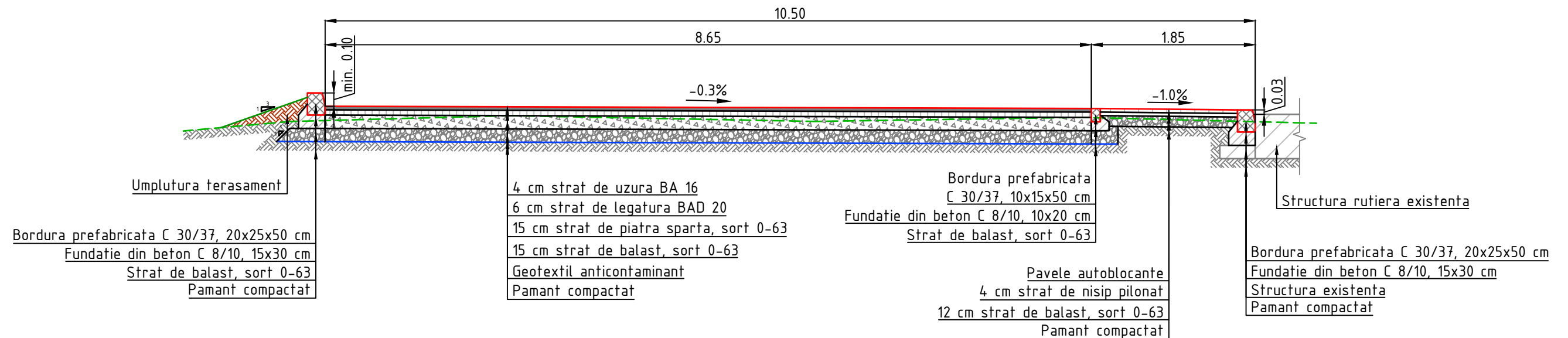


# PROFIL TRANSVERSAL TIP

Scara 1 : 50

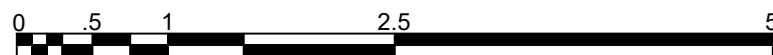
PROFIL TRANSVERSAL TIP 1-1

Scara 1 : 50



**LEGENDA:**


- Linia terenului natural
- Suprafata proiectata
- Elemente proiectate
- Geotextil cu rol anticontaminant



SCARA 1:50

**NOTA:**

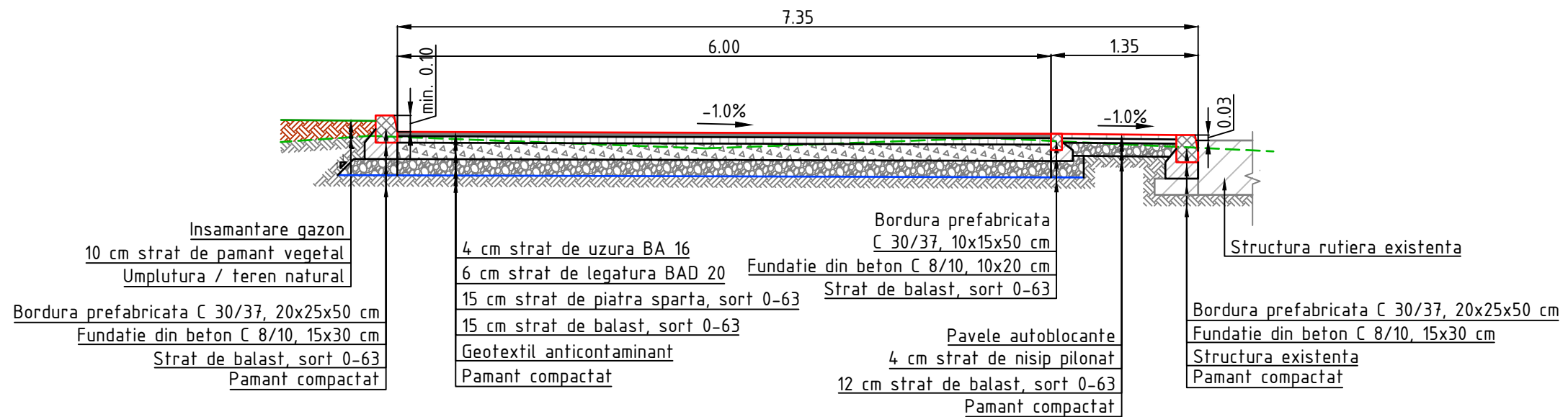
- Inainte de a incepe lucrarile de excavare, terenul afectat de drum se va degaja de obiecte straine.
- Se va decoperta stratul de pamant vegetal de pe suprafata de spatiu verde existent care va fi afectat de lucrari.
- Dupa ce se va executa sapatura pana la cota prevazuta in proiect, patul drumului se va compacta pana se va obtine un grad Proctor la compactare de min. 95%.
- Aducerile la cota se vor face cu materiale locale, necontaminate, compactate in straturi succesive de cel mult 15-20 cm pana se va ajunge in urma umectarii la un grad Proctor de min 97%.
- Lumina bordurii mari spre platforma carosabila si spre strada existenta va fi de min. 10 cm.
- Lumina bordurii mici spre spatiul verde va fi de aproximativ 5 cm.

VERIFICATOR	INDEPENDENT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	NUMAR SI DATA REFERAT VERIFICARE
PROIECTANT:					BENEFICIAR:
 SC C&I Constructii si Inginerie SRL CUI 32434946 J40/13679/2013 - Str. Soimus, Nr. 36, Sector 4, Bucuresti					PRIMARIA MUNICIPIULUI GIURGIU C&I-02/2016
SEF PROECT		Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	SCARA:	TITLU PROIECT:
PROIECTAT		Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	1 : 50	ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA - SISTEMATIZARE PE VERTICALA BL. 20 APARTAMENTE LOCUINTE SOCIALE, CARTIER ISTRU
DESENAT		Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	DATA:	TITLU PLANSA:
DIRECTOR		Dumitru Ionel DUICA		2016	PROFIL TRANSVERSAL TIP - 01. SISTEMATIZARE BLOC 20 APARTAMENTE -
					FAZA: PTH+CS+DE
					PLANSA NR.: PTT - 01

# PROFIL TRANSVERSAL TIP

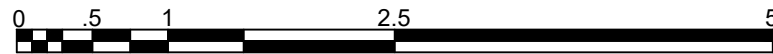
Scara 1 : 50

PROFIL TRANSVERSAL TIP 2-2  
Scara 1 : 50



**LEGENDA:**

- Linia terenului natural
- Suprafata proiectata
- Elemente proiectate
- Geotextil cu rol anticontaminant



SCARA 1:50

**NOTA:**

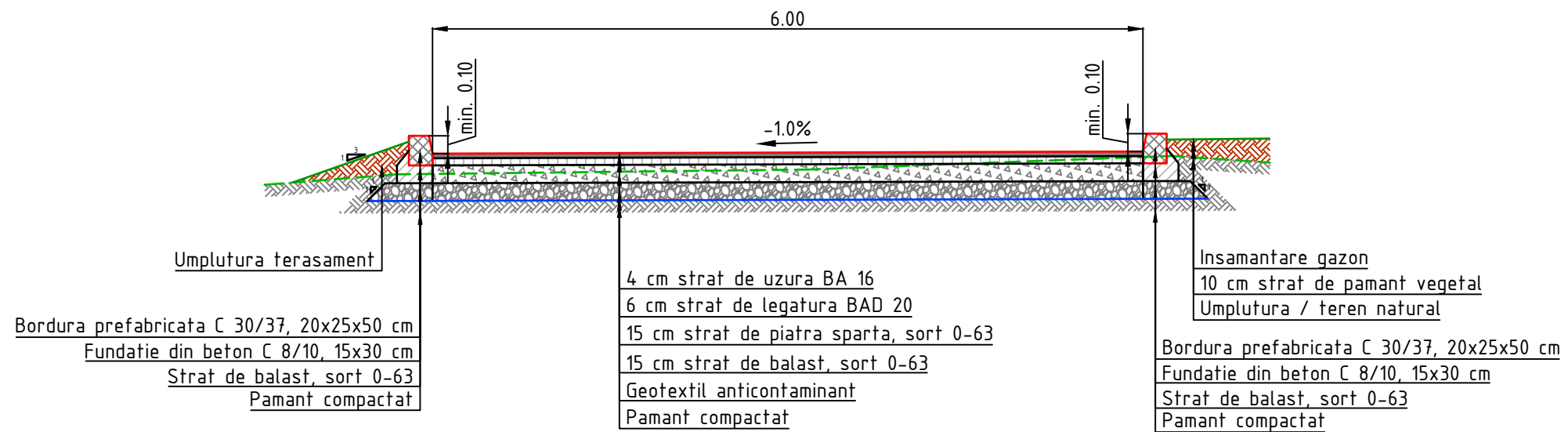
- Inainte de a incepe lucrarile de excavare, terenul afectat de drum se va degaja de obiecte straine.
- Se va decoperta stratul de pamant vegetal de pe suprafata de spatiu verde existent care va fi afectat de lucrari.
- Dupa ce se va executa sapatura pana la cota prevazuta in proiect, patul drumului se va compacta pana se va obtine un grad Proctor la compactare de min. 95%.
- Aducerile la cota se vor face cu materiale locale, necontaminate, compactate in straturi succesive de cel mult 15-20 cm pana se va ajunge in urma umectarii la un grad Proctor de min 97%.
- Lumina bordurii mari spre platforma carosabila si spre strada existenta va fi de min. 10 cm.
- Lumina bordurii mici spre spatiul verde va fi de aproximativ 5 cm.

VERIFICATOR INDEPENDENT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	NUMAR SI DATA REFERAT VERIFICARE
PROIECTANT:			BENEFICIAR:	
SC C&I Constructii si Inginerie SRL CUI 32434946 J40/13679/2013 - Str. Soimus, Nr. 36, Sector 4, Bucuresti			PRIMARIA MUNICIPIULUI GIURGIU C&I-02/2016	
SEF PROECT	Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	SCARA:	TITLU PROIECT:
PROIECTAT	Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	1 : 50	ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA - SISTEMATIZARE PE VERTICALA BL. 20 APARTAMENTE LOCUINTE SOCIALE, CARTIER ISTRU
DESENAT	Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	DATA:	TITLU PLANSA:
DIRECTOR	Dumitru Ionel DUICA		2016	PROFIL TRANSVERSAL TIP - 01. SISTEMATIZARE BLOC 20 APARTAMENTE -
				FAZA: PTH+CS+DE
				PLANSA NR.: PTT - 02

# PROFIL TRANSVERSAL TIP

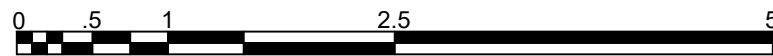
Scara 1 : 50

PROFIL TRANSVERSAL TIP 3-3  
Scara 1 : 50



## LEGENDA:


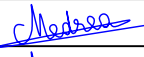
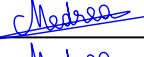
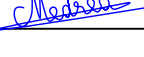
- Linia terenului natural
- Suprafata proiectata
- Elemente proiectate
- Geotextil cu rol anticontaminant



SCARA 1:50

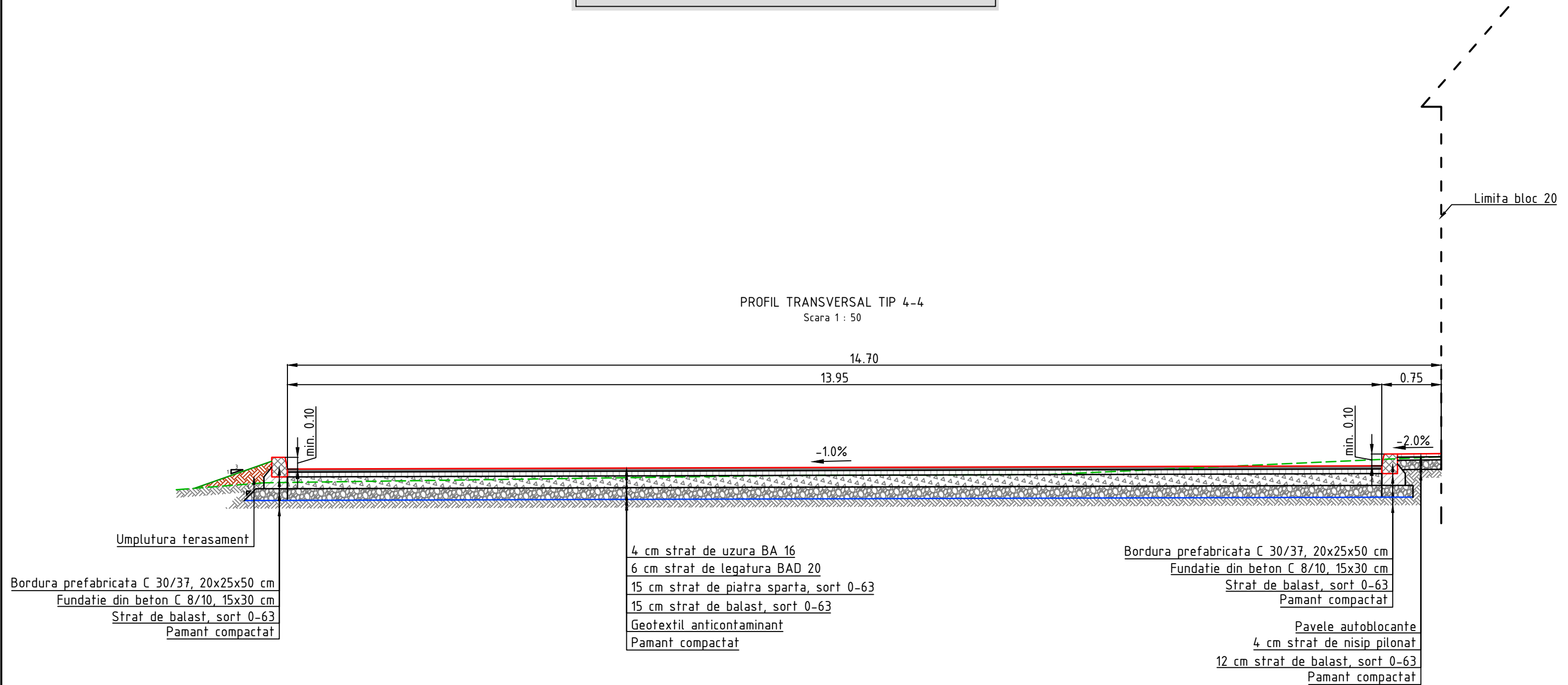
## NOTA:

- Inainte de a incepe lucrarile de excavare, terenul afectat de drum se va degaja de obiecte straine.
- Se va decoperta stratul de pamant vegetal de pe suprafata de spatiu verde existent care va fi afectat de lucrari.
- Dupa ce se va executa sapatura pana la cota prevazuta in proiect, patul drumului se va compacta pana se va obtine un grad Proctor la compactare de min. 95%.
- Aducerile la cota se vor face cu materiale locale, necontaminate, compactate in straturi succesive de cel mult 15-20 cm pana se va ajunge in urma umectarii la un grad Proctor de min 97%.
- Lumina bordurii mari spre platforma carosabila si spre strada existenta va fi de min. 10 cm.
- Lumina bordurii mici spre spatiul verde va fi de aproximativ 5 cm.

VERIFICATOR INDEPENDENT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	NUMAR SI DATA REFERAT VERIFICARE
PROIECTANT:				BENEFICIAR:
 SC C&I Constructii si Inginerie SRL CUI 32434946 J40/13679/2013 - Str. Soimus, Nr. 36, Sector 4, Bucuresti				PRIMARIA MUNICIPIULUI GIURGIU C&I-02/2016
SEF PROECT	Ing. Sergiu MEDREA		SCARA:	TITLU PROIECT:
PROIECTAT	Ing. Sergiu MEDREA		1 : 50	ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA - SISTEMATIZARE PE VERTICALA BL. 20 APARTAMENTE LOCUINTE SOCIALE, CARTIER ISTRU
DESENAT	Ing. Sergiu MEDREA		DATA:	TITLU PLANSA:
DIRECTOR	Dumitru Ionel DUICA		2016	PROFIL TRANSVERSAL TIP - 01. SISTEMATIZARE BLOC 20 APARTAMENTE -
				NUMAR PROIECT: C&I-02/2016
				FAZA: PTH+CS+DE
				PLANSA NR.: PTT - 03

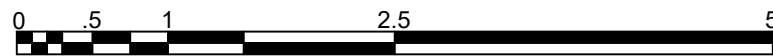
# PROFIL TRANSVERSAL TIP

Scara 1 : 50



## LEGENDA:

- Linia terenului natural
- Suprafata proiectata
- Elemente proiectate
- Geotextil cu rol anticontaminant



SCARA 1:50

## NOTA:

- Inainte de a incepe lucrarile de excavare, terenul afectat de drum se va degaja de obiecte straine.
- Se va decoperta stratul de pamant vegetal de pe suprafata de spatiu verde existent care va fi afectat de lucrari.
- Dupa ce se va executa sapatura pana la cota prevazuta in proiect, patul drumului se va compacta pana se va obtine un grad Proctor la compactare de min. 95%.
- Aducerile la cota se vor face cu materiale locale, necontaminate, compactate in straturi succesive de cel mult 15-20 cm pana se va ajunge in urma umectarii la un grad Proctor de min 97%.
- Lumina bordurii mari spre platforma carosabila si spre strada existenta va fi de min. 10 cm.
- Lumina bordurii mici spre spatiul verde va fi de aproximativ 5 cm.

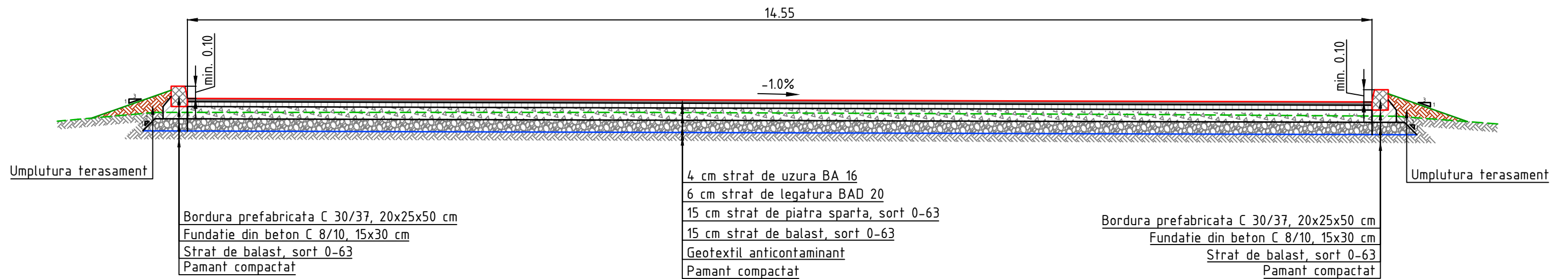
VERIFICATOR	INDEPENDENT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	NUMAR SI DATA REFERAT VERIFICARE	
PROIECTANT:					BENEFICIAR:	NUMAR PROIECT:
SC C&I Constructii si Inginerie SRL CUI 32434946 J40/13679/2013 - Str. Soimus, Nr. 36, Sector 4, Bucuresti					PRIMARIA MUNICIPIULUI GIURGIU	C&I-02/2016
SEF PROECT		Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	SCARA:	TITLU PROIECT:	FAZA:
PROIECTAT		Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	1: 50	ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA - SISTEMATIZARE PE VERTICALA BL. 20 APARTAMENTE LOCUINTE SOCIALE, CARTIER ISTRU	PTH+CS+DE
DESENAT		Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	DATA:	TITLU PLANSA:	PLANSA NR.:
DIRECTOR		Dumitru Ionel DUICA		2016	PROFIL TRANSVERSAL TIP - 01. SISTEMATIZARE BLOC 20 APARTAMENTE -	PTT - 04

# PROFIL TRANSVERSAL TIP

Scara 1 : 50

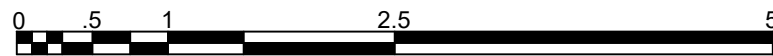
## PROFIL TRANSVERSAL TIP 5-5

Scara 1 : 50



### LEGENDA:

- Linia terenului natural
- Suprafata proiectata
- Elemente proiectate
- Geotextil cu rol anticontaminant



SCARA 1:50

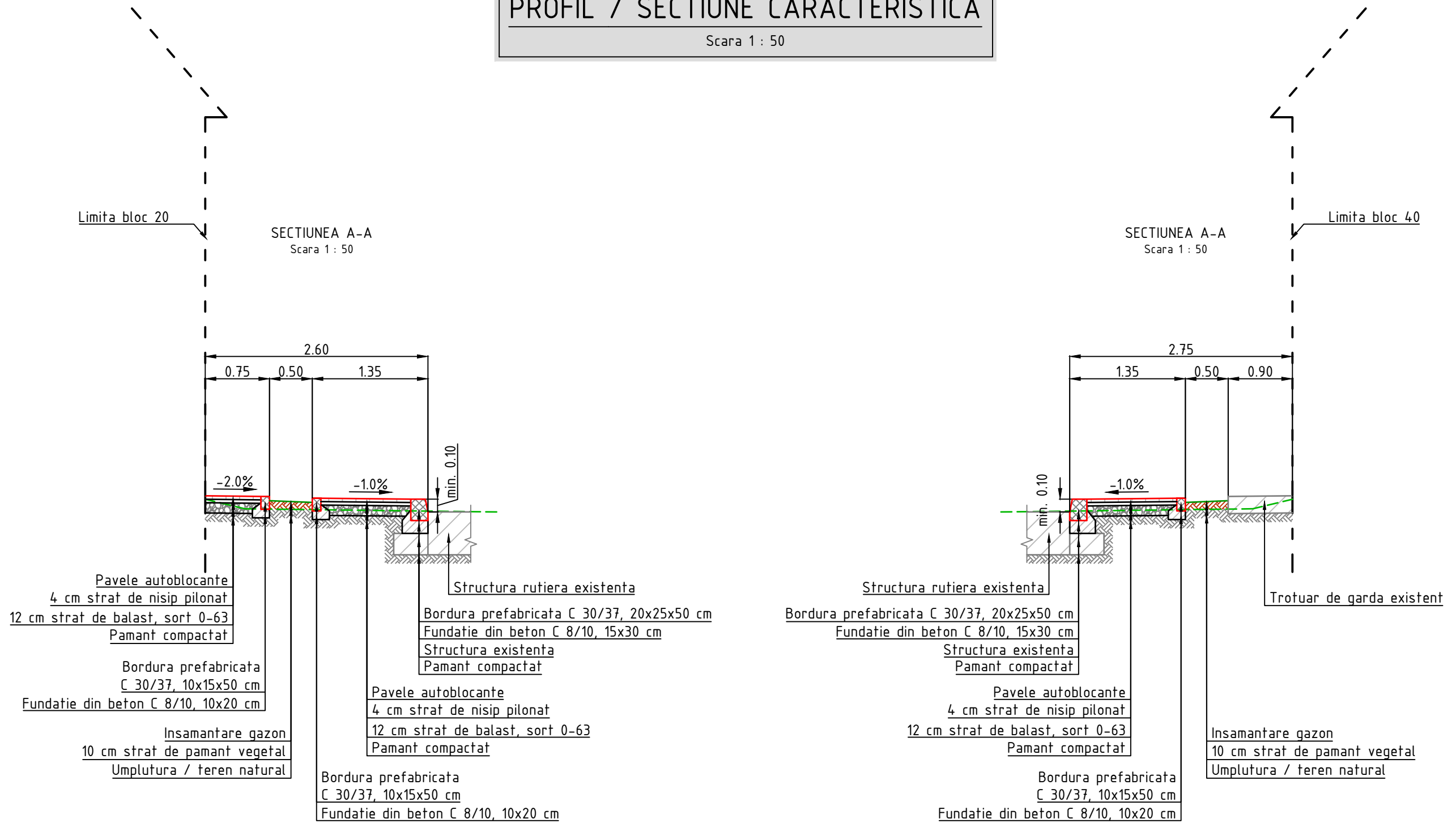
### NOTA:

- Inainte de a incepe lucrarile de excavare, terenul afectat de drum se va degaja de obiecte straine.
- Se va decoperta stratul de pamant vegetal de pe suprafata de spatiu verde existent care va fi afectat de lucrari.
- Dupa ce se va executa sapatura pana la cota prevazuta in proiect, patul drumului se va compacta pana se va obtine un grad Proctor la compactare de min. 95%.
- Aducerile la cota se vor face cu materiale locale, necontaminate, compactate in straturi succesive de cel mult 15-20 cm pana se va ajunge in urma umectarii la un grad Proctor de min 97%.
- Lumina bordurii mari spre platforma carosabila si spre strada existenta va fi de min. 10 cm.
- Lumina bordurii mici spre spatiul verde va fi de aproximativ 5 cm.

VERIFICATOR INDEPENDENT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	NUMAR SI DATA REFERAT VERIFICARE	
PROIECTANT:			BENEFICIAR:		NUMAR PROIECT:
SC C&I Constructii si Inginerie SRL CUI 32434946 J40/13679/2013 - Str. Soimus, Nr. 36, Sector 4, Bucuresti			PRIMARIA MUNICIPIULUI GIURGIU		C&I-02/2016
SEF PROECT	Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	SCARA:	TITLU PROIECT:	FAZA:
PROIECTAT	Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	1 : 50	ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA - SISTEMATIZARE PE VERTICALA BL. 20 APARTAMENTE LOCUINTE SOCIALE, CARTIER ISTRU	PTH+CS+DE
DESENAT	Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	DATA:	TITLU PLANSA:	PLANSA NR.:
DIRECTOR	Dumitru Ionel DUICA		2016	PROFIL TRANSVERSAL TIP - 01. SISTEMATIZARE BLOC 20 APARTAMENTE -	PTT - 05

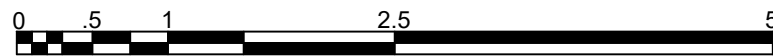
# PROFIL / SECTIUNE CARACTERISTICA

Scara 1 : 50



## LEGENDA:


- Linia terenului natural
- Suprafata proiectata
- Elemente proiectate
- Geotextil cu rol anticontaminant



SCARA 1:50

## NOTA:

- Inainte de a incepe lucrarile de excavare, terenul afectat de drum se va degaja de obiecte straine.
- Se va decoperta stratul de pamant vegetal de pe suprafata de spatiu verde existent care va fi afectat de lucrari.
- Dupa ce se va executa sapatura pana la cota prevazuta in proiect, patul drumului se va compacta pana se va obtine un grad Proctor la compactare de min. 95%.
- Aducerile la cota se vor face cu materiale locale, necontaminate, compactate in straturi succesive de cel mult 15-20 cm pana se va ajunge in urma umectarii la un grad Proctor de min 97%.
- Lumina bordurii mari spre platforma carosabila si spre strada existenta va fi de min. 10 cm.
- Lumina bordurii mici spre spatiul verde va fi de aproximativ 5 cm.

VERIFICATOR	INDEPENDENT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	NUMAR SI DATA REFERAT VERIFICARE
PROIECTANT:					BENEFICIAR:
 SC C&I Constructii si Inginerie SRL CUI 32434946 J40/13679/2013 - Str. Soimus, Nr. 36, Sector 4, Bucuresti					PRIMARIA MUNICIPIULUI GIURGIU NUMAR PROIECT: C&I-02/2016
SEF PROECT		Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	SCARA:	TITLU PROIECT:
PROIECTAT		Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	1 : 50	ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA - SISTEMATIZARE PE VERTICALA BL. 20 APARTAMENTE LOCUINTE SOCIALE, CARTIER ISTRU
DESENAT		Ing. Sergiu MEDREA	<i>Sergiu Medrea</i>	DATA:	TITLU PLANSA:
DIRECTOR		Dumitru Ionel DUICA		2016	PROFIL / SECTIUNE CARACTERISTICA - 01. SISTEMATIZARE BLOC 20 APARTAMENTE -
					PLANSA NR.: PSC - 01