



5.4. Principalii indicatori tehnico-economici

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu gevizul general;

Valoarea totala a investitiei pentru realizarea obiectivului propus conform scenariului 1 este:

TOTAL INVESTITIE: 13.596.788,33 lei fara T.V.A., respectiv 16.155.368,62 lei cu T.V.A

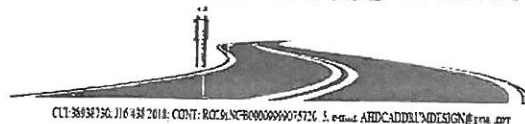
C+M (constructii si montaj): 11.870.572,58 lei fara T.V.A., respectiv 14.125.981,38 lei cu T.V.A.

Nr. crt	Denumirea capitolului si subcapitolului de cheltuieli	Valoarea faraTVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
TOTAL GENERAL		13.596.788,33	2.558.580,29	16.155.368,62
din care. C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		11.870.572,58	2.255.408,79	14.125.981,38

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta – elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii – si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

Se va moderniza o lungime totala de strazi si drumuri satesti de clasa tehnica IV – 9,30km

Nr. crt	Denumirea capitolului si subcapitolului de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
4.1	Constructii si Instalatii	11.757.572,58	2.233.938,79	13.991.511,38
PARTE CAROSABILA		8.283.746,7	1.573.911,88	9.857.658,60
1	Frezare suprafata	92.457,30	17.566,89	110.024,19
2	Geocompozit antifisura	119.351,40	22.676,77	142.028,17
3	Sapatura de pamant	595.231,81	113.094,04	708.325,86
4	Strat de forma din balast	781.336,90	148.454,01	929.790,91
5	Strat de fundatie din balast	1.562.673,80	296.908,02	1.859.581,82
6	Strat de piatra sparta	1.246.155,60	236.769,56	1.482.925,17
7	Reparatii cu BADPS22.4 (30% din suprafata)	50.042,94	9.508,16	59.551,10
8	Strat de legatura din BADPS22.4	2.161.638,36	410.711,29	2.572.349,65
9	Strat de uzura din BAPC16	1.560.072,93	296.473,86	1.856.486,79
10	Borduri 20x25x50	50.868,90	9.665,09	60.533,99
11	Borduri 10x15x50	29.735,97	5.649,83	35.385,80
12	Ridicare la cota camine	34.180,80	6.494,35	40.675,15



c) indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Valoarea totală a investiției pentru realizarea obiectivului propus conform scenariului 1 este:

TOTAL INVESTITIE: 13.596.788,33 lei fara T.V.A., respectiv 16.155.368,62 lei cu T.V.A

C+M (construcții și montaj): 11.870.572,58 lei fara T.V.A., respectiv 14.125.981,38 lei cu T.V.A.

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni;

Estimăm că durata de execuție pentru realizarea investiției este de 14 luni (2 luni proiectare + 12 luni execuție lucrări).

5.5. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

Asfaltarea de drumuri se realizează din punct de vedere al execuției lucrărilor, în conformitate cu prevederile caietelor de sarcini (parte integrantă a proiectului tehnic).

5.6. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

Finanțarea investiției se va realiza din fonduri publice.

6. URBANISM, ACORDURI ȘI AVIZE CONFORME

6.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire.

Certificatul de urbanism emis pentru această investiție se va anexa prezentei documentații.

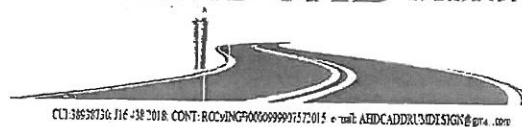
6.2. Extras de carte funciara, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege.

Extrasul de carte funciara se va anexa prezentei documentații.



Graficul de realizare a obiectivului

Nr crt	Denumirea lucrarilor	Luna													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	PROIECTARE SI INGINERIE														
	EXECUTIE LUCRARI														
	PARTE CAROSABILA														
1	Frezare suprafata														
2	Geocompozit antifisura														
3	Sapatura de pamant														
4	Strat de forma din balast														
5	Strat de fundatie din balast														
6	Strat de piatra sparta														
7	Reparatii cu BADPS22.4 (30% din suprafata)														
8	Strat de legatura din BADPS22.4														
9	Strat de uzura din BAPC16														
10	Borduri 20x25x50														
11	Borduri 10x15x50														
12	Ridicare la cota camine														
	ACOSTAMENTI														
13	Strat de balast														
14	Strat de piatra sparta														
15	Strat de nisip														
16	Strat de beton C25/30														
	SCURGEREA APELOR														
17	Rigola de acostament														
18	Rigola carosabila (h=1.35m)														
19	Sant de pamant (0.40x0.40x0.40)														
20	Sant pereal (0.40x0.40x0.40)														
	PODETE														
21	Podete tubulare Ø500 l=7.00m														
22	Podet salet, D4, L1, A1														
	ACCESL														
23	Accese cu teava corugata D=300, L=5.00ml														
24	Accese cu placa de beton 2x5m														
	SIGURANTA CIRCULATIEI														
25	Marcaj rutier														
26	Indicatoare														



7.3. Strategia de exploatare/operare si intretinere: etape, metode si resurse necesare

Nu este cazul

7.4. Recomandari privind asigurarea capacitatii manageriale si institutionale

Nu este cazul

8. CONCLUZII SI RECOMANDARI

Investiția propusă va aduce o contribuție însemnată la dezvoltarea infrastructurii rutiere în comuna Deveselu și creșterea accesului gratuit, nediscriminatoriu al întregii comunități la obiective sociale și de interes public, după finalizarea acesteia, în zonă se pot crea oportunitati de investiții în alte domenii, cum ar fi cel de producție industrială sau agroturismul.

De asemenea, necesitatea lucrărilor rezultă și din faptul că, pe de o parte, pe anumite tronsoane au fost deja finalizate lucrări de legare la utilități a locuitorilor din zonă, iar, pe de altă parte, modernizarea în acest moment a drumurilor vizate reducând semnificativ valoarea de investiție față de valoarea din cazul în care lucrările ar fi executate mai târziu.

Lucrarile prevazute a se executa prin aceasta documentatie asigura fluenta traficului si siguranta circulatiei, pe fondul cresterii capacitatii portante in concordanta cu intensitatea traficului actual si de perspectiva, contribuind totodata la facilitarea interventiilor operative, indiferent de anotimp si conditiile climatice.

Modernizarea strazilor de interes local va conduce la dezvoltarea zonei din punct de vedere economic si social si va avea si un efect benefic asupra factorilor de mediu, in sensul ca emisiile de praf si a noxelor produse de autovehicule se reduc considerabil.

In concluzie, imbunatatirea viabilitatii strazilor propuse pentru amenajare se impune ca o necesitate pentru cresterea confortului si siguranta in exploatare, reducerea consumului de carburanti si imbunatatirea calitatii vietii, contribuind in acelasi timp la desfasurarea in conditii optime de timp si trafic a mijloacelor de transport.

Proiectant,

Ing. Raduș Crăstian



PROIECTANT GENERAL
SC SUDOLT CONSULTING SRL

Cod Uchiș de Înregistrare 31236371
J16/278/2013
STR. GARDAREANU GHEORGHE 33 C
GIURGITA, DOLJ

PROIECTANT DE SPECIALITATE

AHDCAD DRUM
DESIGN



ASFALTARE SI MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL, IN COMUNA DEVESELU, JUDEȚUL OLT



DEVIZ GENERAL

DEVIZ GENERAL conform HG907/29.11.2016

al obiectului de investitii

"Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt"

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea faraTVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea /protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
Total capitol 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.0	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	0.00	0.00	0.00
Total capitol 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	28,400.00	5,396.00	33,796.00
	3.1.1. Studii de teren	28,400.00	5,396.00	33,796.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	19,000.00	3,610.00	22,610.00
3.3	Expertizare tehnica	9,000.00	1,710.00	10,710.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	973,000.00	184,870.00	1,157,870.00
	3.5.1. Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate /documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	135,000.00	25,650.00	160,650.00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	10,000.00	1,900.00	11,900.00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	8,000.00	1,520.00	9,520.00
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie	820,000.00	155,800.00	975,800.00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	21,400.00	4,066.00	25,466.00
3.7	Consultanta	20,000.00	3,800.00	23,800.00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	10,000.00	1,900.00	11,900.00
	3.7.2. Auditul financiar	10,000.00	1,900.00	11,900.00
3.8	Asistenta tehnica	265,000.00	50,350.00	315,350.00
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	130,000.00	24,700.00	154,700.00
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	75,000.00	14,250.00	89,250.00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	55,000.00	10,450.00	65,450.00
	3.8.2. Dirigentie de santier	135,000.00	25,650.00	160,650.00
Total capitol 3		1,335,800.00	253,802.00	1,589,602.00
Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea faraTVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				

4.1	Constructii si instalatii	11,723,391.78	2,227,444.44	13,950,836.22
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
Total capitol 4		11,723,391.78	2,227,444.44	13,950,836.22
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizarea de santier	113,000.00	21,470.00	134,470.00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	113,000.00	21,470.00	134,470.00
	5.1.2 Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	130,200.31	0.00	130,200.31
	5.2.1. Comisiunile si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	59,181.96	0.00	59,181.96
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	11,836.39	0.00	11,836.39
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	59,181.96	0.00	59,181.96
	5.2.5 Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	259,227.84	49,253.29	308,481.12
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
Total capitol 5		502,428.15	70,723.29	573,151.43
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
Total capitol 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		13,561,619.93	2,551,969.73	16,113,589.66
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		11,836,391.78	2,248,914.44	14,085,306.22

Data
28/08/2019

Beneficiar/investitor,
Comuna Deveselu, judetul Olt
PRIMAR
Ion Aliman

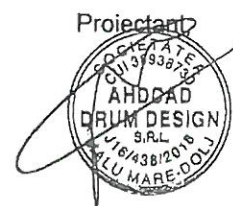
Intocmit,
Ing. Radoslav Cristian - Proiectant



Obiectiv de investitie: "Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt"

CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
1,1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
a	Cumparare de terenuri	0,00	0,00	0,00
b	Plata concesiunii/redeventei pe durata realizarii lucrarilor	0,00	0,00	0,00
c	Exproprieri si despagubiri	0,00	0,00	0,00
d	Schimbarea regimului juridic al terenului	0,00	0,00	0,00
e	Scoaterea temporara sau definitiva din circuitul agricol	0,00	0,00	0,00
f	Cheltuieli de aceeaasi natura prevazute de lege	0,00	0,00	0,00
1,2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
a	Demolari	0,00	0,00	0,00
b	Demontari	0,00	0,00	0,00
c	Dezafectari	0,00	0,00	0,00
d	Defrisari	0,00	0,00	0,00
e	Colectare, sortare si transport la depozitele autorizate al deseurilor	0,00	0,00	0,00
f	Sistematizari pe verticala	0,00	0,00	0,00
g	Accesuri/drumuri/alei/parcari/drenuri/rigole/canale de scurgere/ziduri de sprijin	0,00	0,00	0,00
h	Drenaje	0,00	0,00	0,00
i	Epuizmente(exclusiv cele aferente realizarii lucrarilor pentru investitia de baza	0,00	0,00	0,00
j	Devieri de cursuri de apa	0,00	0,00	0,00
k	Stramutari de localitati	0,00	0,00	0,00
l	Stramutari de monumente istorice	0,00	0,00	0,00
m	Descarcari de sarcina arheologica sau, dupa caz, protejarea in timpul executiei obiectivului de investitii	0,00	0,00	0,00
n	Lucrari pentru pregatirea amplasamentului	0,00	0,00	0,00
1,3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
a	Plantare de copaci	0,00	0,00	0,00
b	Reamenajare spatii verzi	0,00	0,00	0,00
c	Reintroducerea in circuitul agricol a suprafetelor scoase temporar din uz	0,00	0,00	0,00
d	lucrar/actiuni pentru protectia mediului	0,00	0,00	0,00
1,4	Cheltuieli pentru realocarea /protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00	0,00	0,00



Obiectiv de investitie: "Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt"

CAPITOLUL 2 - Cheltuieli aferente lucrarilor pentru asigurarea cu utilitatile necesare obiectivului de investitii

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
2,0	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	0,00	0,00	0,00
a	Alimentare cu apa	0,00	0,00	0,00
b	Canalizare	0,00	0,00	0,00
c	Alimentare cu gaze naturale	0,00	0,00	0,00
d	Agent termic	0,00	0,00	0,00
e	Energie electrica	0,00	0,00	0,00
f	Telecomunicatii	0,00	0,00	0,00
g	Drumuri de acces	0,00	0,00	0,00
h	Cai ferate industriale	0,00	0,00	0,00
i	Alte utilitati	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 2		0,00	0,00	0,00

Proiectant,



CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica

Nr. crt	Denumirea captolelor si subcaptolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
3,1	Studii	28.400,00	5.396,00	33.796,00
3.1.1	Studii de teren	28.400,00	5.396,00	33.796,00
a	Studiu topografic	18.900,00	3.501,00	22.401,00
b	Studiu geotehnic	9.500,00	1.805,00	11.305,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Studii de specialitate in functie de specificul investitiei	0,00	0,00	0,00
3,2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	19.000,00	3.610,00	22.610,00
a	Obtinerea/prelungirea valabilitatii certificatului de urbanism	0,00	0,00	0,00
b	Obtinerea/prelungirea valabilitatii autorizatiei de construire/desfiintare;	0,00	0,00	0,00
c	Obtinerea avizelor si acordurilor pentru racorduri si bransamente la retele publice de alimentare cu ape, canalizare, alimentare cu gaze, alimentare cu agent termic energie electrica, telefonie	0,00	0,00	0,00
d	Obtinerea certificatului de nomenclatura stradala si adresa	0,00	0,00	0,00
e	Intocmirea documentatiei, obtinerea numarului cadastral provizoriu si inregistrarea terenului in cartea funciara	0,00	0,00	0,00
f	Obtinerea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului	500,00	95,00	595,00
g	Obtinerea avizului de protectie civila	0,00	0,00	0,00
h	Avizul de specialitate in cazul obiectivelor de patrimoniu	0,00	0,00	0,00
i	Alte avize, acorduri si autorizatii	18.500,00	3.515,00	22.015,00
3.3	Expertiza tehnica a constructiilor existente	9.000,00	1.710,00	10.710,00
3.4	Certificarea performantelor energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3,5	Proiectare	973.000,00	184.870,00	1.157.870,00
3.5.1	Teme de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiul de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	SEFALU DEVIZ GENERAL	135.000,00	25.650,00	160.650,00
a	Studiu de fezabilitate	130.000,00	24.700,00	154.700,00
b	Documentatie de vizare a lucrarilor de interventii	0,00	0,00	0,00
c	Deviz general	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.4	Documentatii avize, acorduri, autorizatii	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3.5.5	Verificarea tehnica a proiectului si detaliilor de executie	8.000,00	1.520,00	9.520,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	820.000,00	155.800,00	975.800,00
3,6	Organizarea procedurilor de achizitie	21.400,00	4.066,00	25.466,00
a	Cheltuieli aferente intocmirii documentatiei de atribuire si multiplicarii acesteia	0,00	0,00	0,00
b	Cheltuieli cu onorariile, transportul, cazarea si diurna membrilor desemnati in comisiile de evaluare	0,00	0,00	0,00
c	Anunturi de intentie, de participare si de atribuire a contractelor, corespondenta prin posta, fax, posta electronica in legatura cu procedurile de achizitie publica	0,00	0,00	0,00
d	Cheltuieli aferente organizarii si derularii procedurilor de achizitie publice	21.400,00	4.066,00	25.466,00
3,7	Consultanta	20.000,00	3.800,00	23.800,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3.7.2	Auditul financiar	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3,8	Asistenta tehnica	265.000,00	50.350,00	315.350,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	130.000,00	24.700,00	154.700,00
a	Pe perioade de executie a proiectului	75.000,00	14.280,00	89.280,00
b	Pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	55.000,00	10.450,00	65.450,00
3.8.2	Dirigentie de santier, asigurarea de personal tehnic de specialitate, autorizat	135.000,00	25.650,00	160.650,00
TOTAL CAPITOL 3		1.335.800,00	253.802,00	1.589.602,00

Proiectant



CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza

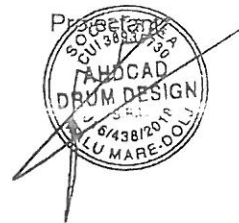
Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
4,1	Constructii si instalatii	11.757.572,58	2.233.938,79	13.991.511,38
	PARTE CAROSABILA	8.283.746,7	1.573.911,88	9.857.658,60
1	Frezare suprafata	92.457,30	17.566,89	110.024,19
2	Geocompozit antifisura	119.351,40	22.676,77	142.028,17
3	Sapatura de pamant	595.231,81	113.094,04	708.325,86
4	Strat de forma din balast	781.336,90	148.454,01	929.790,91
5	Strat de fundatie din balast	1.562.673,80	296.908,02	1.859.581,82
6	Strat de piatra sparta	1.246.155,60	236.769,56	1.482.925,17
7	Reparatii cu BADPS22.4 (30% din suprafata)	50.042,94	9.508,16	59.551,10
8	Strat de legatura din BADPS22.4	2.161.638,36	410.711,29	2.572.349,65
	Strat de uzura din BAPC16	1.560.072,93	296.413,86	1.856.486,79
10	Borduri 20x25x50	50.868,90	9.665,09	60.533,99
11	Borduri 10x15x50	29.735,97	5.649,83	35.385,80
12	Ridicare la cota camine	34.180,80	6.494,35	40.675,15
	ACOSTAMENT	646.222,5	122.592,3	767.814,8
13	Strat de balast	8.536,37	1.621,91	10.158,29
14	Strat de piatra sparta	13.614,68	2.586,79	16.201,47
15	Strat de nisip	105.435,40	20.032,73	125.468,12
16	Strat de beton C25/30	517.636,07	98.350,85	615.986,93
	SCURGEREA APELOR	1.958.981,1	372.206,4	2.331.187,5
17	Rigola de acostament	204.276,80	38.812,59	243.089,39
18	Rigola carosabila (h=1.35m)	586.841,03	111.499,80	698.340,83
19	Sant de pamant (0.40x0.40x0.40)	58.731,12	11.158,91	69.890,03
20	Sant peret (0.40x0.40x0.40)	1.109.132,14	210.735,11	1.319.867,25
	PODETE	194.498,3	36.954,7	231.453,0
21	Podeta tubulare Ø500 l=7.00m	119.005,12	22.610,97	141.616,09
	Podet salit, D4, L1, A1	75.493,21	14.343,71	89.836,92
	ACCESE	594.768,2	113.006,0	707.774,1
23	Accese cu teava corugata D=300, L=5.00ml	529.808,16	100.663,55	630.471,71
24	Accese cu placa de beton 2x5m	64.960,00	12.342,40	77.302,40
	SIGURANTA CIRCULATIEI	80.355,8	15.267,6	95.623,4
25	Marcaj rutier	20.640,42	3.921,68	24.562,10
26	Indicatoare	59.715,34	11.345,91	71.061,25
4,2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4,4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4,5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4,6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		11.757.572,58	2.233.938,79	13.991.511,38



CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
5,1	Organizare de santier	113.000,00	21.470,00	134.470,00
5.1.1	<i>Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier</i>	<i>113.000,00</i>	<i>21.470,00</i>	<i>134.470,00</i>
a	Vestiare/baraci/spatii de lucru pentru personalul din santier	15.000,00	2.850,00	17.850,00
b	Platforme tehnologice/dezafectarea platformelor	30.000,00	5.700,00	35.700,00
c	Grupuri sanitare	8.000,00	1.520,00	9.520,00
d	Rampe de spalare auto	5.000,00	950,00	5.950,00
e	Depozite pentru materiale	5.000,00	950,00	5.950,00
f	Fundatii pentru macarale	0,00	0,00	0,00
g	Rețele electrice de iluminat si forta	0,00	0,00	0,00
h	Cai de acces auto si cai ferate	0,00	0,00	0,00
i	Bransamente/racorduri de utilitati	3.000,00	570,00	3.570,00
j	Imprejmuiri	15.000,00	2.850,00	17.850,00
k	Panouri de prezentare	1.000,00	190,00	1.190,00
l	Pichete de incendiu	1.000,00	190,00	1.190,00
m	Cheltuieli pentru desfiintarea organizarii de santier, inclusiv cheltuielile necesare readucerii terenurilor ocupate la starea lor initiala	30.000,00	5.700,00	35.700,00
5.1.2	<i>Cheltuieli conexe organizarii de santier</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
a	Obținerea autorizatiei de construire/desfiintare aferente lucrarilor de organizare de santier	0,00	0,00	0,00
b	Taxe de amplasament	0,00	0,00	0,00
c	Inchirieri semne de circulatie	0,00	0,00	0,00
d	Intreruperea temporara a retelelor de transport sau distributie apa, canalizare, agent termic, energie electrica, gaze naturale, a circulatiei rutiere, feroviare, navale sau aeriene	0,00	0,00	0,00
e	Contractele de asistenta cu politia rutiera	0,00	0,00	0,00
f	Contracte temporare cu furnizorul de energie electrica, cu furnizorul de apa si cu unitati de salubritate	0,00	0,00	0,00
g	Taxe depozit ecologic	0,00	0,00	0,00
h	Taxe locale	0,00	0,00	0,00
l	Chirii pentru ocuparea temporara a domeniului public	0,00	0,00	0,00
j	Cheltuielile necesare readucerii terenurilor ocupate la starea lor initiala, la terminarea executiei lucrarilor de investitii/interventii, operatiune care constituie obligatia executantilor, cu exceptia cheltuielilor aferente pct. 1.3	0,00	0,00	0,00
k	Costul energiei electrice si al apei consumate in incinta organizarii de santier pe durata de executie a lucrarilor	0,00	0,00	0,00
l	Costul transportului muncitorilor nelocalnici si/sau cazarea acestora	0,00	0,00	0,00
m	Paza santierului	0,00	0,00	0,00
n	Asigurarea pompierului autorizat	0,00	0,00	0,00

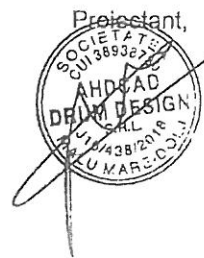
o	Cheltuieli privind asigurarea securitatii si sanatatii in timpul executiei lucrarilor pe santier	0,00	0,00	0,00
5,2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	130.576,30	0,00	130.576,30
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta I.S.C., calculata potrivit prevederilor Legii nr. 10/1995	59.352,86	0,00	59.352,86
5.2.3	Cota aferenta I.S.C., calculata potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991	11.870,57	0,00	11.870,57
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor in aplicarea prevederilor Legii nr. 215/1997	59.352,86	0,00	59.352,86
5.2.5	Taxe pentru acorduri avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5,3	Cheltuieli diverse si neprevazute	259.839,45	49.369,50	309.208,95
a	Obiectiv nou de investitii	259.839,45	49.369,50	309.208,95
b	Lucrarile de interventie la constructia existenta	0,00	0,00	0,00
	Cheltuieli pentru Informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		503.415,75	70.839,50	574.255,25



Obiectiv de investitie: "Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt"

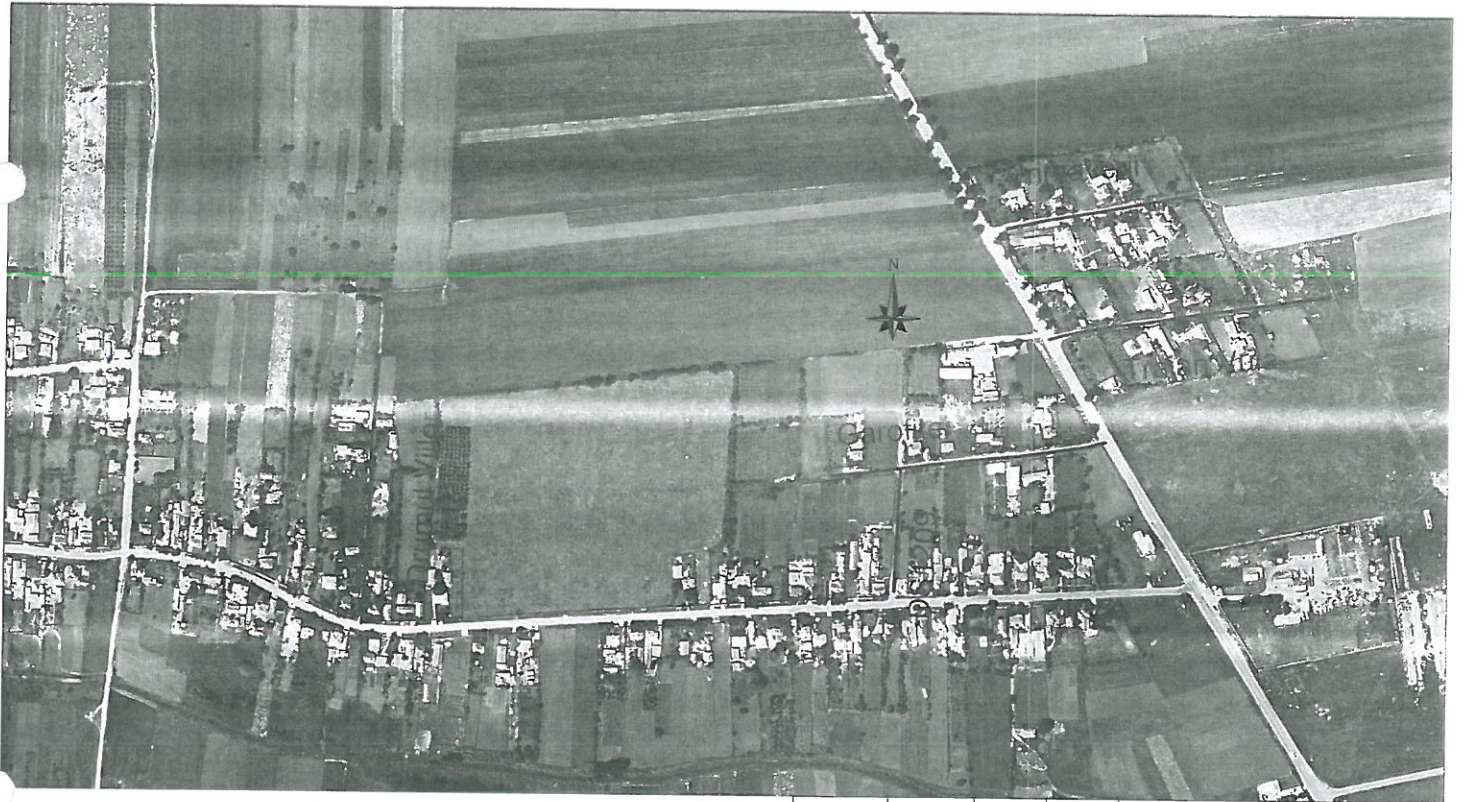
CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
6,1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6,2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		0,00	0,00	0,00





PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SCARA:	DATA:	PROIECTANT:
SC SUD OLT	SC SUD OLT	1:10000	19/06/09	SC SUD OLT
Ing. Trandafir Petru	Ing. Roboșcu Cristian			
Ing. Roboșcu Cristian	Ing. Roboșcu Cristian		Iulie 2019	COMUNA DEVESELU, JUDEȚUL OLT
				Asfaltare și modernizare drumuri de interes local în comuna Deveselu, Județul Olt
				PLAN DE AMPLASARE ÎN ZONĂ - SĂLII COMUNICĂ



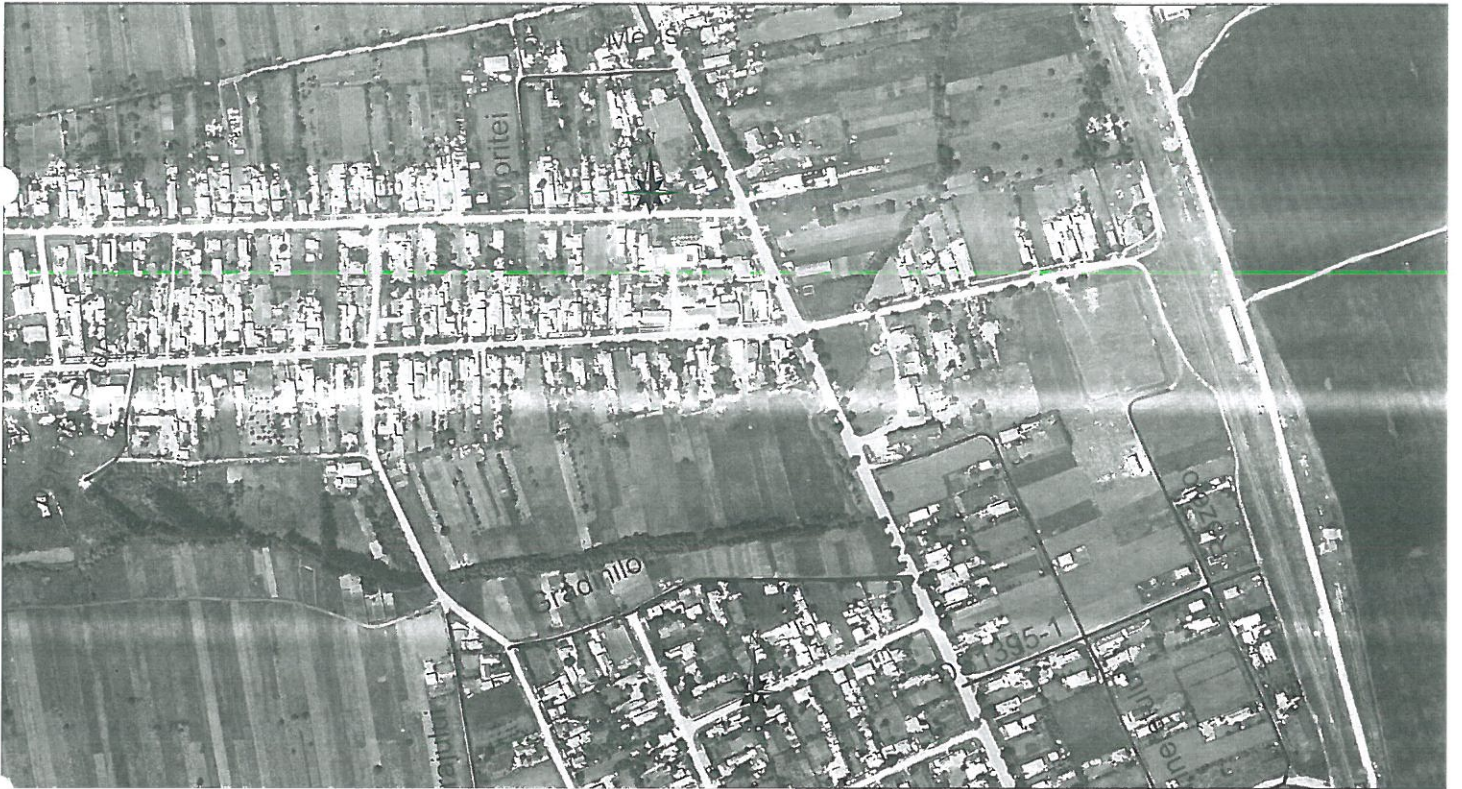
PROIECTANT GENERAL		PROIECTANT DE SPECIALITATE		Beneficiar		Proiect în	
S.C. SUD OLT		S.C. SUD OLT		COMUNA DIVISELU JUDEȚUL OLT		Pachet de	
APROBARE		SEMNAȚĂ		DATA		Faza	
Ing. Tomafci Petru		Ing. Radușan Cristian		15.06.2019		S.F.	
Ing. Radușan Cristian		Ing. Radușan Cristian		Iulie 2019		PLAN DE ASFLASARE ÎN ZONA SAȘI COMANEA	
						Pachet de	
						Pachet de	



PROIECTOR EXPERT	NUME	SIGNATURA	DEBITA	EXPERAT, EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL DC SUD OLT				COMUNA DIVISEȘTI, JUDEȚUL OLT 14.06.2019
PROIECTANT DE SPECIALITATE				
SPECIFICATIE			1:5000	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul OLT
PROIECTANT	Ing. Traian Petre			
PROIECTANT	Ing. Rodolov Gratar			
DESEINAT	Ing. Rodolov Gratar		Iulie 2019	PLAN DE AMPLASARE IN ZONA + S.C. COMUNA FAZ 01



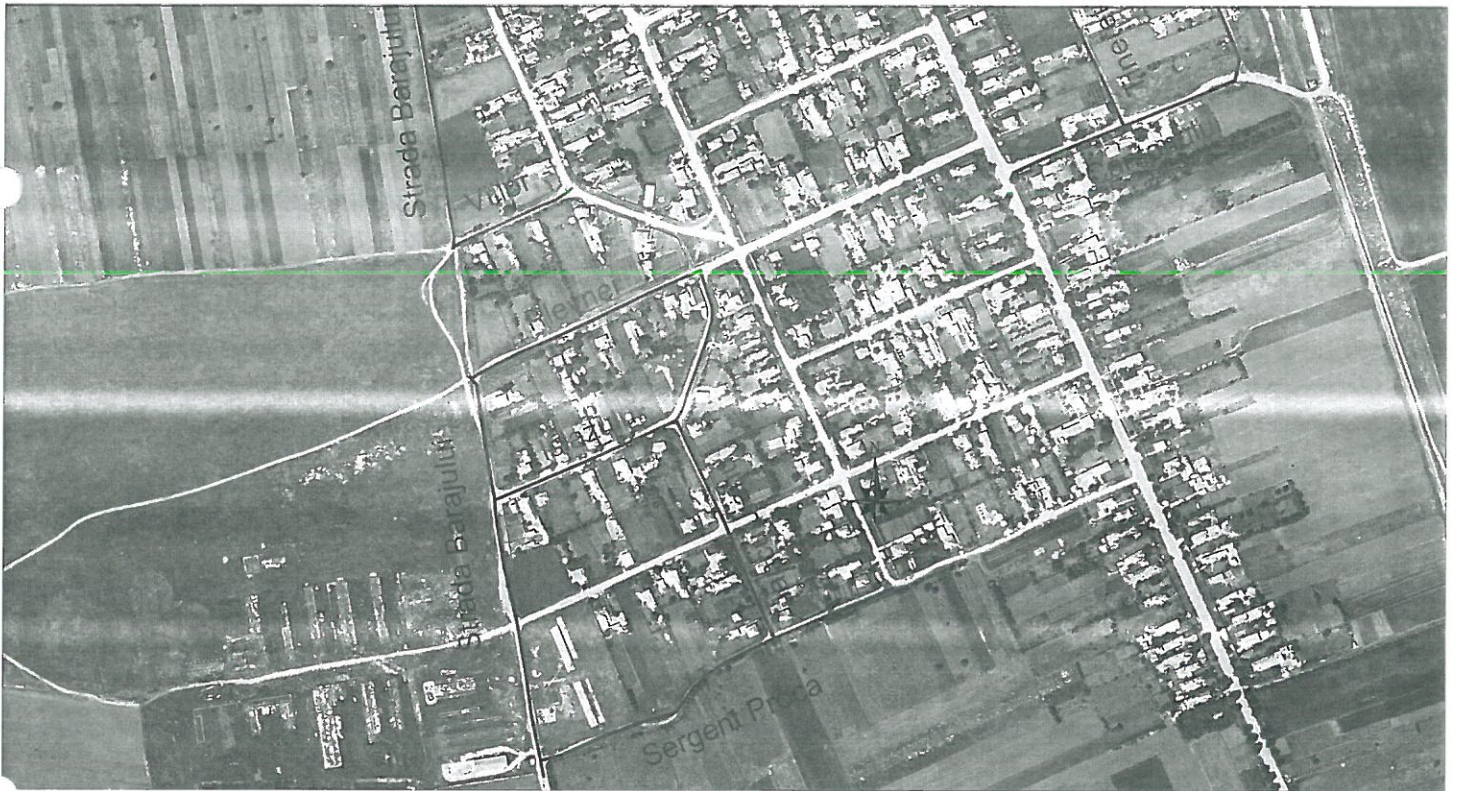
PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REPERAT, EXPERTIZĂ NR. DATA
SC SUD OLT	COMUNA DIVISELU, JUDEȚUL OLT	
Ing. Traodor Petica	115000	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, Județul Olt.
Ing. Rădușcu Costin	1 Iulie 2019	TEAN DE AMPASARE ÎN ZONA SAU DIVISELU
Ing. Rădușcu Costin		



PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	DATA	PROIECT
BCIUD OLT	ING. TRAFICU PETRICA	2019	PLAN DE AMPLASARE
	ING. RABOSIU CRISTIAN	2019	PLAN DE AMPLASARE
	ING. RABOSIU CRISTIAN	2019	PLAN DE AMPLASARE

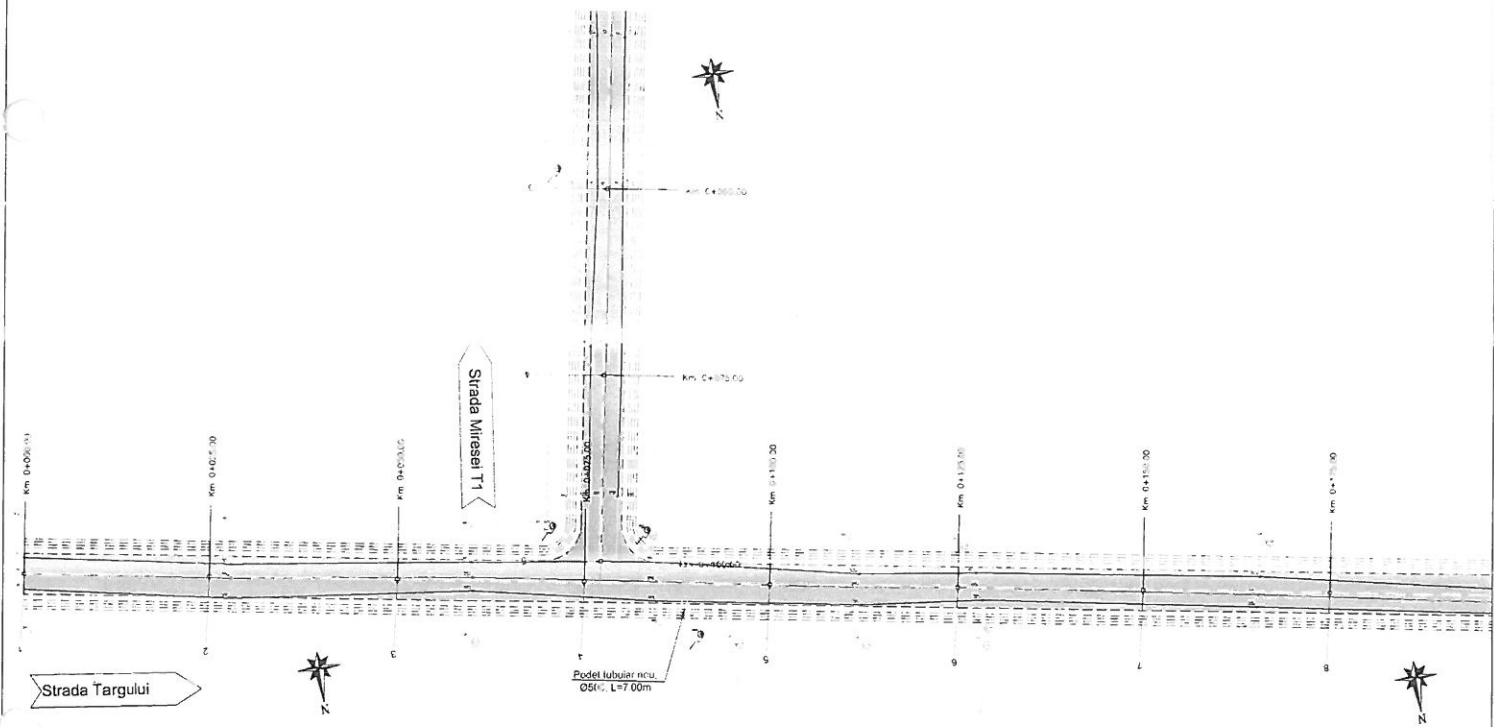


PROIECTANT GENERAL	NUME	SIGNATURA	DEPARTAMENT	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA			
PROIECTANT GENERAL ING. SUD-OLT				COMUNA DE VESELE, JUDETELUL OLT			
PROIECTANT DE SPECIALITATE	NUME	SIGNATURA	DEPARTAMENT	PROIECT NR. / DATA			
PROIECTANT DE SPECIALITATE ING. RABOSIU CRISTIAN				S.F.			
PROIECTANT DE SPECIALITATE	NUME	SIGNATURA	DEPARTAMENT	PROIECT NR. / DATA			
PROIECTANT DE SPECIALITATE ING. RABOSIU CRISTIAN			July 2019	PLAN DE AMPLASARE IN ZONA - SAL DE VESELE			



PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REPERTORIUL	REPERAT / EXPERTIZA NR / DATA
SC CUD OLT	ING. TRANDAFIR PETICĂ	COMUNA DIVASCHEI BIRIBUI OLT	19/02/2019
ING. RADOLBŢI CRĂCIAN	ING. RADOLBŢI CRĂCIAN	Astfaltare și modernizare drumuri de interes local în comuna Deveselu, județul Olt	S.F.
ING. RADOLBŢI CRĂCIAN	ING. RADOLBŢI CRĂCIAN	PLAN DE AMPLASARE ÎN JUDEȚUL OLT	10/07/2019

PLAN DE SITUATIE Strada Targului - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate

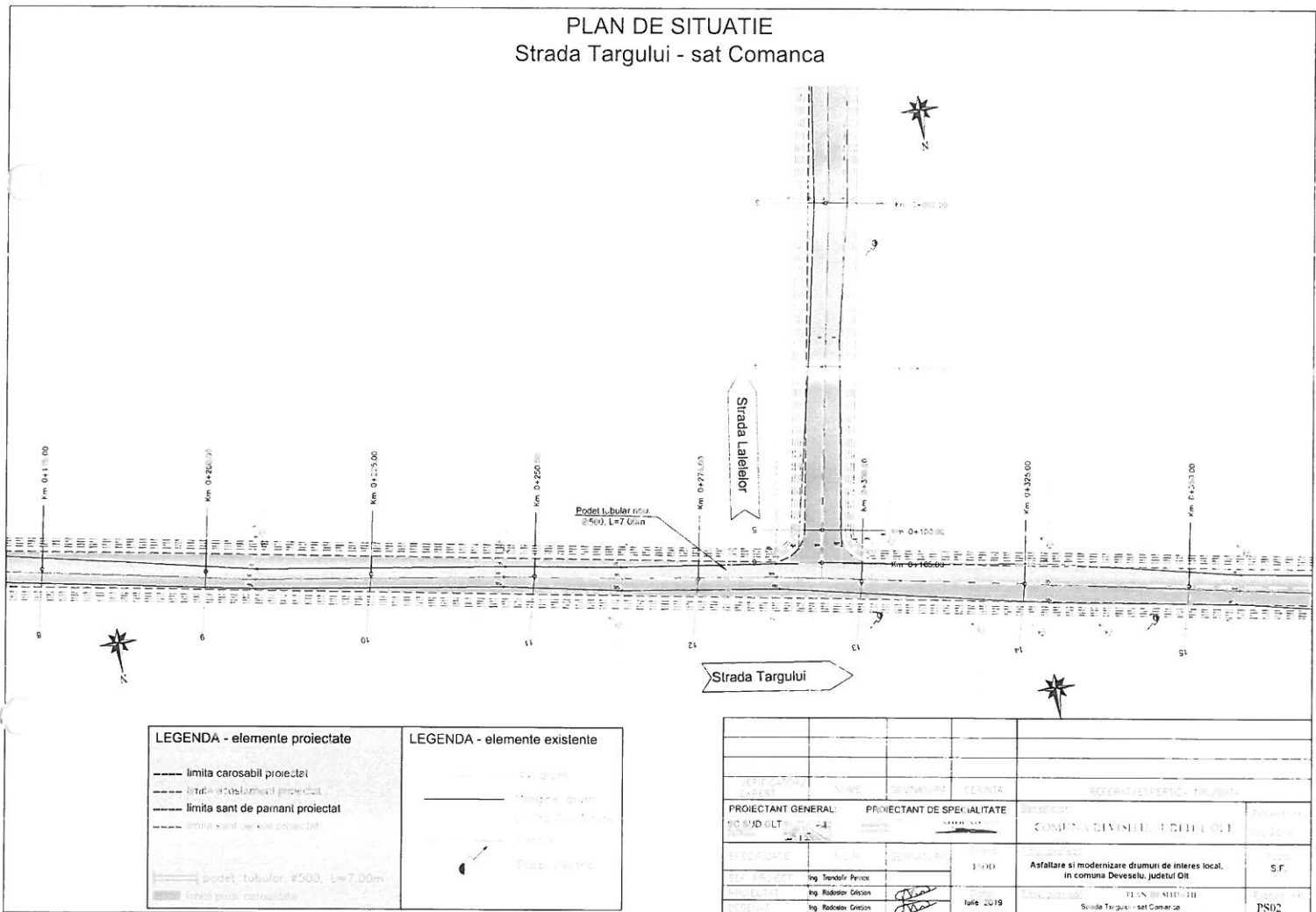
- limita carosabil proiectat
- limita acostament proiectat
- limita sant de pamant proiectat
- limita sant pentru proiectat
- podet tubular Ø500, L=7.00m
- linie parte carosabil

LEGENDA - elemente existente

- drum
- Margine drum
- Linie utilitati
- Podet
- Grad electric

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCARA	DATA	PROIECT
SC SUD OLT	SC SUD OLT	1:100	2019	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul OH
ING. ROȘTEȘTIU PETICU	ING. ROȘTEȘTIU CRĂCIAN		2019	
ING. ROȘTEȘTIU CRĂCIAN			2019	

PLAN DE SITUATIE Strada Targului - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate

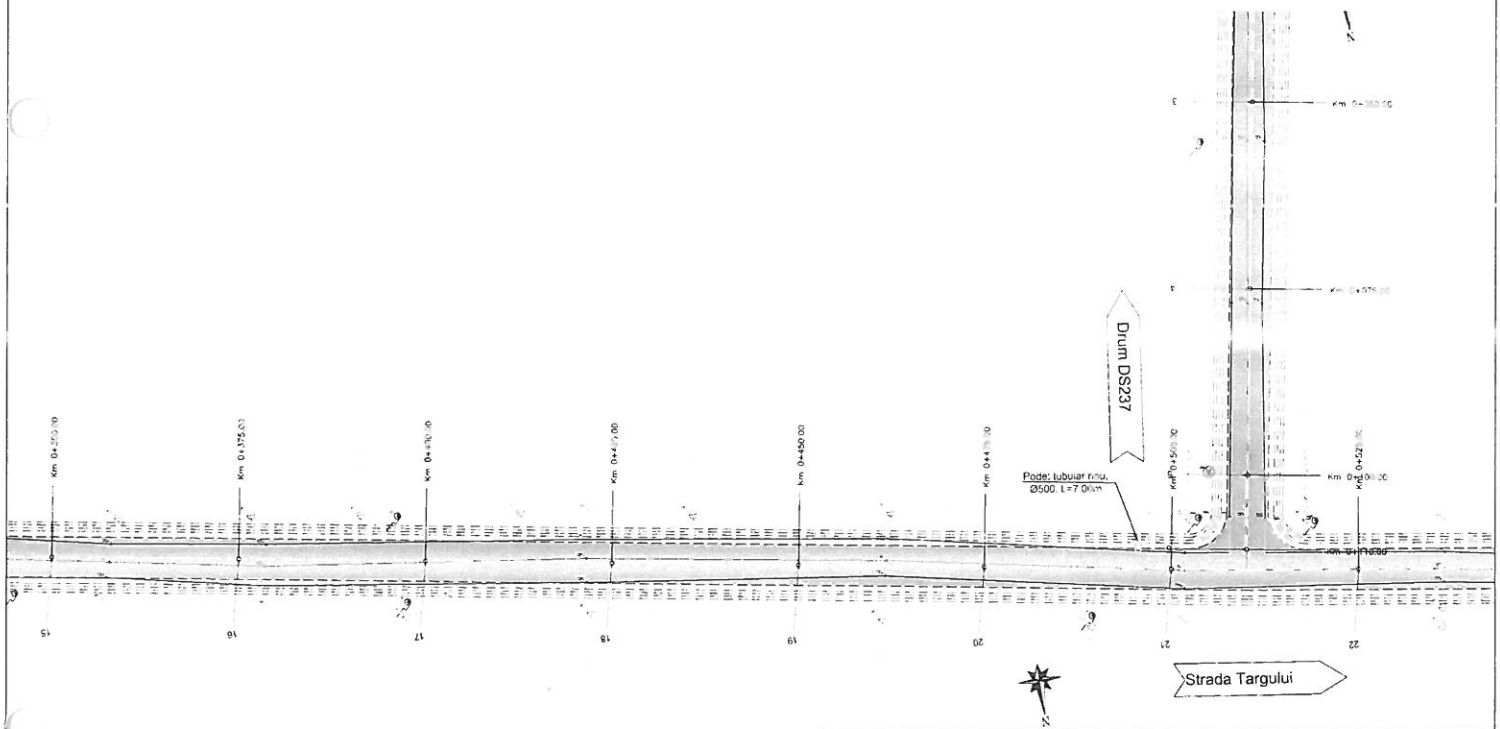
- limita carosabil proiectat
- limita acostament proiectat
- limita sant de pământ proiectat
- limita sant pe care proiectat
- Podet tubular Ø500, L=7.00m
- limita drum carosabilă

LEGENDA - elemente existente

- drum
- Măgărie drum
- Canal
- Cămin
- Stație electrică

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	CERINȚA	REFERINȚE PERIODE	TR. / DATA
ING. G. D. I.	ING. R. G.	SR 118	COMUNA DIVISIONE LOCALITATE	2019
SPECIALITATE	DRUMURI	1:100	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, județul Olt	S.F.
ȘEF PROIECT	Ing. Todorică Perica			
ȘEF CĂMIN	Ing. Rodolphe Grison			
PROIECTANT	Ing. Rodolphe Grison		PLAN DE SITUATIE	PS02

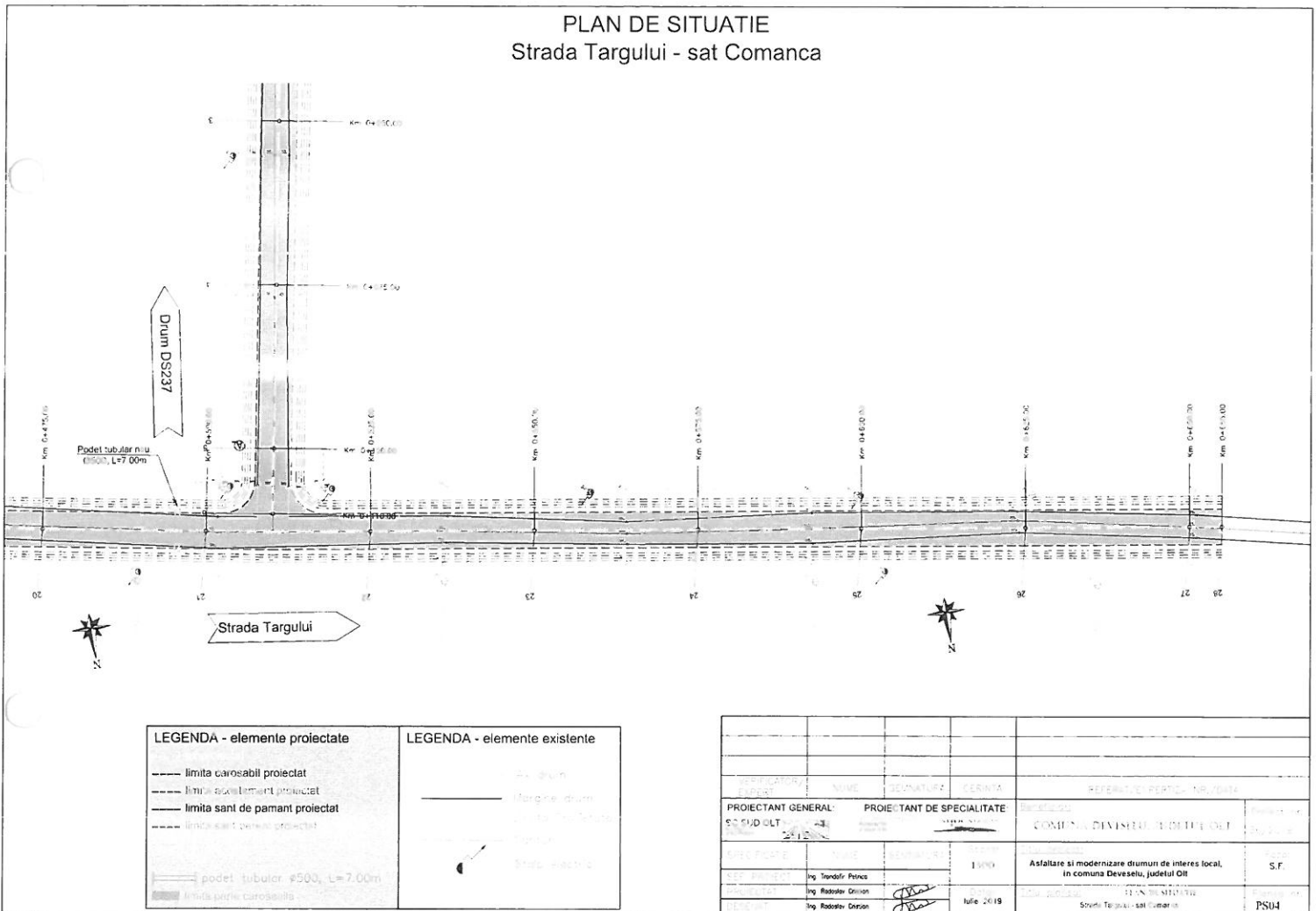
PLAN DE SITUATIE Strada Targului - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<p>— limita carosabil proiectat</p> <p>— limita acostament proiectat</p> <p>— limita sant de pamant proiectat</p> <p>— limita sant perete proiectat</p> <p>— podul tubular Ø500, L=7.00m</p> <p>— limita panta carosabil</p>	<p>— drum</p> <p>— margine drum</p> <p>— sant</p> <p>— sant perete</p>

PROIECTANT GENERAL		PROIECTANT DE SPECIALITATE		BENEFICIAR		REVENIT / PERICOL	
ING. TRODAN PETROSCU	ING. ROBERTO CRUCIAN	ING. TRODAN PETROSCU	ING. ROBERTO CRUCIAN	COMUNA DIMINELE DE CHELEU		PS03	
SCALA: 1:500				ASFALTARE SI MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA DEVESELEU, JUDEULUI OLI			
IULIE 2019				STRADA TARGULUI - SAT COMANCA			

PLAN DE SITUATIE Strada Targului - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> — limita carosabil proiectat — limita acoperiment proiectat — limita sant de pamant proiectat — limita sant de apa proiectat podet tubular #500, L=7.00m — limita parte carosabil 	<ul style="list-style-type: none"> — drum — faza drum — faza trotuar — faza canal — faza electrie

PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SCARA:	REFERINTA/REPERT/ NR./DATA
SCOPUL DT	DRUMURI	1:500	COMUNA DIVISELEI, JUDELEUL OLT
PROIECTANT	ING. ROBERTA CRIVAN	DATA	ASfaltate si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt
PROIECTANT	ING. ROBERTA CRIVAN	2019	Strada Targului - sat Comanca
			S.F.
			PS04

PROFIL LONGITUDINAL Strada Targului - sat Comanca

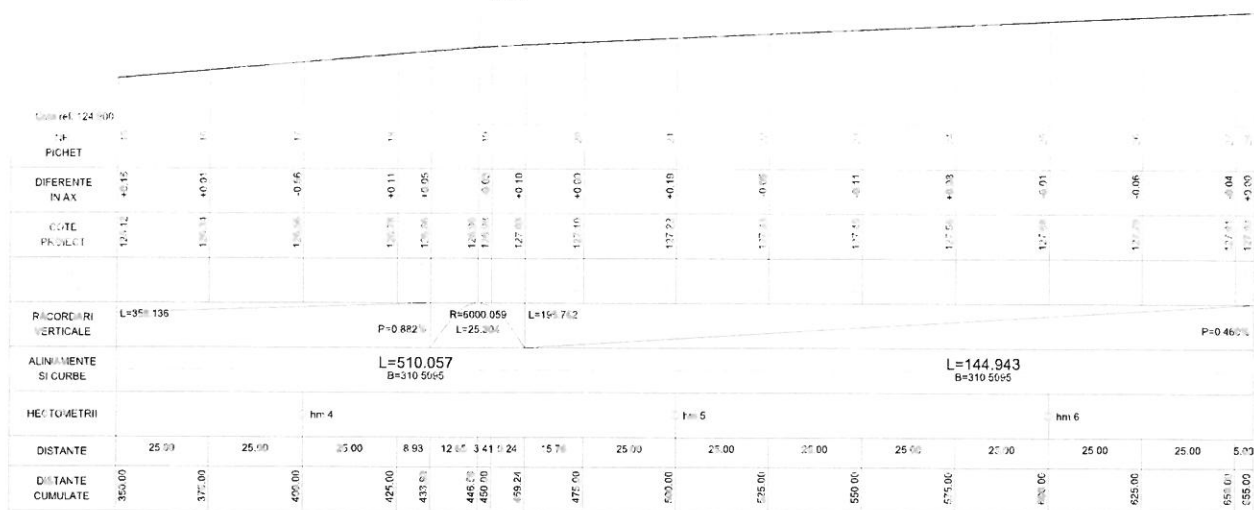
Pict. 04/01/19
 R=1000.00
 L=25.60
 P=+1.72
 m=0.88
 m=0.84
 B=12.00
 T=1.00

km+st. 121.80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PICHET															
DIFERENTE IN AX	-0.60	+0.91	+0.65	+0.95	+0.65	+0.95	+0.65	+0.95	+0.65	+0.95	+0.65	+0.95	+0.65	+0.95	+0.65
COTE PROIECT	122.62	123.12	123.41	123.11	122.81	122.51	122.21	121.91	121.61	121.31	121.01	120.71	120.41	120.11	119.81
HACORDARI VERTICALE	L=50.200		P=+1.225%		R=700.2%		L=47.898		L=352.136						P=+0.822%
ALINIAMENTE SI CURBE	L=510.057 B=310.000%														
HECTOMETRII	Km 0+000.000				hm 1					hm 2					hm 3
DISTANTE	25.00	25.00	0.40	12.80	12.00	0.80	24.20	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
DISTANTE CUMULATE	0.00	25.00	25.40	38.20	50.20	51.00	75.20	100.20	125.20	150.20	175.20	200.20	225.20	250.20	275.20

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCURT CILT	REPERAT/DE REPERC - IN DATA
Ing. Teodor Petric	Ing. Rodolaf Cisson	-3	COMUNA DIVISEL, JUDETUL OLT
Ing. Rodolaf Cisson	Ing. Rodolaf Cisson		Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt
Ing. Rodolaf Cisson	Ing. Rodolaf Cisson		S.F.
		1100	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt
		10/07/2019	S.F.
			PL01

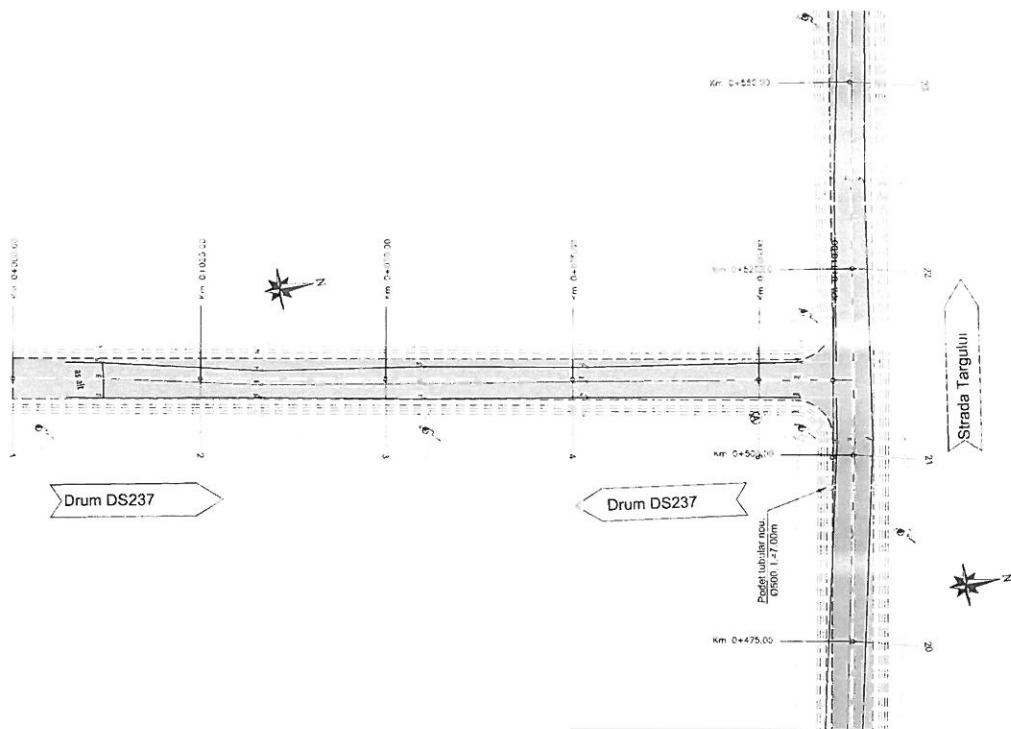
PROFIL LONGITUDINAL Strada Targului - sat Comanca

Km=0+466.58
R=110.00
L=12.00
h=0.42
B=12.00
T=1.33



PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA	
ING. TUDOR PETRE	ING. ROBERTO CRISTIAN	COMANDA DIVIZIEI 11 DIII 011	
ING. ROBERTO CRISTIAN		1100	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt
ING. ROBERTO CRISTIAN		10 Iulie 2019	Strada Targului - sat Comanca
			PL02

PLAN DE SITUATIE Drum satesc DS237 - sat Comanca

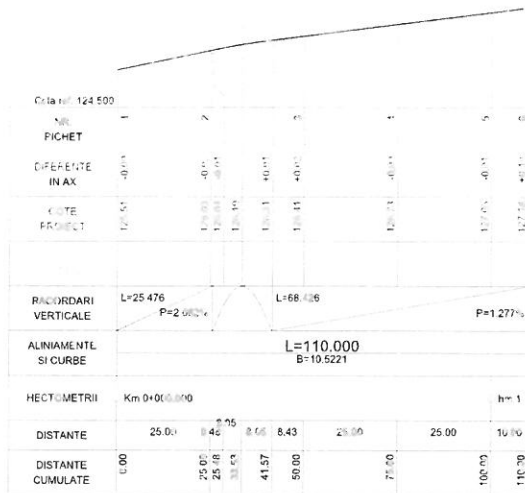


LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> — limite carosabil proiectat --- limite constructii proiectat — limita sant de pământ proiectat --- limita sant pământ proiectat 	<ul style="list-style-type: none"> — Ax drum — Marșale drum — Cămin — Picioare
<ul style="list-style-type: none"> ▬ podul tubular Ø500 L=7.00m ▬ limită pământ carosabilă 	

PROIECTANT GENERAL		PROIECTANT DE SPECIALITATE		SCURT	PROIECT
Ing. Tudor Petica		Ing. Rodolof Crivan		1:100	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, județul OR
Ing. Rodolof Crivan		Ing. Rodolof Crivan		1:100	Drum satesc DS237 - sat Comanca
Ing. Rodolof Crivan		Ing. Rodolof Crivan		1:100	Drum satesc DS237 - sat Comanca

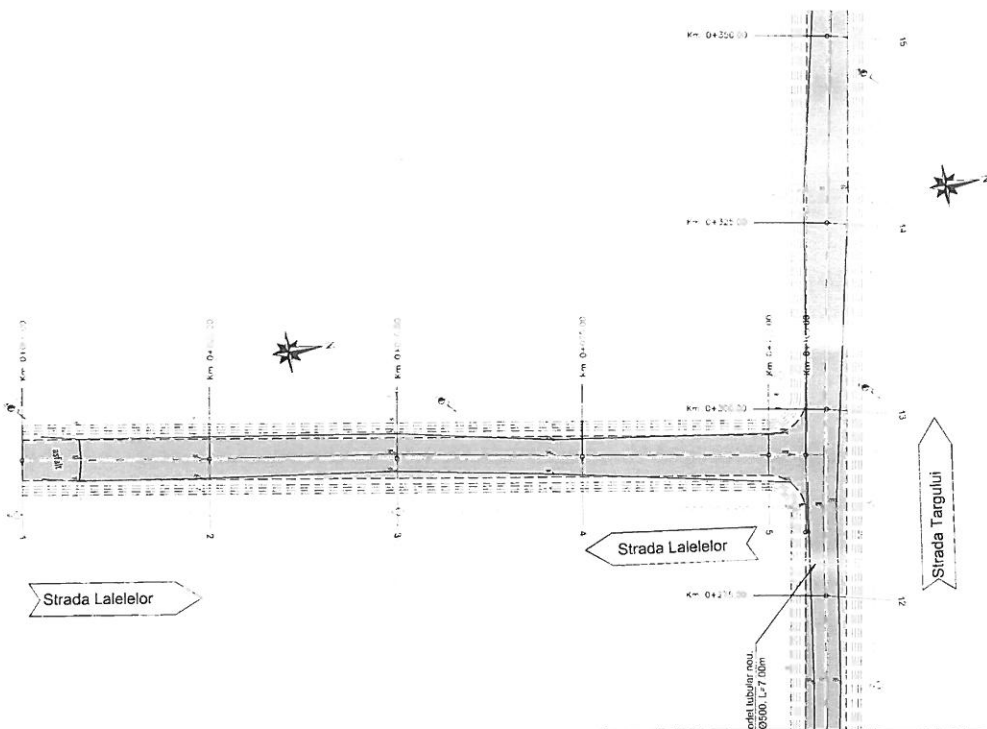
PROFIL LONGITUDINAL
Drum satesc DS237 - sat Comanca

Km=0+033.53
R=2000.00
L(m)=11.10
i=2.00
m=1.28
n=0.60
P=1.00
T=1.02



PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCALA	DATA	PROIECT DE SPECIALITATE
Ing. Radu Crivon	Ing. Traian Petica	1:100	Iulie 2019	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul DR
Ing. Radu Crivon	Ing. Radu Crivon			Drum satesc DS237 - sat Comanca
				PL03

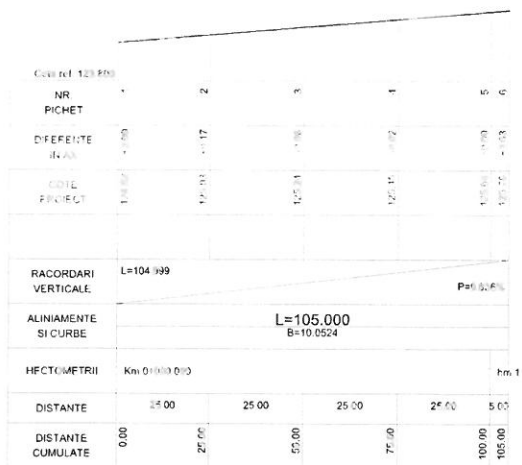
PLAN DE SITUATIE Strada Lalelelor - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> — limita caronabil proiectat --- limita acostament proiectat --- limita sant de pamant proiectat --- limita sant perisaj proiectat □ podul tubular #500, L=7.00m □ supra-podea constructia 	<ul style="list-style-type: none"> — drum — margine drum — sant — stop existit

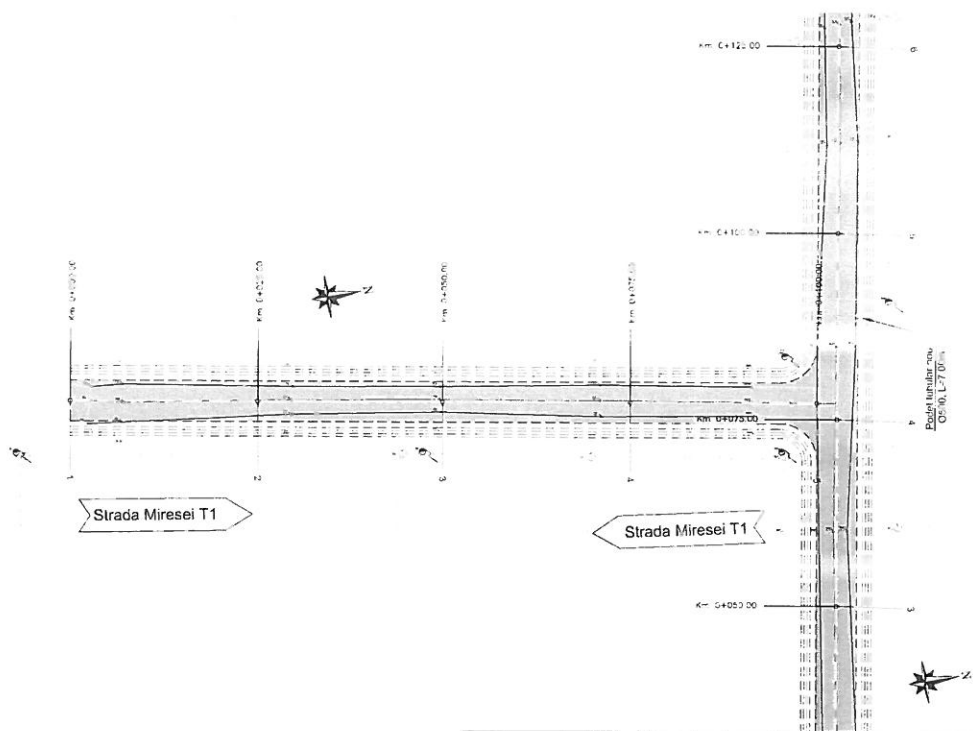
PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REVISOR	REPERAT/EXPERTIZ/INTEGRATA
SCUD OLT		COMUNA DIVISEI 3 DIN PLOI	
PROIECTANT	ING. TRODAR PETRIC	PROIECTANT	ASALTARE SI MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL, IN COMUNA DEVESEU, JUDEUL OLT
PROIECTANT	ING. ROZDOL CRISTIAN	PROIECTANT	SI AN. DE REALIZARE
PROIECTANT	ING. ROZDOL CRISTIAN	PROIECTANT	STRADA LALELELOR - SAT COMANCA
			PS06

PROFIL LONGITUDINAL
Strada Lalelelor - sat Comanca



PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCURT TITLU	DATA	PROIECT DE SPECIALITATE	DATA	PROIECTANT DE SPECIALITATE	DATA
Ing. Todorice Petica	Ing. Radulescu Cristian		10/07/2019	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt	10/07/2019	Ing. Radulescu Cristian	10/07/2019
				COMUNA DE VESELU, JUDETELUI OLT			
				PROFIL LONGITUDINAL			
				Strada Lalelelor - sat Comanca			
				PL04			

PLAN DE SITUATIE Strada Miresei (tronson 1) - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> — linia carosabil proiectat — linia de delimitare proiectat — limita sant de pamant proiectat — limita sant de apa proiectat — pedet. tubular $\phi 500$, L=7,00m — linie borne carosabil 	<ul style="list-style-type: none"> — drum — teren de drum — P. Publicitate — Canal — Smap electric

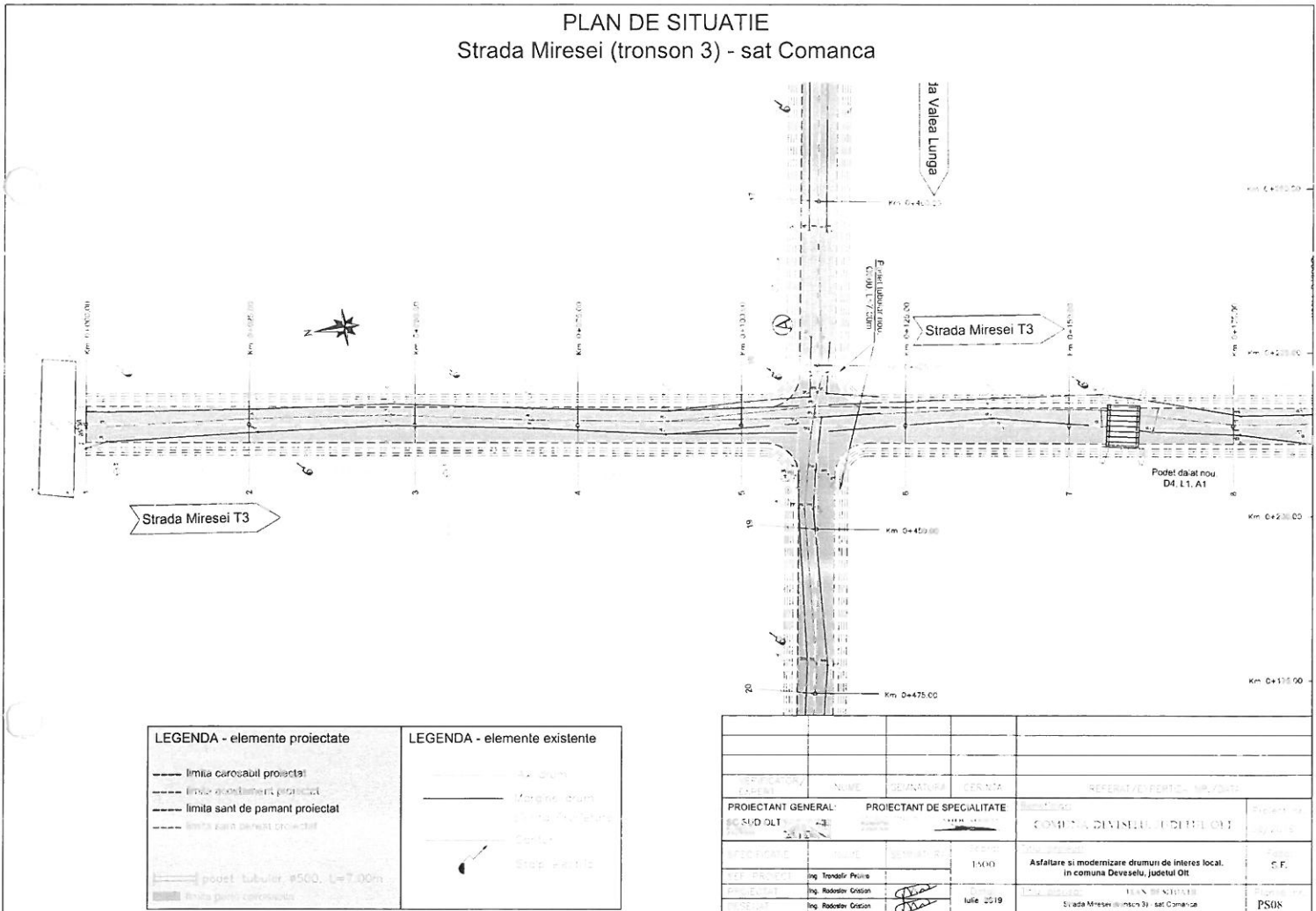
PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REVISOR	REDACTIE/REPERTIC - NR./DATA	PROIECT DE
SC SUD OLT	ING. ROBOTEA CRISTINA	ING. ROBOTEA CRISTINA	COMUNA DEVESELU, JUDEUL OLT	S.F.
ING. TROSCOI PETRICA	ING. ROBOTEA CRISTINA	ING. ROBOTEA CRISTINA	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt	S.F.
ING. ROBOTEA CRISTINA	ING. ROBOTEA CRISTINA	ING. ROBOTEA CRISTINA	Strada Miresei (tronsoane 1) - sat Comanca	PS07

PROFIL LONGITUDINAL Strada Miresei (tronson 1) - sat Comanca

Cota reală: 122 (m)					
Nr. PICHET	1	2	3	4	5
DIFERENȚE IN AX	-0,000	-0,000	+0,000	+0,000	-0,000
COTE TRASEE	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
RIPOZDARI VERTICALE	L=99,999		P=0,226%		
ALINIAMENTE SI CURBE	L=100,000 B=10,000m				
HECTOMETRII	Km 0+500,000				
DISTANTE	25,00	25,00	25,00	25,00	
DISTANTE CUMULATE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	DATA	SCALA	TITLU	SISTEM DE COORDONATE
ING. SUD OLT	ING. RADOȘTEI CRISTIAN	11/07	1:100	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, județul Olt	PROFIL LONGITUDINAL
ING. TRANDĂLE PETICĂ	ING. RADOȘTEI CRISTIAN	11/07	1:100	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, județul Olt	PROFIL LONGITUDINAL
ING. RADOȘTEI CRISTIAN	ING. RADOȘTEI CRISTIAN	11/07	1:100	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, județul Olt	PROFIL LONGITUDINAL
ING. RADOȘTEI CRISTIAN	ING. RADOȘTEI CRISTIAN	11/07	1:100	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, județul Olt	PROFIL LONGITUDINAL

PLAN DE SITUATIE
Strada Miresei (tronson 3) - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate

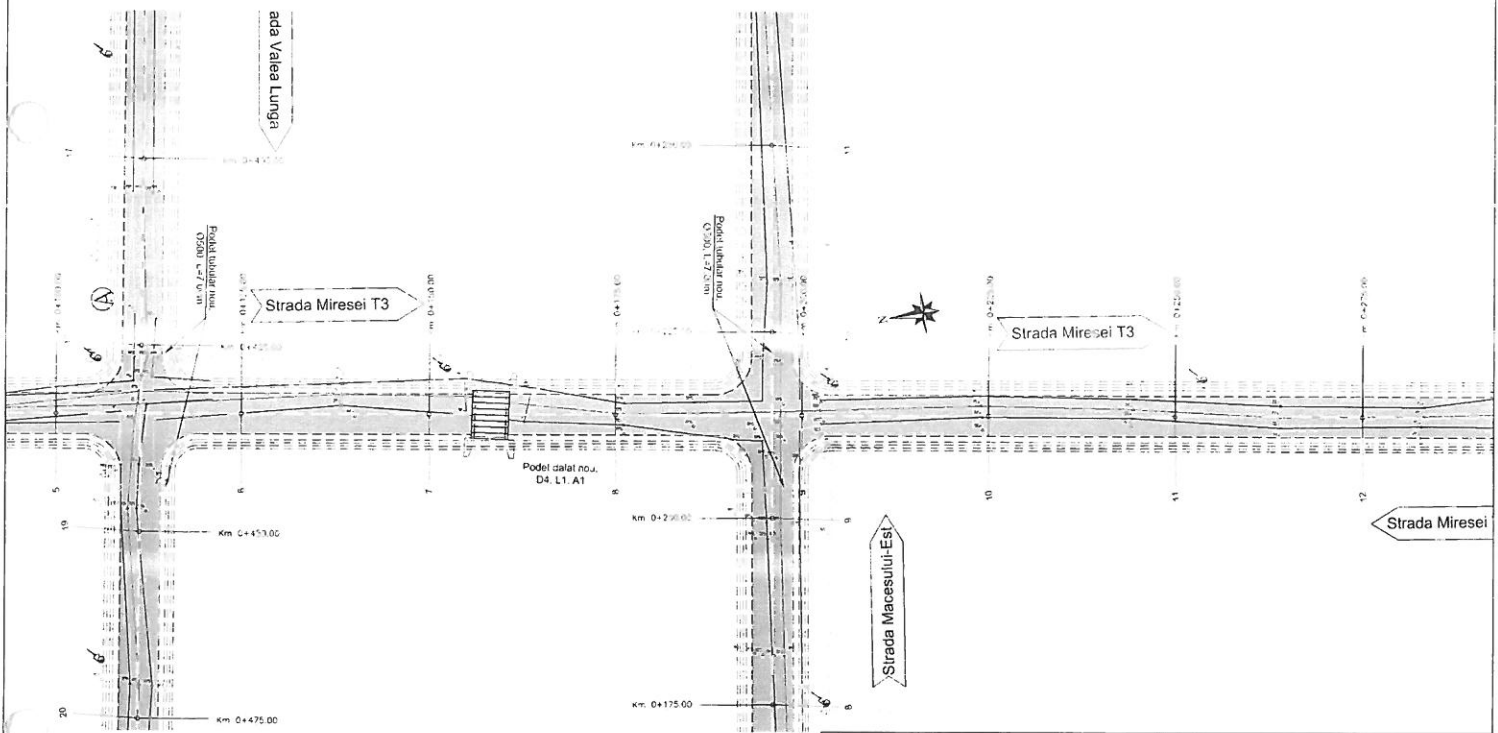
- limita carosaului proiectat
- limita trotuarului proiectat
- limita sant de pamant proiectat
- limita sant drenaj proiectat
- podet tubular #500, L=7.00m
- Inala pentru comasarea

LEGENDA - elemente existente

- Inala drum
- Margine drum
- Canale
- Stop existent

PROIECTANT GENERAL: S.C. SUD-OLT	PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. SUD-OLT	SCALA 1:500	DATA Iulie 2019	COMUNA DIVISELU, JUDEUL OLT	PROIECT DE S.F.
ING. TRANDAFIR PRINTE	ING. RODOLFE CRISTIAN			ASfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt	
ING. RODOLFE CRISTIAN	ING. RODOLFE CRISTIAN			Strada Miresei (tronson 3) - sat Comanca	PSOR

PLAN DE SITUATIE Strada Miresei (tronson 3) - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate

- limita carosabil proiectat
- limita acostament proiectat
- limita sant de pamant proiectat
- limita sant de apa proiectat
- podul tubular Ø300, L=7.00m
- limba sant de carosabil

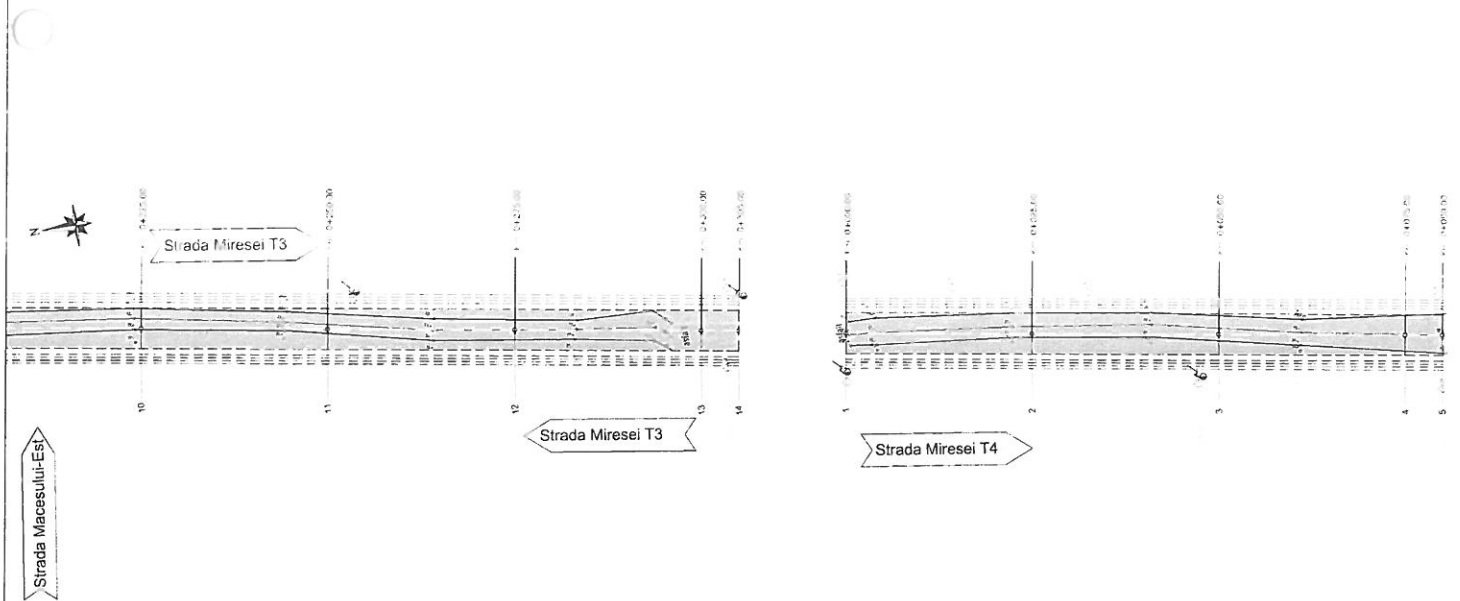
LEGENDA - elemente existente

- ax drum
- limite drum
- limite utilitati
- trotuar
- Strada Macesuului-Est

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCURT DENUMIRE	REFERINTA/EXPERTIZA/IMPUNATA
SC SUD OLT	SC SUD OLT	COMUNA DIVISELE, JUDETEL OLT	
Ing. Tiberiu Petric	Ing. Robert Cristian	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt	S.F.
Ing. Robert Cristian	Ing. Robert Cristian	PLAN DE SITUATIE	
Ing. Robert Cristian	Ing. Robert Cristian	Strada Miresei (tronson 3) - sat Comanca	PS09

PLAN DE SITUATIE

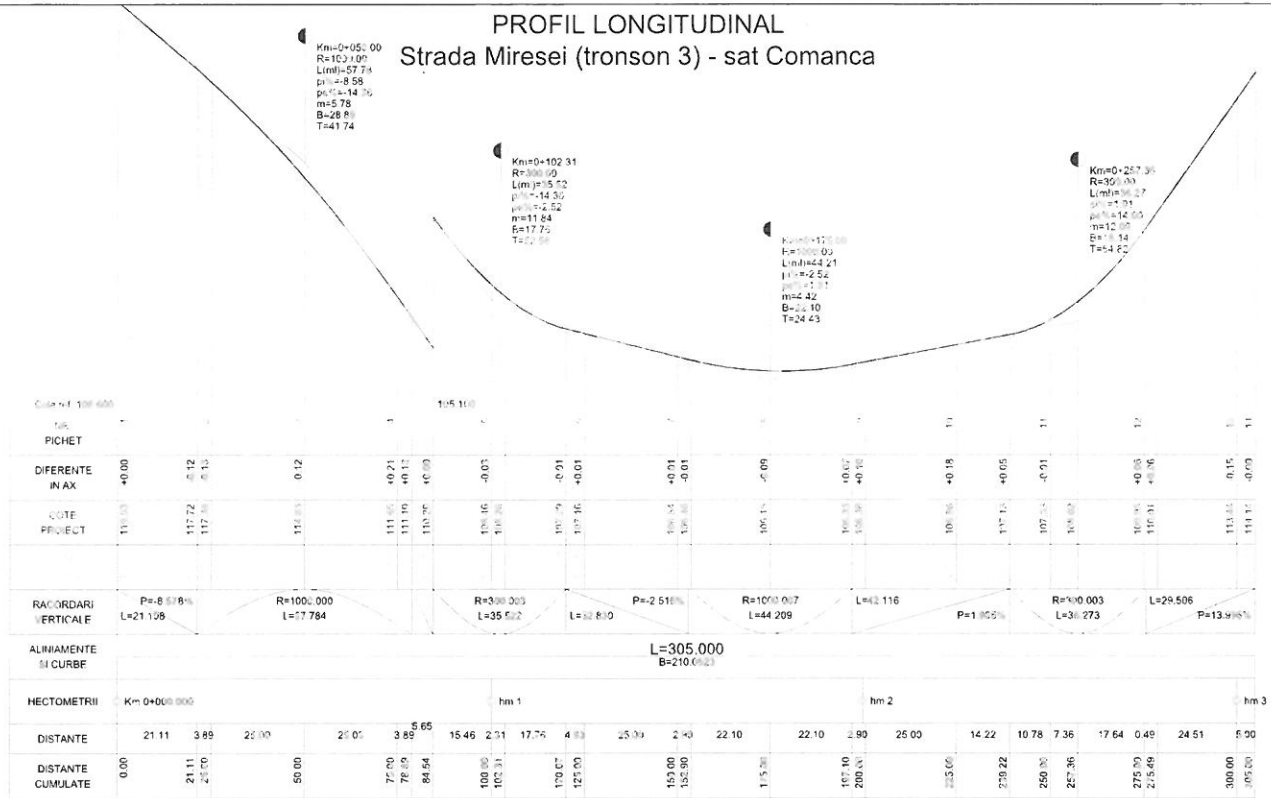
Strada Miresei (tronson 3 si 4) - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> --- limita carosabil proiectat --- limita trotuar proiectat --- limita sant de pamant proiectat --- limita sant perimetru proiectat --- podet tubului #500, L=7.00m --- limita perimetru carosabil 	<ul style="list-style-type: none"> --- ax drum --- linie drum --- linie utilitate --- poz. electric

VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	TERMINA	REFERINTE/REPERTIUM	NR. DATA
PROIECTANT GENERAL				COMUNA DIVINUTI, JUDELEUL OLT	
SC. SUD OLT					
APLICARE			1:500	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt	S.F.
PROIECTANT	Ing. Radu Petric				
VERIFICATOR	Ing. Radu Cristian				
DATA	Ing. Radu Cristian		1 Iulie 2019		
				Strada Miresei (tronson 3 si 4) - sat Comanca	PS10

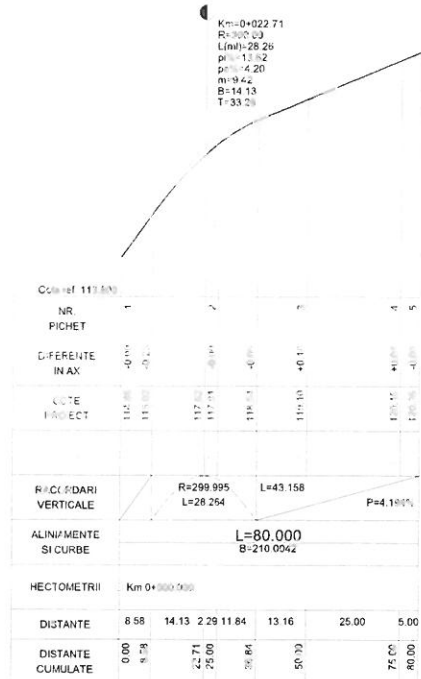
PROFIL LONGITUDINAL
Strada Miresei (tronson 3) - sat Comanca



Cota la 100/600		105.100																						
PICHET		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10				
DIFERENTE IN AX	+0.00	0.12	0.15	0.12	+0.21	+0.11	+0.09	-0.03	-0.01	+0.01	-0.01	-0.09	+0.07	+0.05	-0.01	+0.05	+0.05	+0.15	-0.01	-0.01				
COTE PROIECT	110.00	117.72	117.87	118.02	118.83	119.00	119.09	119.06	119.05	119.06	119.05	109.15	109.22	109.27	109.26	109.31	109.36	110.51	110.66	111.11				
RACORDARI VERTICALE	P=-8.58%	R=100/000		R=100/000		R=300/003		P=-2.51%	R=100/007		L=42.116	P=1.055%	R=30/003		L=29.506	P=13.395%								
ALINIAMENTE III CURBE	L=305.000 B=210.000																							
HECTOMETRII	Km=0+000.000																							
DISTANTE	21.11	3.89	22.00	25.00	3.89	5.65	15.46	2.31	17.76	4.83	25.94	2.40	22.10	22.10	1.90	25.00	14.22	10.78	7.36	17.64	0.48	24.51	5.90	
DISTANTE CUMULATE	0.00	21.11	25.00	50.00	75.00	78.89	84.54	100.00	102.31	120.07	124.90	150.00	152.40	174.50	176.40	201.40	215.62	226.40	237.18	254.82	272.46	272.94	297.45	303.35

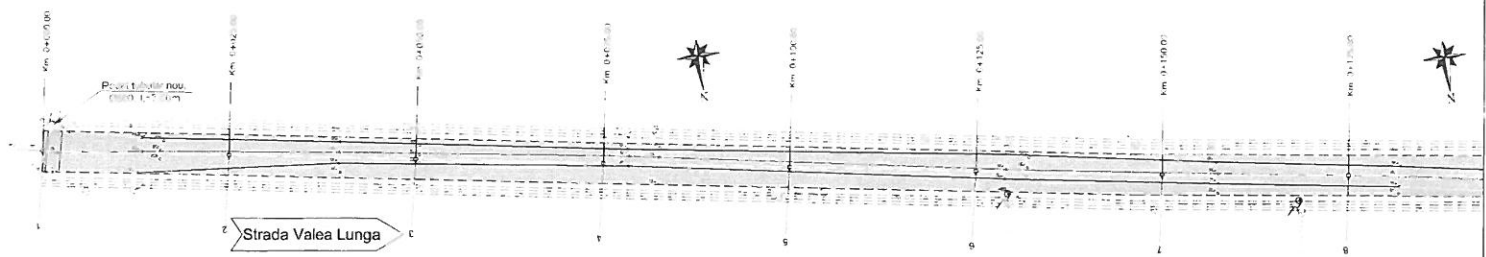
PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCALA	DATA	PROIECT DE SPECIALITATE	SCALA	DATA
CC SUD OLT	CC SUD OLT	1:100	2018	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local in comuna Deveselu, judetul OR	1:100	2018
Ing. Andrei Petres	Ing. Radovan Guran					
Ing. Radovan Guran	Ing. Radovan Guran					

PROFIL LONGITUDINAL
Strada Miresei (tronsoan 4) - sat Comanca



PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCARA	REZERVAT/DE PERTENENȚA	DATA
ING. CRISTIAN CRIVAN	ING. PETRICO	1:100	COMUNA DIVISELE, JUDEȚUL ILOVEI	2019
ING. CRISTIAN CRIVAN	ING. PETRICO	1:100	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, județul ILOVEI	S.F.
ING. CRISTIAN CRIVAN	ING. PETRICO	1:100	Strada Miresei (tronsoan 4) - sat Comanca	PL07

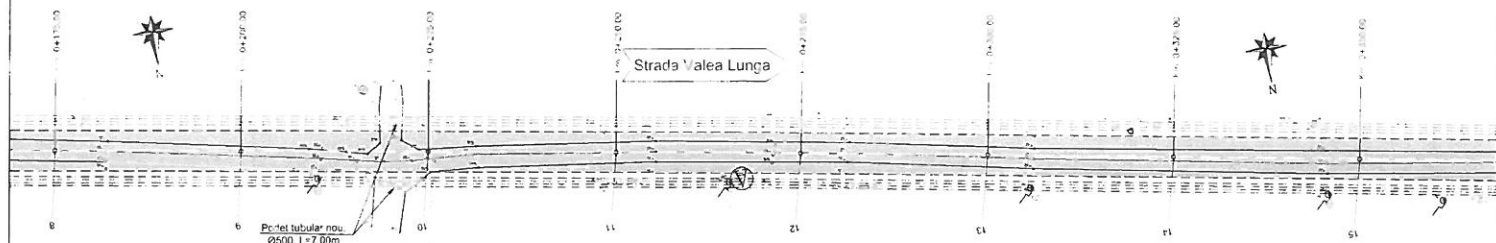
PLAN DE SITUATIE Strada Valea Lunga - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> --- limita carosabil proiectat --- limita acostament proiectat --- limita sant de pamant proiectat --- limita sant peisaj proiectat pedet tubular Ø500, L=7.00m --- limita zona carosabil 	<ul style="list-style-type: none"> --- drum --- Margina drum --- sant --- Zona pietoni

PROIECTANT GENERAL:		PROIECTANT DE SPECIALITATE:		Beneficiar:		Referinta proiect:	
Ing. Tudor Popescu		Ing. Robert Cioman		COMUNA DEVESELU, JUDEULUI OIL		PS11	
Data proiect:		Data aprobării:		Data executiei:		Data finalizării:	
Iulie 2019		Iulie 2019		Iulie 2019		Iulie 2019	
Titlu proiect:				Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetului Oil			
Locul proiect:				Strada Valea Lunga - sat Comanca			

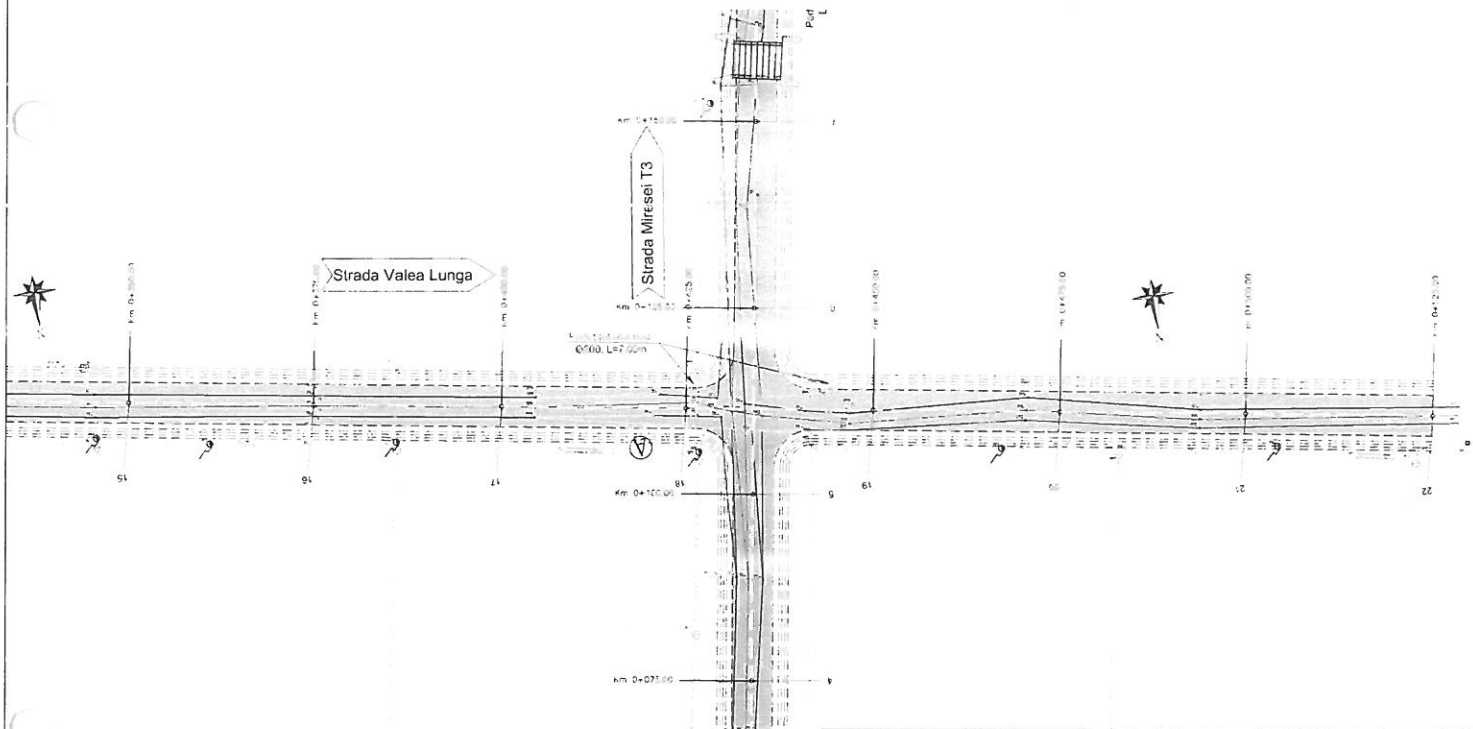
PLAN DE SITUATIE Strada Valea Lunga - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
— limita carosabil proiectat	— drum
— limita amenajament proiectat	— margine drum
— limita sant de pamant proiectat	— canal
— limita sant de apa proiectat	— canal
— podet tubular Ø500, L=7.00m	— podet
— limita perete carosabil	— podet

PROIECTANT GENERAL		PROIECTANT DE SPECIALITATE		COMUNA DEVESELU, JUDEȚUL Olt	
Ing. Traian Petru	Ing. Rodolphe Cristian	Ing. Rodolphe Cristian	Ing. Rodolphe Cristian	Strada Valea Lunga - Sat Comanca	PS12
Data: Iulie 2019		Scara: 1:500		Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt	

PLAN DE SITUATIE Strada Valea Lunga - sat Comanca

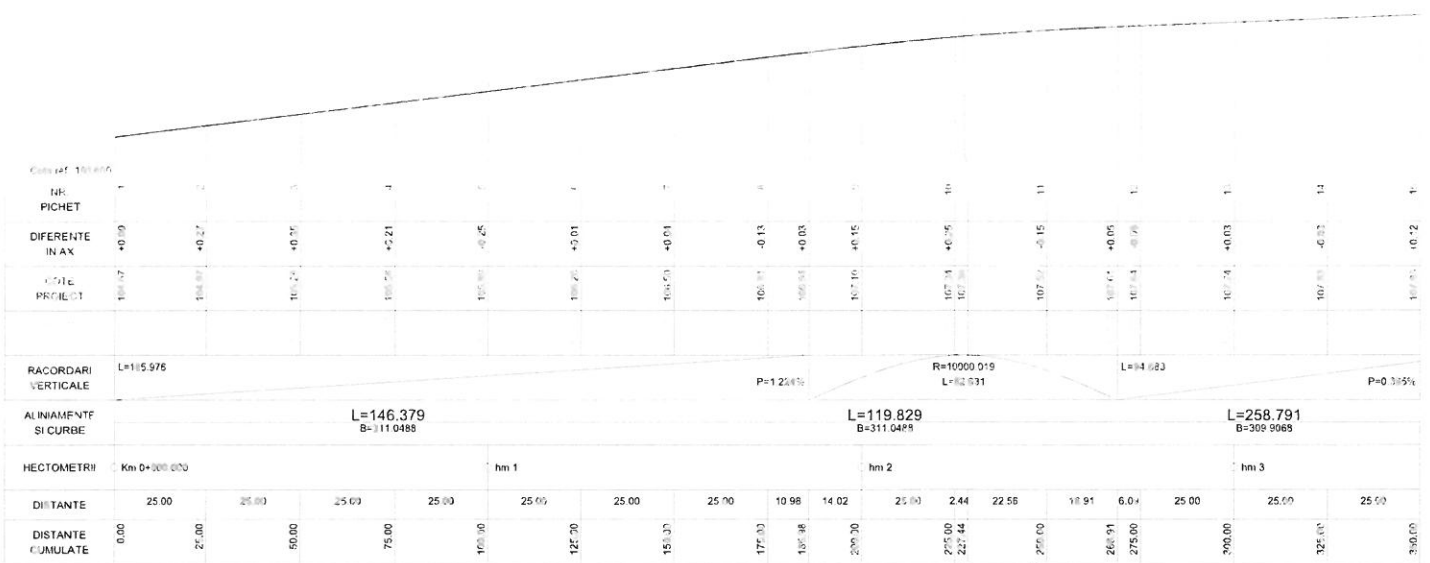


LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> — linia carosabil proiectat --- linia de delimitare proiectat --- linia sant de pamant proiectat --- linia sant existent proiectat — podet tubular #500, L=7.00m — linie utilitatii existente 	<ul style="list-style-type: none"> — linie drum — linie drum — linie drum — linie drum — linie drum

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REPERENȚA	REFERENȚA PERTECUTĂRII
ING. ROȘTEȘU CRISTIAN	ING. ROȘTEȘU CRISTIAN	COMUNA DEVESELU, JUDEȚUL DIT	PLAN DE SITUATIE
ING. TRONDIȘU PETRICA	ING. ROȘTEȘU CRISTIAN	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, Județul DIT	S.F.
ING. ROȘTEȘU CRISTIAN	ING. ROȘTEȘU CRISTIAN	PLAN DE SITUATIE	PS13
ING. ROȘTEȘU CRISTIAN	ING. ROȘTEȘU CRISTIAN	Iulie 2019	Strada Valea Lunga - sat Comanca

PROFIL LONGITUDINAL Strada Valea Lunga - sat Comanca

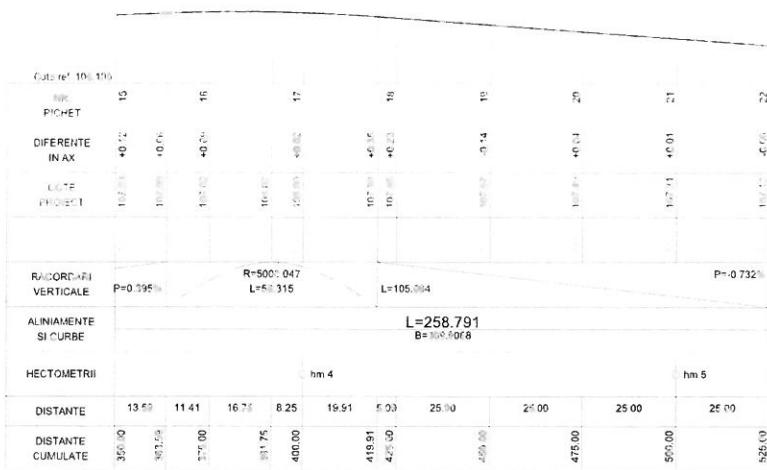
Km=0.22744
R=10000.019
L=62.031
P=1.224%
B=311.0486
B=311.0486
B=311.0486
B=311.0486
B=311.0486
B=311.0486



PROIECTOR GENERAL	PROIECTOR DE SPECIALITATE	SCALA	DATA
Ing. Rodolphe Cristian	Ing. Rodolphe Cristian	1:100	Iulie 2019
Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt			
Strada Valea Lunga - sat Comanca			

PROFIL LONGITUDINAL Strada Valea Lunga - sat Comanca

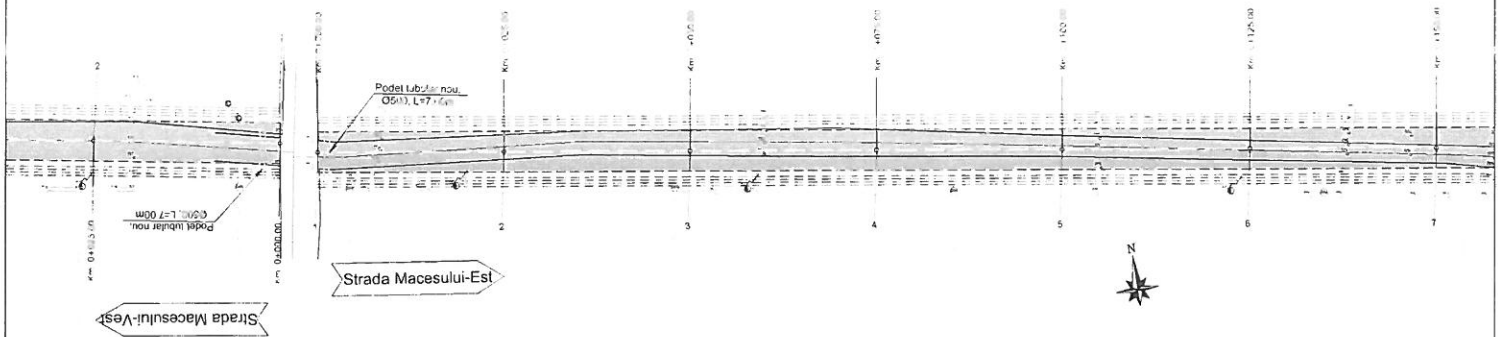
Km+0+391.75
 R=5000.00
 Limj=50.32
 S=-0.5e
 pc=+0.73
 m=1.10
 S=2.70
 L=7.00



Cota ref: 106.10m	
NR. PICHET	15
DIFERENTE IN AX	+0.7%
LICITE PROIECT	107.00
RADIOURZI VERTICALE	P=0.595%
ALINIAMENTE SI CURBE	R=5000.047 L=500.315
HECTOMETRII	hm 4
DISTANTE	13.00
DISTANTE CUMULATE	350.00
	11.41
	16.75
	8.25
	19.91
	5.00
	25.00
	24.00
	25.00
	25.00
	525.00

PROIECTANT GENERAL		PROIECTANT DE SPECIALITATE		REPERE/ALTEZURI/REZULTAT	
PROIECTANT	ING. RADOLAV CRIVAN	PROIECTANT	ING. RADOLAV CRIVAN	COMBINA DE CONSTRUCII DE BUCURESTI	PROIECTANT
DATE	10.12.2019	DATE	10.12.2019	ASALTARE SI MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA DEVESELU, JUDETUL OLI	S.F.
PROIECTANT	ING. RADOLAV CRIVAN	PROIECTANT	ING. RADOLAV CRIVAN	PROIECT DE ASALTARE SI MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA DEVESELU, JUDETUL OLI	PL09

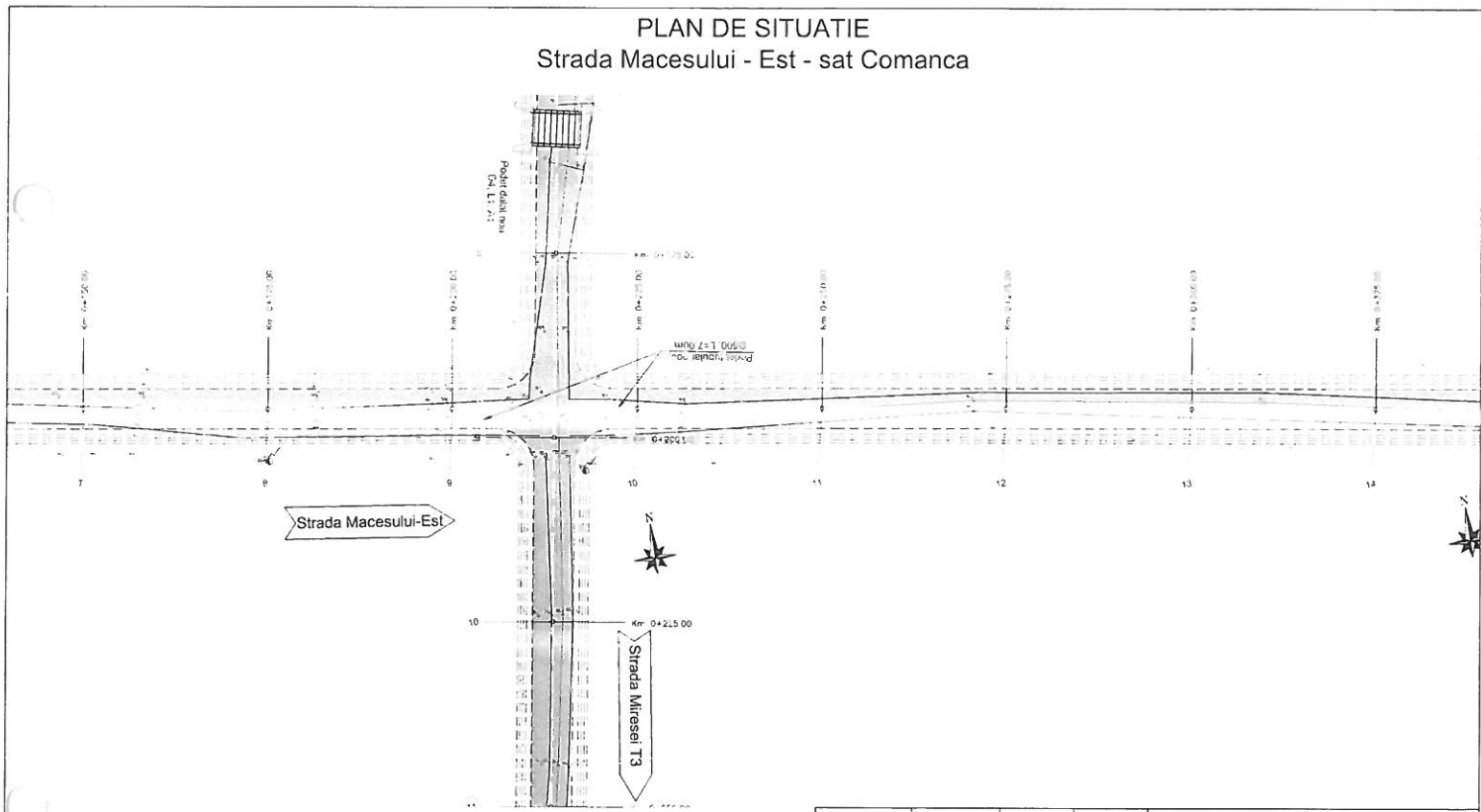
PLAN DE SITUATIE Strada Macesului - Est - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
--- limita carosabil proiectat	— canal
--- limita amplasament proiectat	— margine drum
--- limita sant de pamant proiectat	— la proiectie
--- limita sant de apa proiectat	— canal
— podet tubular $\varnothing 500$, L=77.00m	— canal
— limita parte carosabila	— canal

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	PROIECTANT	REFERINTE/PERIOADA REVIZUITA	PROIECTANT
SC SUD-CLT	SC SUD-CLT	SC SUD-CLT	COMUNA DIVIZIEI DE PROIECTARE	SC SUD-CLT
ING. TRISTAN PETROVICI	ING. TRISTAN PETROVICI	ING. TRISTAN PETROVICI	ASfaltare si modernizare drumuri de interes local in comuna Deveselu, judetul Olt	S.F.
ING. ROBERTA CRISTIAN	ING. ROBERTA CRISTIAN	ING. ROBERTA CRISTIAN	PLAN DE SITUATIE	PS14
ING. ROBERTA CRISTIAN	ING. ROBERTA CRISTIAN	ING. ROBERTA CRISTIAN	Strada Macesului - Est - sat Comanca	

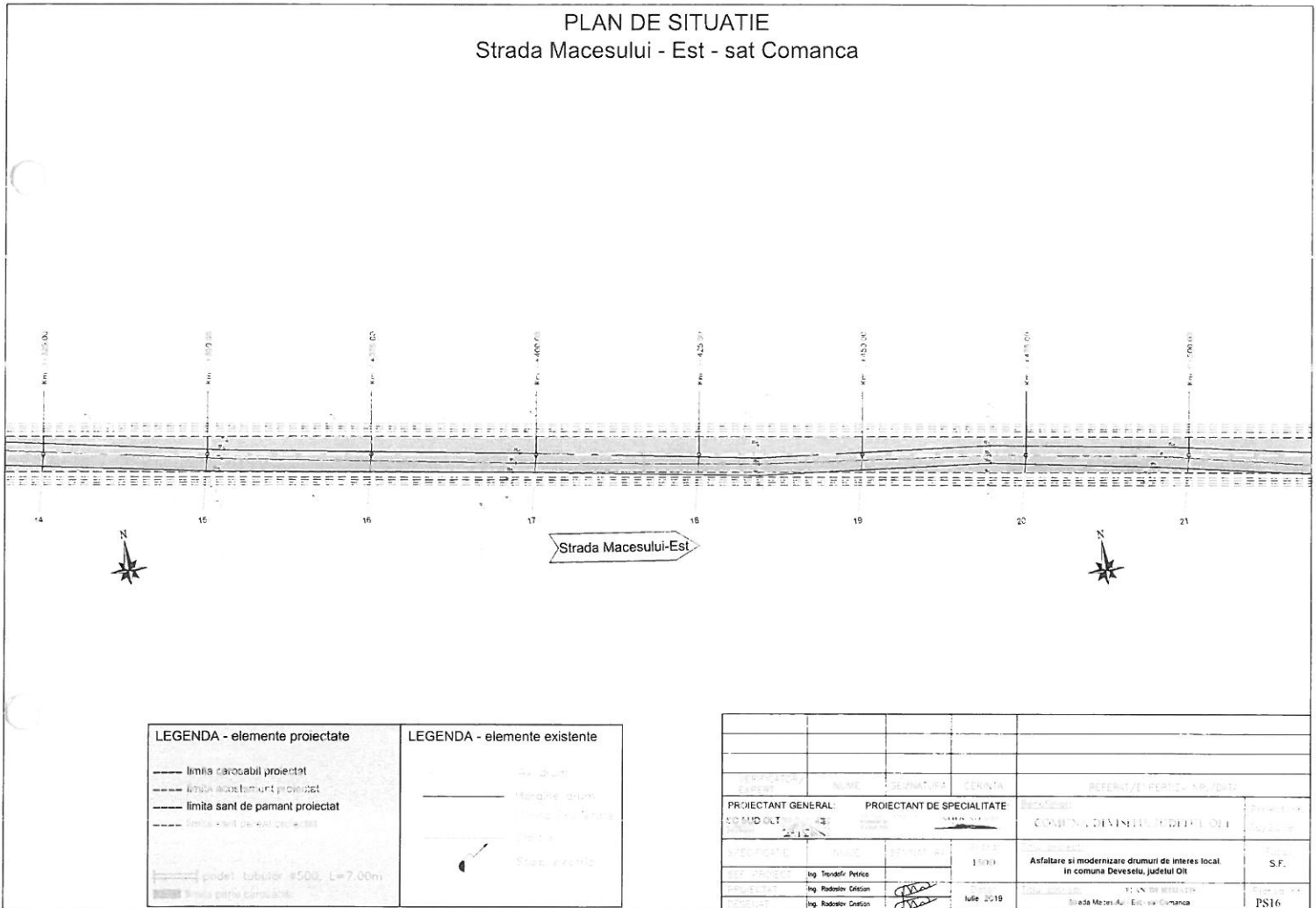
PLAN DE SITUATIE Strada Macesului - Est - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> --- limita carosabil proiectat --- limita alocament proiectat --- limita sant de pamant proiectat --- limita sant de apa proiectat podul tubular Ø500, L=7.00m limita pietre carosabile 	<ul style="list-style-type: none"> — drum — trotuar drum — trotuar — scap. pietre

PROIECTANT GENERAL ING. RADOLIU CRISTIAN	PROIECTANT DE SPECIALITATE ING. RADOLIU CRISTIAN	RECENZOR ING. RADOLIU CRISTIAN	PROIECT DE PS15
PROIECTAT ING. RADOLIU CRISTIAN	VERIFICAT ING. RADOLIU CRISTIAN	ASIGURARE ING. RADOLIU CRISTIAN	DATA Iulie 2019
Obiectiv: Asfaltare si modernizare drumului de interes local, in comuna Deveşelu, judetul Olt			Titlu: PS15
Strada Macesului - Est - sat Comanca			PS15

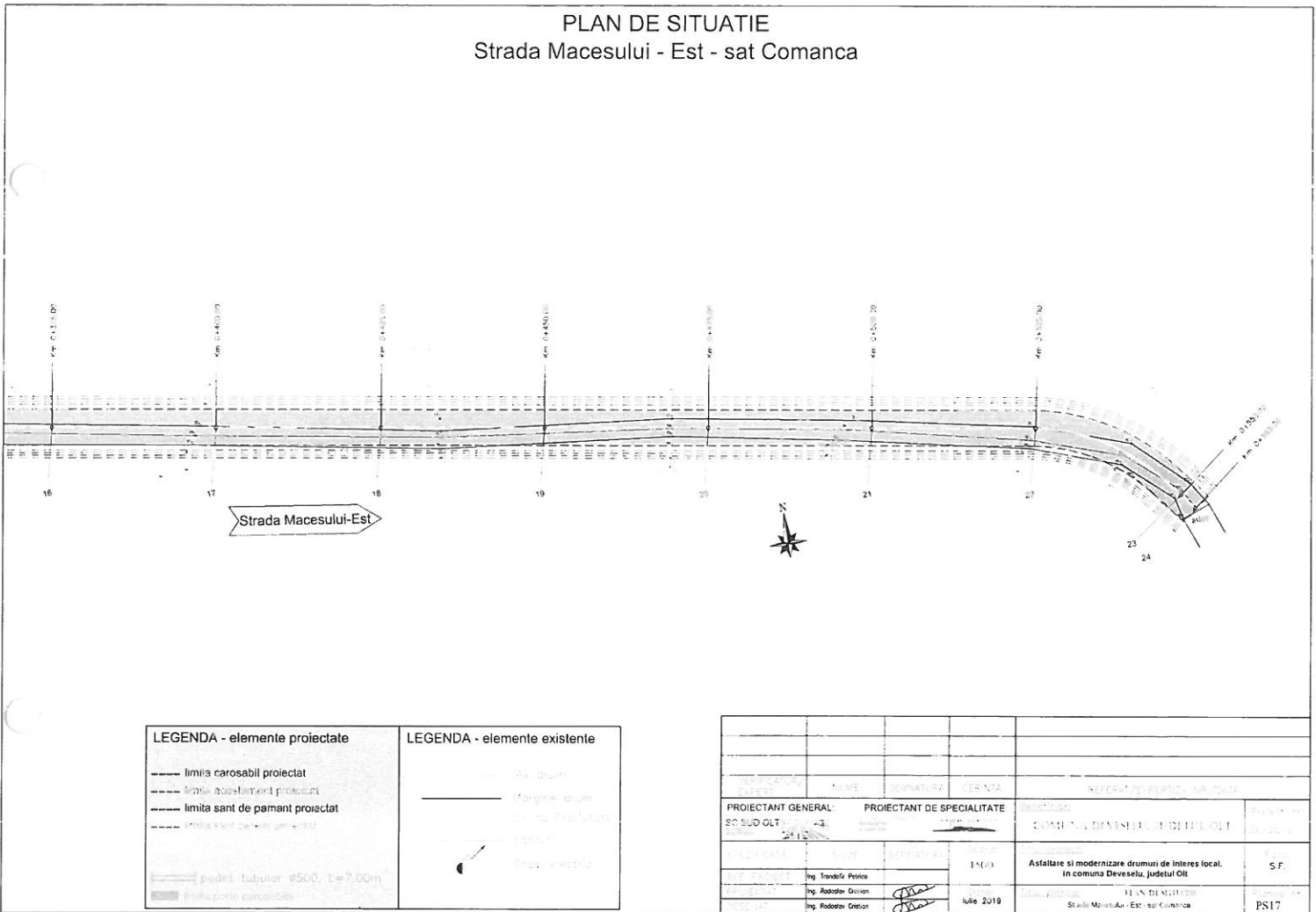
PLAN DE SITUATIE Strada Macesului - Est - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> ----- limita carosabil proiectat ----- limita trotuar proiectat ----- limita sant de pamant proiectat ----- limita sant existent proiectat 	<ul style="list-style-type: none"> — Ax drum — Margine drum — Canta (asa betonata) — Canta — Sup. asfaltiz
<p>pedet. tubular #500, L=7.00m</p> <p>limite sat comuna</p>	

VERIFICATOR	NOME	SIGNATURA	CERINTA	REFERINTE REPERTE 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
PROIECTANT GENERAL:	ING. RADOSLAV CRISTIAN			COMUNA DIVINUTU, JUDEULUI
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	ING. RADOSLAV CRISTIAN		1:500	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local in comuna Deveselu, judetul DN
DATA PROIECT	ING. RADOSLAV CRISTIAN		10.07.2019	PLAN DE SITUATIE
PROIECTANT	ING. RADOSLAV CRISTIAN		10.07.2019	Strada Macesului - Est, sat Comanca
				PS16

PLAN DE SITUATIE Strada Macesului - Est - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate

- limita carosabil proiectat
- limita acostament proiectat
- limita sant de pamant proiectat
- limita sant pentru canalizatie
- pedet tubular Ø500, L=7.00m
- limita priora carosabila

LEGENDA - elemente existente

- M. drum
- Margine drum
- Canalizatie
- M. electric

PROIECTANT GENERAL: SC SUD OLT	PROIECTANT DE SPECIALITATE: I.S.C.O.	Beneficiar: COMUNA DINESCU, J. DEVESELU	Proiectant S.F.
Ing. Traian Petica	Ing. Rodolphe Grison	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local. In comuna Deveselu, Judetul Olt	Scara S.F.
Ing. Rodolphe Grison	Ing. Rodolphe Grison	PLAN DE SITUATIE Strada Macesului - Est - sat Comanca	Proiectant PS17
	July 2019		

PROFIL LONGITUDINAL Strada Macesuului - Est - sat Comanca

Km=0+100.00
R=1500.00
L=211.60
P=-2.43%
m=1.75
B=11.86
T=14.26

Km=0+130.07
R=1500.00
L=211.60
P=-2.43%
m=1.75
B=11.86
T=14.26

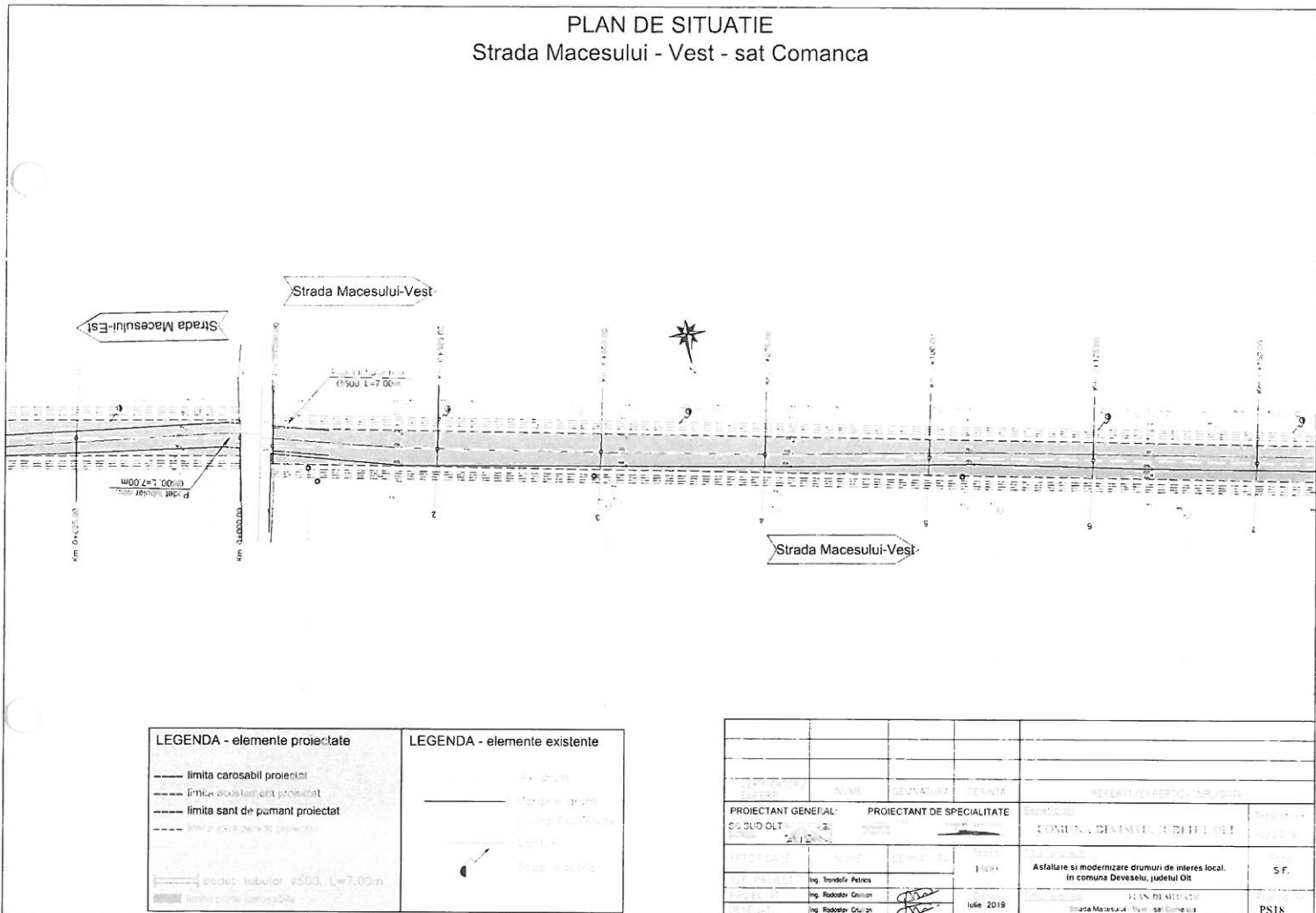
Km=0+210.54
R=1500.00
L=211.60
P=-2.43%
m=1.75
B=11.86
T=14.26

Km=0+300.00
R=1500.00
L=211.60
P=-2.43%
m=1.75
B=11.86
T=14.26

NR PICHET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
DIFERENTE IN AX	+0.00	-0.04																								
COTE PROIECT	111.03	111.00	111.14	111.12	111.15	111.02	111.07	111.05	111.06	111.15	111.04	111.05	111.07	111.02	111.15											
RACORDARI VERTICALE		R=500.000 L=23.087	L=75.248		P=-2.428%		R=1500.000 L=63.758			R=1500.010 L=74.139		P=-0.975%	R=2000.000 L=21.254	L=271.931	P=0.687%											
ALINIAMENTE SI CURBE						L=251.925 B=103.5678					L=0.582 R=207.000															
HECTOMETRII	Km 0+000.000								hm 1				hm 2				hm 3									
DISTANTE	8.95	11.95	4.10	7.85	17.15	25.00	25.00	9.07	16.91	14.07	10.03	21.65	3.15	21.13	15.94	9.06	20.00	3.01	21.99	8.37	16.63	16.63	8.37	20.00		
DISTANTE CUMULATE	0.00	8.95	20.90	27.00	34.85	50.00	75.00	100.00	108.10	125.00	139.07	160.00	171.65	175.00	178.97	200.00	215.94	225.90	250.00	253.01	275.00	283.37	300.00	316.43	345.00	350.00

PROIECTANT GENERAL		PROIECTANT DE SPECIALITATE		REPERTE	
Ing. <i>[Signature]</i>		Ing. <i>[Signature]</i>		Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt	
Ing. <i>[Signature]</i>		Ing. <i>[Signature]</i>		Iulie 2019	
Ing. <i>[Signature]</i>		Ing. <i>[Signature]</i>		Strada Macesuului - Est - sat Comanca	
PL10					

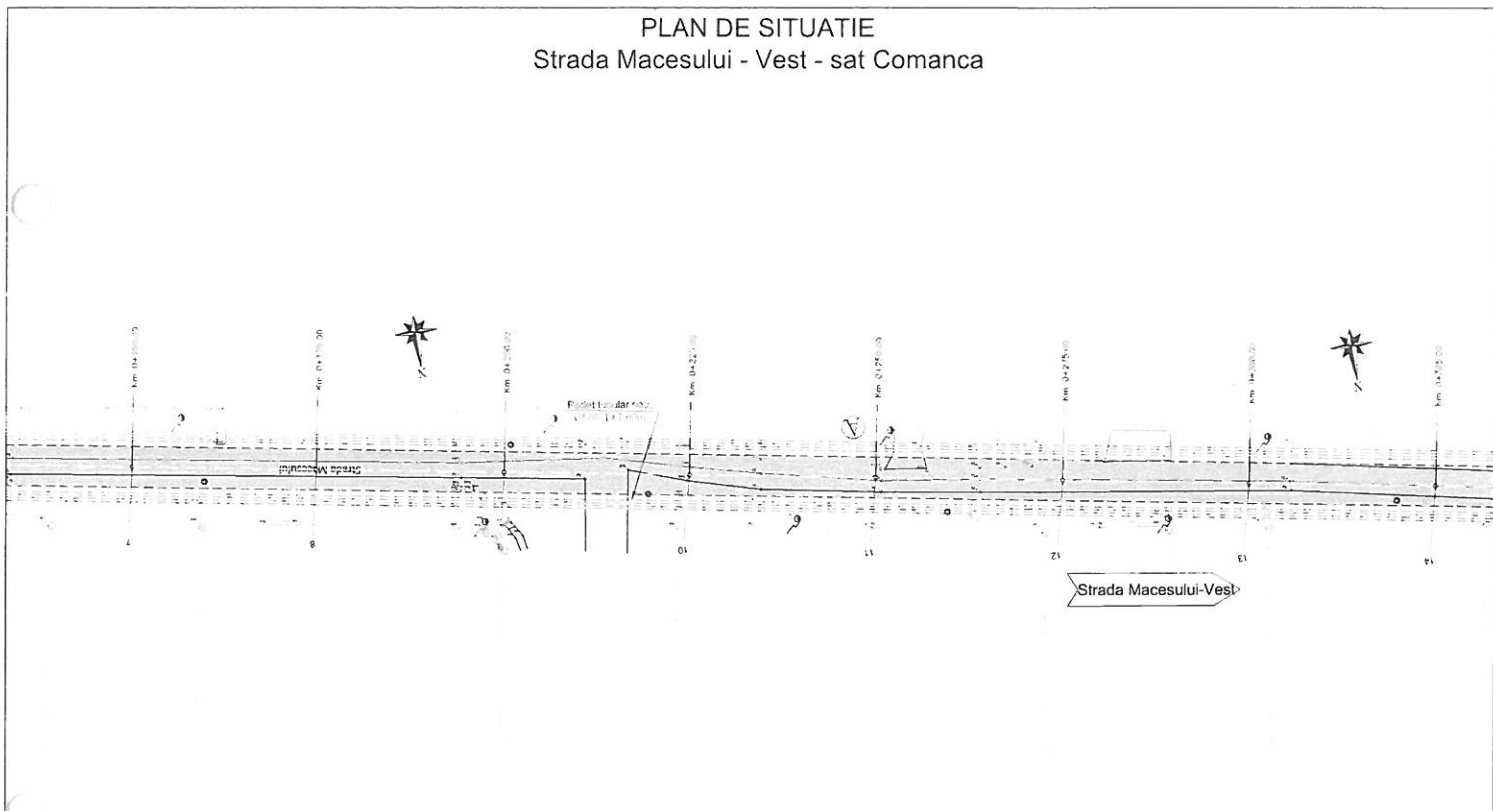
PLAN DE SITUATIE
Strada Macesului - Vest - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
— limita carosabil proiectat	— Drum
— limita acostament proiectat	— Margine drum
— limita sant de pământ proiectat	— Cămin / Proiectare
— limita exst. proiectat	— Cămin
— podet: tabular #500, L=7.00m	— Stăp. vecinilor
— limita parte carosabilă	

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	Beneficiar	Proiectant
SC SUD OLT		COMUNA, DIVIZIUNEA DEBILITATI	
APLICARE	Scara	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local.	Scara
PROIECTANT	Scara	In comuna Deveselu, judetul Olt	S.F.
PROIECTANT	Scara	PLAN DE SITUATIE	Scara
PROIECTANT	Scara	Strada Macesului - Vest - sat Comanca	Scara
			PS18

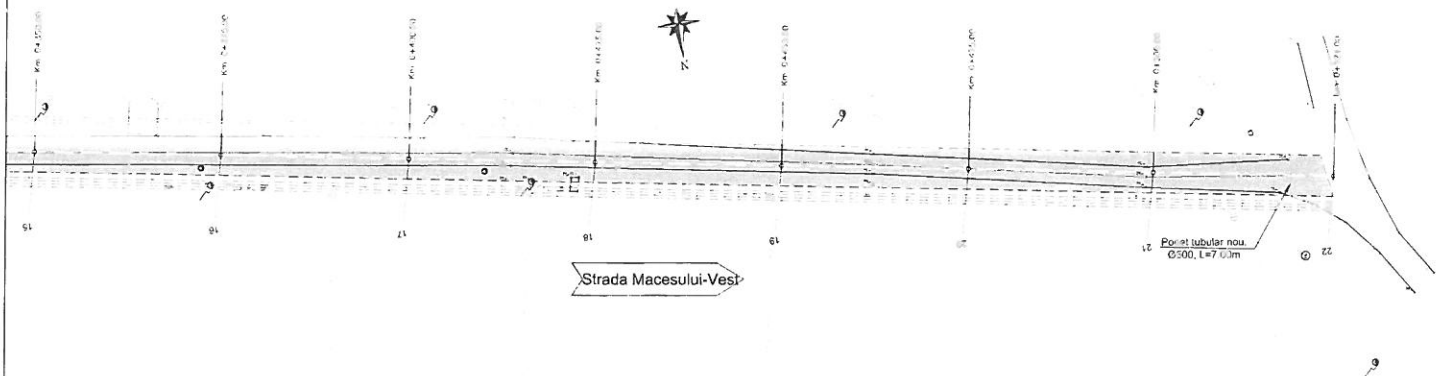
PLAN DE SITUATIE Strada Macesului - Vest - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<p>--- limita carosabil proiectat</p> <p>--- limite acostamente proiectate</p> <p>--- limita sant de pamant proiectat</p> <p>--- limite sant pereti proiectat</p> <p>podul tubular ø500, L=7,00m</p> <p>linia portii coordonata</p>	<p>--- linie drum</p> <p>--- Margine drum</p> <p>--- linie utilitatii</p> <p>--- Canal</p> <p>--- Stop electric</p>

TEPRITATE EXPER	NONE	COMANCA	COMANCA
PROIECTANT GENERAL: SC OUDLT	PROIECTANT DE SPECIALITATE: COMANCA	REPARTIZARE COMUNA DEVENETI A DITIA OUI	PROIECTANT S.F.
DATE MAPA	DATE SITUA	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local in comuna Deveselu, judetul OH	S.F.
PROIECTANT ING. ROBERTO CRISTIAN	PROIECTANT ING. ROBERTO CRISTIAN	PLAN DE SITUATIE Strada Macesului - Vest - sat Comanca	PROIECTANT PS19

PLAN DE SITUATIE Strada Macesului - Vest - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
— linia carosabil proiectat	— Ax drum
- - - linia existentă proiectat	— margine drum
— linia sant de pamant proiectat	— margine existentă
- - - linia sant existent proiectat	— curbură
▬ podet tubular Ø500, L=7.00m	— Stop autobuz
▬ linie post comunitate	

PROIECTANT GENERAL: SC SUPRACOLT	PROIECTANT DE SPECIALITATE	Beneficiar:	Faza:
Ing. Rodolov Cristian	Ing. Rodolov Cristian	COMUNA DEVESELU, JUDEUL DOLJ	S.F.
Ing. Rodolov Cristian	Ing. Rodolov Cristian	11 AN DE SITUATIE	Faza:
Ing. Rodolov Cristian	Ing. Rodolov Cristian	Strada Macesului - Vest sat Comanca	PS21

PROFIL LONGITUDINAL Strada Macesului - Vest - sat Comanca

Km=0+000.00
 R=3000.00
 Limb=**15
 B=24.00
 p=0.01
 m=2.54
 B=24.00
 T=12.50

Km=0+215.00
 R=1500.00
 Limb=26.76
 B=24.00
 p=0.01
 m=1.27
 B=24.00
 T=12.50

NR. PICHET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
DIFERENTE IN AX	+0.00	-0.54	-0.33	+0.23	-0.15	-0.01	-0.54	-0.03	+0.10	+0.41	+0.09	-0.15	-0.01	+0.24	+0.04					
COTE PROIECT	112.50	111.96	111.63	111.86	111.71	111.70	111.16	111.13	111.23	111.64	111.73	111.68	111.67	111.91	111.95					
RACORDURI VERTICALE	L=30.176	P=2.94%		R=3000.010 L=88.150			L=181.289					P=0.711%		R=1500.014 L=20.758	L=61.036					
ALINIAMENTE SI CURBE	L=524.000 B=311.7180																			
HECTOMETRII	Km 0+000.000					hm 1					hm 2					hm 3				
DISTANTE	25.00	14.18	10.82	25.00	8.25	16.75	25.00	2.34	22.67	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00					
DISTANTE CUMULATE	0.00	25.00	39.18	64.18	72.43	89.18	114.18	116.52	139.19	164.19	189.19	214.19	239.19	264.19	289.19					

PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE:	Beneficiar:	Scara:
Ing. Robert Cristin	Ing. Robert Cristin	COMUNA DEVESIU, JUDETEL ORO	1:100
Ing. Robert Cristin	Ing. Robert Cristin	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Devesiu, Judetul Oro	S.F.
Ing. Robert Cristin	Ing. Robert Cristin	FAUTA CONVENIENTE	PL12
Ing. Robert Cristin	Ing. Robert Cristin	Strada Macesului - Vest - sat Comanca	

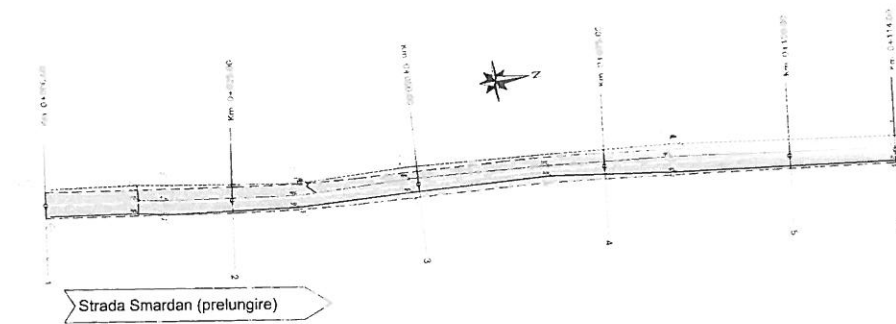
PROFIL LONGITUDINAL Strada Macesului - Vest - sat Comanca

Km=1443.55
 R=1000.00
 L=1974.28
 P=1.77%
 m=2.83
 m=1.00
 B=07.14
 E=0.00

Liniu nr. 109760											
NR. PUNCT	15	16	17	18	19	20	21	22			
DIFERENTE IN AX	-0.01	-0.02	-0.02	-0.10	-0.14	-0.15	-0.26	-0.42	-0.78	-0.90	
ALTE PUNCTE	111.60	111.61	111.60	111.50	111.29	112.08	112.34	112.32	111.1	110.53	
RACORDARI VERTICALE	L=61.036		P=-1.773%		R=1000.006 L=74.282		L=73.329		P=-2.834%		
ALINIAMENTE SI CURBE	L=524.000 B=310.719										
HECTOMETRII	hm 4					hm 5					
DISTANTE	25.00	21.41	3.89	25.00	8.55	16.45	20.83	4.31	25.00	24.00	
DISTANTE CUMULATE	0.00	25.00	46.41	71.41	96.41	112.86	133.69	138.00	163.00	187.00	

PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE:	REFERINTE	
CONSULDANT:	CONSULTANT:	COMUNA DE VESELA, JUDEULUI	
PROIECTANT:	PROIECTANT:	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Giu	
PROIECTANT:	PROIECTANT:	TEREN DE CONSTRUCII	
PROIECTANT:	PROIECTANT:	Strada Macesului - Vest - sat Comanca	
		PL13	

PLAN DE SITUATIE Strada Smardan (prelungire) - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<p>--- limita carosabil proiectat</p> <p>--- limita acostament proiectat</p> <p>--- limita sant de pamant proiectat</p> <p>--- limita sant de pamant proiectat</p> <p>pedet: tubular #500, L=7.00m</p> <p>limita peretei salisabatii</p>	<p>--- drum</p> <p>--- limite drum</p> <p>--- sant</p> <p>--- sant</p>

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	Beneficiar	Proiectant
ING. RADOLIU CRISTIAN	ING. RADOLIU CRISTIAN	COMUNA DE VESELEU, JUDEULUI	ING. RADOLIU CRISTIAN
SC. SMD JLT	SC. SMD JLT	Comuna Veselieu, Judetul Olt	Comuna Veselieu, Judetul Olt
PROIECTARE	1:500	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveseu, judetul Olt	S.F.
PROIECTANT	ING. RADOLIU CRISTIAN	PLAN DE SITUATIE	PLAN DE SITUATIE
PROIECTANT	ING. RADOLIU CRISTIAN	Strada Smardan (prelungire) - sat Comanca	PS22

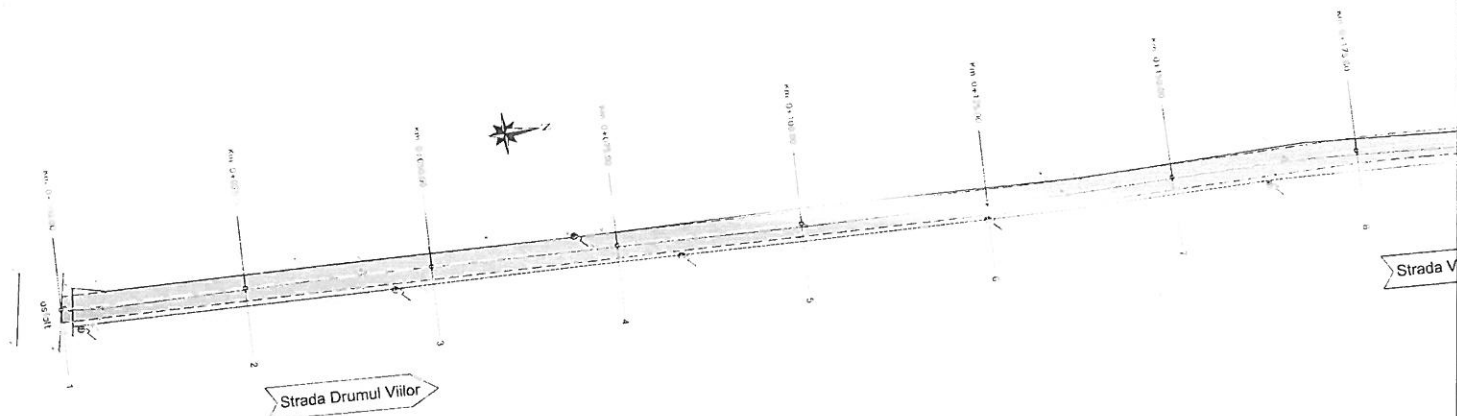
PROFIL LONGITUDINAL
Strada Smardan (prelungire) - sat Comanca

Km=0.057.79
R=500.00
Limj=19.47
E=20.5
pe=1.00
m=0.75
B=10.74
E=1.00
E=1.00

Colarid: 118.720	1	2	3	4	5	6
NR FICHET						
DIFERENTE IN %		4.00	11.18	4.00	11.17	4.00
COTE PROIECT	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
PACORDARI VERTICALE	L=38.051 P=0.24%		R=400.078 L=19.471	L=35.477 P=1.03%		
ALINIAMENTE SI CURBE	L=25.430 B=8.2945	L=16.539 R=200.000	L=19.827 B=3.9301	L=11.434 R=200.000	L=40.770 B=6.1405	
HELIOMETRII	Km=0+056.000					km
DISTANTE	25.00	13.05	11.05	7.79	17.21	2.52
DISTANTE CUMULATE	0.00	25.00	38.05	50.00	67.79	70.00
					87.52	114.02

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCARA	REFERINTA PERICLA NR./DATA
ING. TUDOR PETRICA	ING. ROBERT CRISTIAN	1:100	COMUNA DEVESELU JUD. DEVESELU
ING. TUDOR PETRICA	ING. ROBERT CRISTIAN	1:100	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judelul Olt
ING. TUDOR PETRICA	ING. ROBERT CRISTIAN	1:100	Strada Smardan (prelungire) - sat Comanca
ING. TUDOR PETRICA	ING. ROBERT CRISTIAN	1:100	PL14

PLAN DE SITUATIE
Strada Drumul Viilor - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate

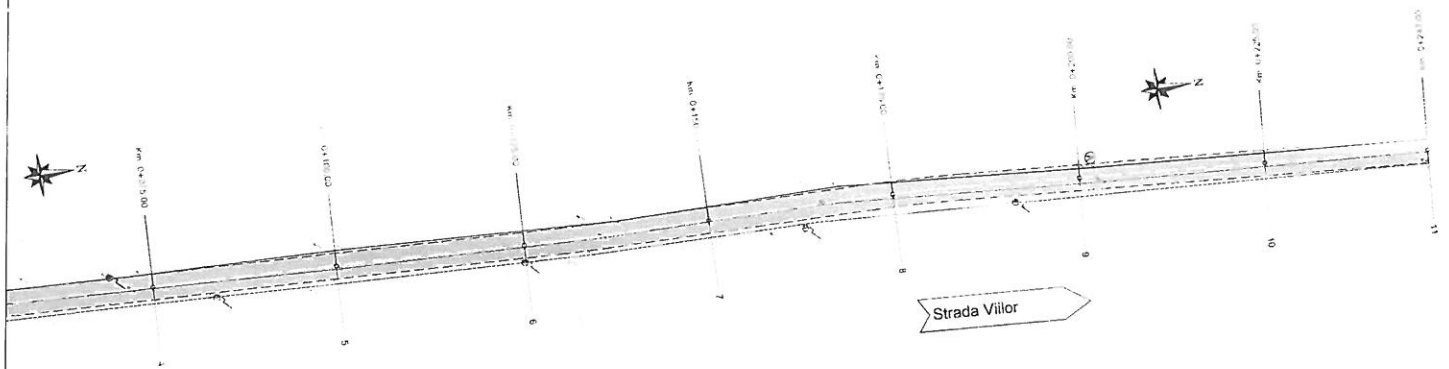
- limita carosabil proiectat
- limita trotuarului proiectat
- limita sant de pamant proiectat
- limita sant perimetru proiectat
- pedet. tubulor #500, L=7.00m
- limita pomp. terose/afald

LEGENDA - elemente existente

- Strada
- Margine drum
- Strada asfaltata
- Strada asfalt
- Strada asfalt

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REPUBLICA ROMANIA	COMUNA DE VINIȘTI DE FLORE	PROIECT DE S.F.
ING. RODOLIF CRISTIAN	ING. RODOLIF CRISTIAN	ROMANIA	COMUNA DE VINIȘTI DE FLORE	ASFALTARE SI MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL
		15.000		
ING. RODOLIF CRISTIAN		JULIE 2019	Strada Drumul Viilor - sat Comanca	PS23

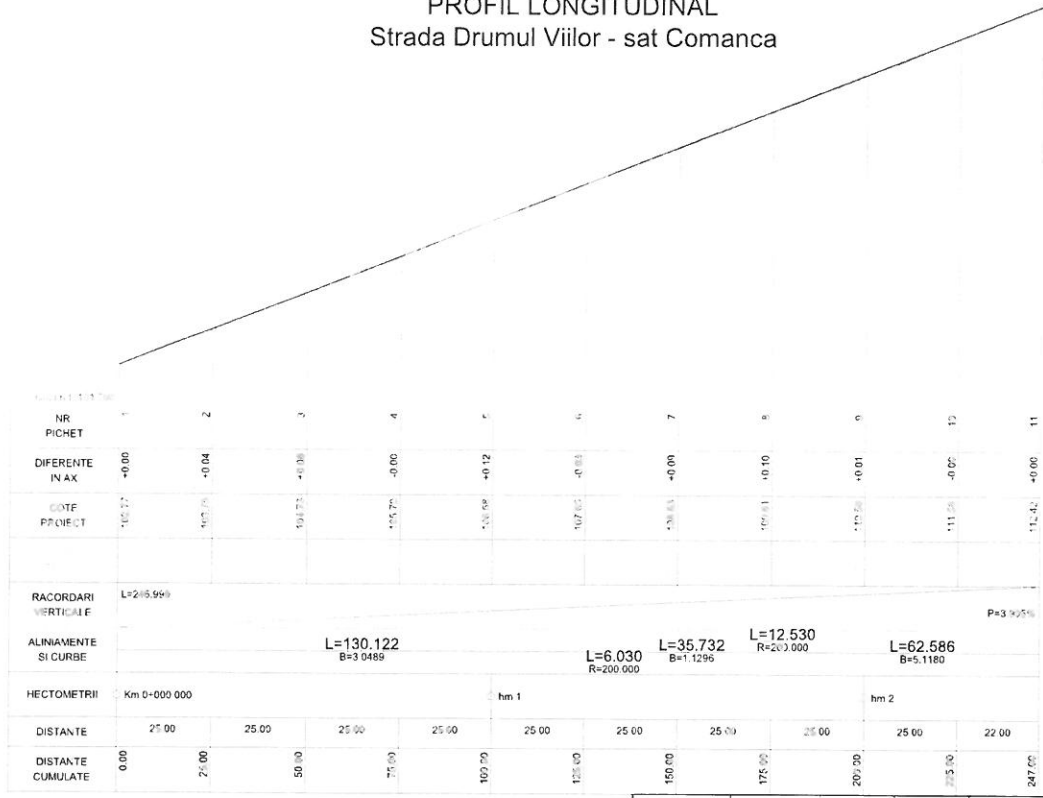
PLAN DE SITUATIE
Strada Drumul Viilor - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
--- limita carosabil proiectat	--- canal
--- limita constructiilor proiectat	--- canal de drenaj
--- limita sant de pamant proiectat	--- canal de drenaj
--- limita sant de curatenie proiectat	--- canal de drenaj
--- podet taluzilor #500, L=7,00m	--- canal de drenaj
--- terenul de constructii	--- canal de drenaj

PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SCURT DENUMIRE:	PROIECT DE SPECIALITATE:
Ing. Rodolaf Cristian	Ing. Rodolaf Cristian	COMUNA DIVINICU DELEU OLI	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local. In comuna Deveselu, judetul Olt
Ing. Rodolaf Cristian	Ing. Rodolaf Cristian	Strada Drumul Viilor - sat Comanca	PS24

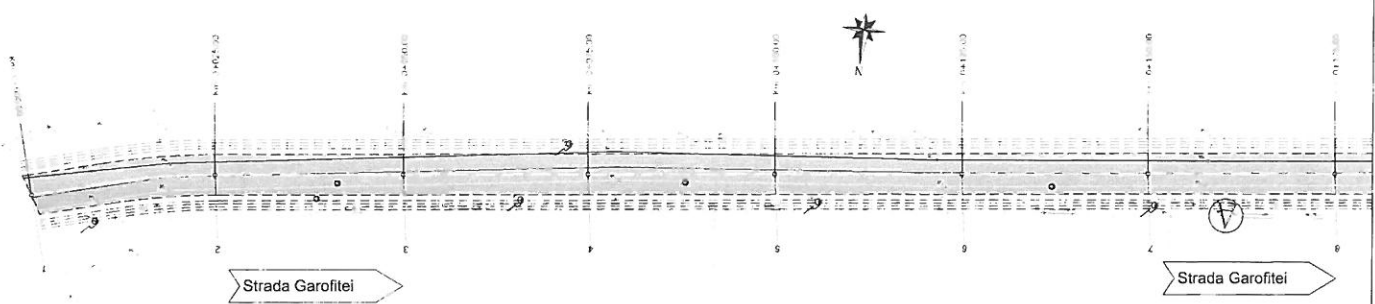
PROFIL LONGITUDINAL
Strada Drumul Viilor - sat Comanca



PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	Beneficiar	Scara
SCSMDOLT	SCSMDOLT	COMUNA DEVESELU, JUDEȚUL Olt	1:100
PROIECTANT	PROIECTANT	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, județul Olt	
PROIECTANT	PROIECTANT	PROIECTANT	
PROIECTANT	PROIECTANT	Strada Drumul de Viilor - sat Comanca	

PL15

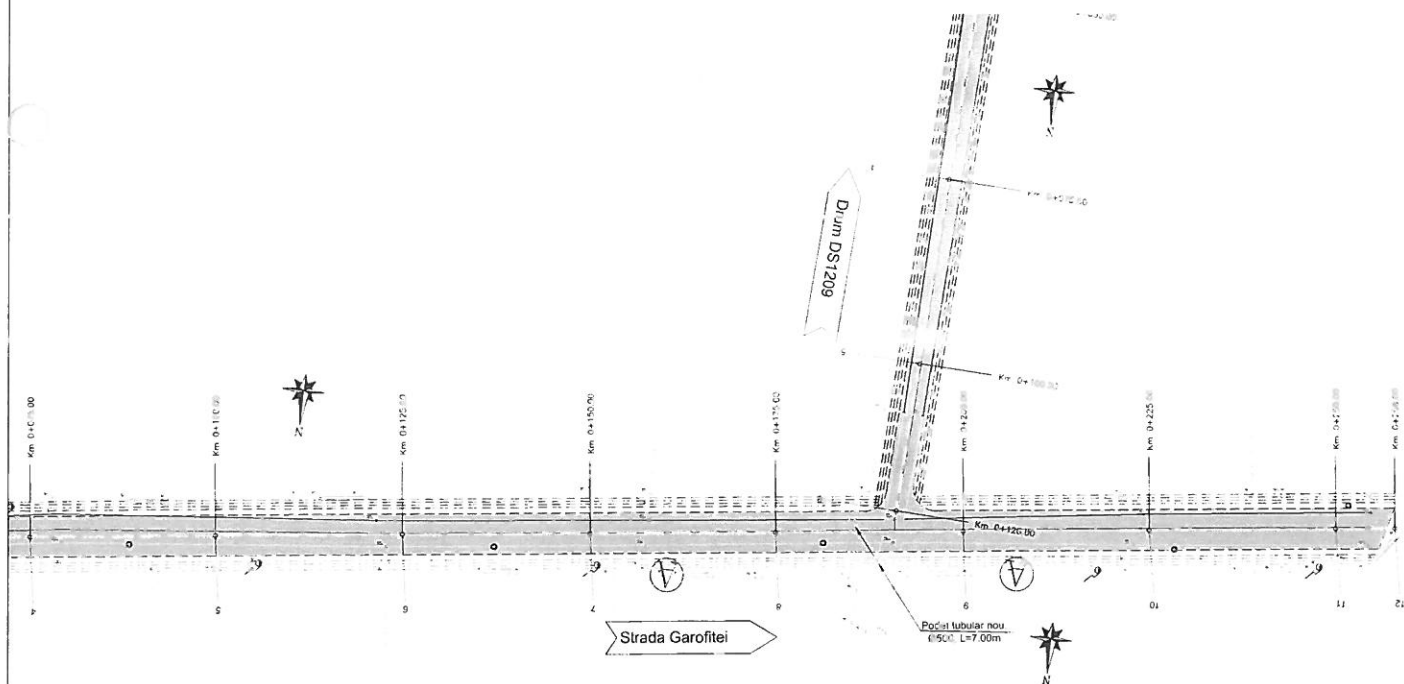
PLAN DE SITUATIE
Strada Garofitei - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
--- limita carosabil proiectat	--- linie de drum
--- limite acostament proiectat	--- linie de drenaj
--- limita sant de pamant proiectat	--- canal
--- limita sant peris proiectat	--- canal
--- podet tubular #50Q, L=7.00m	--- canal
--- beton perforat cat. C16/20	

VERIFICATOR	INVE	DEZAVANTAJ	PERANJA	REZERVATIE, PERICOL NR. ZONAT
PROIECTANT GENERAL: ING. MIHAIL OLT	PROIECTANT DE SPECIALITATE: ING. ROBERTA CRISTINA	ING. TANDRIL PETRICE	ING. ROBERTA CRISTINA	COMUNA DEVENEA, R. DE FELICITATI
PROIECTARE	DATE	REZERVATIE	DATE	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt
PROIECTANT	ING. ROBERTA CRISTINA	ING. TANDRIL PETRICE	ING. ROBERTA CRISTINA	PLAN DE SITUATIE
PROIECT	ING. ROBERTA CRISTINA	ING. TANDRIL PETRICE	ING. ROBERTA CRISTINA	Straza locala - sat Comanca
				PS25

PLAN DE SITUATIE Strada Garofitei - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate

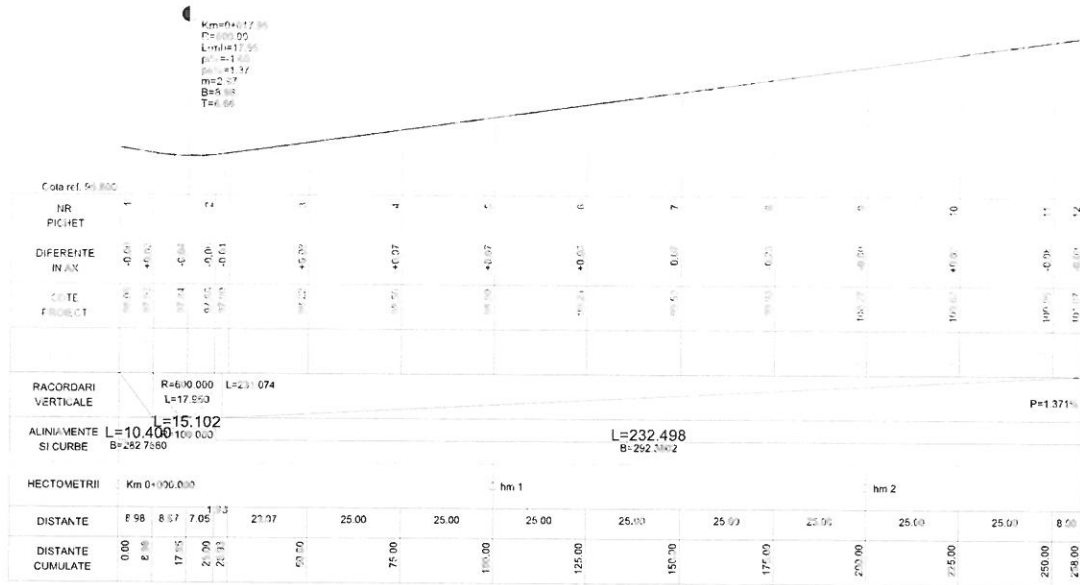
- limita carosabil proiectat
- limita scurtilor proiectat
- limita sant de pavant proiectat
- limita sant de beton proiectat
- podet tubular $\varnothing 500$, L=7,00m
- linia pozei carosabila

LEGENDA - elemente existente

- linie drum
- linie scurtilor
- linie sant de beton
- linie sant de beton
- linie sant de beton

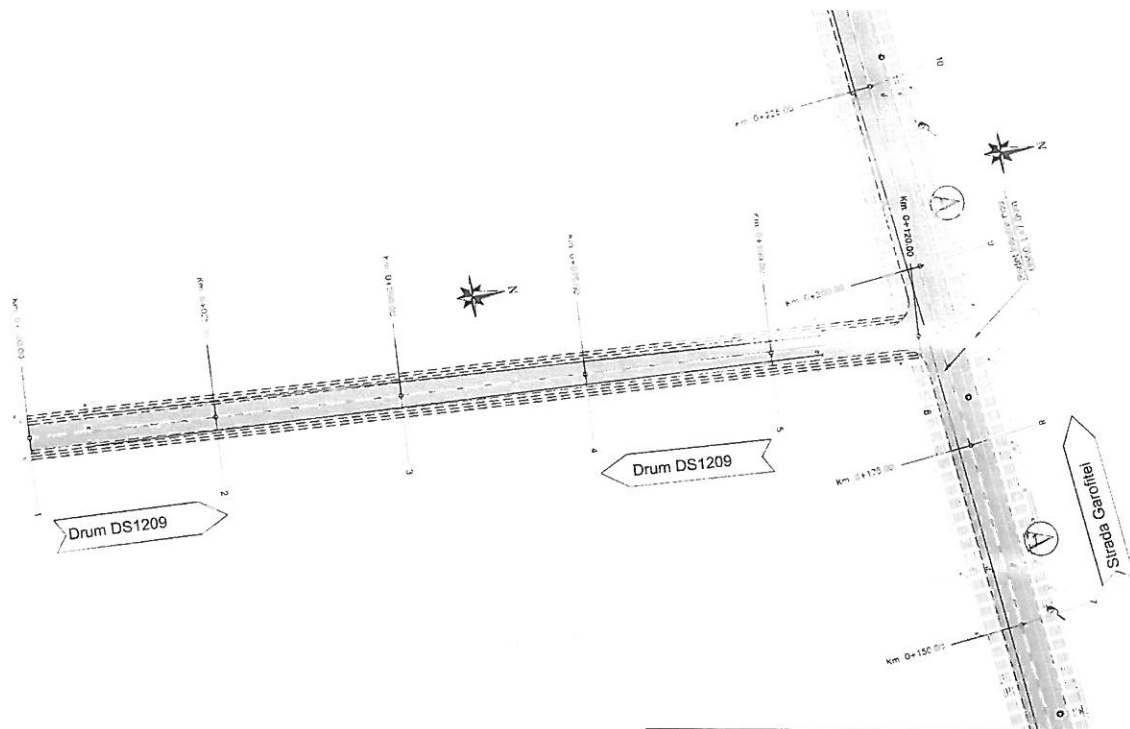
PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REVISOR	REPERAT/REPERTIC/IMP/COMA
ROBUD OLT	ROBUD OLT	COMUNA DEVESELU, JUDEUL OLT	
NUME	NUME	NUME	NUME
ING. ROBERT PETRO	ING. ROBERT PETRO	ING. ROBERT PETRO	ING. ROBERT PETRO
PROIECTAT	ING. ROBERT GRIGOR	ING. ROBERT GRIGOR	ING. ROBERT GRIGOR
REVISOR	ING. ROBERT GRIGOR	ING. ROBERT GRIGOR	ING. ROBERT GRIGOR
Asfaltare si modernizare drumuri de interes local in comuna Deveselu, judetul Olt.		S.F.	
Strada Garofitei - sat Comanca		PS26	

PROFIL LONGITUDINAL Strada Garofitei - sat Comanca



PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE:	REVISOR:	REPERATIE/RETRUC. AN. LONGIT.
Ing. SUD OLT	Ing. SUD OLT	Ing. SUD OLT	COM. MUN. DEVENETI, ST. DEVENI, OLT
Ing. Vasile Petre	Ing. Vasile Petre	Ing. Vasile Petre	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveschi, judetul Olt
Ing. Rodica Grisan	Ing. Rodica Grisan	Ing. Rodica Grisan	PROFIL LONGITUDINAL
Ing. Rodica Grisan	Ing. Rodica Grisan	Ing. Rodica Grisan	Strada Garofitei - sat Comanca
			PL16

PLAN DE SITUATIE
Drum satesc DS1209 - sat Comanca

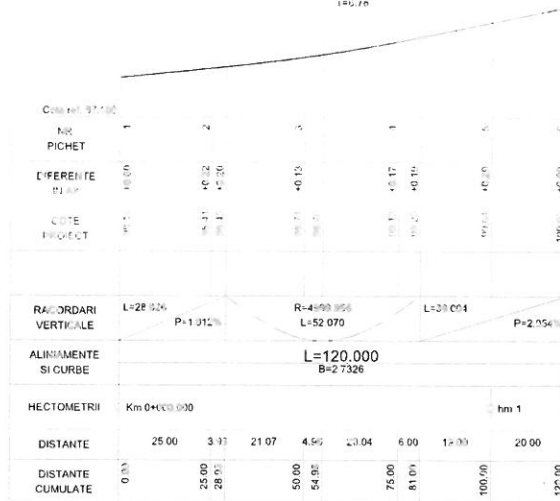


LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
----- limita carosabil proiectat	— ax drum
----- limita acostament proiectat	— terasie drum
----- limita sant de pamant proiectat	— linie impletire
----- limita sant versant proiectat	— canal
— podet tubular $\phi 500$, L=7.00m	— stat. electric
— linie proiect. autostrada	

PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REVISOR:	REFERAT/PROIECT/PRO/DIAZ
TC SUD OLT	TC SUD OLT	COMUNA DAVENETI SI DEBESLU	
ING. TRISTAR PETRESCU	ING. TRISTAR PETRESCU	ASfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt	PS27
ING. ROBELESC CRISTIAN	ING. ROBELESC CRISTIAN	PLAN DE SITUATIE	
ING. ROBELESC CRISTIAN	ING. ROBELESC CRISTIAN	Drum satesc DS1209 - sat Comanca	
		1 Iulie 2019	

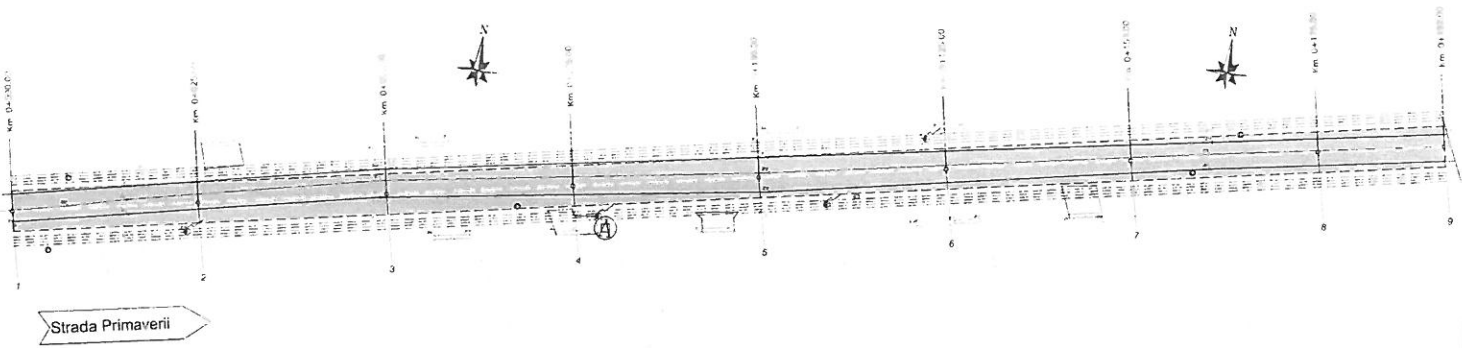
PROFIL LONGITUDINAL Drum satesc DS1209 - sat Comanca

Km=0+054.00
R=3002.00
L=120.00
P=1.01
m=2.00
m=1.04
B=0.14
T=0.76



PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE:	REPERTE:	REPERTE DE REPERTE, NR / DATA
SC IUD OLT	ING. ROBERTO CRISAN	COMUNA DE DEVESELU, JUDEUL OLT	
PROIECTANT	ING. ROBERTO CRISAN	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt	S.F.
PROIECTANT	ING. ROBERTO CRISAN	DRUM SATESC DE INTERES LOCAL	PL17
		Drum satesc DS1209 - sat Comanca	

PLAN DE SITUATIE Strada Primaverii - sat Comanca

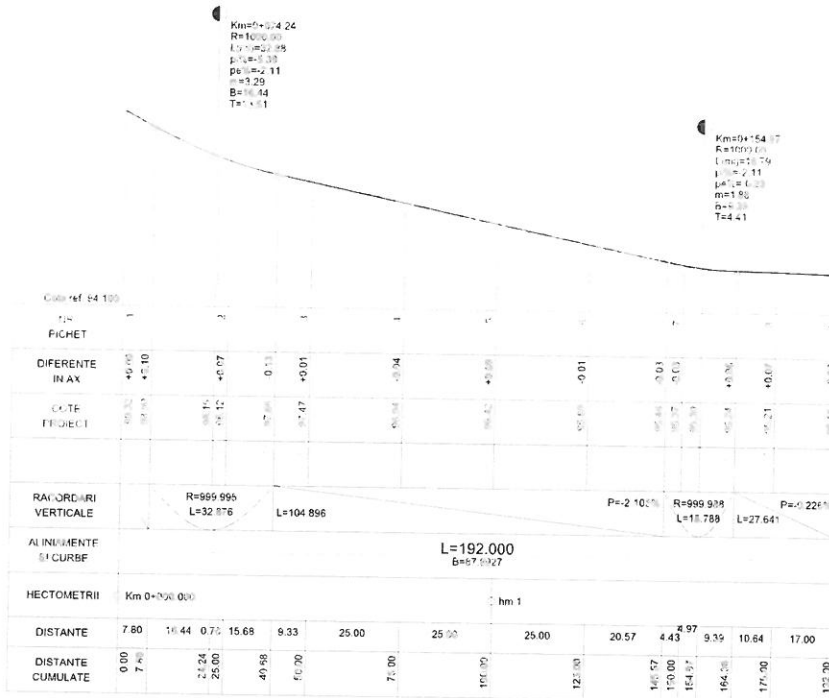


Strada Primaverii

LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> ----- limita carosabil proiectat ----- limita acostament proiectat ----- limita sant de pamant proiectat ----- limita parte carosabil proiectat 	<ul style="list-style-type: none"> ----- ex. drum ----- Margine drum ----- ex. Pavediment ----- Canale ----- Stac. carosabil
<ul style="list-style-type: none"> ----- podet tubular $\varnothing 500$, L=7,00m ----- limita parte carosabil 	

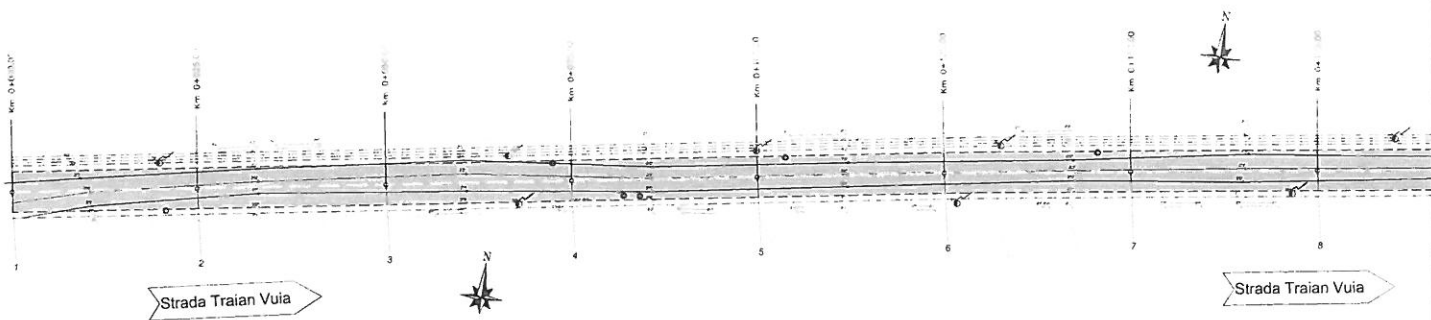
PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	Beneficiar	REPERAT/DE PERIOD. NR./DATA
ING. RADOȘTEA CRISTIAN	ING. RADOȘTEA CRISTIAN	COMUNA DE VESELU, JUDEȚUL OLT	
ING. TRANDAFIR PETRICE	ING. RADOȘTEA CRISTIAN	Asfaltare și modernizare drumuri de interes local, în comuna Deveselu, județul Olt	S.F.
ING. RADOȘTEA CRISTIAN	ING. RADOȘTEA CRISTIAN	PLAN DE SITUATIE	PS28
ING. RADOȘTEA CRISTIAN	ING. RADOȘTEA CRISTIAN	Strada Primaverii - sat Comanca	

PROFIL LONGITUDINAL
Strada Primaverii - sat Comanca



PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE:	REPERAT/ZE PERICLA NR./CATA	
SC SUD OLT	COMUNA DAVESSEI, JUDETUL OLT		
PROIECTANT:	Ing. Razvan Cristian	DATA:	10 Iulie 2019
PROIECT:	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Davessei, judetul Olt	PROIECTANT:	PLIK

PLAN DE SITUATIE
Strada Traian Vuia - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate

- limita carosabil proiectat
- limita acostamentului proiectat
- limita sant de pamant proiectat
- limita santului existent

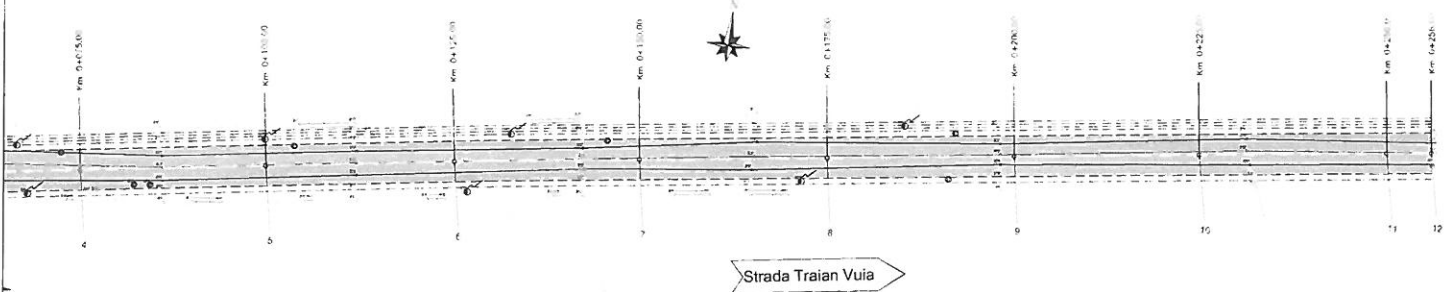
pedet tubular Ø500, L=7.00m
limba parte opozita

LEGENDA - elemente existente

- Ax. drum
- Margine drum
- Lin. proiectate
- Lin. existente
- Stab. existent

PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE	PROIECTANT	REFERINTA/VERSICOL, NR./DATA	PROIECT DE
ING. TUDOLT	ING. ROBERT CRIVAN	ING. ROBERT CRIVAN	COMUNA DEVESELU, 11.07.2019	PS29
ING. TUDOLT	ING. ROBERT CRIVAN	ING. ROBERT CRIVAN	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local. In comuna Deveselu, judetul Olt.	S.F.
ING. TUDOLT	ING. ROBERT CRIVAN	ING. ROBERT CRIVAN	Strada Traian Vuia - sat Comanca	PS29

PLAN DE SITUATIE Strada Traian Vuia - sat Comanca



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> — limita carosabil proiectat - - - limita acostament proiectat — limita sant de pamant proiectat - - - limita sant de pământ existent — podet fabricat #500, L=7.00m — Strada proiectata 	<ul style="list-style-type: none"> — drum — margine drum — limita de pământ — podet — Stop electric

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCURTIT	DATA
Ing. Traian Petric	Ing. Radu Grigoriu	Ing. Radu Grigoriu	10.07.2019
Ing. Radu Grigoriu	Ing. Radu Grigoriu	Ing. Radu Grigoriu	10.07.2019
Ing. Radu Grigoriu	Ing. Radu Grigoriu	Ing. Radu Grigoriu	10.07.2019

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCURTIT	DATA
Ing. Traian Petric	Ing. Radu Grigoriu	Ing. Radu Grigoriu	10.07.2019
Ing. Radu Grigoriu	Ing. Radu Grigoriu	Ing. Radu Grigoriu	10.07.2019
Ing. Radu Grigoriu	Ing. Radu Grigoriu	Ing. Radu Grigoriu	10.07.2019

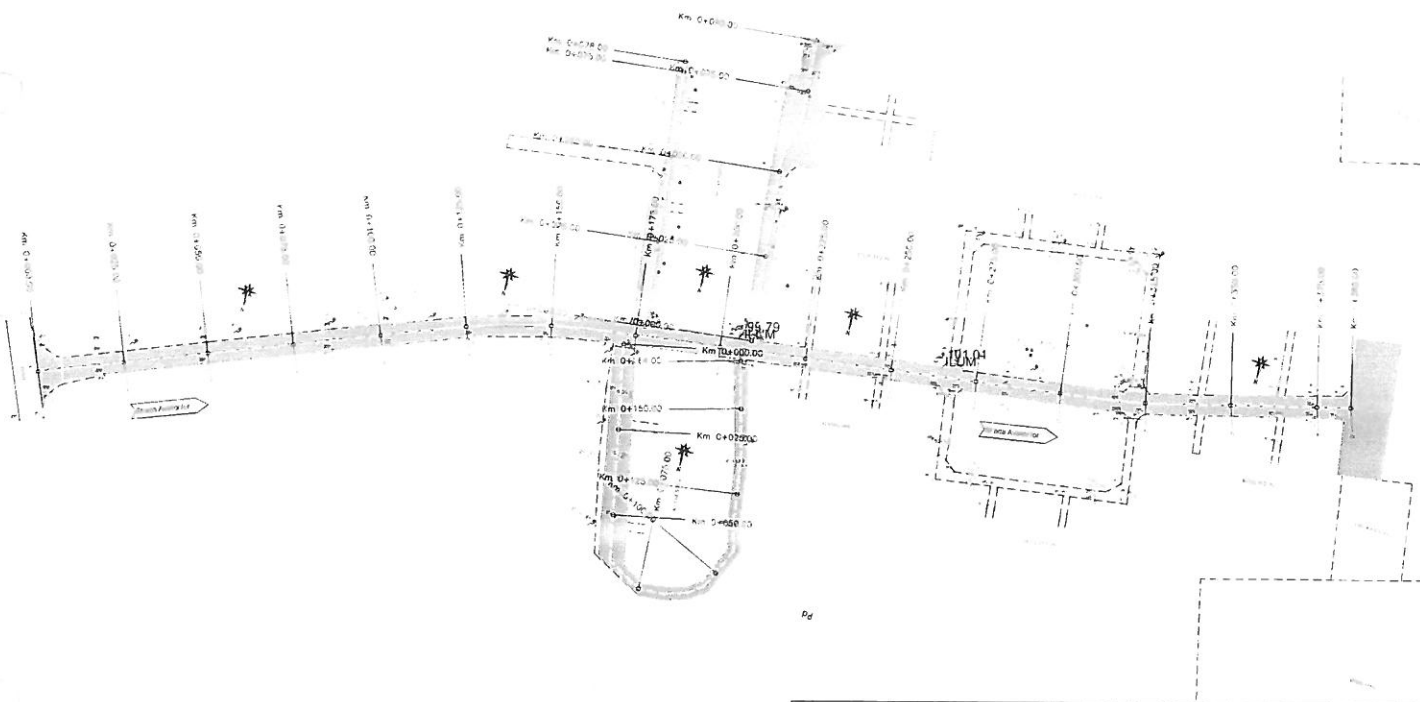
PROFIL LONGITUDINAL Strada Traian Vuia - sat Comanca

Km=+112.90
R=2000.00
Lr(m)=70.00
P=-2.24
i=+0.00/2
n=1.50
B=11.50
T=1.77

CURBA nr. 00.000															
nr. FICHET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
DIFERENTE IN AX	+0.00	+0.13	-0.02	-0.10	+0.05	-0.02	-0.04	-0.08	+0.05	+0.10	+0.15	+0.11	+0.10	+0.00	
COTE PROIECT	96.54	97.67	97.31	96.77	96.11	94.11	92.83	90.77	89.85	88.63	86.36	84.18	83.05	81.91	
R. RECORDARI VERTICALE	L=103.712				P=-2.24%		R=1999.986 L=30.379		L=121.908		P=-0.72%				
ALINIAMENTE SI CURBE	L=129.883 B=8.9153														
HECTOMETRI	Km 0+000.000						hm 1								
DISTANTE	25.00	25.00	25.00	25.00	3.71	15.19	6.10	9.09	15.91	25.00	25.00	25.00	25.00	0.00	
DISTANTE CUMULATE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	103.71	116.90	123.00	134.09	149.00	174.00	200.00	225.00	250.00	250.00

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REDACTIA	REPARTIZIERTIC. NR./ZONA
ING. ROBERTO ESCOBAR	ING. ROBERTO ESCOBAR	COMUNA DE VESELEA, JUDELEA	S.F.
ING. ROBERTO ESCOBAR	ING. ROBERTO ESCOBAR	1100	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Devesela, judetul Olt
ING. ROBERTO ESCOBAR	ING. ROBERTO ESCOBAR	Iulie 2019	Strada Traian Vuia - sat Comanca
			PL19

PLAN DE SITUATIE Strada Aviatorilor - sat Deveselu



LEGENDA - elemente proiectate

- linia carosabil proiectat
- limita acostament proiectat
- limita sant de pamant proiectat
- limita sant peretei orizontal
- podul tubular $\varnothing 500$, L=7.00m
- limita canal carosabil

LEGENDA - elemente existente

- Ap. 100mm
- C. 100mm
- C. 150mm
- C. 200mm

PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE	REVISOR	REFERATUL PERIODEI	NUM. DATE
SC TUD OLT			COMBINA DIN ENEL SI DIN ENEL OLT	
PROIECTANT	ING. TANDAFI PETRE	ING. RADULEA CIPRIAN	ASTALARE SI MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL, IN COMUNA DEVESELU, JUDETEL OLT	S.F.
PROIECTANT	ING. RADULEA CIPRIAN	ING. RADULEA CIPRIAN	PLAN DE SITUATIE	PROIECTANT
PROIECTANT	ING. RADULEA CIPRIAN	ING. RADULEA CIPRIAN	Strada Aviatorilor - sat Deveselu	PSS1

PLAN DE SITUATIE Strada Aviatorilor - sat Deveselu



LEGENDA - elemente proiectate	
	limita carosabil proiectat
	limita acostament proiectat
	limita sanii de pamant proiectat
	limita sanii peisaj proiectat
	podet tubular #500, Le=7,00m
	si/sau pavin reabilitata

LEGENDA - elemente existente	
	ex. drum
	Margine drum
	utilitati subterane
	Canaluri
	Stacii electrice

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	PROIECTANT	REFERAT/EXPERIENTA	NR./DATA
SC SUD ULTIM			COMUNA DIIVINEI, JUDEUL Olt	06/2019
PROIECTANT	ING. TRANDAFER PETRICE	1500	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt	S.F.
PROIECTANT	ING. ROBERTA ENESCU	1500	PLAN DE SITUATIE	
PROIECTANT	ING. ROBERTA CRUCIAN	1500	Strada Aviatorilor - sat Deveselu	PS32

PLAN DE SITUATIE Strada Aviatorilor - sat Deveselu



LEGENDA - elemente proiectate	LEGENDA - elemente existente
<ul style="list-style-type: none"> --- limita carosabil proiectat --- limita accesului la proiectat --- limita sant de pamant proiectat --- limita sant de sant uscat ▬ model tubului R500, L=7.00m ▬ limita parter constructii 	<ul style="list-style-type: none"> ▬ drum ▬ drum grup ▬ canal de irigare ▬ canal ▬ stat electric

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT DE SPECIALITATE	SCALA	TITLU
SO SUD OLT	ING. ROBOTAR CRISTIAN	1:500	Asfaltare si modernizare drumuri de interes local, in comuna Deveselu, judetul Olt
ING. TRANDAFIR PEIRICE	ING. ROBOTAR CRISTIAN		PLAN DE SITUATIE
ING. ROBOTAR CRISTIAN	ING. ROBOTAR CRISTIAN	Iulie 2019	Strada Aviatorilor - sat Deveselu
			PS33