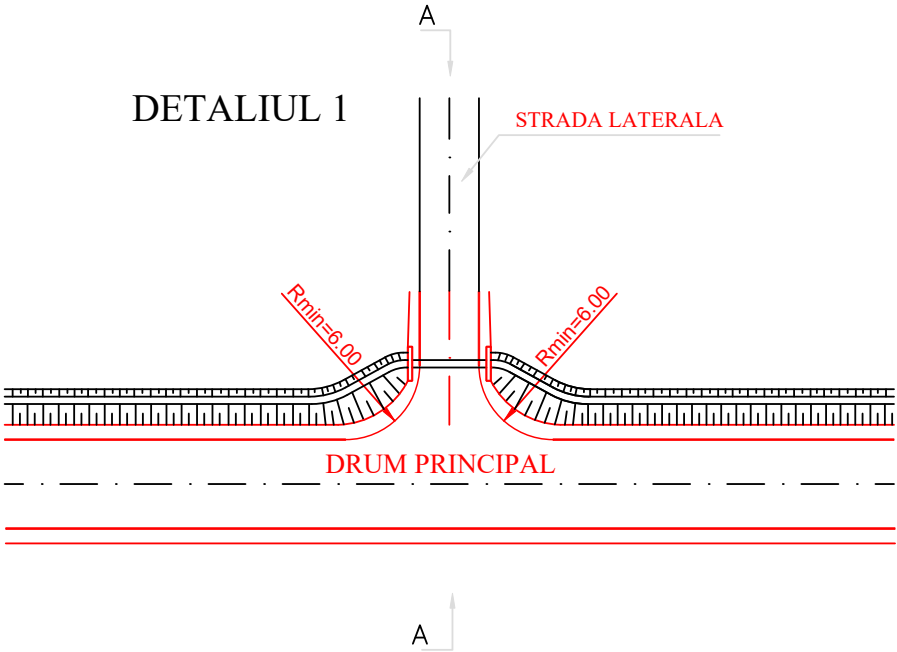
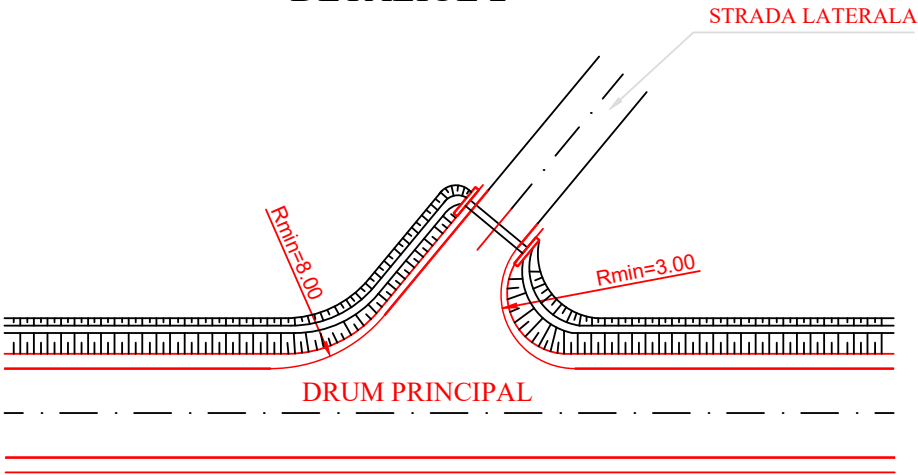


DETALIU DE AMENAJARE INTERSECTII CU STRAZI LATERALE

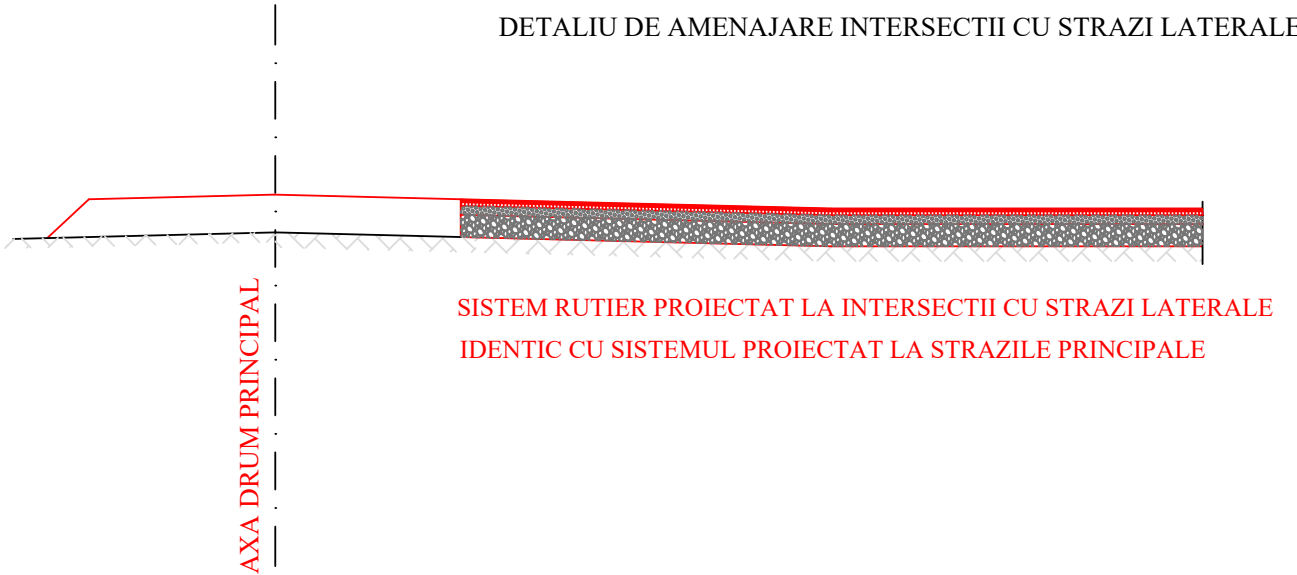
DETALIUL 1



DETALIUL 2



SECTIUNE A-A
scara 1:100



NOTA:

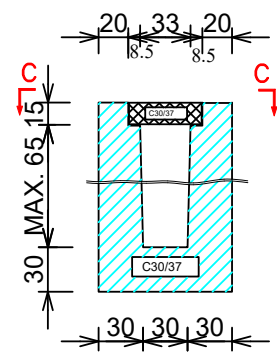
- intersecțiile cu drumurile laterale se amenajează pe aprox. 5.0m lungime în limita cadastrală, cu același sistem rutier proiectat la strazile principale.

Tabel centralizator Drumuri Laterale		
Nr. crt.	Denumire drum principal proiectat	poz. km drum lateral
1	01_Str. Florilor_1094m	0+520
2	01_Str. Florilor_1094m	0+630
3	01_Str. Florilor_1094m	0+720
4	01_Str. Florilor_1094m	0+880
5	02_Str. Digului_774m	0+750
6	04_Str. Sirbeniei_1132m	0+520
7	04_Str. Sirbeniei_1132m	0+585
8	04_Str. Sirbeniei_1132m	0+650
9	04_Str. Sirbeniei_1132m	0+790
10	05_Str. Garofitei_800m	0+365
11	09_Str. Vanatorului_966m	0+190
12	09_Str. Vanatorului_966m	0+267
13	09_Str. Vanatorului_966m	0+268
14	09_Str. Vanatorului_966m	0+723
15	09_Str. Vanatorului_966m	0+725
16	09_Str. Vanatorului_966m	0+950
17	11_Str. Seaca_785m	0+270
18	11_Str. Seaca_785m	0+305
19	11_Str. Seaca_785m	0+460
20	11_Str. Seaca_785m	0+625
21	14_Str. Mesteacanului_472m	0+375
22	15_Aleea Albastrelor_502m	0+090
23	15_Aleea Albastrelor_502m	0+093
24	17_Str. Macesului_352m	0+352
25	19_Str. Crizantemei_1115m	0+665
26	20_Aleea Narciselor_206m	0+100
27	26_Str. Scolii_426m	0+290
28	26_Str. Scolii_426m	0+292
29	33_Str. Rasaritului_653m	0+310
30	33_Str. Rasaritului_653m	0+555
Nr. total intersectii cu drumuri laterale [buc]		30

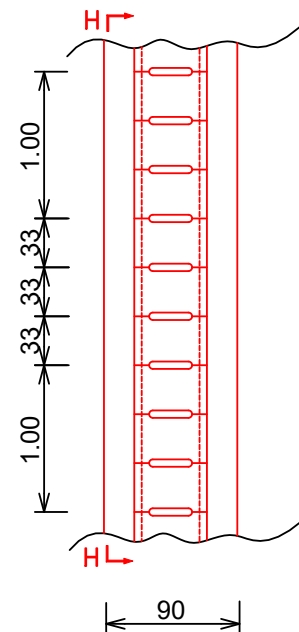
Verificat/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./data	
Proiectant general:				Beneficiar:	Proiect nr.
S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L. Sediul social: Sat Pielesti, Comuna Pielesti, Str. Ghiocelului, Nr. 24, Jud. Dolj; CUI: 43368805				U.A.T. COMUNA REDEA JUDETUL OLT	19 / 2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiect: ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDEȚUL OLT	Faza: P.T.
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin		1:500 1:100		
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin		Data: 2023	Titlu plansa: DETALIU DE AMENAJARE INTERSECTII CU STRAZI LATERALE	Plansa nr. PD- 1 Det. int.
Desenat	ing. DEATCU Vasile				

DETALII RIGOLA CAROSABILA DREPTUNGHIUARA
(PREFABRICATA SAU TURNATA MONOLIT)
ACOPERITA CU PLACUTE CAROSABILE

**RIGOLA DREPTUNGIULARA
DIN BETON SIMPLU
PLAN COFRAJ
pentru Htotal max.=1.10m
Scara:
1:50**



VEDERE C-C



EXTRAS DE ARMATURA
PENTRU O PLACUTA CAROSABILA
TIP OTEL BETON: OB37

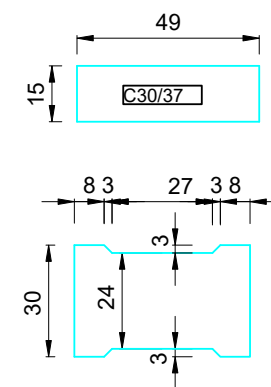
[illegible]

Nota:

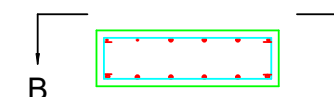
- Rosturi de dilatatie se executa la fiecare 24m din polistiren expandat de 2cm pe toata sectiunea transversala a rigolei (radier si elevatie)
- Rosturile de lucru (la fiecare 6.10m, cu exceptia celor de dilatatie se executa prin aplicarea pe toata sectiunea transversala (radier si elevatie) a unui strat de emulsie bituminoasa
- Rosturile de lucru dintre radier si elevatii se vor trata conform prevederilor NE 012 in vigoare
- Rigolele carosabile cu inaltimea peste 1.10m se armeaza

PLACUTA CAROSABILA DIN BETON ARMAT PENTRU ACOPERIREA RIGOLEI

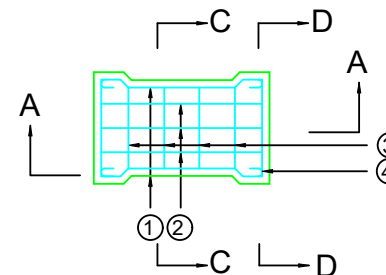
Sc. 1:20



SECTIUNE A-A



SECTIUNE B-B

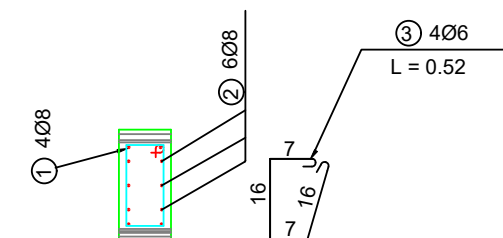


① 408
5
3 L = 0.52 30

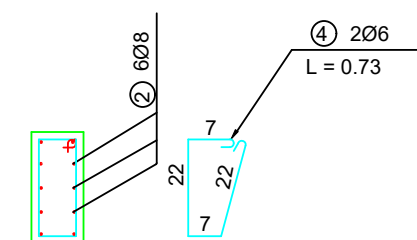
② 608
L = 0.50
3 40

DETALIU ARMARE PLACUTA CAROSABILA
(3 buc/ml rigola)

SECTIUNE C-C



SECTION D-D



VALORI LIMITA RECOMANDATE PENTRU COMPOZITIA SI PROPRIETATILE BETONULUI

CLASA DE REZISTENTA LA COMPRESIUNE	C30/37
CLASA DE EXPUNERE	XC4, XF4
Raport maxim apa/ciment	0.5
Ciment	CEM I. SR I. CD 40. IA 52.5c*

	Tabel centralizator Rigole Carosabile transversale (la intersecțiile cu DJ)		
Nr. crt.	Denumire drum principal proiectat	Denumire DJ	Lungime [m]
1	01_Str. Florilor_1094m	DJ 542	12
2	04_Str. Sirbeniei_1132m	DJ 542	14
3	05_Str. Garofitei_800m	DJ 542	14
4	07_Str. Islazului_190m	DJ 542	14
5	09_Str. Vanatorului_966m	DJ 542	14
6	12_Str. Vestului_703m	DJ 542	14
7	13_Str. Baciului_743m	DJ 542A	14
8	14_Str. Mesteacanului_472m	DJ 542A	14
9	16_Str. Biserica Sf. Ioan Botezatorul_150m	DJ 542A	14
10	31_Str. Bisericii_142m	DJ 542	12
11	32_Str. Zorilor_373m	DJ 542	14
	Total lungime [m]		150

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:
Sef proiect	ing. ILINCA -Valentin		1:50	ASFALTARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA REDEA, JUDEȚUL OLT
Proiectat	ing. ILINCA -Valentin		Data:	Titlu plansa:
Desenat	ing. DEATCU Vasile		2023	RIGOLA DREPTUNGHIU LARA CAROSABILA
				Faza: P.T.
				Plansa nr. PD- 2 Det. RC