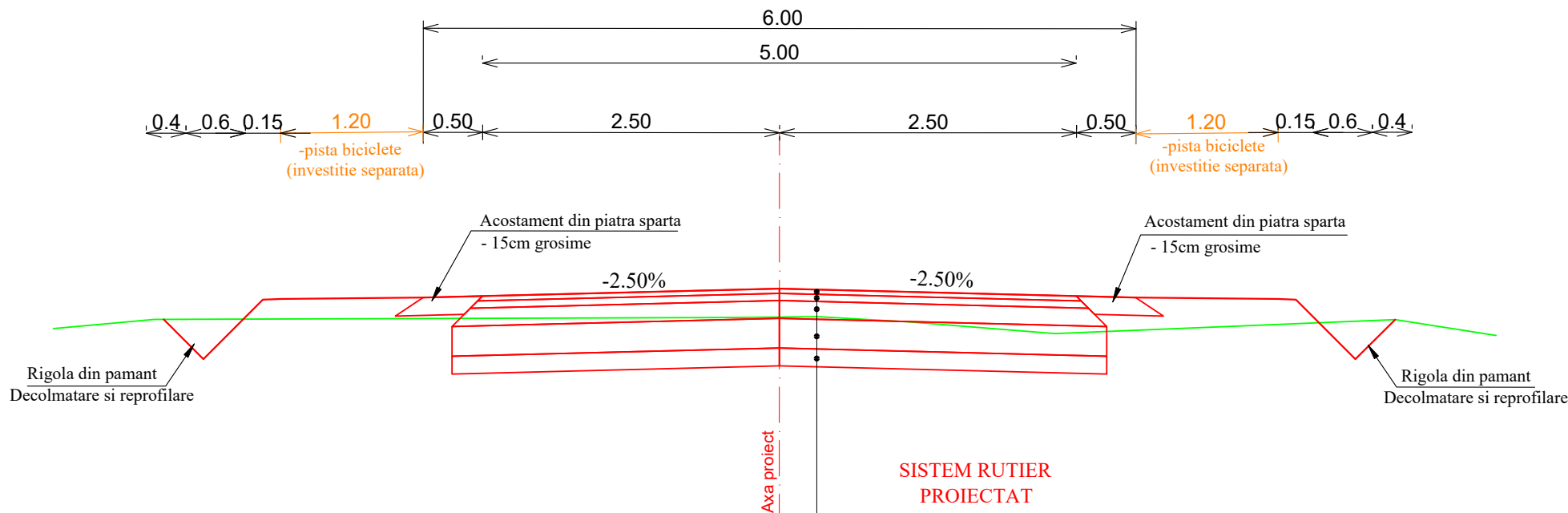


Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime	Denumire si alcatuire profile
				[m]	transversale tip
1	01_Str. Florilor_1094m	0+000	0+260	260	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
2	01_Str. Florilor_1094m	0+260	0+380	120	1.3 rp_pi_acps--pu2.75--acps_pi_rp
3	01_Str. Florilor_1094m	0+380	0+850	470	1.2 rp_pi_acps--4--acps_pi_rp
4	01_Str. Florilor_1094m	0+850	1+094	244	1.3 rp_pi_acps--pu2.75--acps_pi_rp
5	02_Str. Digului_774m	0+000	0+480	480	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
6	02_Str. Digului_774m	0+480	0+774	294	3.1 RB_PI_acps--5--RB_PI_acps
7	03_Str. Cioplanilor_581m	0+000	0+418	418	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
8	03_Str. Cioplanilor_581m	0+418	0+581	163	1. rp_acps--5--acps_rp
9	04_Str. Sirbeniei_1132m	0+000	1+132	1132	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
10	05_Str. Garofitei_800m	0+000	0+319	319	1.2 rp_pi_acps--4--acps_pi_rp
11	05_Str. Garofitei_800m	0+319	0+540	221	1.4 rp_acps--4--acps_rp
12	05_Str. Garofitei_800m	0+540	0+600	60	1.6 RB_acps--pu2.75--RB_acps
13	05_Str. Garofitei_800m	0+600	0+800	200	1.7 RB_acps--4--RB_acps
14	06_Aleea Maicii Domnului_89m	0+000	0+089	89	1.2 rp_pi_acps--4--acps_pi_rp
15	07_Str. Islazului_190m	0+000	0+190	190	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
16	08_Aleea Mica_75m	0+000	0+075	75	1.5 rp_acps--pu2.75--acps_rp
17	09_Str. Vanatorului_966m	0+000	0+543	543	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
18	09_Str. Vanatorului_966m	0+543	0+966	423	1. rp_acps--5--acps_rp
19	10_Str. Barajului_480m	0+000	0+480	480	1. rp_acps--5--acps_rp
20	11_Str. Seaca_785m	0+000	0+580	580	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
21	11_Str. Seaca_785m	0+580	0+745	165	3.1 RB_PI_acps--5--RB_PI_acps
22	11_Str. Seaca_785m	0+745	0+785	40	2.RC_PI_acps--5--acps_PI_RC
21	12_Str. Vestului_703m	0+000	0+030	30	1. rp_acps--5--acps_rp
22	12_Str. Vestului_703m	0+030	0+703	673	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
23	13_Str. Baciului_743m	0+000	0+743	743	1. rp_acps--5--acps_rp
24	14_Str. Mesteacanului_472m	0+000	0+120	120	1.4 rp_acps--4--acps_rp
25	14_Str. Mesteacanului_472m	0+120	0+472	352	1. rp_acps--5--acps_rp
26	15_Aleea Albastrelelor_502m	0+000	0+502	502	1. rp_acps--5--acps_rp
27	16_Str. Biserica Sf. Ioan Botezatorul_150m	0+000	0+150	150	1.4 rp_acps--4--acps_rp
28	17_Str. Macesului_352m	0+000	0+352	352	1.4 rp_acps--4--acps_rp
29	18_Aleea Arinului_100m	0+000	0+100	100	1.2 rp_pi_acps--4--acps_pi_rp
30	19_Str. Crizantemei_1115m	0+000	0+070	70	1.7 RB_acps--4--RB_acps
31	19_Str. Crizantemei_1115m	0+070	0+130	60	1.4 rp_acps--4--acps_rp
32	19_Str. Crizantemei_1115m	0+130	1+115	985	1. rp_acps--5--acps_rp
33	20_Aleea Narciselor_206m	0+000	0+206	206	1.2 rp_pi_acps--4--acps_pi_rp
34	21_Str. Moraresti_508m	0+000	0+129	129	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
35	21_Str. Moraresti_508m	0+129	0+508	379	1. rp_acps--5--acps_rp
36	22_Str. Gutuiului_227m	0+000	0+227	227	1. rp_acps--5--acps_rp
37	23_Str. Toamnei_230m	0+000	0+230	230	1. rp_acps--5--acps_rp
38	24_Aleea Merilor_588m	0+000	0+588	588	1. rp_acps--5--acps_rp
39	25_Aleea Perilor_588m	0+000	0+588	588	1. rp_acps--5--acps_rp
40	26_Str. Scolii_426m	0+000	0+426	426	1. rp_acps--5--acps_rp
41	27_Str. Bujorului_232m	0+000	0+232	232	1. rp_acps--5--acps_rp
42	28_Str. Soarelui_384m	0+000	0+170	170	3.0 RB_acps--5--RB_acps
43	28_Str. Soarelui_384m	0+170	0+384	214	1. rp_acps--5--acps_rp
44	29_Str. Stejarului_47m	0+000	0+047	47	1. rp_acps--5--acps_rp
45	30_Aleea Primaverii_293m	0+000	0+293	293	1. rp_acps--5--acps_rp
46	31_Str. Bisericii_142m	0+000	0+142	142	1. rp_acps--5--acps_rp
47	32_Str. Zorilor_373m	0+000	0+373	373	1. rp_acps--5--acps_rp
48	33_Str. Rasaritului_653m	0+000	0+653	653	1. rp_acps--5--acps_rp
49	TOTAL LUNGIME [m]			16000	
Semnificatiile notatiilor din profilele tip:					
2.75...5 - latime parte carosabila					
sp - sant din pamant		acps - acostament din piatra sparta			
rp - rigola de pamant		pi - pista biciclete (investitie separata)			
rb - rigola de beton					

Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	
Proiectant general:			Beneficiar:		Proiect nr.
S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti,Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805			U.A.T. COMUNA REDEA JUDETUL OLT		19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiect: ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDEȚUL OLT	Faza:
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin		1:50		P.T.
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin		Data:	Titlu plansa: PROFILE TRANSVERSALE TIP ZONE DE APLICARE	Plansa nr. PTT - 1
Desenat	ing. DEATCU Vasile		2023		

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1
Scara 1:50



Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime [m]	Denumire si alcatuire profile transversale tip
8	03_Str. Cioplanilor_581m	0+418	0+581	163	1. rp_acps--5--acps_rp
18	09_Str. Vanatorului_966m	0+543	0+966	423	1. rp_acps--5--acps_rp
19	10_Str. Barajului_480m	0+000	0+480	480	1. rp_acps--5--acps_rp
21	12_Str. Vestului_703m	0+000	0+030	30	1. rp_acps--5--acps_rp
23	13_Str. Baciului_743m	0+000	0+743	743	1. rp_acps--5--acps_rp
25	14_Str. Mesteacanului_472m	0+120	0+472	352	1. rp_acps--5--acps_rp
26	15_Aleea Albastrelor_502m	0+000	0+502	502	1. rp_acps--5--acps_rp
32	19_Str. Crizantemei_1115m	0+130	1+115	985	1. rp_acps--5--acps_rp
35	21_Str. Moraresti_508m	0+129	0+508	379	1. rp_acps--5--acps_rp
36	22_Str. Gutuiului_227m	0+000	0+227	227	1. rp_acps--5--acps_rp
37	23_Str. Toamnei_230m	0+000	0+230	230	1. rp_acps--5--acps_rp
38	24_Aleea Merilor_588m	0+000	0+588	588	1. rp_acps--5--acps_rp
39	25_Aleea Perilor_588m	0+000	0+588	588	1. rp_acps--5--acps_rp
40	26_Str. Scolii_426m	0+000	0+426	426	1. rp_acps--5--acps_rp
41	27_Str. Bujorului_232m	0+000	0+232	232	1. rp_acps--5--acps_rp
43	28_Str. Soarelui_384m	0+170	0+384	214	1. rp_acps--5--acps_rp
44	29_Str. Stejarului_47m	0+000	0+047	47	1. rp_acps--5--acps_rp
45	30_Aleea Primaverii_293m	0+000	0+293	293	1. rp_acps--5--acps_rp
46	31_Str. Bisericii_142m	0+000	0+142	142	1. rp_acps--5--acps_rp
47	32_Str. Zorilor_373m	0+000	0+373	373	1. rp_acps--5--acps_rp
48	33_Str. Rasaritului_653m	0+000	0+653	653	1. rp_acps--5--acps_rp
49	TOTAL LUNGIME [m]			8070	

- SISTEM RUTIER PROIECTAT
- 4 cm strat de uzura BAPC16 (EB16 RUL50/70) conform SR EN 13108/2008 (AND 605)
 - 6 cm BADPC22.4 (EB22.4 LEG 50/70) conform SR EN 13108/2008 (AND 605)
 - 15 cm piatra sparta conform SR EN 13242+A1, STAS 6400-84
 - 25 cm balast conform SR EN 13242+A1, STAS 6400-84
 - 15 cm strat de forma din balast conform SR EN 13242+A1, STAS 6400-84

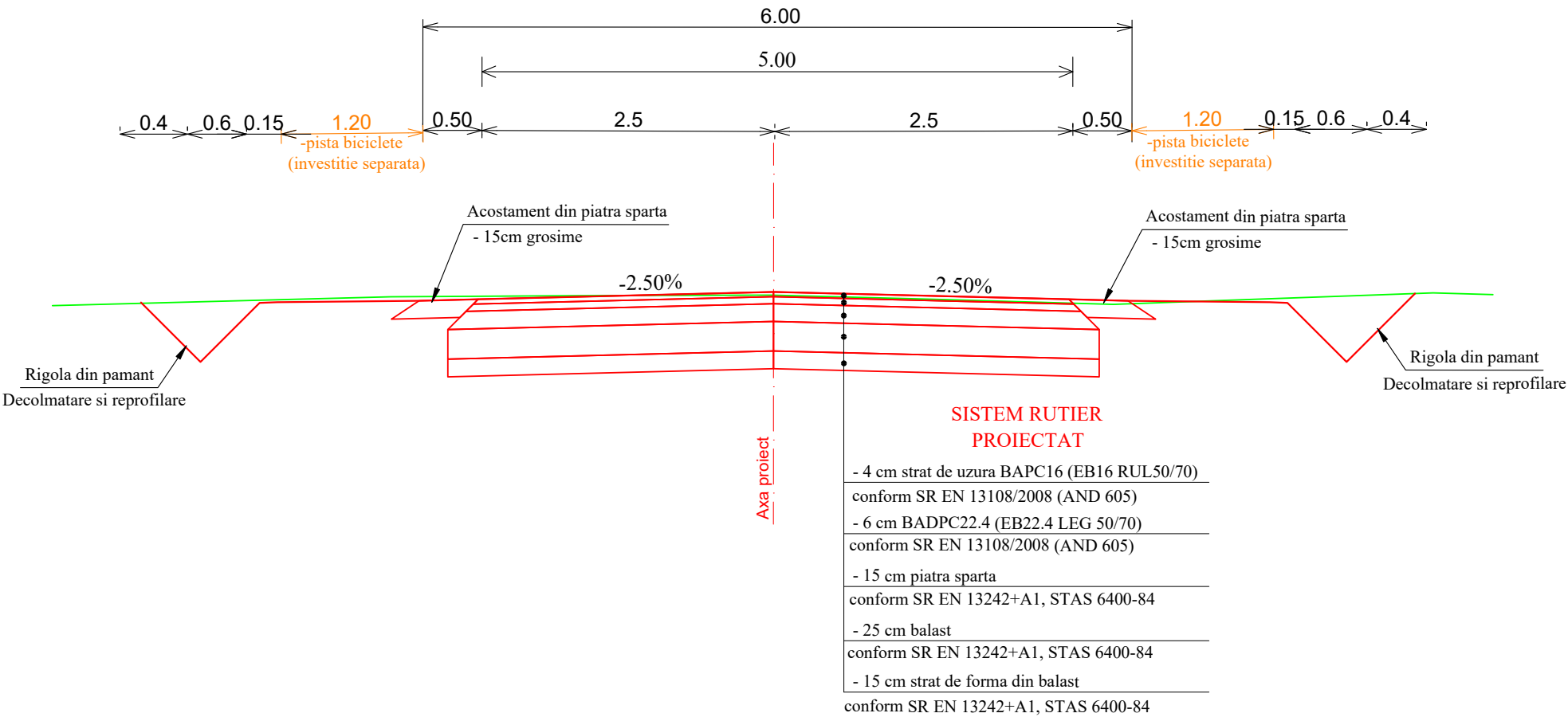
- NOTA:
- intersecțiile cu drumurile laterale se amenajează pe aprox. 5.0m lungime în limita cadastrală, cu același sistem rutier proiectat la străzile principale.
 - pentru evitarea demolării diverselor construcții existente, santurile-rigolele-parapetii se pot executa în cadrul lății acostamentelor.
 - piste de biciclete fac parte din altă investiție (se respectă continuitatea lor ca și marcaj pe zone de traversare a drumurilor laterale)

Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	
Proiectant general: S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti, Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805				Beneficiar: U.A.T. COMUNA REDEA JUDETUL OLT	Proiect nr. 19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:50	Titlu proiect: ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDETUL OLT	Faza: P.T.
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin			Titlu plansa:	Plansa nr.
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin		Data: 2023	PROFIL TRANSVERSAL TIP 1	PTT - 2
Desenat	ing. DEATCU Vasile				

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.1

Scara 1:50

Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime	Denumire si alcatuire profile transversale tip
				[m]	
1	01_Str. Florilor_1094m	0+000	0+260	260	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
5	02_Str. Digului_774m	0+000	0+480	480	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
7	03_Str. Cioplanilor_581m	0+000	0+418	418	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
9	04_Str. Sirbeniei_1132m	0+000	1+132	1132	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
15	07_Str. Islazului_190m	0+000	0+190	190	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
17	09_Str. Vanatorului_966m	0+000	0+543	543	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
20	11_Str. Seaca_785m	0+000	0+580	580	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
22	12_Str. Vestului_703m	0+030	0+703	673	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
34	21_Str. Moraresti_508m	0+000	0+129	129	1.1 rp_pi_acps--5--acps_pi_rp
49	TOTAL LUNGIME [m]			4405	



NOTA:

- intersectiile cu drumurile laterale se amenajeaza pe aprox. 5.0m lungime in limita cadastrala, cu acelasi sistem rutier proiectat la strazile principale.
- pentru evitarea demolarii diverselor constructii existente, santurile-rigolele-parapetii se pot executa in cadrul latimii acostamentelor.
- pistele de biciclete fac parte din alta investitie (se respecta continuitatea lor ca si marcaj pe zonele de traversare a drumurilor laterale)

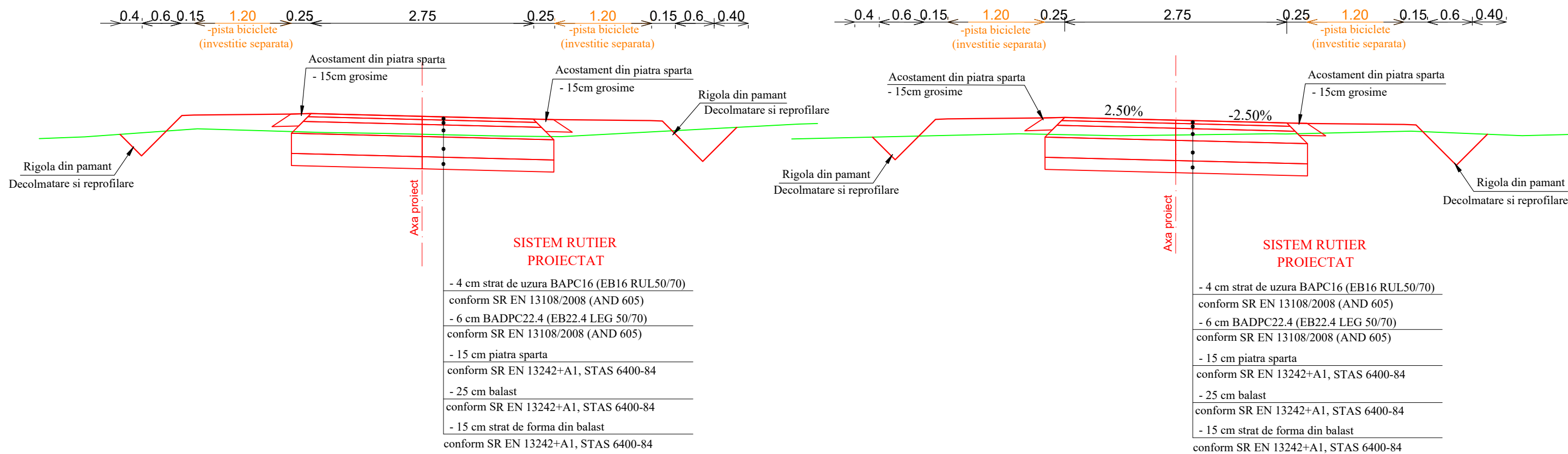
Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	
Proiectant general: S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti, Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805				Beneficiar: U.A.T. COMUNA REDEA JUDETUL OLT	Proiect nr. 19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:50	Titlu proiect: ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDETUL OLT	Faza: P.T.
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin				
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin		Data: 2023	Titlu plansa: PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.1	Plansa nr. PTT - 3
Desenat	ing. DEATCU Vasile				

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.2
Scara 1:50

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.3
Scara 1:50

Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime	Denumire si alcatuire profile transversale tip
			[m]	
01_Str. Florilor_1094m	0+380	0+850	470	1.2 rp_pi_acps--4--acps_pi_rp
05_Str. Garofitei_800m	0+000	0+319	319	1.2 rp_pi_acps--4--acps_pi_rp
06_Aleea Maicii Domnului_89m	0+000	0+089	89	1.2 rp_pi_acps--4--acps_pi_rp
18_Aleea Arinului_100m	0+000	0+100	100	1.2 rp_pi_acps--4--acps_pi_rp
20_Aleea Narciselor_206m	0+000	0+206	206	1.2 rp_pi_acps--4--acps_pi_rp
TOTAL LUNGIME [m]			1184	

Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime	Denumire si alcatuire profile transversale tip
				[m]	
2	01_Str. Florilor_1094m	0+260	0+380	120	1.3 rp_pi_acps--pu2.75--acps_pi_rp
4	01_Str. Florilor_1094m	0+850	1+094	244	1.3 rp_pi_acps--pu2.75--acps_pi_rp



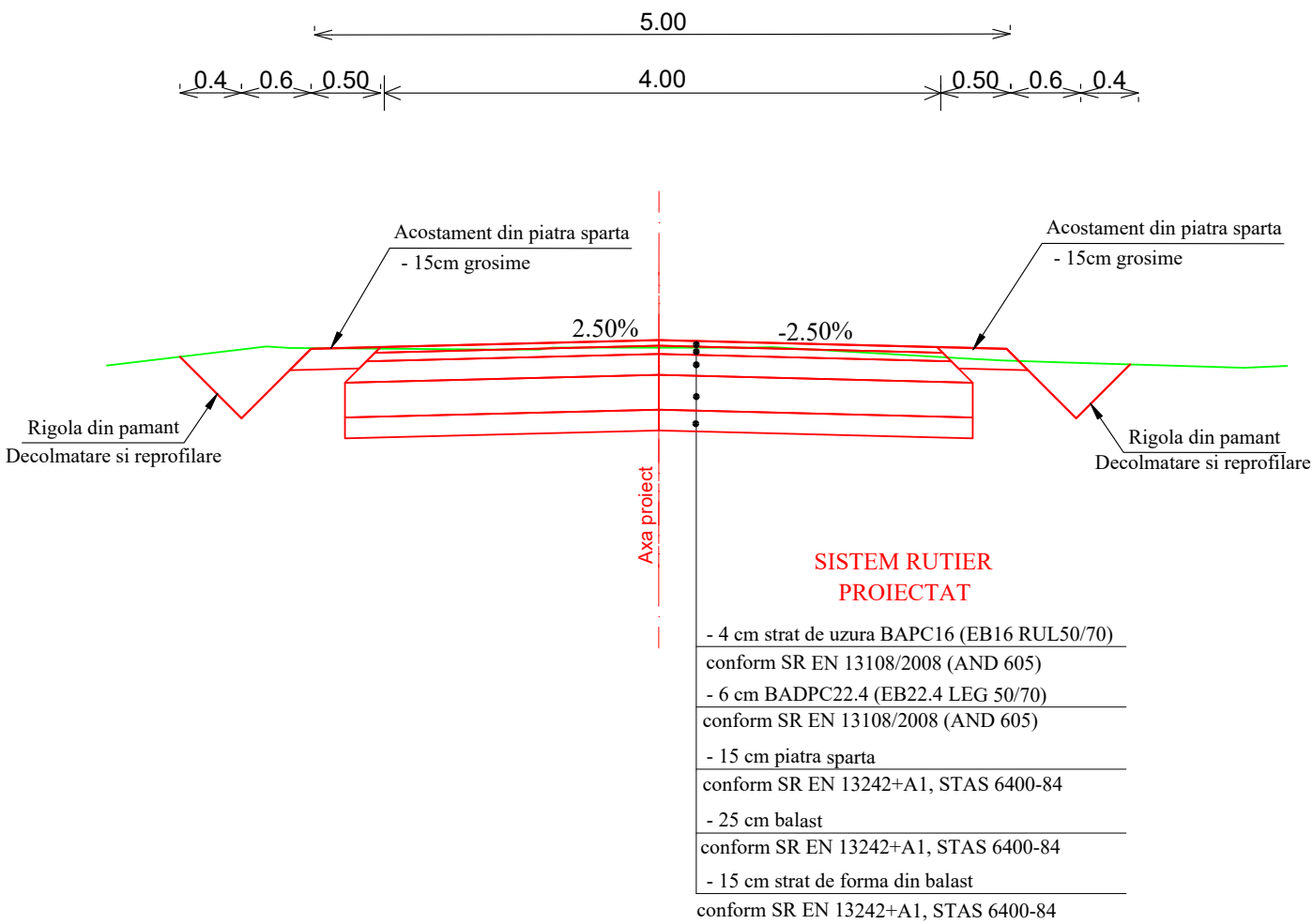
NOTA:

- intersectiile cu drumurile laterale se amenajeaza pe aprox. 5.0m lungime in limita cadastrala, cu acelasi sistem rutier proiectat la strazile principale.
- pentru evitarea demolarii diverselor constructii existente, santurile-rigolele-parapetii se pot executa in cadrul latimii acostamentelor.
- pistele de biciclete fac parte din alta investitie (se respecta continuitatea lor ca si marcaj pe zonele de traversare a drumurilor laterale)

Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	
Proiectant general: S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti, Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805				Beneficiar: U.A.T. COMUNA REDEA JUDETUL OLT	Proiect nr. 19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:50	Titlu proiect: ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDETUL OLT	Faza: P.T.
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin		Data: 2023	Titlu plansa: PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.2 PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.3	Plansa nr. PTT - 4
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin				
Desenat	ing. DEATCU Vasile				

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.4
Scara 1:50

Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime [m]	Denumire si alcatuire profile transversale tip
11	05_Str. Garofitei_800m	0+319	0+540	221	1.4 rp_acps--4--acps_rp
24	14_Str. Mesteacanului_472m	0+000	0+120	120	1.4 rp_acps--4--acps_rp
27	16_Str. Biserica Sf. Ioan Botezatorul_150m	0+000	0+150	150	1.4 rp_acps--4--acps_rp
28	17_Str. Macesului_352m	0+000	0+352	352	1.4 rp_acps--4--acps_rp
31	19_Str. Crizantemei_1115m	0+070	0+130	60	1.4 rp_acps--4--acps_rp
49	TOTAL LUNGIME [m]			903	

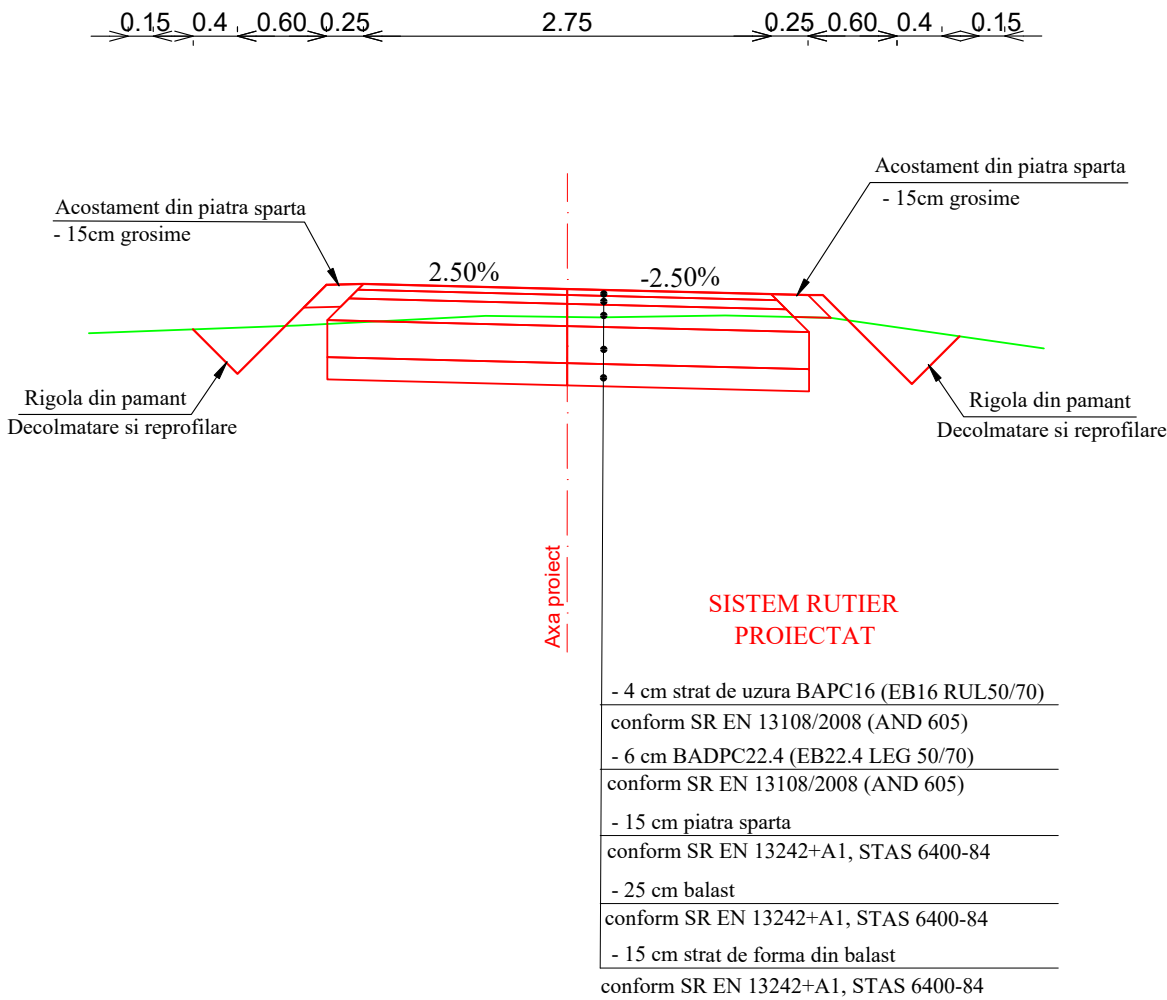


NOTA:

- intersectiile cu drumurile laterale se amenajeaza pe aprox. 5.0m lungime in limita cadastrala, cu acelasi sistem rutier proiectat la strazile principale.
- pentru evitarea demolarii diverselor constructii existente, santurile-rigolele-parapetii se pot executa in cadrul latimii acostamentelor.
- pistele de biciclete fac parte din alta investitie (se respecta continuitatea lor ca si marcaj pe zonele de traversare a drumurilor laterale)

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.5
Scara 1:50

Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime [m]	Denumire si alcatuire profile transversale tip
16	08_Aleea Mica_75m	0+000	0+075	75	1.5 rp_acps--pu2.75--acps_rp
49	TOTAL LUNGIME [m]			75	

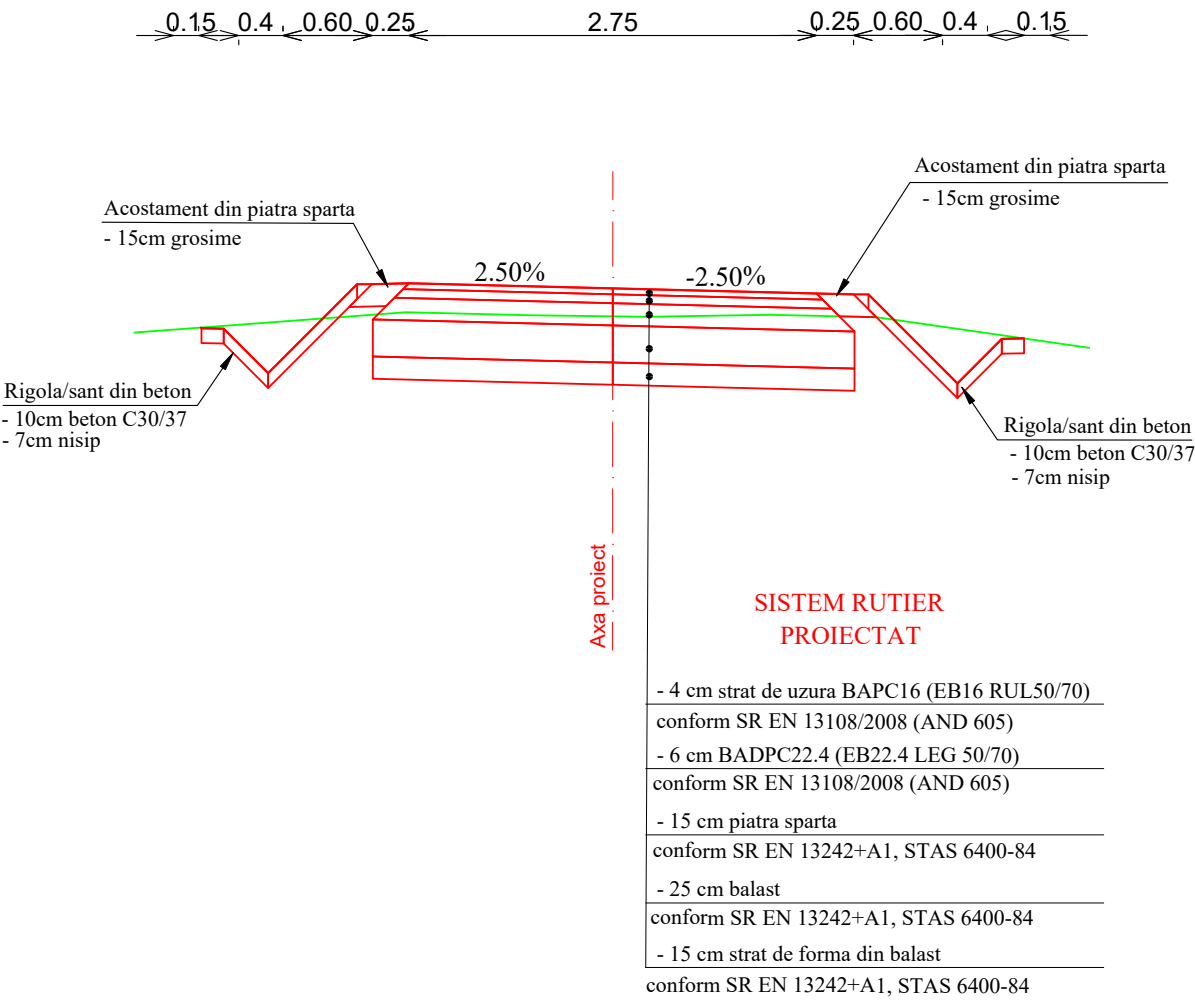


Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	Proiect nr.
Proiectant general:	S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti, Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805			Beneficiar:	19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin		1:50	ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDEȚUL OLT	P.T.
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin		Data:	Titlu plansa:	Plansa nr.
Desenat	ing. DEATCU Vasile		2023	PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.4 PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.5	PTT - 5

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.6

Scara 1:50

Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime [m]	Denumire si alcatuire profile transversale tip
12	05_Str. Garofitei_800m	0+540	0+600	60	1.6 RB_acps--pu2.75--RB_acps
49	TOTAL LUNGIME [m]			60	



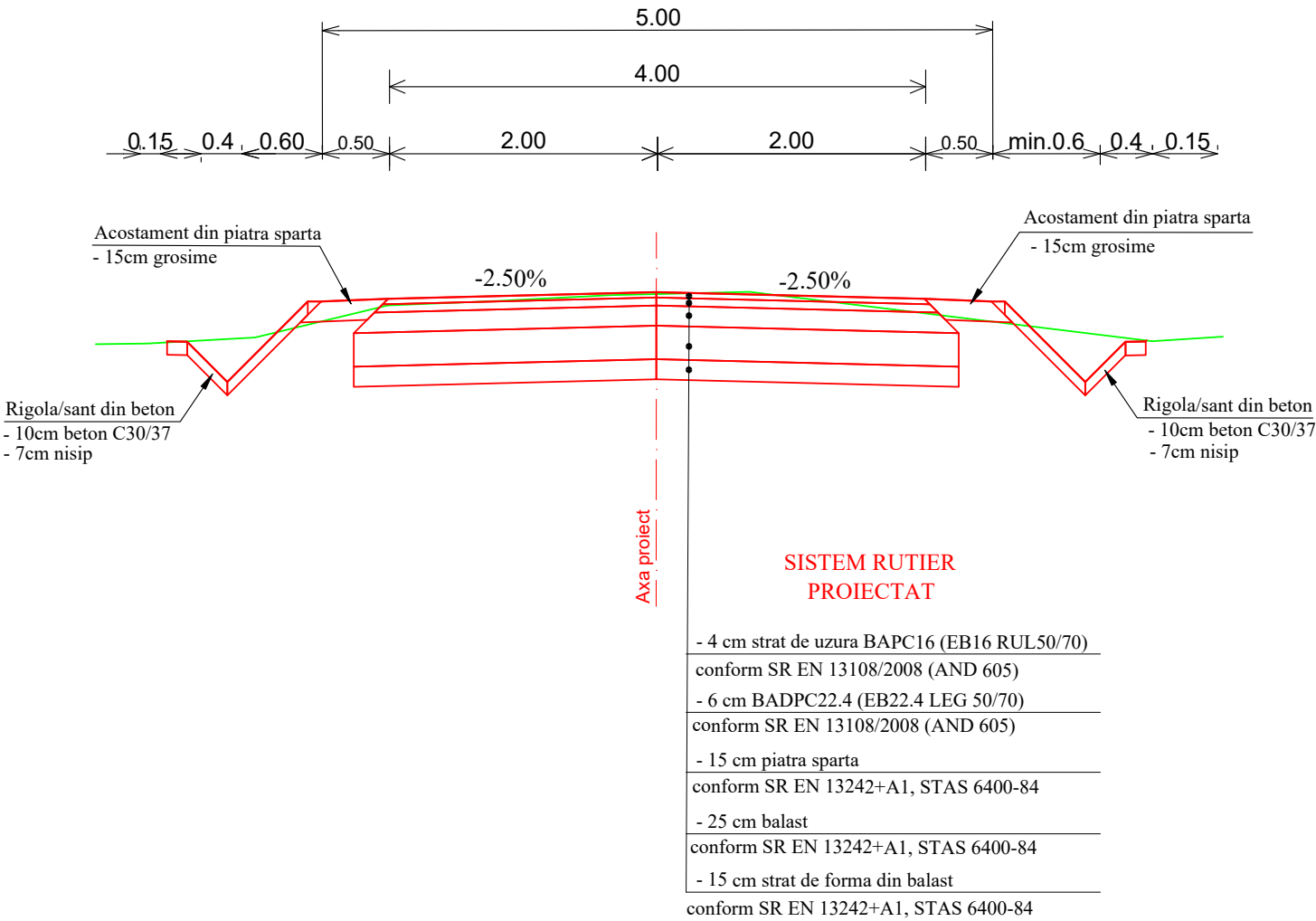
NOTA:

- intersecțiile cu drumurile laterale se amenajează pe aprox. 5.0m lungime în limita cadastrală, cu același sistem rutier proiectat la străzile principale.
- pentru evitarea demolării diverselor construcții existente, santurile-rigolele-parapeții se pot executa în cadrul lății acostamentelor.
- piste de biciclete fac parte din altă investiție (se respectă continuitatea lor ca și marcaj pe zonele de traversare a drumurilor laterale)

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.7

Scara 1:50

Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime [m]	Denumire si alcatuire profile transversale tip
13	05_Str. Garofitei_800m	0+600	0+800	200	1.7 RB_acps--4--RB_acps
30	19_Str. Crizantemei_1115m	0+000	0+070	70	1.7 RB_acps--4--RB_acps
49	TOTAL LUNGIME [m]			270	

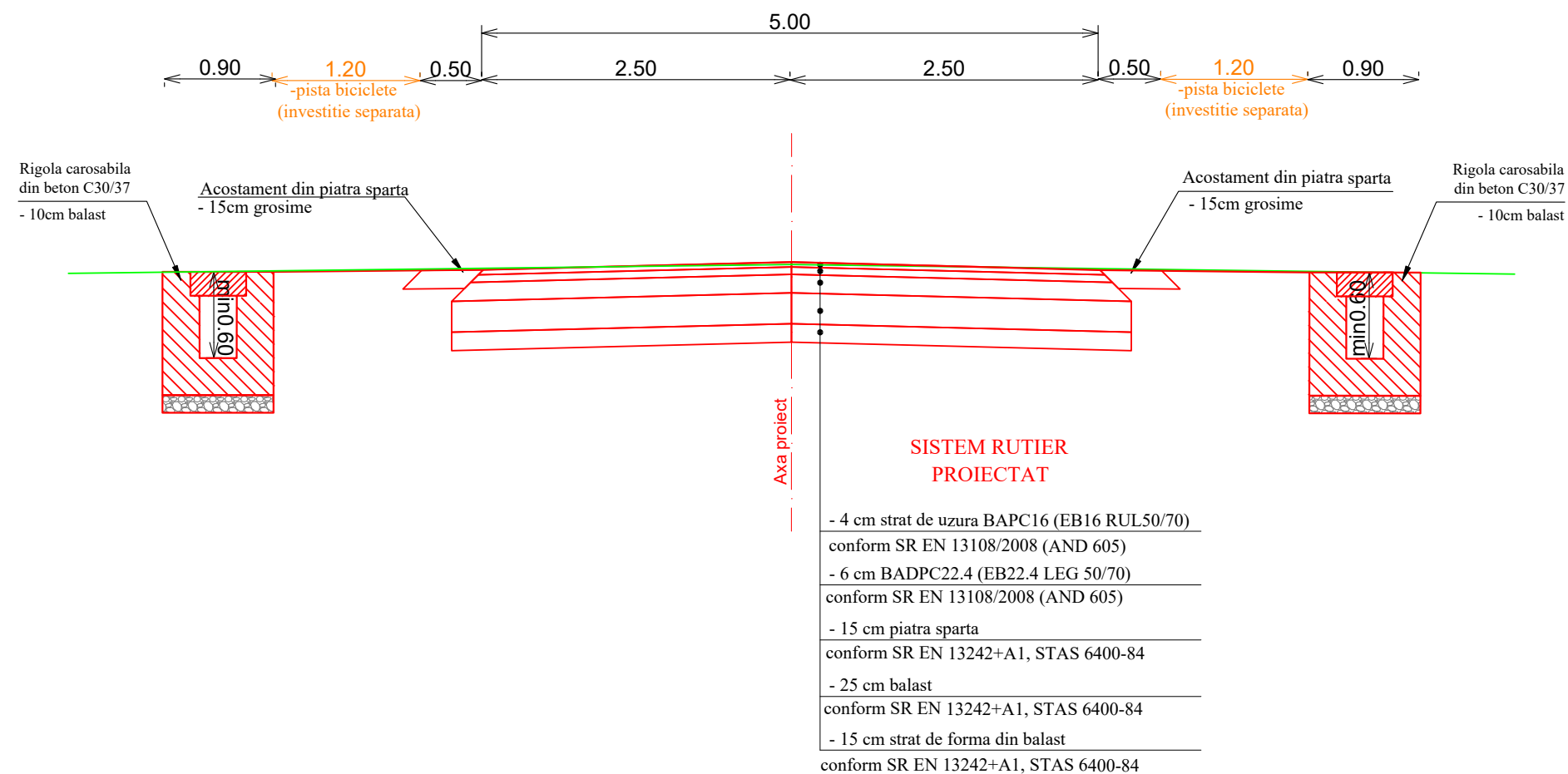


Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	
Proiectant general:				Beneficiar:	Proiect nr.
S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti, Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805				U.A.T. COMUNA REDEA JUDETUL OLT	19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin		1:50	ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDETUL OLT	P.T.
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin		Data:	Titlu plansa:	Plansa nr.
Desenat	ing. DEATCU Vasile		2023	PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.6 PROFIL TRANSVERSAL TIP 1.7	PTT - 6

PROFIL TRANSVERSAL TIP 2

Scara 1:50

Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime [m]	Denumire si alcatuire profile transversale tip
22	11_Str. Seaca_785m	0+745	0+785	40	2.RC_PI_acps--5--acps_PI_RC
49	TOTAL LUNGIME [m]			40	

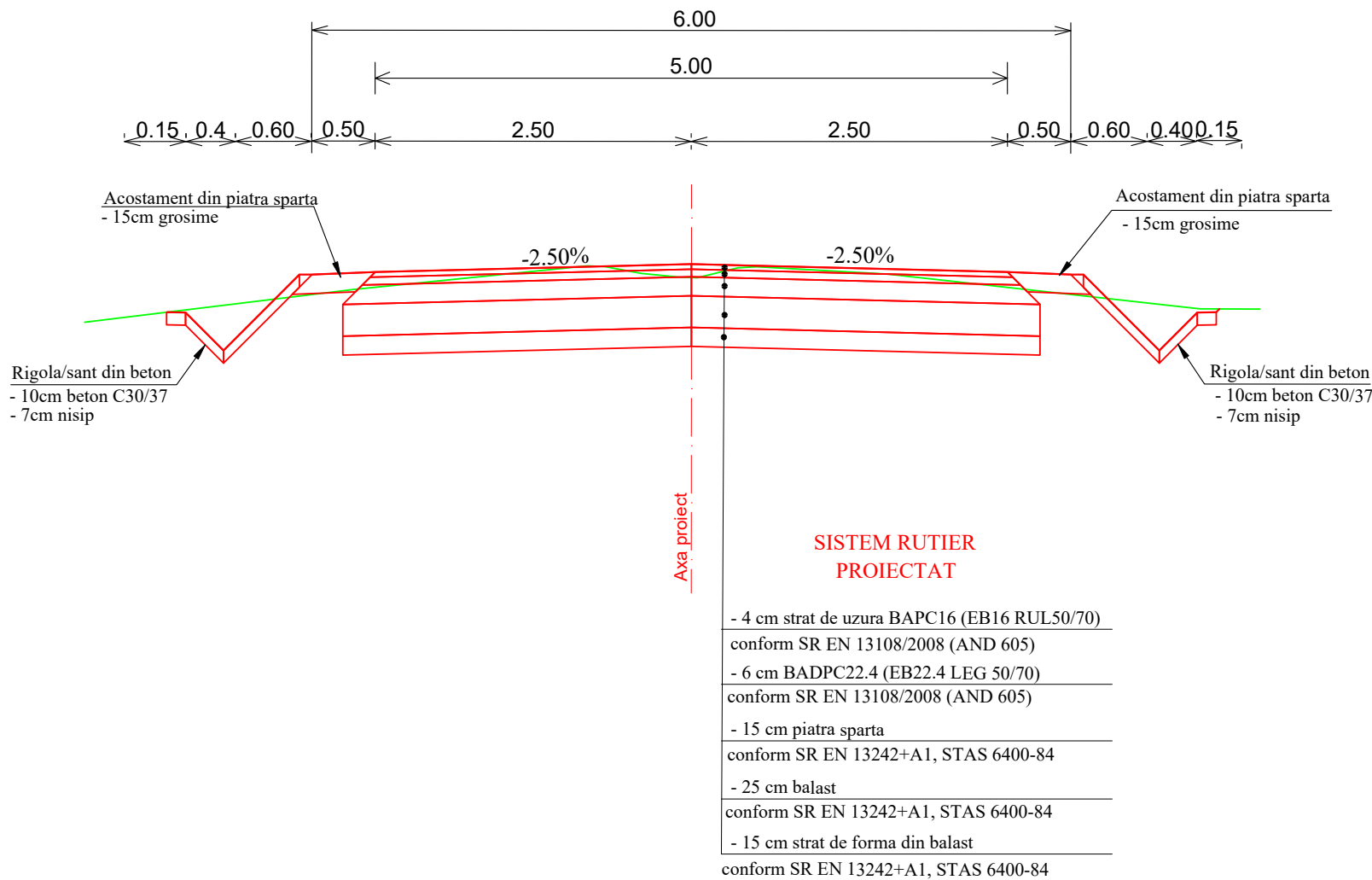


Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	
Proiectant general: S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti, Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805				Beneficiar: U.A.T. COMUNA REDEA JUDETUL OLT	Proiect nr. 19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:50	Titlu proiect: ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDEȚUL OLT	Faza: P.T.
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin				
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin				
Desenat	ing. DEATCU Vasile		2023	Titlu plansa: PROFIL TRANSVERSAL TIP 2	Plansa nr. PTT - 7

PROFIL TRANSVERSAL TIP 3.0

Scara 1:50

Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime [m]	Denumire si alcatuire profile transversale tip
42	28_Str. Soarelui_384m	0+000	0+170	170	3.0 RB_acps--5--RB_acps
49	TOTAL LUNGIME [m]			170	



NOTA:

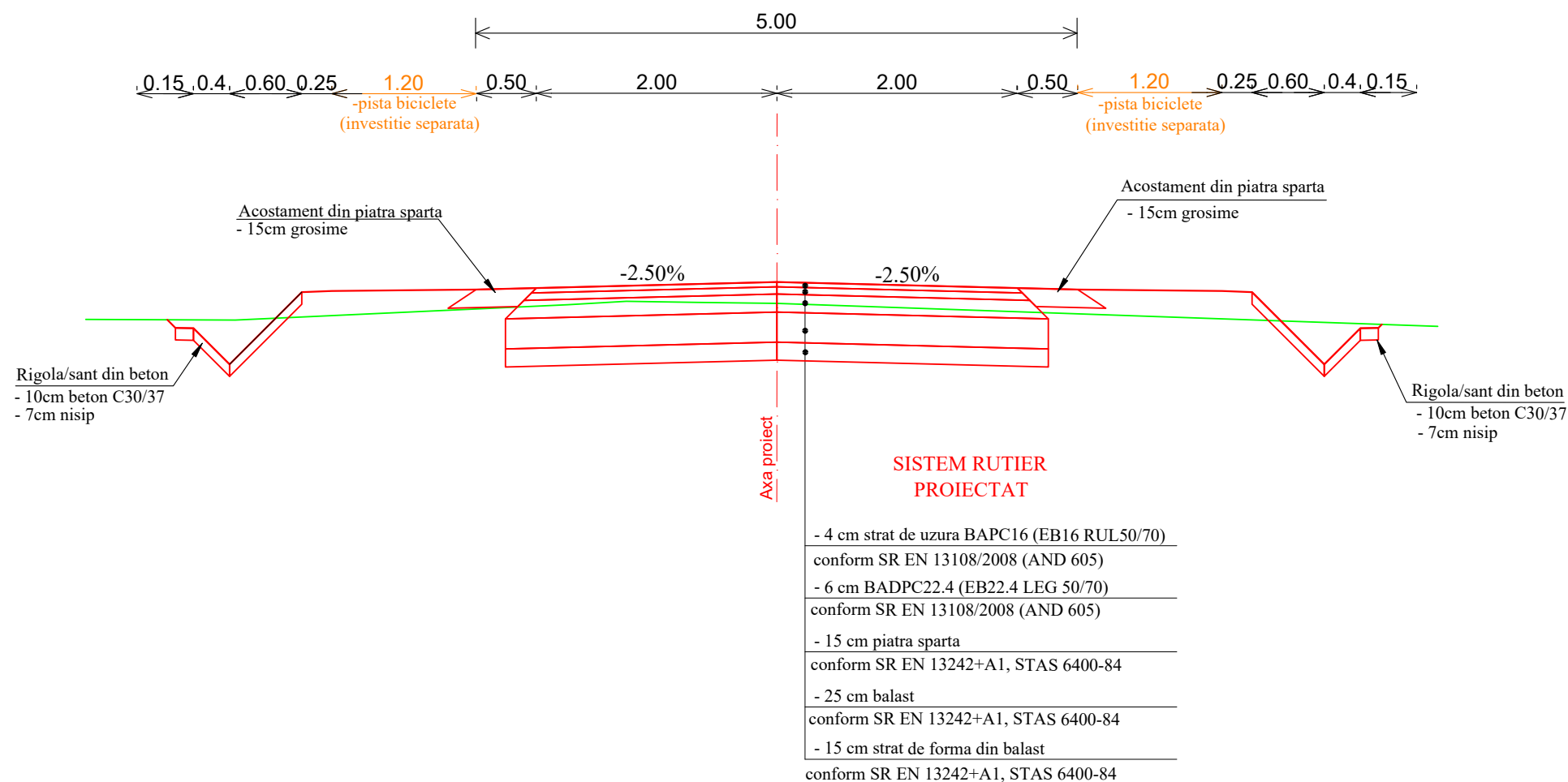
- intersectiile cu drumurile laterale se amenajeaza pe aprox. 5.0m lungime in limita cadastrala, cu acelasi sistem rutier proiectat la strazile principale.
- pentru evitarea demolarii diverselor constructii existente, santurile-rigolele-parapetii se pot executa in cadrul latimii acostamentelor.
- piste de biciclete fac parte din alta investitie (se respecta continuitatea lor ca si marcaj pe zonele de traversare a drumurilor laterale)

Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	
Proiectant general:				Beneficiar:	Proiect nr.
S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti, Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805				U.A.T. COMUNA REDEA JUDETUL OLT	19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiect: ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDEȚUL OLT	Faza:
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin		1:50		P.T.
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin		Data:	Titlu plansa: PROFIL TRANSVERSAL TIP 3.0	Plansa nr.
Desenat	ing. DEATCU Vasile		2023		PTT - 8

PROFIL TRANSVERSAL TIP 3.1

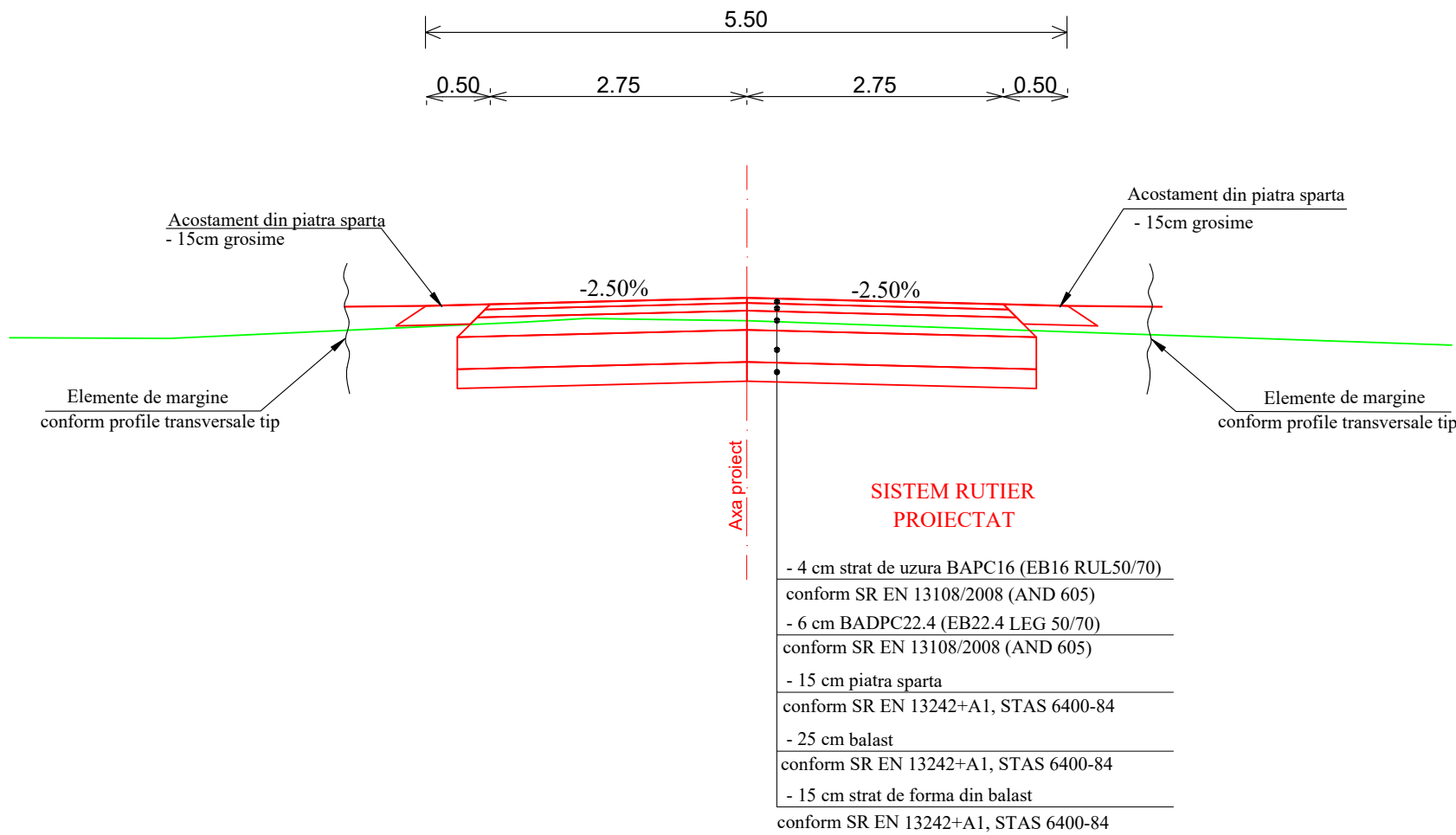
Scala 1:50

Nr. cr	Denumire drum	km inc.	km sf.	Lungime	Denumire si alcatuire profile transversale tip
				[m]	
6	02_Str.Digului_774m	0+480	0+774	294	3.1 RB_PI_acps--5--RB_PI_acps
21	11_Str.Seaca_785m	0+580	0+745	165	3.1 RB_PI_acps--5--RB_PI_acps
49	TOTAL LUNGIME [m]			459	

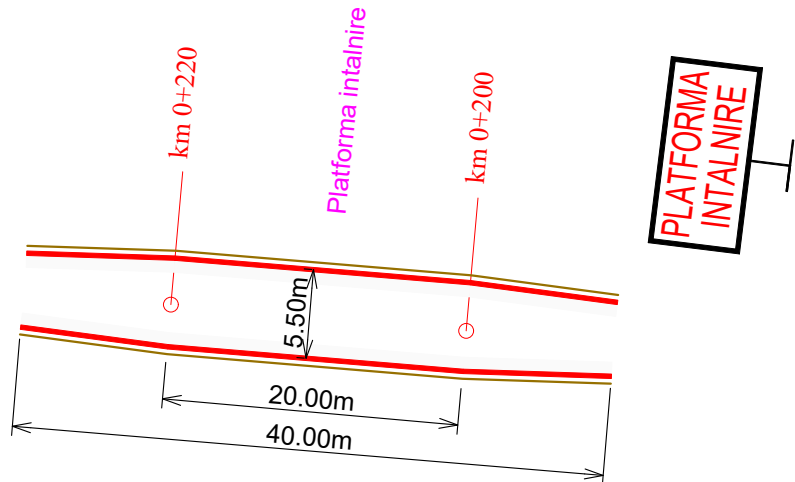


Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	
Proiectant general: S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti, Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805				Beneficiar: U.A.T. COMUNA REDEA JUDETUL OLT	Proiect nr. 19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiect: ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDEȚUL OLT	Faza:
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin		1:50		P.T.
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin		Data:	Titlu plansa:	Planșa nr.
Desenat	ing. DEATCU Vasile		2023	PROFIL TRANSVERSAL TIP 3.1	PTT - 9

PROFIL TRANSVERSAL PLATFORMA INTALNIRE
Scara 1:50



DETALIU PLATFORMA INTALNIRE
Scara 1:500



Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	
Proiectant general:			Beneficiar:		Proiect nr.
S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti, Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805			U.A.T. COMUNA REDEA JUDETUL OLT		19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiect: ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDEȚUL OLT	Faza:
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin		1:50		P.T.
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin		Data:	Titlu plansa: PROFIL TRANSVERSAL PLATFORMA INTALNIRE	Plansa nr. PTT - 10
Desenat	ing. DEATCU Vasile		2023		