșa: Vizualizare perspectiva fitness		Faza: SF Desen nr. A404 Format: A3



Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei nr. 10, Sector 6, România Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro				Beneficiar: 9719 Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinea Cornea, nr. 5C		Nr. Proiect: P006
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiectului:		Faza:
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar	[Signature]		Amenajare Parc Grozăvești -zona 1		SF
Proiectat/ Desenat	Arh. Anca Luiza Ionita	[Signature]	Data:	Plansa:		Desen nr.
Proiectat/ Desenat	Arh. Ana-Maria Dumitru	[Signature]	IULIE 2024	Vizualizare perspectiva belvedere		A405
Verificat	Arh. George Nitoiu	[Signature]	Revizie: 00			Format: A3



Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei, Sector 6, România Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro			Beneficiar: Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinești, Sector 6, București		Nr. Proiect: P006
Specificație Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. Anca Luiza Ionita Arh. Ana-Maria Dumitru Arh. George Nitoiu	Semnatura 	Scara: Data: Revizie: 00	Titlu proiectului: Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Planșa: Vizualizare perspectiva gradene	Faza: SF Desen nr. A406 Format: A3




Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei, nr. 1 [redacted] Romania Site: Proiectare6.ro; email: [redacted]@proiectare6.ro				Beneficiar: Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinea Cornea, nr. 5G [redacted]	Nr. Proiect: P006
Specificație Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. Anca Luiza Ionita Arh. Ana-Maria Dumitru Arh. George Nitoiu	Semnatura [redacted]	Scara Data: IULIE 2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Planșa: Vizualizare perspectiva alee nordică	Faza: SF Desen nr. A407 Format: A3



Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei 147, Sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI 4799 Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro			Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Dolnea-Cornea, nr. 136		Nr. Proiect: P006
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar			Amenajare Parc Grozăvești -zona 1	SF
Proiectat/ Desenat	Arh. Anca Luiza Ionita		Data:	Plansa:	Desen nr.
Proiectat/ Desenat	Arh. Ana-Maria Dumitru		IULIE 2024	Vizualizare perspectiva pieteta	A408
Verificat	Arh. George Nitoiu		Revizie: 00		Format: A3





Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 14, Sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI 47995505 Site: Proiectare6.ro; email: contact@proiectare6.ro				Beneficiar: Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinea Cornea, nr. 5G	Nr. Proiect: P006
Specificatie Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. Anca Luiza Ionita Arh. Ana-Maria Dumitru Arh. George Nitoiu	Semnatura 	Scara: Data: IULIE 2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Plansa: Vizualizare perspectiva IVA	Faza: SF Desen nr. A409 Format: A3

ORDINUL ARHITECTILOR
 DIN ROMANIA
 Nr. 1719
 George Nitoiu
 Doinea Cornea, nr. 5G
 drept de semnatura



Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei 119, Sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI 4791197 Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro			Beneficiar: ADMINISTRATIILE ROMANE Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinea Cornesti 119, Sector 6 ANUNCIUL DE LICITARE CASMIN NITOIU	Nr. Proiect: P006
Specificatie Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. Anca Luiza Ionita Arh. Ana-Maria Dumitru Arh. George Nitoiu	Scara: Data: IULIE 2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: Amenajare Parc Groza Vestii -zona 1 Plansa: Vizualizare perspectiva instrumente muzicale interactive	Faza: SF Desen nr. A410 Format: A3



Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL

București, Calea Plevnei nr. 10, Sector 6, România
 J40/7203/2023, CUI 47504022
 Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro





Beneficiar:
 Administrația Domeniului Public și Dezvoltare
 Urbana Sector 6
 Adresa:
 Doinea Cornea, nr. 65

Nr. Proiect:
P006

Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar	[Signature]		Amenajare Parc Grozăvești -zona 1	SF
Proiectat/ Desenat	Arh. Anca Luiza Ionita	[Signature]	Data: IULIE 2024	Plansa: Vizualizare perspectiva aeriana	Desen nr. A411
Proiectat/ Desenat	Arh. Ana-Maria Dumitru	[Signature]	Revizie: 00		Format: A3
Verificat	Arh. George Nitoiu	[Signature]			

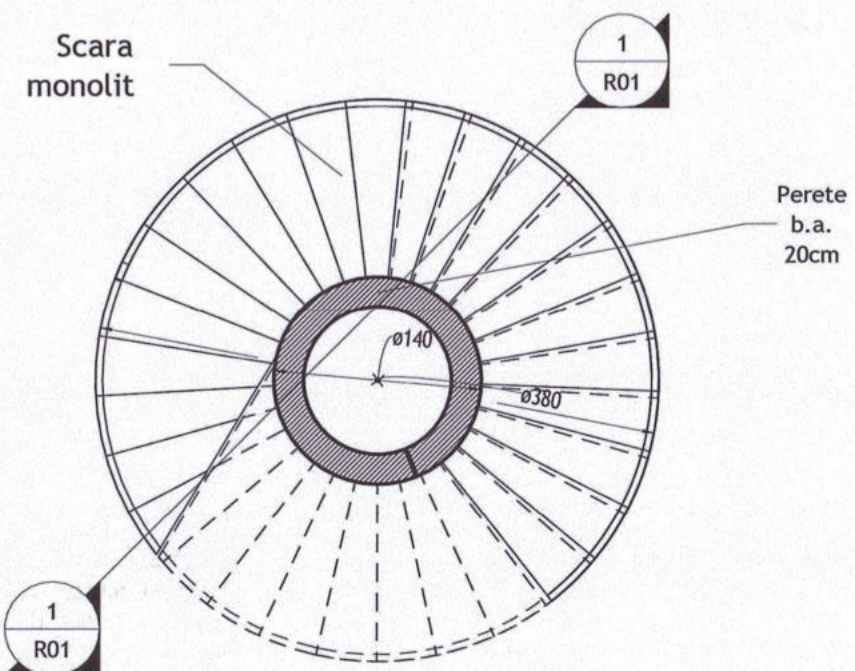
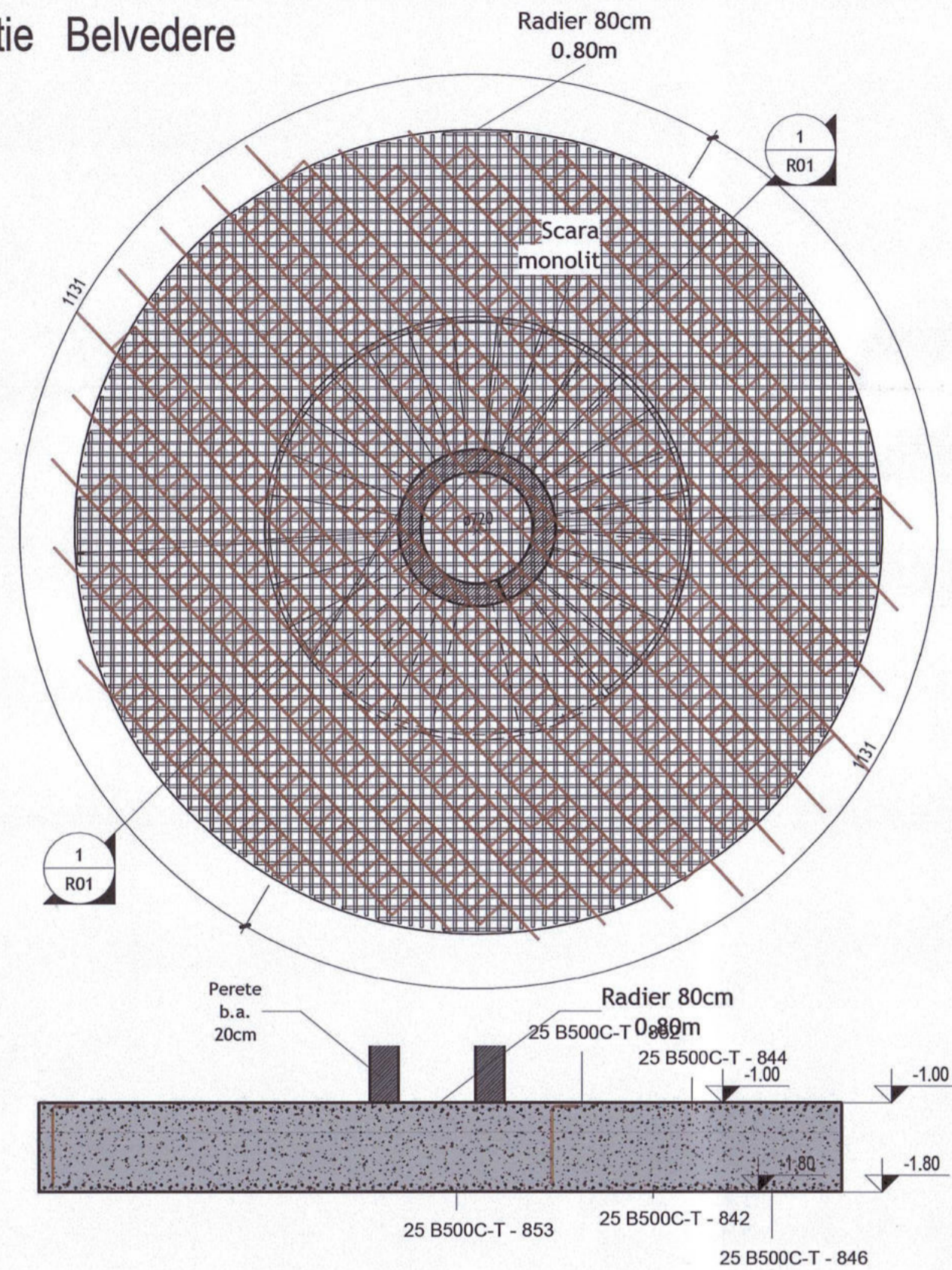


Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. [redacted], Romania J40/7203/2023, CUI 4799550 Site: Proiectare6.ro; email: [redacted]@e6.ro				Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinea Cornea, nr. 5G	Nr. Proiect: P006
Specificatie Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Arh. Anca Luiza Ionita Arh. Ana-Maria Dumitru Arh. George Nitoiu	Semnatura 	Scara: Data: IULIE 2024 Revizie: 00	Titlu proiectură: Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Plansa: Vizualizare perspectiva aeriana generala	Faza: SF Desen nr. A412 Format: A3

ORGANUL ARHITECTURILOR
 DIN ROMANIA
 Nr. 1719
 George-Caralin
 NITOIU
 Doinea Cornea, nr. 5G
 Titlu proiectură de semnătură

Fundatie Belvedere

1 : 50

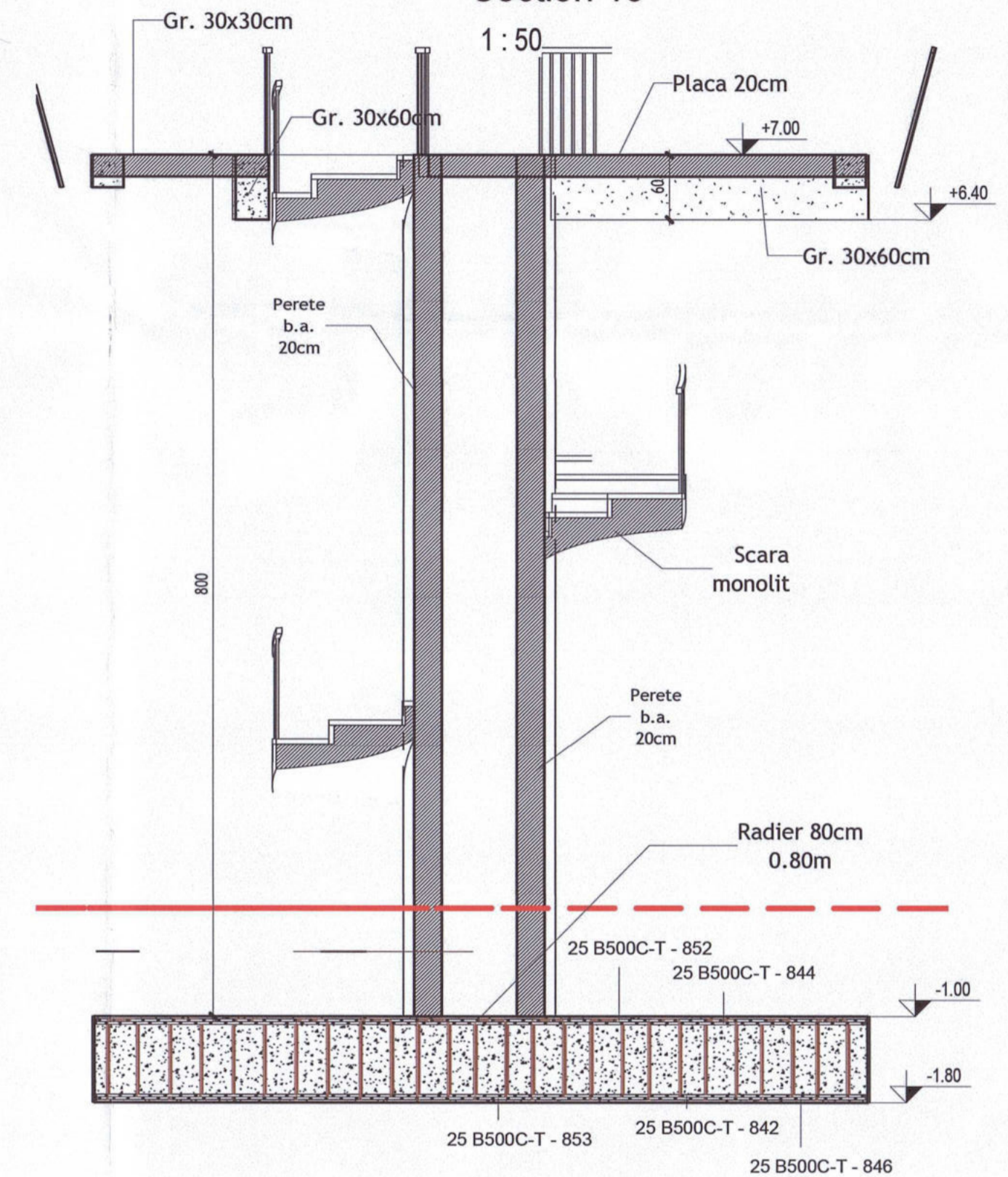


NOTE GENERALE:

- Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentului ii corespunde o acceleratie $a_g=0.30g$, perioada de colt $T_c=1.6s$ si un factor de amplificarea dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0=2.50$.
- Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul=0.8.
- Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
- Adancimea de inghet este de 80...90cm (STAS 6054-77).
- Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol $S_0,k = 2.0kN/mp$ (CR 1-1.3-2012).
- Valoarea de preferinta pentru presiunea dinamica a vantului $q_{ref} = 0.5 kPa$ (CR 1-1.4-2012).
- Terenul la cola de fundare va fi avizat de catre un inginer geotehnician.
- Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

Section 13

1 : 50



MATERIALE

- FUNDATIE : C30/37
- ARMATURA : BST500S
- DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, GROSIMEA STRATULUI DE BETON DE EGALIZARE VA FI 5 cm.
- DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, ACOPERIREA CU BETON A ELEMENTELOR SUBTERANE VA FI DE 5 cm SI A ELEMENTELOR SUPRATERANE VA FI 2.5 cm;

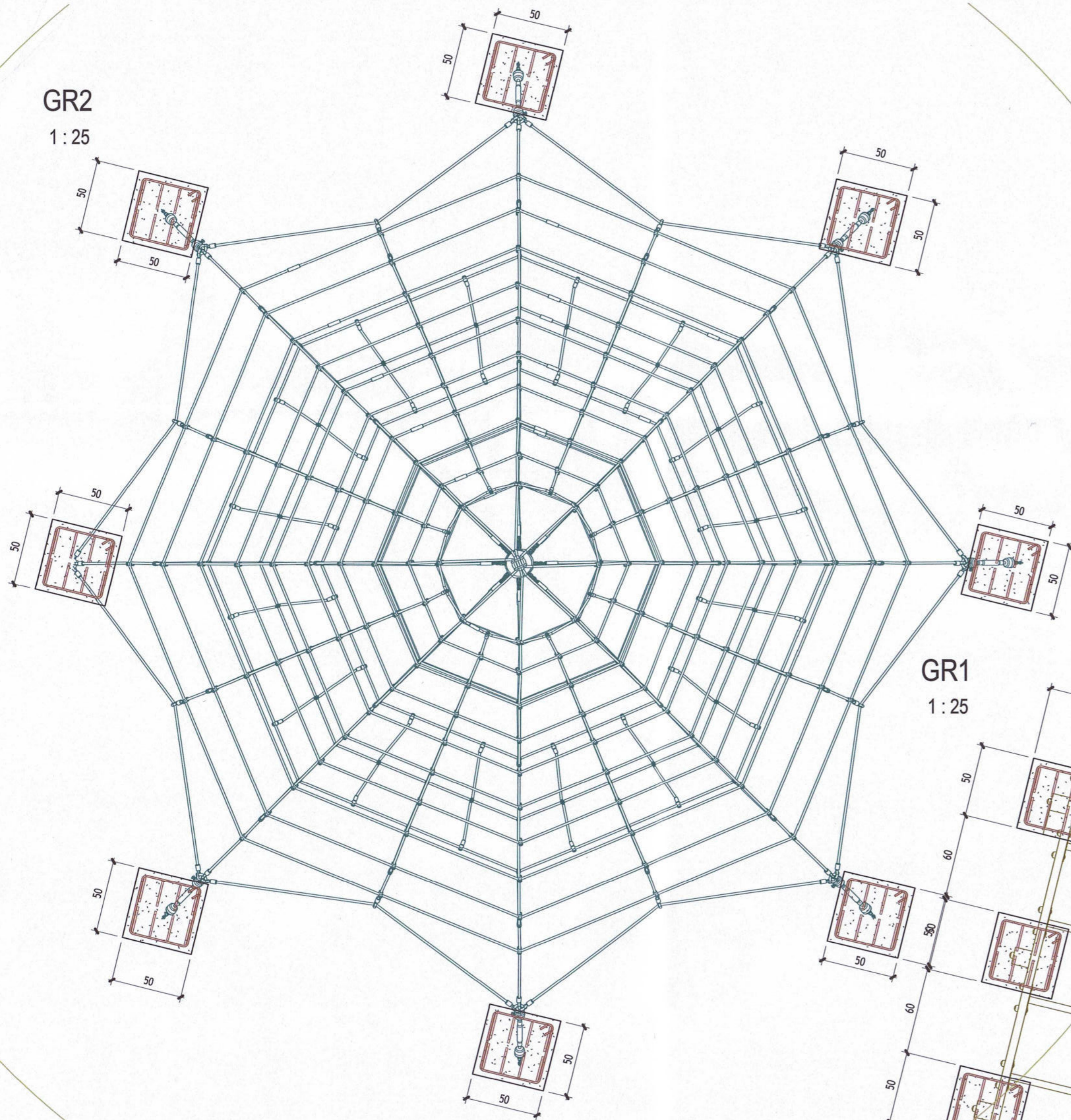
Nota / Note

- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii si cu memoriul tehnic;
- Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
- Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
- Desenele la scara mare (ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica (ex. 1:500);
- Plansele de arhitectura se vor citi/corecta numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/plafoame;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
- Toate traseele prin pereti si planse rezistente la foc vor fi certificate, etansee si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strangungerea, scurterile pluviale si echipamentele din planul invelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si agrement tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informativ, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. agrement tehnic;
- In urma desfacerii se pot adapta solutiile tehnice diferite in functie de noile informatii aparute

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei 140, Sector 6, Romania Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro			Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: BD. DOINA CORNEA	Nr. Proiect: P006	
Specificatie Sef proiect Proiectat Desenat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Ing. Zdraciu Mihai Ing. Zdraciu Mihai	Semnatura 	Scara: 1:50 Data: 07/2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: AMENAJARE PARC GROZAVESTI - ZONA 1 Plan si detalii fundatii Belvedere	Faza: SF Desen nr. R01 Format: A3

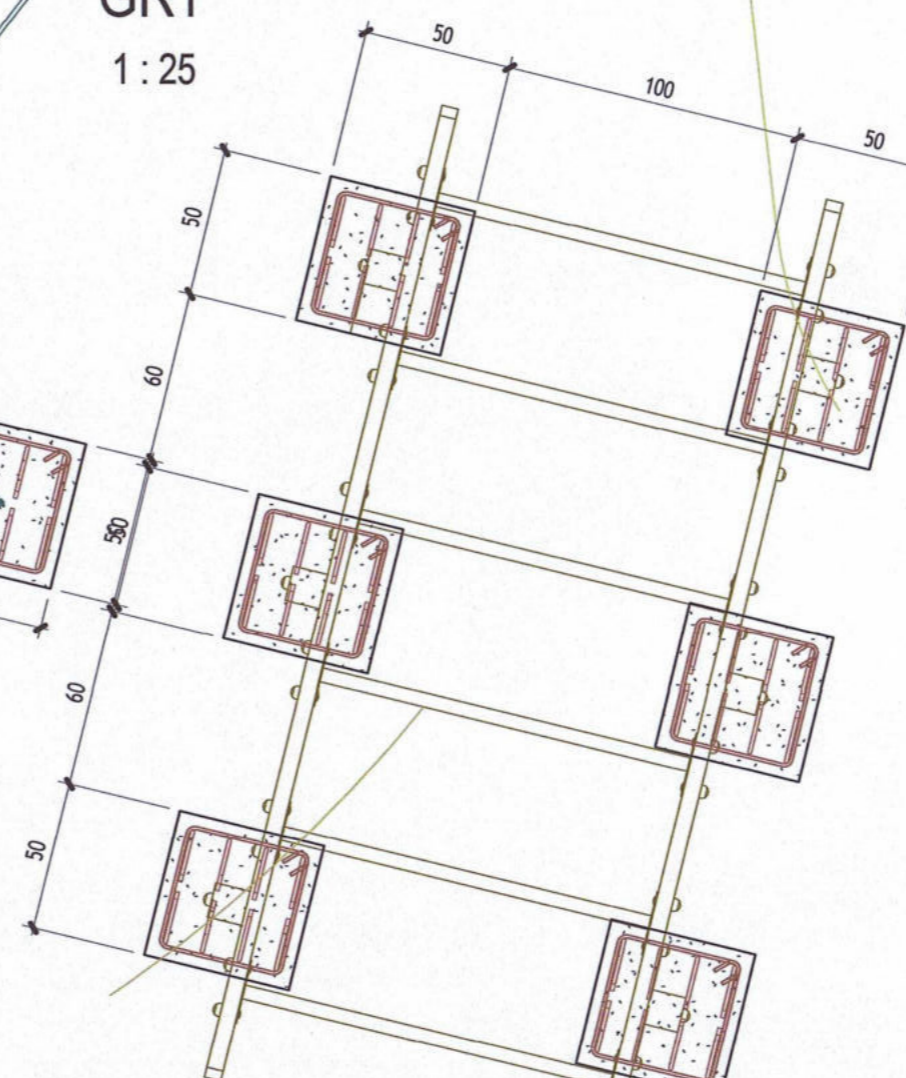
GR2

1 : 25



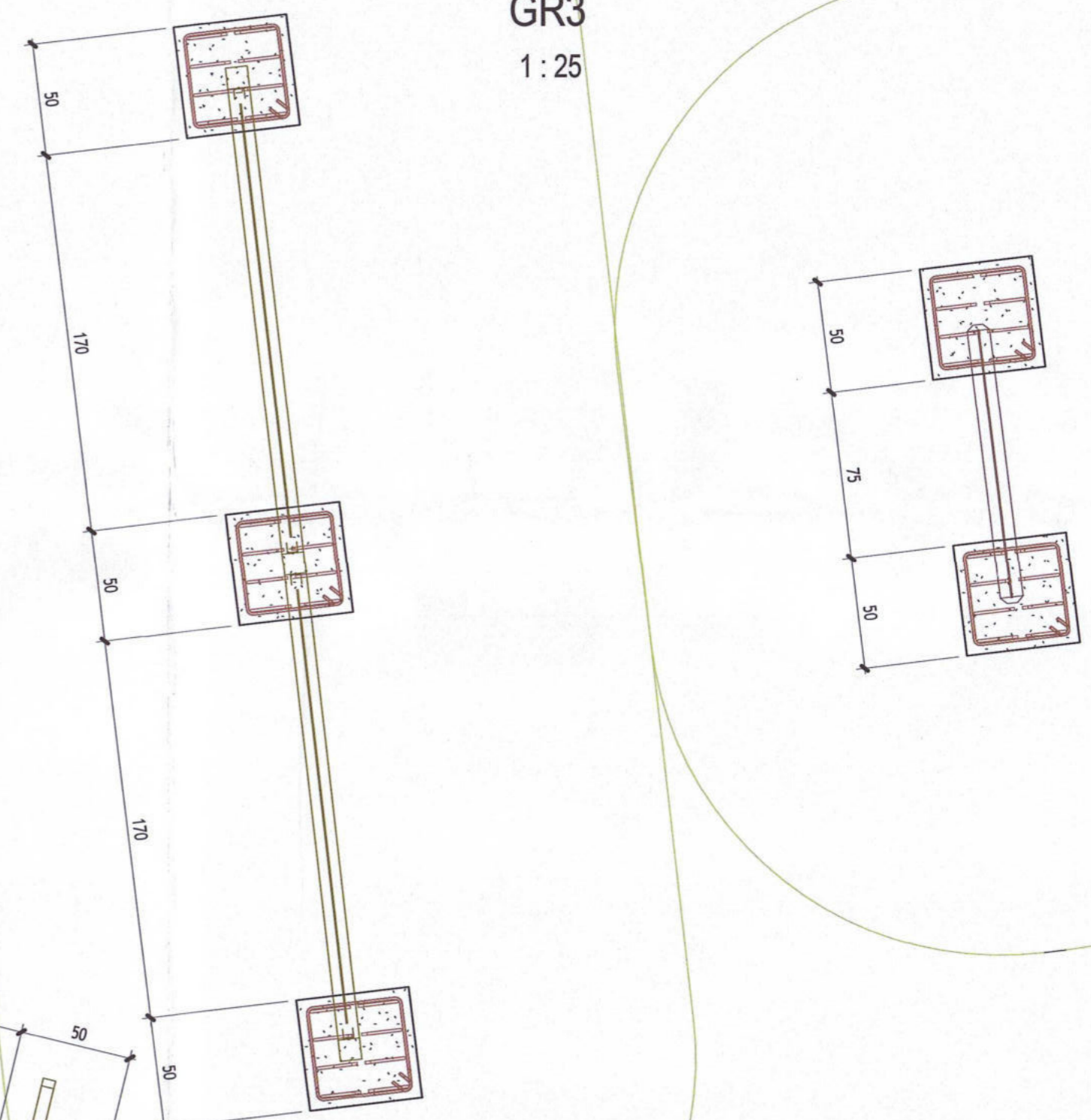
GR1

1 : 25



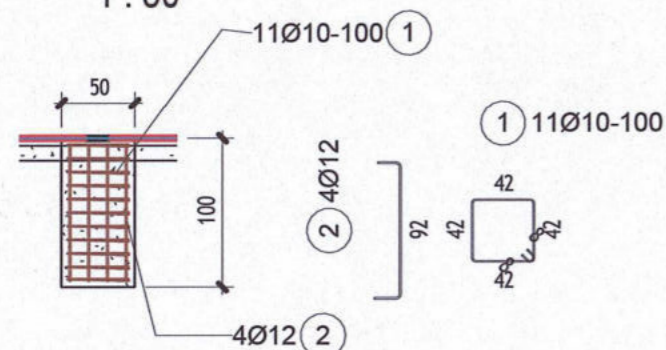
GR3

1 : 25



s2

1 : 50



NOTE GENERALE:

- Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentul ii corespunde o acceleratie $a_g=0.30g$, perioada de colt $T_c=1.6s$ si un factor de amplificarea dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0=2.50$.
- Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul $\gamma=0.8$.
- Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
- Adancimea de inghet este de 80...90cm (STAS 6054-77).
- Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol $S_{0,k} = 2.0kN/mp$ (CR 1-1-3-2012).
- Valoarea de preferinta pentru presiunea dinamica a vantului $q_{ref} = 0.5 kPa$ (CR 1-1-4-2012).
- Terenul la cota de fundare va fi avizat de catre un inginer geotehnician.
- Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

MATERIALE

FUNDATIE :

C30/37

ARMATURA:

BST500S

- DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, GROSIMEA STRATULUI DE BETON DE EGALIZARE VA FI 5 cm.
- DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, ACOPERIREA CU BETON A ELEMENTELOR SUBTERANE VA FI DE 5 cm SI A ELEMENTELOR SUPRATERANE VA FI 2.5 cm;

Nota / Note

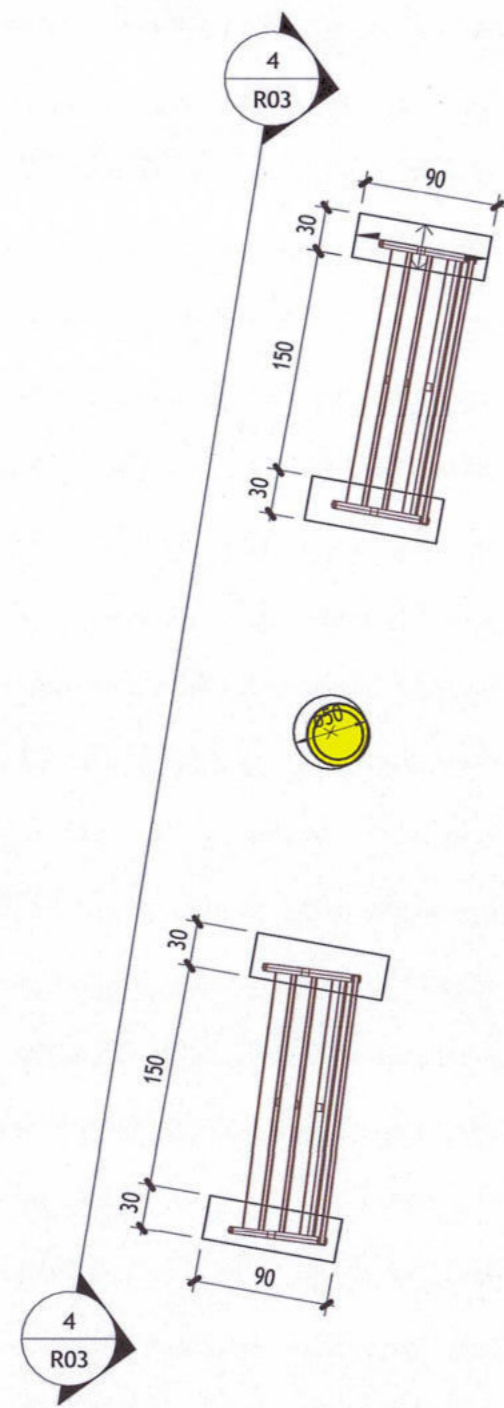
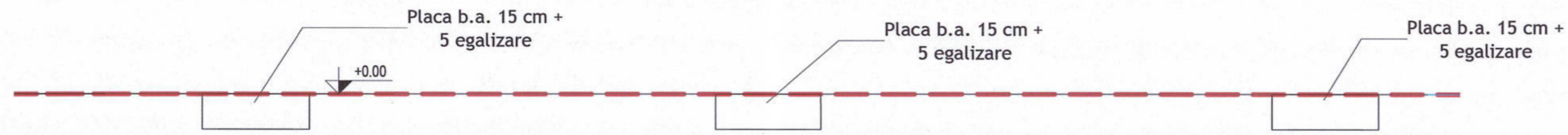
- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii si cu memoriul tehnic;
- Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
- Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
- Desenele la scara mare (ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica (ex. 1:500);
- Plansele de arhitectura se vor citi/corela numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/plafonde;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
- Toate trecerile prin pereti si plansele rezistente la foc vor fi certificate, etansee si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungurile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si agremente tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. agrement tehnic;
- In urma detacterilor se pot adapta solutiile tehnice diferite in functie de noile informatii aparute

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Pleșilor 10, Sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI RO 31900000 Site: Proiectare6.ro, proiectare6.ro			Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: BD. DOINA CORNEA	Nr. Proiect: P006
Specificatie	Nume	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar	As indicated	AMENAJARE PARC GROZAVESTI - ZONA 1	SF
Proiectat	Ing. Zdrăfcu Mihai	Data:	Plansa:	Desen nr.
Desenat	Ing. Zdrăfcu Mihai	07/2024	Plan si detalii de fundatii Echipamente	R02
		Revizii: 00		Format: A3



Section 16

1 : 25

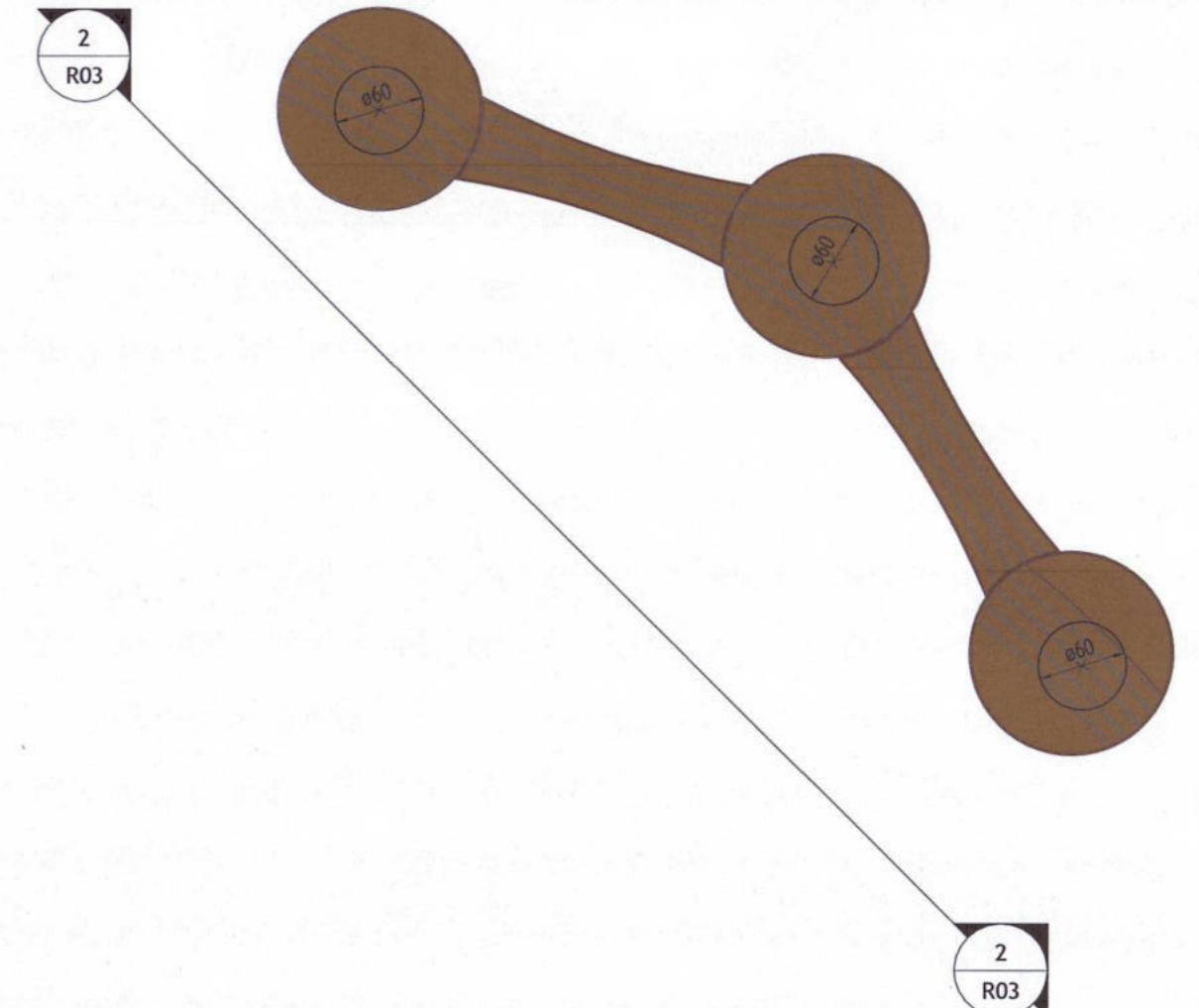
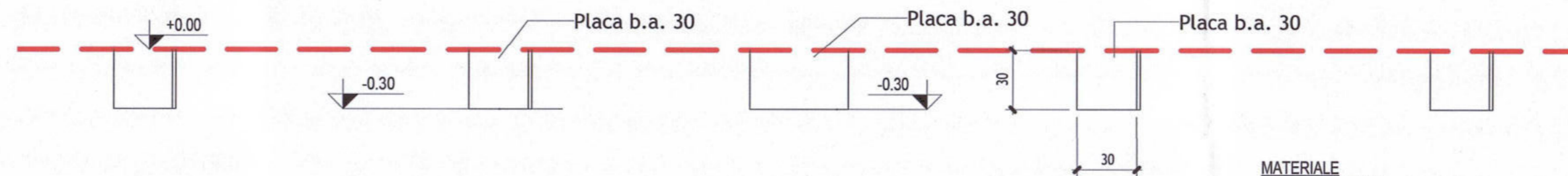


Banci

1 : 50

Section 17

1 : 25



NOTE GENERALE:

- Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentul ii corespunde o acceleratie ag=0.30g, perioada de colt Tc=1.8s si un factor de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structuraβ0=2.50.
- Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul=0.8.
- Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
- Adancimea de inghet este de 80..90cm (STAS 6054-77).
- Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol S0,k = 2.0kN/mp (CR 1-1-3-2012).
- Valoarea de preferinta pentru presiunea dinamica a vantului qref = 0.5 kPa (CR 1-1-4-2012).
- Terenul la cota de fundare va fi avizat de catre un inginer geotehnician.
- Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

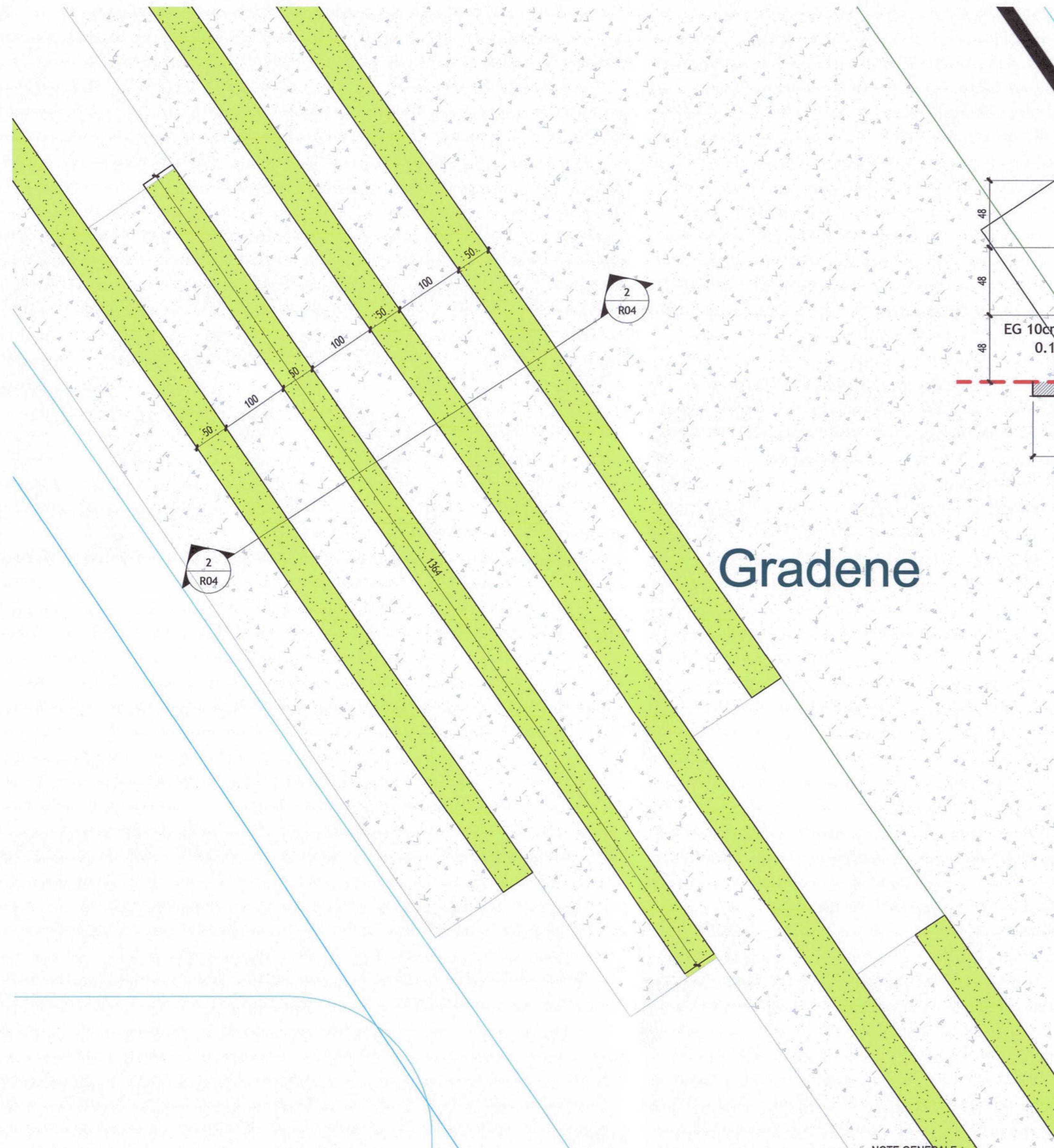
MATERIALE

- FUNDATIE : C30/37
- ARMATURA: BST500S
 - DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, GROSIMEA STRATULUI DE BETON DE EGALIZARE VA FI 5 cm.
 - DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, ACOPERIREA CU BETON A ELEMENTELOR SUBTERANE VA FI DE 5 cm SI A ELEMENTELOR SUPRATERANE VA FI 2.5 cm;

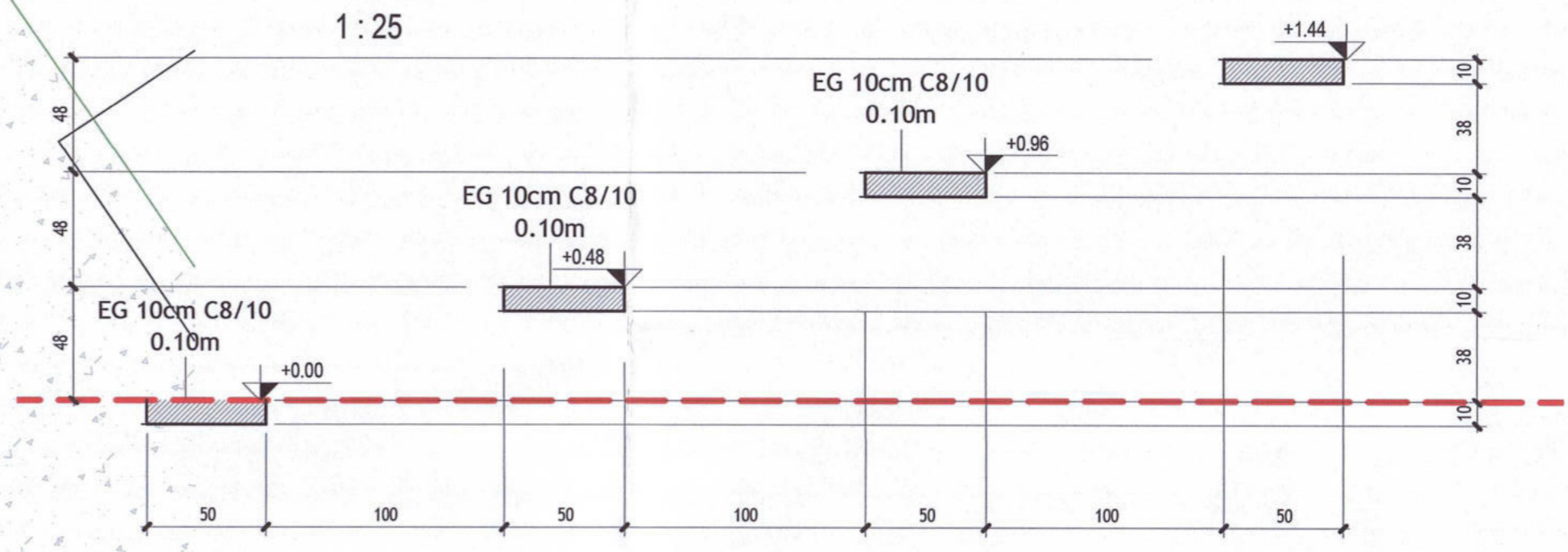
Nota / Note

- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii si cu memoriul tehnic;
- Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
- Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
- Desenele la scara mare(ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica(ex. 1:500);
- Plansele de arhitectura se vor citi/corela numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/plafamente;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
- Toate treccente prin pereti si planse rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungeri, scurgeri pluviale si echipamentele din planul invelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si acorduri tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informativ, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. agrement tehnic.
- In urma desfiintarii se pot adapta solutiile tehnice diferite in functie de noile informatii aparute

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Ple... Sector 6, Romania J407203/2023, CUI R... Site: Proiectare6.ro, proiectare6.ro		Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: BD. DOINA CORNEA		Nr. Proiect: P006
Specificatie Sef proiect Proiectat Desenat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Ing. Zdracul Mihai Ing. Zdracul Mihai	Scara: As indicated Data: 07/2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: AMENAJARE PARC GROZAVESTI - ZONA 1 Plansa: Plan si detalii de fundatii Mobilier urban	Faza: SF Desen nr. R03 Format: A2



Section 15
1:25



Gradene

NOTE GENERALE:

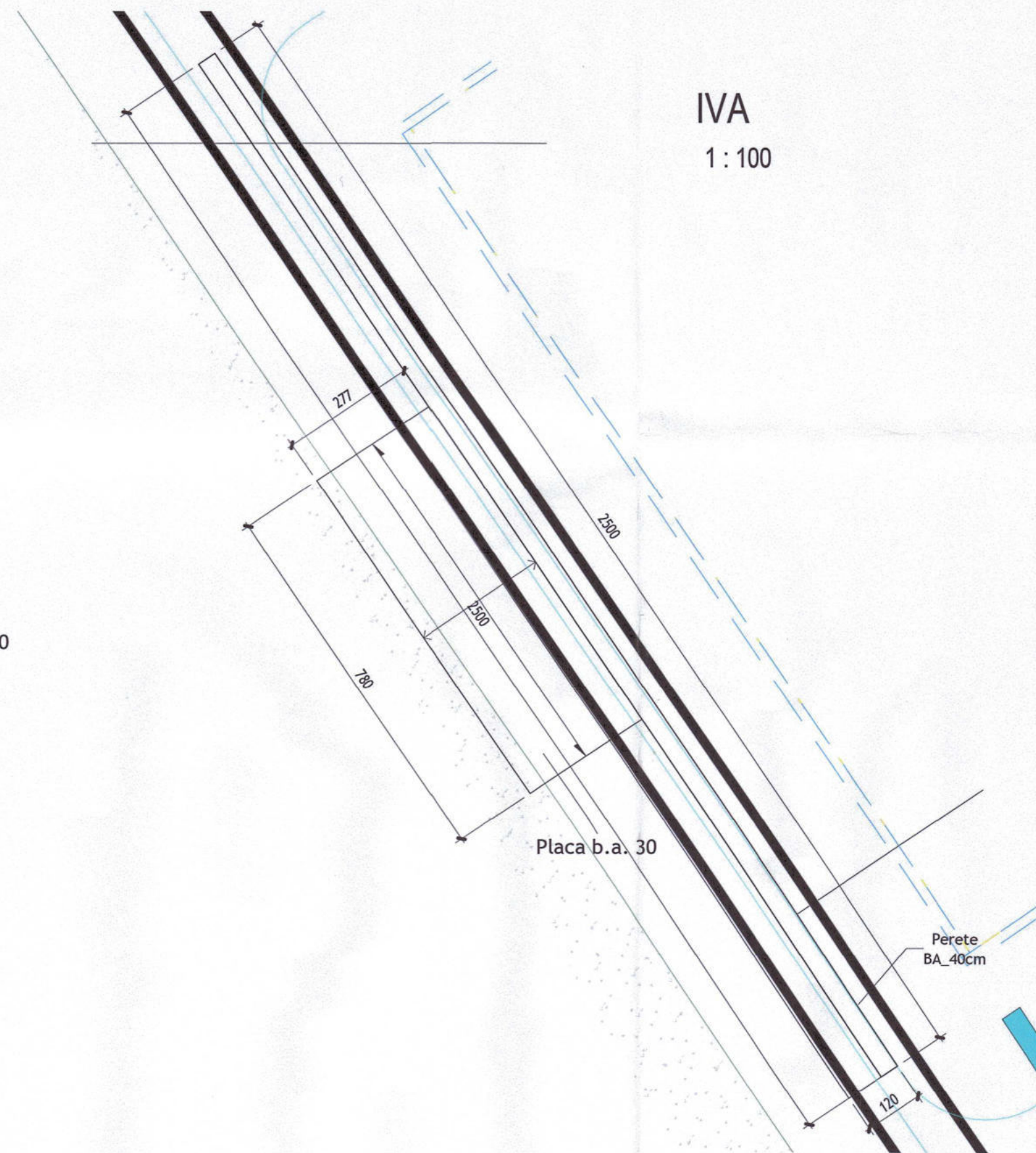
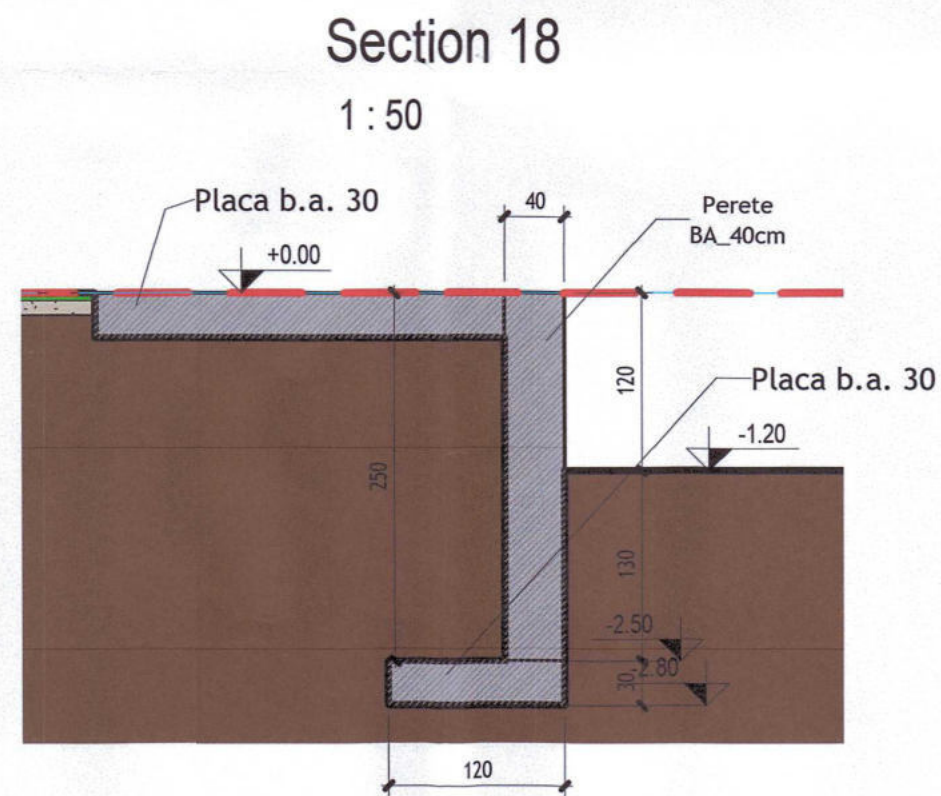
- Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentului ii corespunde o acceleratie $a_g=0.30g$, perioada de colt $T_c=1.6s$ si un factor de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0=2.50$.
- Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul=0.8.
- Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
- Adancimea de inghet este de 80...90cm (STAS 6054-77).
- Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol $S_0, k = 2.0kN/mp$ (CR 1-1-3-2012).
- Valoarea de preferinta pentru presiunea dinamica a vantului $q_{ref} = 0.5 kPa$ (CR 1-1-4-2012).
- Terenul la cota de fundare va fi avizat de catre un inginer geotehnician.
- Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

MATERIALE
FUNDATIE :

- FUNDATIE : C30/37
- ARMATURA: BST500S
 - DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, GROSIMEA STRATULUI DE BETON DE EGALIZARE VA FI 5 cm.
 - DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, ACOPERIREA CU BETON A ELEMENTELOR SUBTERANE VA FI DE 5 cm SI A ELEMENTELOR SUPRATERANE VA FI 2.5 cm;

Nota / Note
 - Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii si cu memoriul tehnic;
 - Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
 - Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
 - Desenele la scara mare (ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica (ex. 1:500);
 - Plansele de arhitectura se vor citi/coordona numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/platfoame;
 - Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
 - Toate trocerile prin pereti si planse rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
 - Strapungente, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
 - Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si agremente tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
 - Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. agrement tehnic.
 - In urma desfacerii se pot adapta solutiile tehnice diferite in functie de noile informatii aparute

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 140/7203/2023, CUI R0479956 Site: Proiectare6.ro; email: c...@proiectare6.ro		Romania Adresa: BD. DOINA CORNEA	Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: BD. DOINA CORNEA	Nr. Proiect: P006
Specificatie Sef proiect Proiectat Desenat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Ing. Zdraciu Mihai Ing. Zdraciu Mihai	Scara: As indicated Data: 07/2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: AMENAJARE PARC GROZAVESTI - ZONA 1 Plansa: Plan si detalii de fundatii Gradene	Faza: SF Desen nr. R04 Format: A2



NOTE GENERALE:

- Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentului ii corespunde o acceleratie $a_g=0.30g$, perioada de colt $T_c=1.6s$ si un factor de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta=2.50$.
- Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul $\gamma=0.8$.
- Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
- Adancimea de inghet este de 80...90cm (STAS 6054-77).
- Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol $S_0, k = 2.0kN/mp$ (CR 1-1-3-2012).
- Valoarea de preferinta pentru presiunea dinamica a vantului $q_{ref} = 0.5 kPa$ (CR 1-1-4-2012).
- Terenul la cota de fundare va fi avizat de catre un inginer geotehnician.
- Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

MATERIALE

- FUNDATIE : C30/37
- ARMATURA: BST500S
 - DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, GROSIMEA STRATULUI DE BETON DE EGALIZARE VA FI 5 cm.
 - DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, ACOPERIREA CU BETON A ELEMENTELOR SUBTERANE VA FI DE 5 cm SI A ELEMENTELOR SUPRATERANE VA FI 2.5 cm;

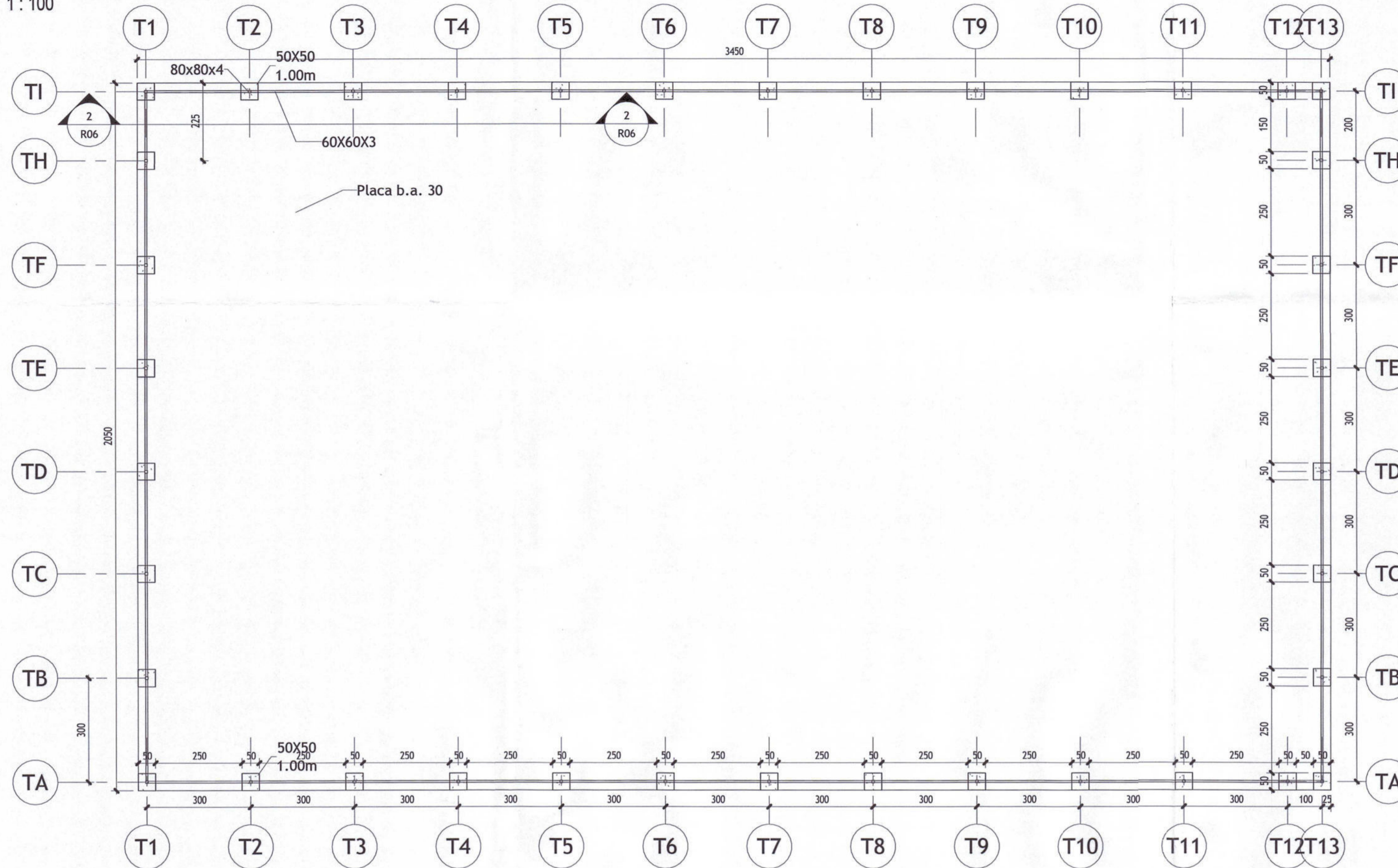
Nota / Note

- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii si cu memoriul tehnic;
- Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
- Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
- Desenele la scara mare (ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica (ex. 1:500);
- Plansele de arhitectura se vor citi/corela numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/plafon;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
- Toate treburile prin pereti si planse rezistente la foc vor fi certificate, etansee si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungurile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si acorduri tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informativ, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. acordului tehnic.
- In urma desfacerii se pot adapta solutiile tehnice diferite in functie de noile informatii aparute

Centrul de Inovare Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 16, Romania J407203/2023, CUI R04798... Site: Proiectare6.ro; email: ...@proiectare6.ro		Administritia Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Romania Adresa: BD. DOINA CORNEA		Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6	Nr. Proiect: P006
Specificatie Sef proiect Proiectat Desenat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Ing. Zdracul Mihai Ing. Zdracul Mihai	Scara: AS Indicated	Data: 07/2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: AMENAJARE PARC GROZAVESTI - ZONA 1	Faza: SF Desen nr. R05 Format: A2
Plan si detalii de fundatii zid sprijin					

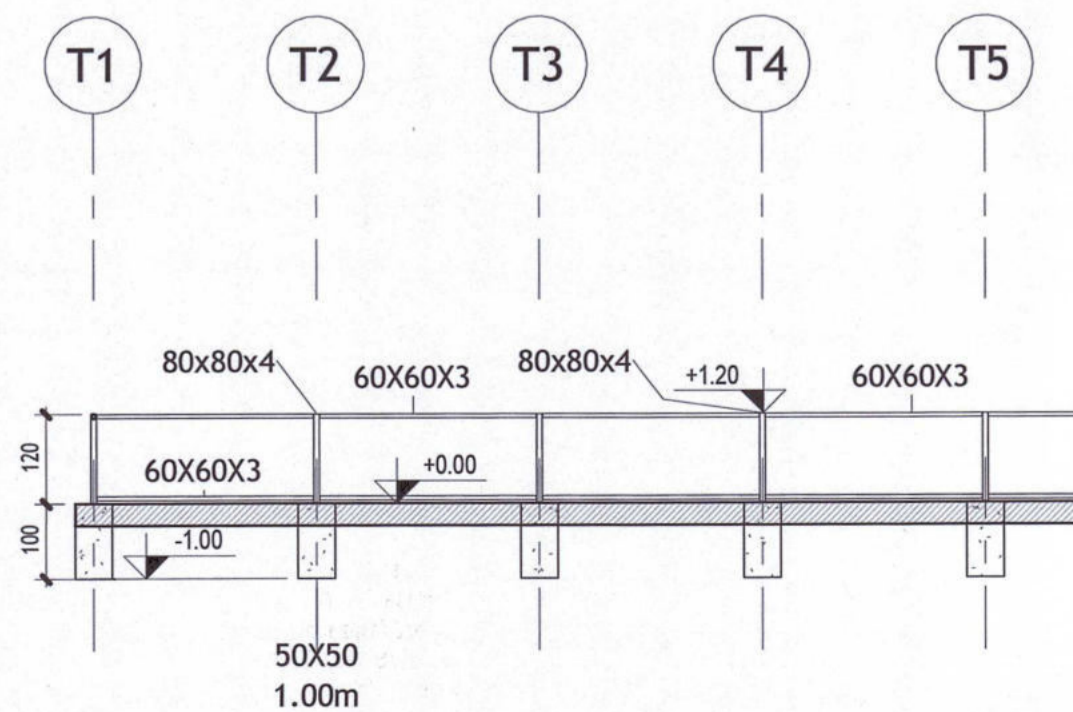
Plan cofraj teren sport

1 : 100



Section 19

1 : 100



NOTE GENERALE:

- Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentului ii corespunde o acceleratie $a_g=0.30g$, perioada de colt $T_c=1.6s$ si un factor de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0=2.50$.
- Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul $\gamma=0.8$.
- Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
- Adancimea de inghet este de 80...90cm (STAS 6054-77).
- Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol $S_0, k = 2.0kN/mp$ (CR 1-1-3-2012).
- Valoarea de preferinta pentru presiunea dinamica a vantului $q_{ref} = 0.5 kPa$ (CR 1-1-4-2012).
- Terenul la cota de fundare va fi avizat de catre un inginer geotehnician.
- Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

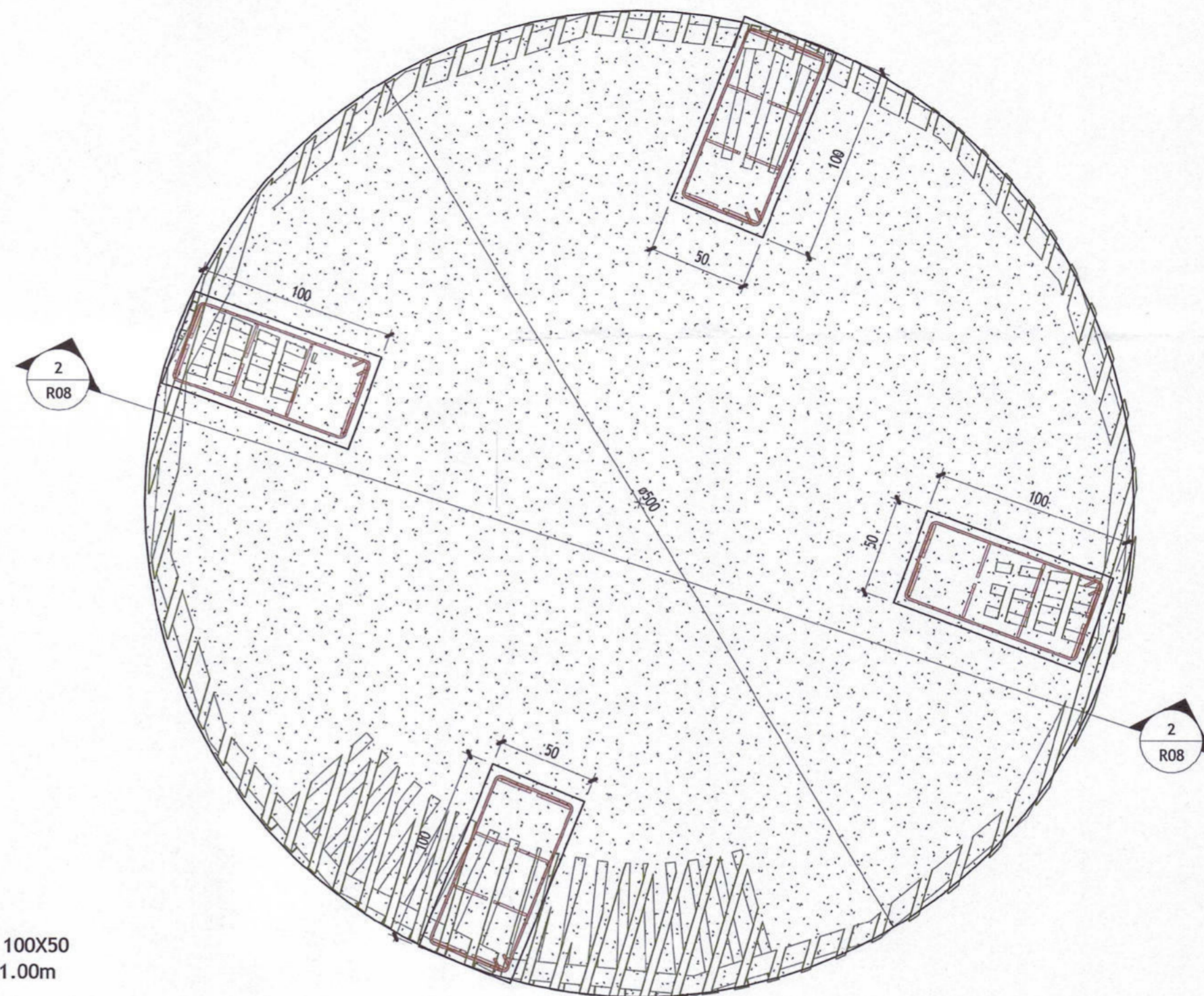
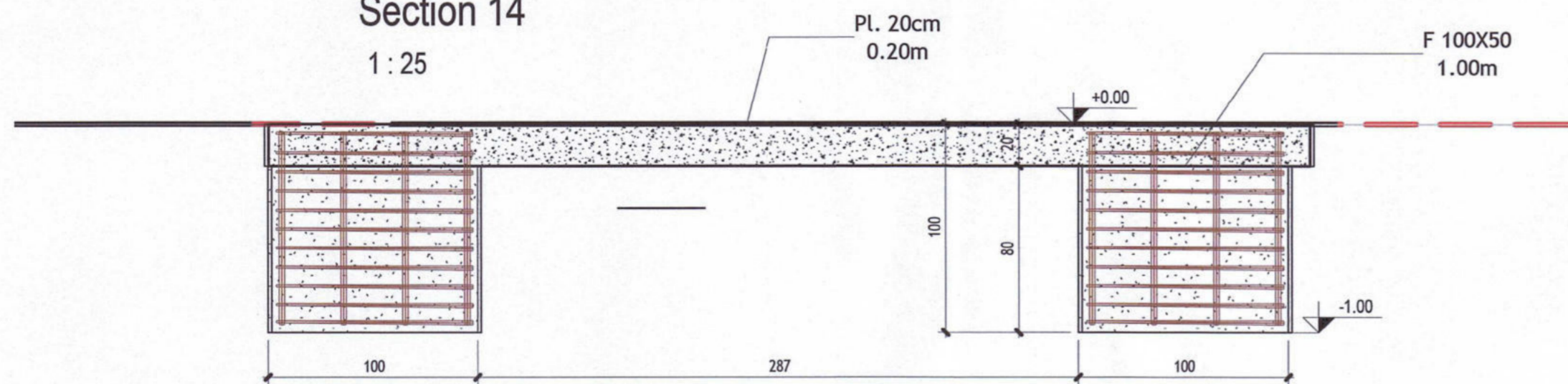
MATERIALE

- FUNDATIE : C30/37
- ARMATURA: BST500S
 - DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, GROSIMEA STRATULUI DE BETON DE EGALIZARE VA FI 5 cm.
 - DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, ACOPERIREA CU BETON A ELEMENTELOR SUBTERANE VA FI DE 5 cm SI A ELEMENTELOR SUPRATERANE VA FI 2.5 cm;

- Nota / Note**
- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii si cu memoriul tehnic;
 - Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
 - Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
 - Desenele la scara mare (ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica (ex. 1:500);
 - Plansele de arhitectura se vor citi/corela numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/plafonde;
 - Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
 - Toate trecerile prin pereti si plansele rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
 - Strapungerile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul investitiei vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
 - Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si acordurile tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
 - Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. acordurilor tehnice.
 - In urma desfacilor se pot adapta solutiile tehnice existente in functie de noile informatii aparute

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6 J40/7203/2023, CUI RO47995505 Site: Proiectare6.ro; email: contact@proiectare6.ro				Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: BD. DOINA CORNEA		Nr. Proiect: P006	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlul proiectului: AMENAJARE PARC GROZAVESTI - ZONA 1		Faza: SF	
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar			Data: 07/2024		Desen nr. R06	
Proiectat	Ing. Zdracul Mihai			Revizie: 00		Format: A2	
Desenat	Ing. Zdracul Mihai			Plan si detalii de fundatii teren sport			

Section 14
1 : 25



NOTE GENERALE:

- Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentului ii corespunde o acceleratie $a_g=0.30g$, perioada de colt $T_c=1.6s$ si un factor de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0=2.50$.
- Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul $\gamma=0.8$.
- Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
- Adancimea de inghet este de 80...90cm (STAS 6054-77).
- Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol $S_{0,k} = 2.0kN/mp$ (CR 1-1-3-2012).
- Valoarea de preferinta pentru presiunea dinamica a vantului $q_{ref} = 0.5 kPa$ (CR 1-1-4-2012).
- Terenul la cota de fundare va fi avizat de catre un inginer geotehnician.
- Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

MATERIALE

- FUNDATIE : C30/37
- ARMATURA: BST500S
 - DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, GROSIMEA STRATULUI DE BETON DE EGALIZARE VA FI 5 cm.
 - DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, ACOPERIREA CU BETON A ELEMENTELOR SUBTERANE VA FI DE 5 cm SI A ELEMENTELOR SUPRATERANE VA FI 2.5 cm;







Nota / Note

- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii si cu memoriul tehnic;
- Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
- Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
- Desenele la scara mare (ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica (ex. 1:500);
- Planurile de arhitectura se vor citi corect numai impreuna cu planurile de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/plafamente;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
- Toate trecerile prin pereti si planse rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungerile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si agremente tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informativ, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. agrement tehnic.
- In urma desfacerii se pot adapta solutiile tehnice diferite in functie de noile informatii aparute

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector J407203/2023, CUI RO47995505 Site: Proiectare6.ro; email: contact@proiectare6.ro				Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: BD. DOINA CORNEA	Nr. Proiect: P006
Specificatie Ing. Peis. Teodora Morar	Nume Ing. Zdraciu Mihai	Semnatura 	Scara: As indicated Data: 07/2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: AMENAJARE PARC GROZAVESTI - ZONA 1	Faza: SF
Proiectat Ing. Zdraciu Mihai	Desenat Ing. Zdraciu Mihai		Data: 07/2024 Revizie: 00	Plansa: Plan si detalii de fundatii foisoare	Desen nr. R07 Format: A2



LEGENDA:

-  Camin de vizitare tip Junior (d = 24 cm, h = 25,5) complet echipat cu o electrovalva (24V), pentru alimentarea circuitelor de irigare prin aspersoare
-  Conductă de irigare prin picurare în subteran cu picurătoare - Dn 16 mm, cu pas de 60 de cm între conducte
-  Tip aspersor 08 VAN
-  Tip aspersor 10 VAN
-  Tip aspersor 12 VAN
-  Tip aspersor 18 VAN

Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei, nr. 140/7203/2023, CUI 4799550 Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro		Beneficiar: Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresă: Doina Cornea, nr. 5G	Nr. Proiect: P006
---	--	--	-----------------------------

Specificație Sef proiect Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Ing. Liviu Ghita Ing. Liviu Ghita	Scara: 1:200 Data: 03/07/2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Planșa: INSTALATII SANITARE PLAN IRIGARE	Faza: SF Desen nr. 01-IS Format:
---	--	---	--	--



LEGENDA

M	Conducta canalizare menajera din PVC-KG SDR8
A	Conducta apa rece menajera din PEHD
CC	Camin de vizitare rectangular F 80 cm din beton precomprimit, echipat cu capac de vizitare, cu baza inel conducta 200, pt canalizare menajera
CB	Camin bransament 100 x 100 x 140 (L x l x h) cm din beton precomprimit, echipat cu capac de vizitare, echipate cu armaturi si apometre, pt alimentare apa potabila
CR	Camin de racordare canalizare menajera

NOTE:

- Executia retelei de canalizare se va incepe doar dupa verificarea pozitiei si adancimii caminului de racord la reseaua de canalizare publica.
- Susinerea elementelor si echipamentelor de instalatii nu fac obiectul prezentului proiect, acestea fiind in sarcina executantului. Sunt acceptate doar sisteme unitare cu agrement tehnic si/sau dimensionate de firme specializate.
- Capacitate caminilor de canalizare: clasa de sarcina D400 pentru caminurile montate in spatiul carosabil si B125 pentru caminurile montate in spatiul verde.

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea 13 Septembrie, nr. 131, Sector 6, Romania Site: proiectare6.ro				Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doina Coman, nr. 52	Nr. Proiect: P006
Specificatie Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Ing. Liviu Ghița Ing. Liviu Ghița Ing. Liviu Ghița	Semnatura 	Scara: 1:200 Data: 03/07/2024 Revizie: 00	Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Planșa: INSTALATII SANITARE PLAN REȚELE EXTERIOARE	Faza: SF Desen nr. 02-1S Format:



LEGENDA INSTALATII ELECTRICE

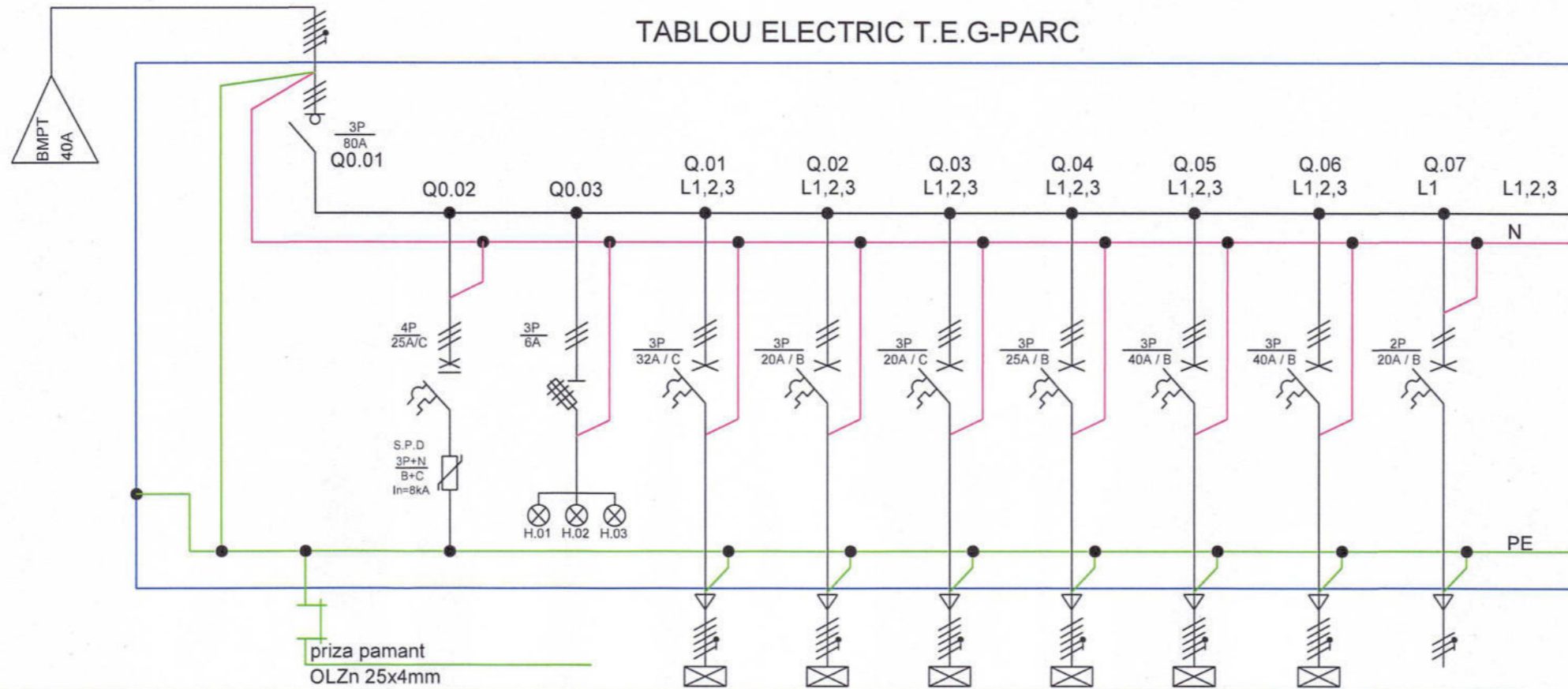
- stalp de iluminat stradal nou proiectat de tip parc, metalic, 4m echipat cu corp de iluminat LED 25-30W (min. 3400lm), montat in varful stalpului
- stalp de iluminat LED 25-30W (min. 3400lm), montat in varful stalpului
- tablou electric, de exterior, montat pe consola metalica
- corp de iluminat sportiv 2xLED 250W (min 27 000lm), montat pe stalp 9m, inclusiv consola
- banda LED de pardoseala, IP 68m, 300lm / m, inclusiv accesoriile
- borne luminoase cu inaltimea de 0,7-0,8m, cu 2 brațe orientabile echipate cu corpuri de iluminat 6W, pentru iluminatul ambiental ale unor copaci din parc
- proiector lumina, echipat cu LED 10W, montat aparent, IP65 inclusiv suport prindere

NOTA

- stalpi se vor livra impreuna cu corpurile de iluminat si se vor monta complet echipati, cu suportii, console, inclusiv sistem de prindere
- stalpi de iluminat se vor fixa cu ajutorul prezoanelor in fundatii de beton avand latimea de 500x500mm, pentru stalpii de 4m.
- simbolurile din planuri nu sunt la scara, stalpii se vor monta in fundatiile de mai sus pe trotuar la 0,25m fata de bordura
- pentru fiecare stalp de iluminat se va realiza o priza de pamant a carei rezistenta de dispersie va fi mai mica de 4 ohmi
- cablurile electrice vor fi de tip armat tip CYABY, se vor monta ingropat, sub adancimea de inghet, in stalpii verzi sau sub trotuar
- pentru urcarea cablurilor in interiorul stalpilor de iluminat se vor folosi doua tuburi HDPE corugate, 450N si 63mm, montate in fundatia stalpului de iluminat
- in interiorul stalpilor de iluminat se vor folosi morsa de derivatie specializate cu 1 / 2 plecari protejate de cate o siguranta fuzibila
- corpurile de iluminat se vor cabla cu cablu de tip MYYM 3x1.5mmp
- conform temei de arhitectura in parc a fost prevazute mai multe sisteme de iluminat arhitecturale dupa cum urmeaza:
 - Banda LED de exterior 300lm/ml, pentru cele doua gradene;
 - Banda LED de exterior 300lm/ml, montata la baza turnului Belvedere
 - Proiectoare de iluminat arhitectural 10W montat aparent pentru cele 3 elemente sculpturale
 - Borne luminoase cu inaltimea de 0,7-0,8m, cu 2 brațe orientabile echipate cu corpuri de iluminat 6W, pentru iluminatul ambiental ale unor copaci din parc.

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei 140/7203/2023, CUI 47995 Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro			Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doiea Cornea, nr. 5G		Nr. Proiect: P006
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiectului:	
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar		1:200	Amenajare Parc Grozăvești -zona 1	
Proiectat/Desenat	Ing. Razvan Ganea		Data:	Faza:	
Proiectat/Desenat	Ing. Razvan Ganea		03/07/2024	SF	
Verificat	Ing. Razvan Ganea		Revizie: 00	Desen nr. 01-IE	
				Format:	
				PLAN ILLUMINAT DE EXTERIOR	

TABLOU ELECTRIC T.E.G-PARC



Numar circuit	C.I			CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6	CF7
Locatie circuit	DE LA BRANSAMENT	Descarcator	Circuit semnalizare	Alim. TE.IL.EXT	Alim. TE.SPORT	Alim. TE.FOISOARE	Alim. TE.POMPE	Alim. TE.GRADENE	Alim. TE.FOOD	Rezerva
Pi totala (kW)	61.5			6.00	5.00	12.00	7.50	8.00	21.00	2.00
ks tablou	0.8	0.0	0.0	1.0	1.0	0.75	0.7	1.0	1.0	1.0
Pa total (kW)	45.0	0.00	0.00	6.00	5.00	9.00	5.25	8.00	21.00	2.00
cos φ				0.96	0.96	0.92	0.80	0.96	0.96	0.96
Sa total (kVA)	48.1	0.00	0.00	6.3	5.2	9.8	6.6	8.3	21.9	2.1
Ic	69.4	0.00	0.00	9.0	7.5	14.1	9.5	12.0	31.6	9.1
Cablu	CYAbY 5x25			CYAbY 5x10	CYAbY 5x4	CYAbY 5x6	CYAbY 5x6	CYAbY 5x6	CYAbY 5x10	

SPECIFICATIE APARATAJ

- Q0.01 - Separator de sarcina 3P de 80A
- Q0.02 - Disjuncteur automat 3P de 25A pentru montaj pe sina, curba C
- Q0.03 - Disjuncteur automat 3P de 6A pentru montaj pe sina, curba C
- Q.01 - Disjuncteur automat 3P de 32A pentru montaj pe sina, curba C
- Q.02 - Disjuncteur automat 3P de 20A pentru montaj pe sina, curba B
- Q.03 - Disjuncteur automat 3P de 20A pentru montaj pe sina, curba B
- Q.04 - Disjuncteur automat 3P de 25A pentru montaj pe sina, curba B
- Q.05 - Disjuncteur automat 3P de 40A pentru montaj pe sina, curba B
- Q.06 - Disjuncteur automat 3P de 40A pentru montaj pe sina, curba B
- Q.07 - Disjuncteur automat 2P de 20A pentru montaj pe sina, curba B
- H - Lampa prezenta tensiune
- SPD - descarcator supratensiune

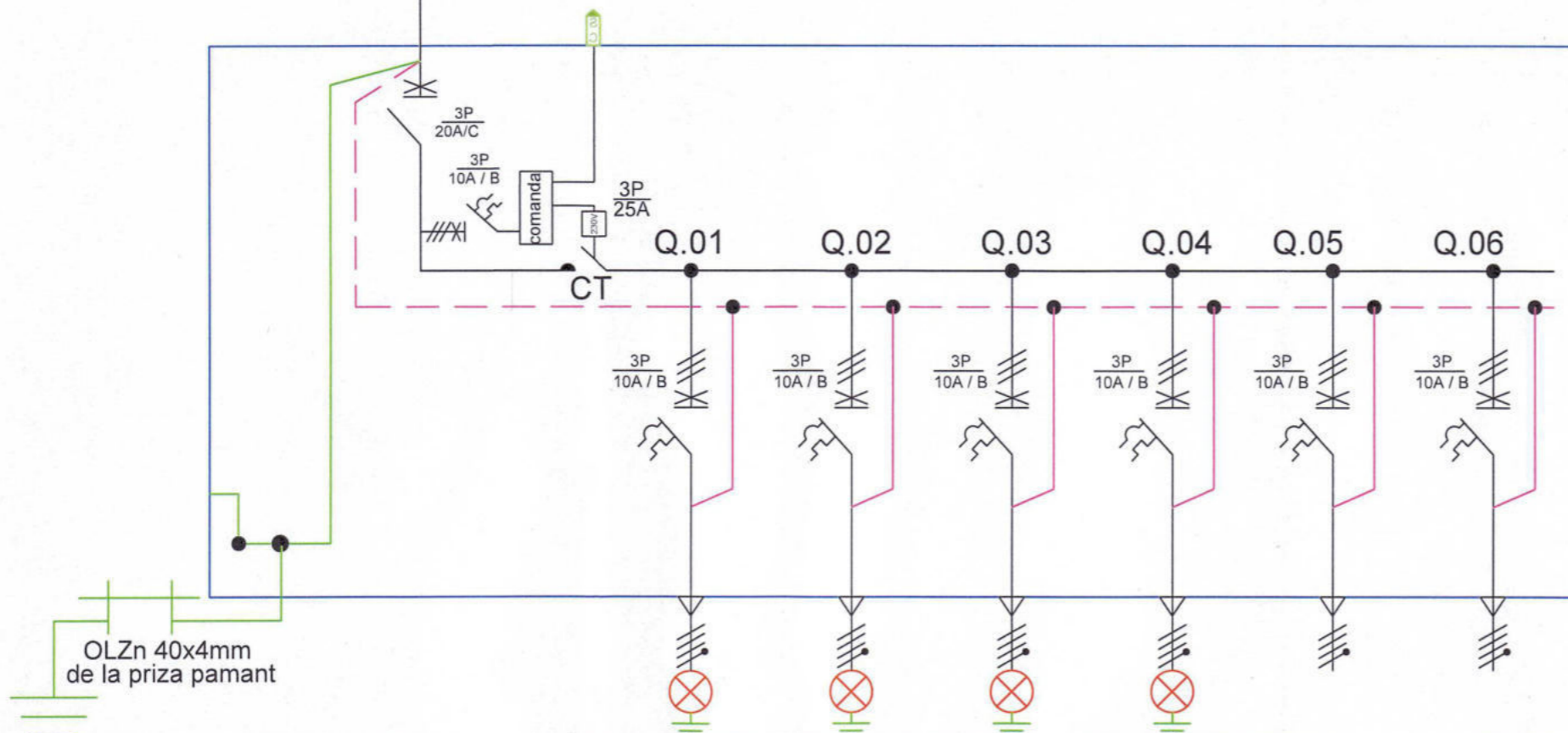
CARACTERISTICI TABLOU

- * confectie metalica
- * grad de protectie: min.IP 65
- * modul de montaj: aparent
- * intrare coloane: pe jos
- * iesire circuite: pe jos
- * rezerva min. neechipata 20%

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei 6, Romania J40/7203/2023, CUI 4799... Site: Proiectare6.ro; em... are6.ro			Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doina Cornea, nr. 5G	Nr. Proiect: P006
Specificatie Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Ing. Razvan Ganea Ing. Razvan Ganea Ing. Razvan Ganea	Semnatura Scara: Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Data: 03/07/2024 Revizie: 00	Faza: SF Planșa: INSTALATIILE ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA - TEG-PARC	Desen nr. 02-IE Format: A3

Din TEG

TABLOU ELECTRIC - TE.II.EXT



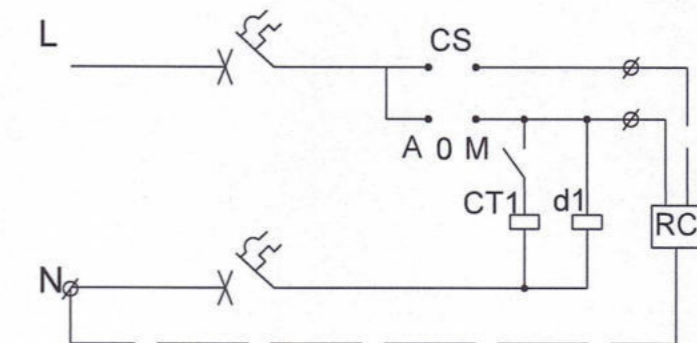
Numar circuit	C.I	C1	C2	C3	C4	C5	C6
Locatie circuit	alimentare din TEG	II.Exterior	II.Exterior	II.Exterior	II.Exterior	Rezerva	Rezerva
Pi totala (kW)	6.00	1.25	1.25	1.25	1.25	0.50	0.50
Curent (A)	9.03	1.88	1.88	1.88	1.88	0.75	0.75
Cablu	CYAbY 5x10	CYAbY 4x10	CYAbY 4x10	CYAbY 4x10	CYAbY 4x10	-	-

SPECIFICATIE APARATAJ

- Q0.01 - Disjunctor automat 3P de 20A pentru montaj pe sina, curba C
- Q.01... Q.06, Q.C - Disjunctor automat 3P de 10A pentru montaj pe sina, curba B
- C.T - Contactor 3P de 25A pentru montaj pe sina
- senzor crepuscular montat pe carcasa cutiei

- * confectie metalica
- * grad de protectie: min.IP 65
- * modul de montaj: pe stelaj metalic
- * intrare coloane: pe jos
- * iesire circuite: pe jos

Schema comanda



RC - releu crepuscular

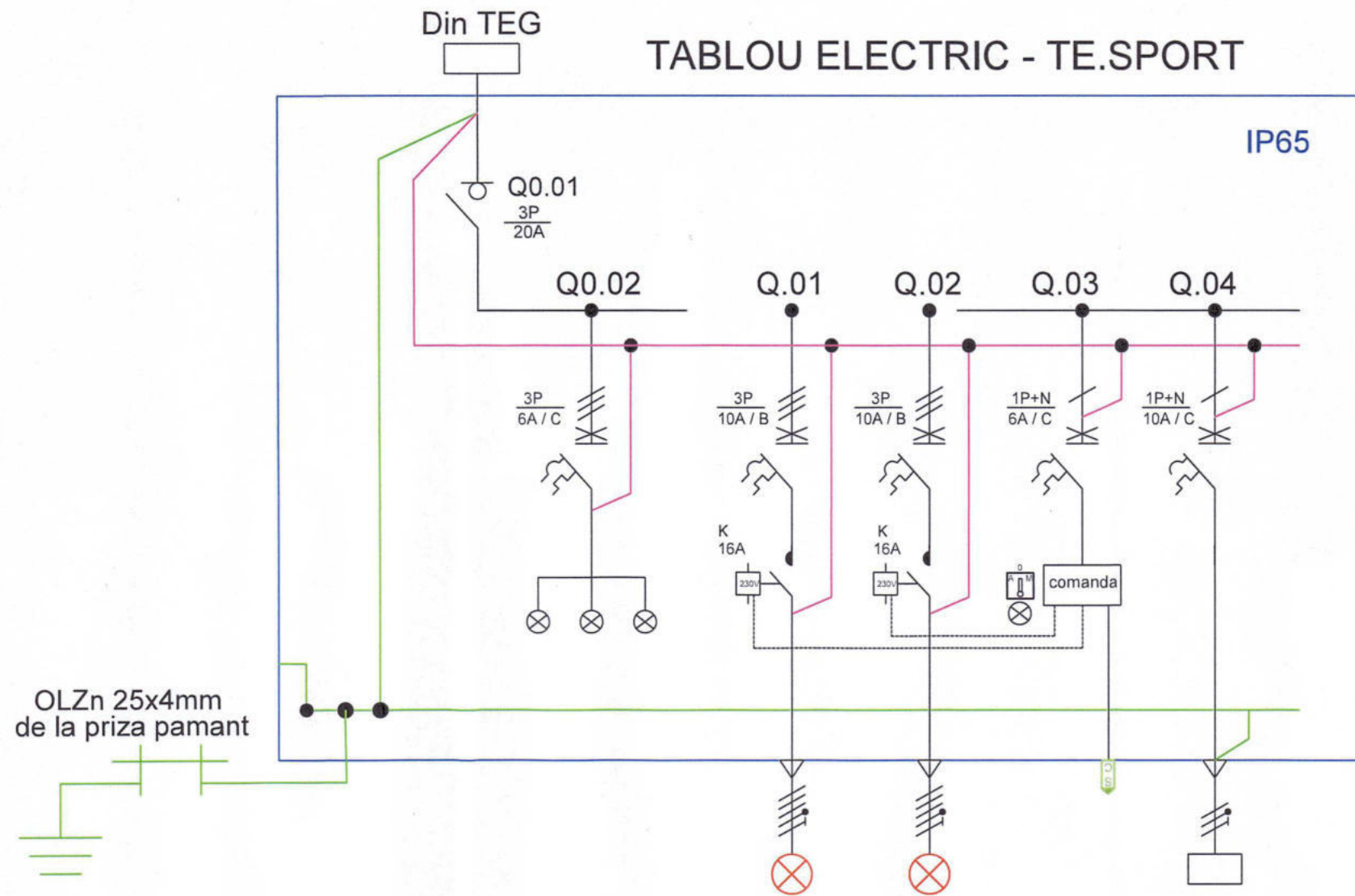
d1 - releu intermediar

CT1 - contactor 25A, 3P, cu bobina la 230V

CS - cheie electie 3 pozitii

Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI 47995505 Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro				Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinea Cornea, nr. 5G	Nr. Proiect: P006
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar		-:-	Amenajare Parc Grozăvești -zona 1	SF
Proiectat/Desenat	Ing. Razvan Ganea		Data:	Planșa:	Desen nr.
Proiectat/Desenat	Ing. Razvan Ganea		03/07/2024	INSTALATII ELECTRICE	03-IE
Verificat	Ing. Razvan Ganea		Revizie: 00	SCHEMA MONOFILARA - TE.II.EXT	Format: A3

TABLOU ELECTRIC - TE.SPORT



Numar circuit	C.I	C.S	C1	C2	C3	C4
Locatie circuit	alimentare din TEG	Semnalizare prezenta tensiune	Circuit iluminat teren multifunct.	Circuit iluminat teren multifunct.	Circuit comanda	Alim. Toaleta
Pi totala (kW)	5.00		1.50	1.50	0.20	1.80
Curent (A)	7.85		2.35	2.35	0.47	8.51
Cablu	CYABY 5x4	-	CYAbY 4x4	CYAbY 4x4	-	CYAbY 3x2.5

SPECIFICATIE APARATAJ

- Q0.01 - Separator de sarcina 3P de 20A pentru montaj pe sina,
- Q0.02 - Disjuncteur automat 3P de 10A pentru montaj pe sina, curba C
- Q.01, Q.02 - Disjuncteur automat 3P de 10A pentru montaj pe sina, curba B
- Q.03 - Disjuncteur automat 1P+N de 6A pentru montaj pe sina, curba C
- Q.04 - Disjuncteur automat 1P+N de 10A pentru montaj pe sina, curba C
- K - Contactor 3P / 16A pentru montaj pe sina

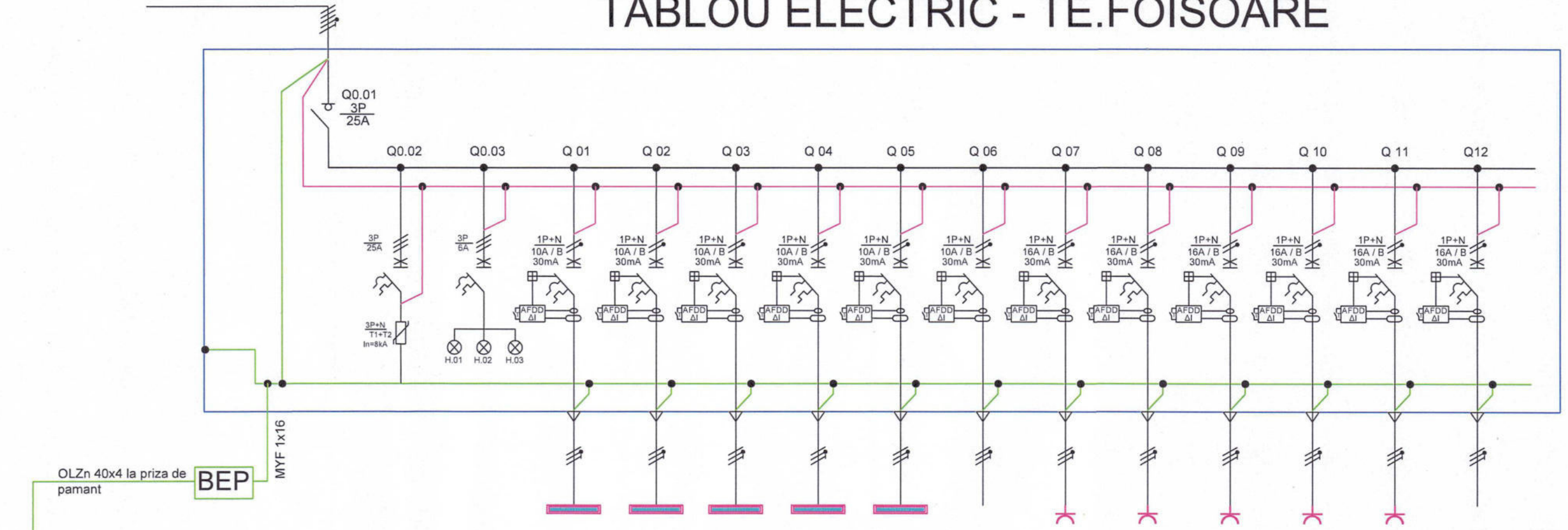
- cheie selectie 3 pozitii montata in carcasa tabloului electric
- lampa circuit montata pe carcasa tabloului electric
- senzor crepuscular montat pe carcasa tabloului electric

NOTA

- * confectie metalica
- * grad de protectie: min.IP 65
- * modul de montaj: pe stelaj metalic
- * intrare coloane: pe jos
- * iesire circuite: pe jos

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL				Beneficiar:	
Bucuresti, Calea Plevnei, Sector 6, Romania J407203/2023, CUI 47995... Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro				Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doineza Cornea, nr. 5G	
				Nr. Proiect: P006	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlul proiectului:	
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar		--	Amenajare Parc Grozăvești -zona 1	
Proiectat/Desenat	Ing. Razvan Ganea		Data:	Faza:	
Proiectat/Desenat	Ing. Razvan Ganea		03/07/2024	SF	
Verificat	Ing. Razvan Ganea		Revizie: 00	Plansa:	
				INSTALATII ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA - TE.SPORT	
				Desen nr. 04-IE	
				Format: A3	

TABLOU ELECTRIC - TE.FOISOARE



Numar circuit	C.I	C.D	C.S	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12
Destinatia	Din TEG	Descarcator	Circuit semnalizare	Circuit iluminat Foisor 1	Circuit iluminat Foisor 2	Circuit iluminat Foisor 3	Circuit iluminat Foisor 4	Circuit iluminat Foisor 5	Circuit iluminat Rezerva	Circuit prize Foisor 1	Circuit prize Foisor 2	Circuit prize Foisor 3	Circuit prize Foisor 4	Circuit prize Foisor 5	Circuit prize Rezerva
Pi totala (kW)	12.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.40
P abs totala (kW)	9.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
Sabs total	9.78	0.00	0.00	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52
Ic	14.13			0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	6.62	6.62	6.62	6.62	6.62	6.62
Cablu	CYAbY 5x6			H07RNF 3x1.5 / copex metalic Ø20	H07RNF 3x1.5 / copex metalic Ø20	H07RNF 3x1.5 / copex metalic Ø20	H07RNF 3x1.5 / copex metalic Ø20	H07RNF 3x1.5 / copex metalic Ø20	-	H07RNF 3x2.5 / copex metalic Ø20	H07RNF 3x2.5 / copex metalic Ø20	H07RNF 3x2.5 / copex metalic Ø20	H07RNF 3x2.5 / copex metalic Ø20	H07RNF 3x2.5 / copex metalic Ø20	-

SPECIFICATIE APARATAJ

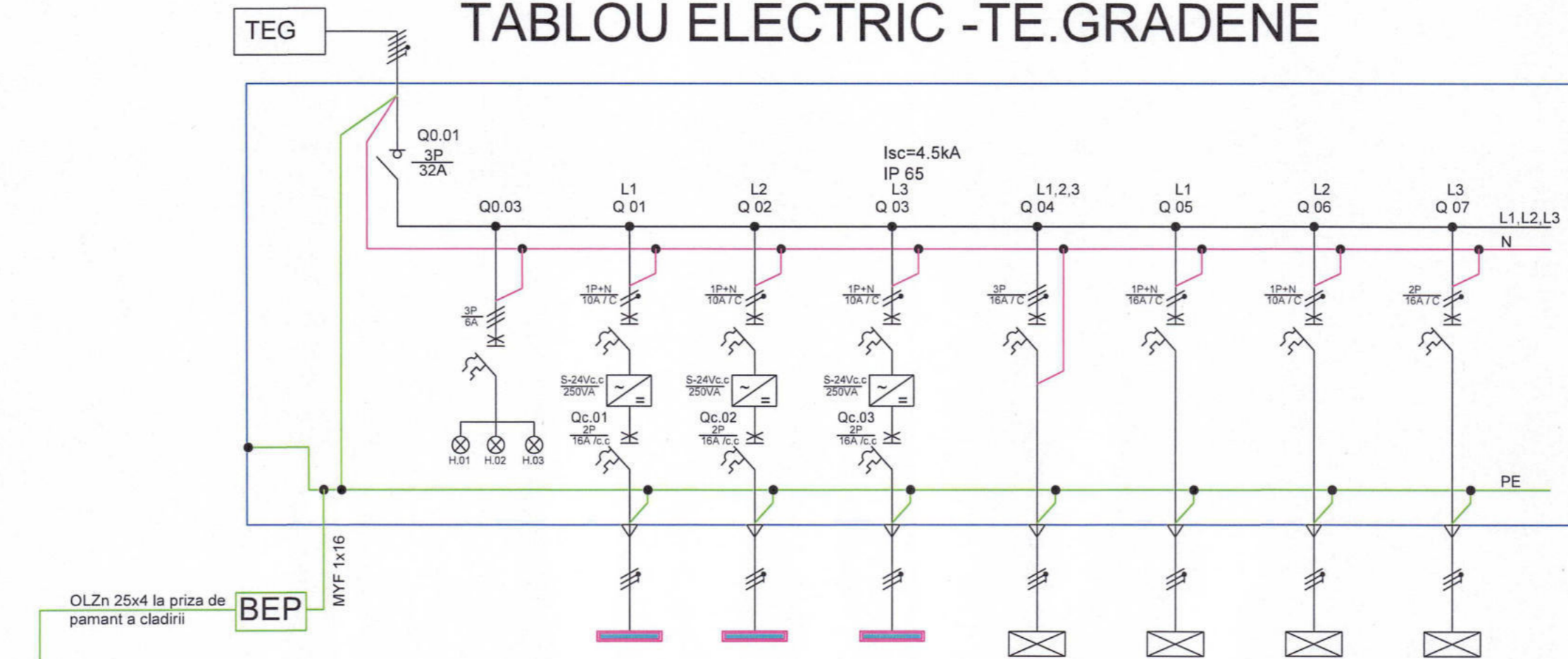
- Q0.01 - Separator de sarcina 3P de 25A
- Q0.02 - Disjuncteur automat 3P de 25A pentru montaj pe sina, curba C
- Q0.03 - Disjuncteur automat 3P de 6A pentru montaj pe sina, curba C
- Q.01-Q.06 - Dispozitiv de protectie tip AFDD, 1P+N, de 10A, protectie diferentiala 30mA, pentru montaj pe sina, curba C
- Q.07-Q.12 - Dispozitiv de protectie tip AFDD, 1P+N, de 16A, protectie diferentiala 30mA, pentru montaj pe sina, curba C
- H - Lampa prezenta tensiune
- SPD - descarcator supratensiune

CARACTERISTICI TABLOU

- * confectie metalica
- * grad de protectie: min.IP 65
- * modul de montaj: aparent
- * intrare coloane: pe jos
- * iesire circuite: pe jos
- * rezerva min. neechipata 20%

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI 479955 Site: Proiectare6.ro; email: info@proiectare6.ro		Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinea Cornea, nr. 5G	Nr. Proiect: P006
Specificatie Sef proiect Proiectat/ Desenat Proiectat/ Desenat Verificat	Nume Ing. Peis. Teodora Morar Ing. Razvan Ganea Ing. Razvan Ganea Ing. Razvan Ganea	Semnatura Scara: Data: Revizie: 00	Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozavesti -zona 1 Plansa: INSTALATII ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA - TE.FOISOARE
			Faza: SF Desen nr. 05-IE Format: A3

TABLOU ELECTRIC -TE.GRADENE



Numar circuit	C.I	C.S	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Destinatia	Din bransament nou trifazat	Circuit semnalizare	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Alim. Zona Locomotiva	Alim. Zona Locomotiva	Alim. Toaleta	Alim. T.E-T.B (turn belvedere)
Pi totala (kW)	8.00	0.00	0.25	0.25	0.25	5.00	1.00	1.00	0.25
P abs totala (kW)	11.00	0.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00	1.00
Sabs total	11.61	0.00	1.04	1.04	1.04	5.38	1.04	1.04	1.04
Ic			4.65	4.65	4.65	7.91	4.65	4.65	4.65
Cablu	Cablu recomandat CYAbY 5x6		H07RNF 2x2.5mmp / copex metalic Ø20	H07RNF 2x2.5mmp / copex metalic Ø20	H07RNF 2x2.5mmp / copex metalic Ø20	CYAbY 5x2.5mmp	CYAbY 3x2.5mmp	CYAbY 3x2.5mmp	CYAbY 3x4mmp

SPECIFICATIE APARATAJ

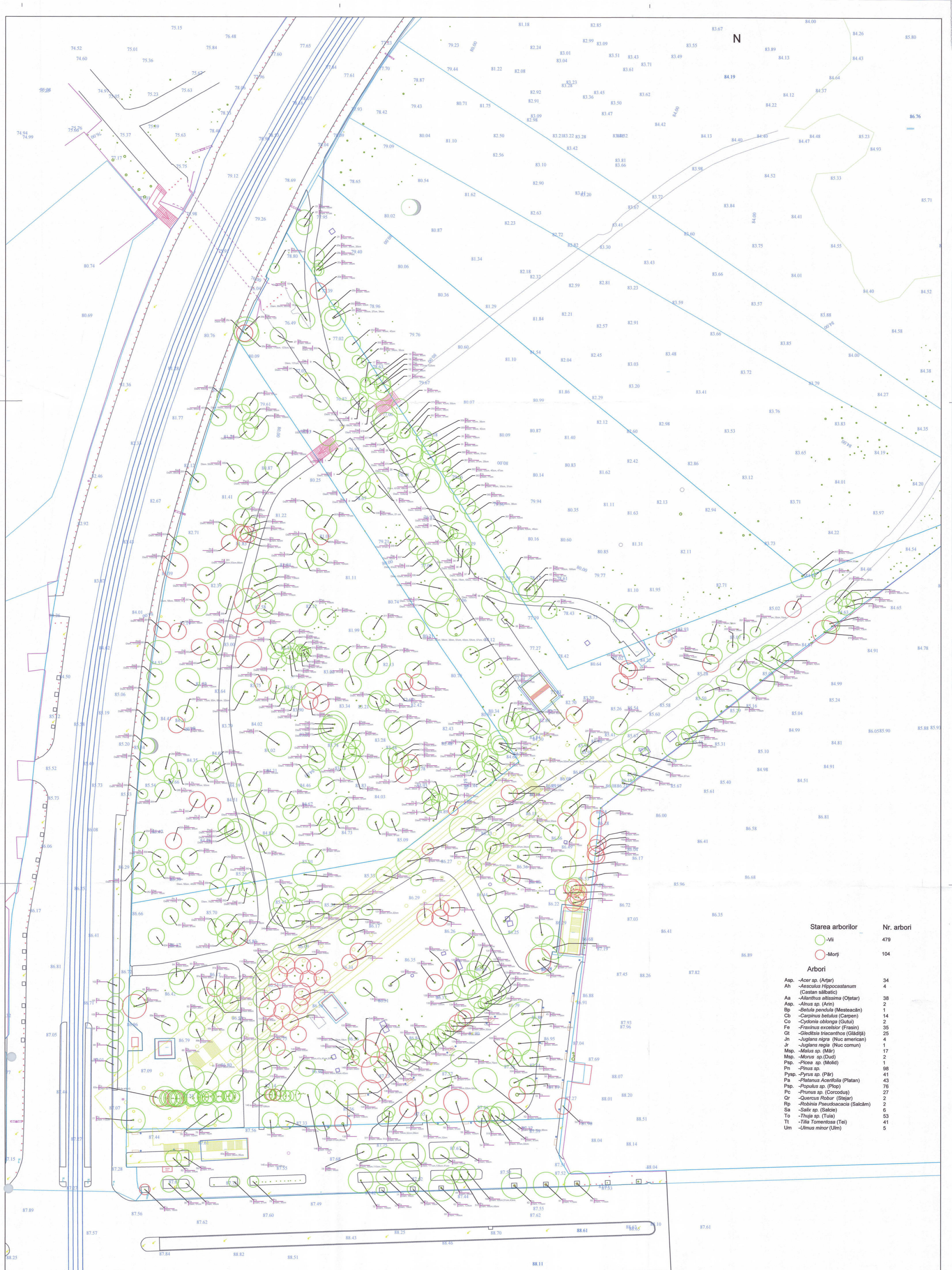
- Q0.01 - Separator de sarcina 3P de 32A
- Q0.02 - Disjuncteur automat 3P de 6A, pentru montaj pe sina, curba C
- Q.01 - Q.03 - Disjuncteur automat 1P+N de 10A, pentru montaj pe sina, curba C
- Q.04 - Disjuncteur automat 3P de 16A, pentru montaj pe sina, curba C
- Q.05 - Disjuncteur automat 1P+N de 16A, pentru montaj pe sina, curba C
- Q.06 - Disjuncteur automat 1P+N de 10A, pentru montaj pe sina, curba C
- Q.07 - Disjuncteur automat 2P de 16A, pentru montaj pe sina, curba C
- Qc.01 - Qc.03 - Disjuncteur automat 2P de 16, pentru montaj pe sina, curba - curent continuu
- H - Lampa prezenta tensiune

S-24Vc.c 250VA - sursa curent continuu, montaj pe sina DIN, 250VA

CARACTERISTICI TABLOU

- * confectione metalica
- * grad de protectie: min.IP 65
- * modul de montaj: aparent
- * intrare / iesire coloane: pe jos
- * rezerva min. neechipata 20%

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL			Beneficiar:		Nr. Proiect:
Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI 47995505 Site: Proiectare6.ro; email: c@proiectare6.ro			Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa: Doinea Cornea, nr. 5G		P006
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
Sef proiect	Ing. Peis. Teodora Morar		--	Amenajare Parc Grozăvești -zona 1	SF
Proiectat/Desenat	Ing. Razvan Ganea		Data:	Plansa:	Desen nr.
Proiectat/Desenat	Ing. Razvan Ganea		03/07/2024	INSTALATII ELECTRICE	06-IE
Verificat	Ing. Razvan Ganea		Revizie: 00	SCHEMA MONOFILARA - TE.GRADENE	Format: A3



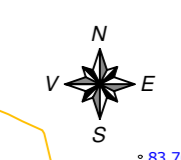
Starea arborilor		Nr. arbori
○ -Vii		479
○ -Morți		104

Arbori		Nr. arbori
Asp. -Acer sp. (Artar)		34
Ah -Aesculus Hippocastanum (Castan sălbatic)		4
Aa -Ailanthus altissima (Oțetar)		38
Asp. -Alnus sp. (Arin)		2
Bp -Betula pendula (Mesteacăn)		1
Cb -Carpinus betulus (Carpin)		14
Co -Corydonia oblonge (Gutui)		2
Fe -Fraxinus excelsior (Frasin)		35
Gt -Gleditsia triacanthos (Glădiță)		25
Jn -Juglans nigra (Nuc american)		4
Jr -Juglans regia (Nuc comun)		1
Msp. -Malus sp. (Măr)		17
Msp. -Morus sp. (Dud)		2
Psp. -Picea sp. (Molid)		1
Pn -Pinus sp. (Pîn)		98
Pypsp. -Prunus sp. (Păr)		41
Pa -Platanus Acerifolia (Platan)		43
Psp. -Populus sp. (Plop)		76
Pc -Prunus sp. (Corcoduș)		27
Qr -Quercus Robur (Stejar)		2
Rp -Robinia Pseudacacia (Salcâm)		2
Sa -Salix sp. (Salcie)		6
To -Thuja sp. (Tuia)		53
Tl -Tilia Tomentosa (Tei)		41
Um -Ulmus minor (Ulm)		5

Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei, nr. 147-148, sector 6, România Său: Proiectare@srl; email: contact@proiectare.ro		Beneficiar: Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresă: Dohnea Comana, nr. 5G		Nr. Proiect: PO06
Specificație Șef proiect Proiectant Proiectat Verificat	Nume Ing. Pels. Tandra Morar Ing. Pels. Andreea Raducu Ing. Pels. Andreea Raducu	Scara: 1:500 Data: 03/07/2024 Revizia: 00	Titlul proiectului: Amenajare Parc Grozăvești -zona 1 Planșă: Relevu arbori existenți	Fază: SF Desen nr. P101 Format: A1

Legenda:

- Limita zona de interes conform cadastru
- Limita de proprietate conform cadastru
- - - Limita constructie conform cadastru
- - - Limita constructie conform masuratorilor
- Gard
- Gard ecorativ
- Sina tramvai
- Bordura
- Trotuar
- Limita alee
- - - Diafragma beton pasaj
- Suprafata betonata
- Curbe de nivel
- IE 201858 Numar cadastral
- 85.93 Punct cotat
- 22.10m Cota
- Stalp iluminat
- Canal
- Aerisire
- Indicator rutier
- Trunchi copac
- Mobilier urban
- Cos de gunoi
- Jardiniera
- Stalp pietonal
- Panou publicitar



A.N.C.P.I.
Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară
BUCUREȘTI
Prezentul document recepționat este valabil
însoțit de procesul verbal de recepție
nr. 1276/31.07.2024

DOSAR 77208/2024

Parcela (IE 227805)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur X [m]	Y [m]	Lungimi laturi D(i+1)
1	326813.898	584173.829	41.89
2	326779.312	584197.467	48.08
3	326749.808	584159.509	40.32
4	326742.708	584119.821	3.40
5	326742.109	584116.474	38.34
6	326735.356	584078.729	27.90
7	326763.232	584079.833	22.30
8	326785.467	584081.646	26.02
9	326811.257	584085.041	24.21
10	326835.118	584089.135	22.99
11	326857.434	584094.647	25.51
12	326881.811	584102.159	28.31
13	326908.576	584111.389	41.03
14	326874.397	584134.083	3.50
15	326871.481	584136.019	22.66
16	326852.606	584148.551	46.23

S(IE 227805)=11382mp P=462.68m

SIMS - Smart Imaging and Mapping Services este marca a SC Geocad Profesional SRL
CIF: RO28686732
RC: J23/2530/2015
pct de lucru: str. Escalei nr. 2A Sector 2, Bucuresti
web: sims.ro
e-mail: office@sims.ro
tel: 031 437 0902
M: 074 606 1995

Proiect:
Elaborare documentatie PUD

Amplasament:
B-dul Doina Cornea, Nr. 5G, Sec. 6, Mun. Bucuresti, IE 227805.

Beneficiar:
Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6

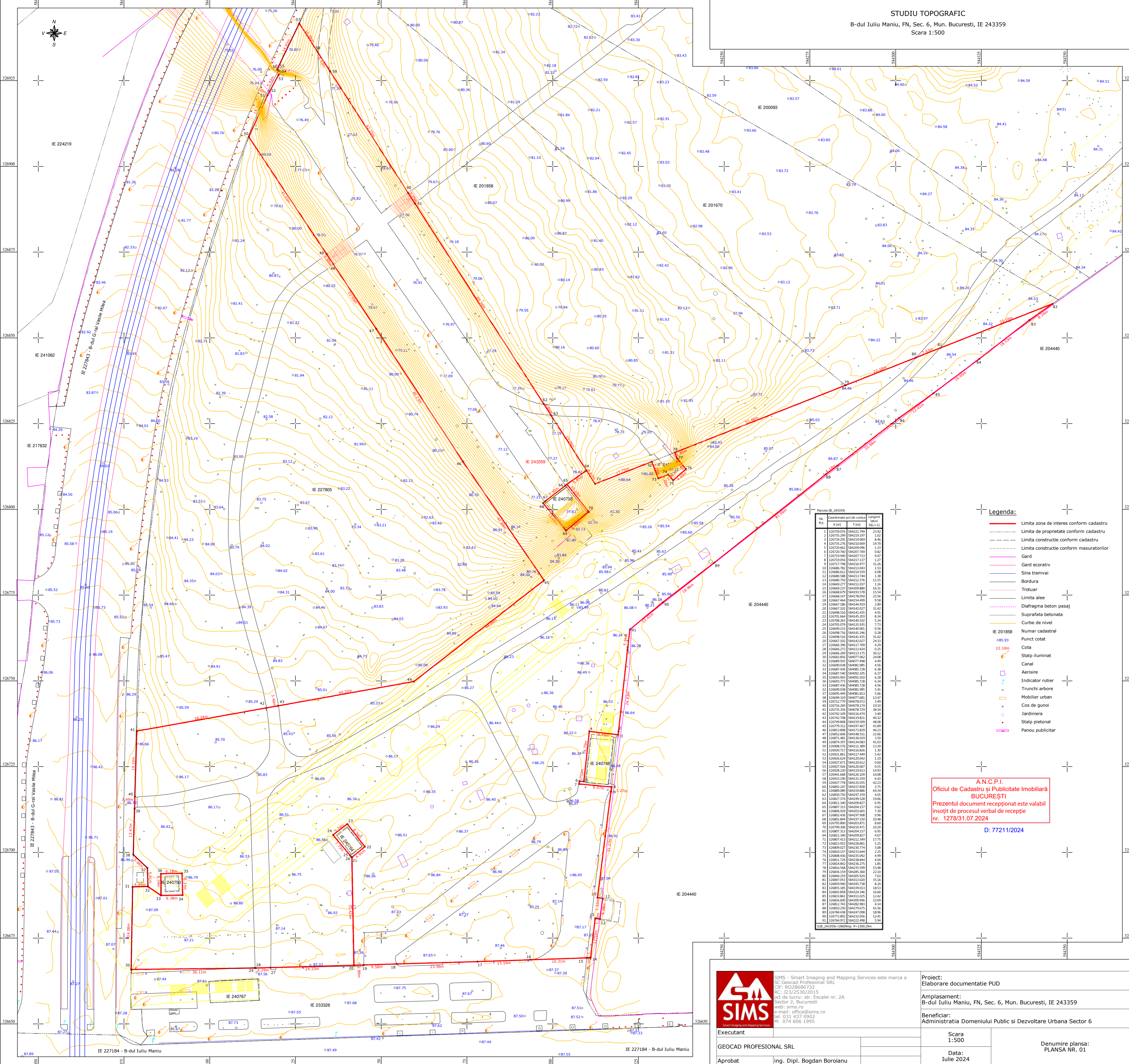
Executant
GEOCAD PROFESIONAL SRL

Aprobat ing. Dipl. Bogdan Boroianu

Scara
1:500

Data:
Iulie 2024

Denumire plansa:
PLANSĂ NR. 01



Legenda:

- Limita zona de interes conform cadastru
- Limita de proprietate conform cadastru
- Limita constructie conform cadastru
- Limita constructie conform masuratorilor
- Gard
- Gard ecovativ
- Sina tramvai
- Bordura
- Trotuar
- Limita alee
- Diafragma beton pasaj
- Suprafata betonata
- Curbe de nivel
- Numar cadastral
- IE 201858
- 085.93
- 22.10m
- Stalp iluminat
- Canal
- Aerisire
- Indicator rutier
- Trunchi arbore
- Mobilier urban
- Cos de gunoi
- Jardiniera
- Stalp pietonal
- Panou publicitar

Parcela (IE 243359)

No. Pct.	Coordonate p.c.t. de contur	lungime latari	
	X [m]	Y [m]	[m]
1	326759.076	584221.796	2382
2	326735.299	584219.197	102
3	326734.011	584219.989	844
4	326735.276	584210.669	1470
5	326720.062	584209.096	133
6	326723.760	584207.788	942
7	326719.940	584207.713	947
8	326713.656	584212.197	147
9	326717.788	584216.977	3126
10	326689.832	584212.093	143
11	326686.612	584214.529	608
12	326689.988	584213.784	138
13	326680.750	584212.276	1155
14	326669.277	584211.037	1316
15	326669.437	584209.860	1633
16	326668.679	584193.578	1554
17	326668.147	584194.061	2366
18	326667.464	584154.469	938
19	326667.586	584154.469	2389
20	326667.102	584142.027	3142
21	326668.516	584143.435	3142
22	326701.664	584145.205	634
23	326708.363	584140.102	524
24	326705.979	584153.935	733
25	326699.153	584140.901	036
26	326698.516	584112.066	038
27	326698.516	584141.435	3142
28	326697.102	584142.027	2433
29	326666.396	584117.709	429
30	326666.272	584114.424	275
31	326666.409	584113.715	8612
32	326665.856	584077.762	2408
33	326665.815	584053.935	449
34	326665.038	584081.985	436
35	326667.540	584092.105	637
36	326663.773	584085.728	334
37	326667.436	584085.728	456
38	326660.038	584081.985	543
39	326665.449	584081.813	566
40	326669.119	584077.762	1147
41	326712.779	584078.072	3349
42	326716.609	584078.174	1310
43	326735.356	584078.229	3834
44	326742.109	584110.674	340
45	326742.788	584119.611	4032
46	326749.808	584159.509	4808
47	326752.112	584197.467	4189
48	326813.898	584173.829	4623
49	326813.898	584154.469	2366
50	326817.481	584136.019	3350
51	326817.481	584136.019	4189
52	326808.576	584111.389	1330
53	326820.717	584116.626	130
54	326821.861	584117.449	542
55	326826.624	584120.062	139
56	326827.071	584103.612	060
57	326827.071	584103.612	060
58	326827.071	584103.612	060
59	326827.071	584103.612	060
60	326827.071	584103.612	060
61	326827.071	584103.612	060
62	326827.071	584103.612	060
63	326827.071	584103.612	060
64	326827.071	584103.612	060
65	326827.071	584103.612	060
66	326827.071	584103.612	060
67	326827.071	584103.612	060
68	326827.071	584103.612	060
69	326827.071	584103.612	060
70	326827.071	584103.612	060
71	326827.071	584103.612	060
72	326827.071	584103.612	060
73	326827.071	584103.612	060
74	326827.071	584103.612	060
75	326827.071	584103.612	060
76	326827.071	584103.612	060
77	326827.071	584103.612	060
78	326827.071	584103.612	060
79	326827.071	584103.612	060
80	326827.071	584103.612	060
81	326827.071	584103.612	060
82	326827.071	584103.612	060
83	326827.071	584103.612	060
84	326827.071	584103.612	060
85	326827.071	584103.612	060
86	326827.071	584103.612	060
87	326827.071	584103.612	060
88	326827.071	584103.612	060
89	326827.071	584103.612	060
90	326827.071	584103.612	060
91	326827.071	584103.612	060

A.N.C.P.I.
Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară
BUCUREȘTI
Prezentul document recepționat este valabil
însoțit de procesul verbal de recepție
nr. 1278/31.07.2024
D: 77211/2024



SIMS - Smart Imaging and Mapping Services este marca a
SC Geocad Profesional SRL
CIF: RO25608732
RC: J23/2530/2015
pct. de lucru: str. Escalari nr. 2A
Sector 2, Bucuresti
web: sims.ro
e-mail: office@sims.ro
tel: 031 437 0902
nr: 074 606 1995

Proiect:
Elaborare documentatie PUD
Amplasament:
B-dul Iuliu Maniu, FN, Sec. 6, Mun. Bucuresti, IE 243359
Beneficiar:
Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbana Sector 6

Executant	Scara 1:500	Denumire planșă: PLANSA NR. 01
GEOCAD PROFESIONAL SRL	Data: Iulie 2024	
Aprobat	ing. Dipl. Bogdan Boroianu	