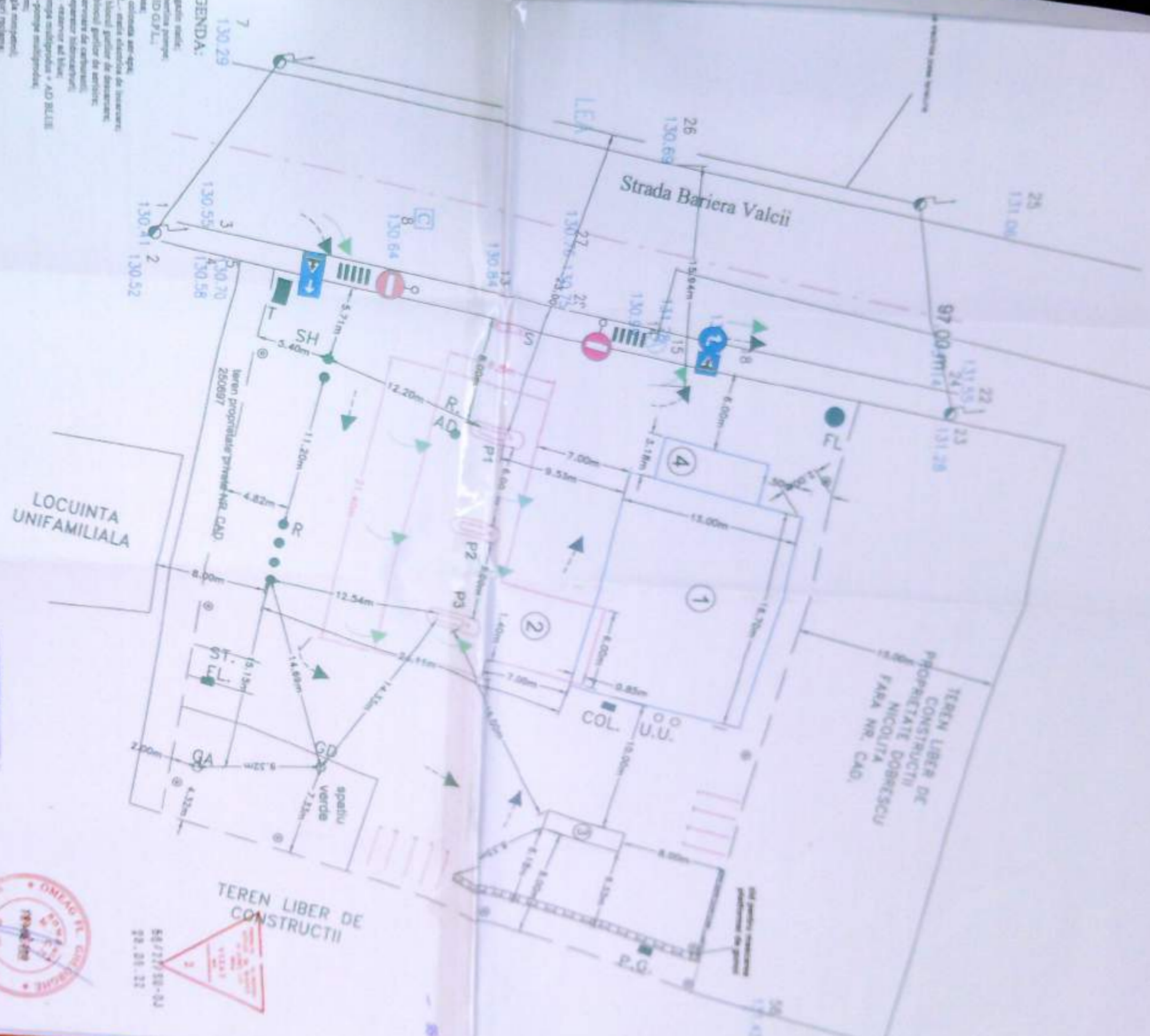


Plan de amplasament si delimitare a imobilului
 Scara 1:200
 (intravilan)



- LEGENDA:**
- 1- magazin scolare;
 - 2- opoartina pompei;
 - 3- SECD G.P.L.I.
 - 4- traseu;
 - COL - colonada aer-aqua;
 - ST.FL. - staia electrica de incalzire;
 - Q.D. - Ablocul gazilor de descarcare;
 - G.A. - Ablocul gazilor de arderi;
 - R - rezervor de carburanti;
 - S.A.I. - rezervor hidrocarburi;
 - R.A.D. - rezervor al bilor;
 - P1 - pompa multiproducta + AD BULIE;
 - P2, P3 - pompa multiproducta;
 - T - toarna;
 - TL - sigla simpla;
 - S - staqun incalzire;
 - P.D. - platforma gazelor;
 - V.I.U. - platforma hidrocarburi scara;
 - C - canal;
 - 9 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 10 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 11 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 12 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 13 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 14 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 15 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 16 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 17 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 18 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 19 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 20 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 21 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 22 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 23 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 24 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 25 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 26 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 27 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 28 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 29 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 30 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 31 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 32 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 33 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 34 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 35 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 36 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 37 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 38 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 39 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 40 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 41 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 42 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 43 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 44 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 45 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 46 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 47 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 48 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 49 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 50 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 51 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 52 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 53 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 54 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 55 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 56 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 57 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 58 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 59 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 60 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 61 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 62 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 63 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 64 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 65 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 66 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 67 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 68 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 69 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 70 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 71 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 72 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 73 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 74 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 75 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 76 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 77 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 78 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 79 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 80 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 81 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 82 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 83 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 84 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 85 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 86 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 87 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 88 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 89 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 90 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 91 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 92 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 93 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 94 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 95 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 96 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 97 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 98 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 99 - staq unificata hidrocarburi gaze;
 - 100 - staq unificata hidrocarburi gaze;

EDILIA GRAHOVA, doil
 PROIECTANT
 LUPES, nr. 1108

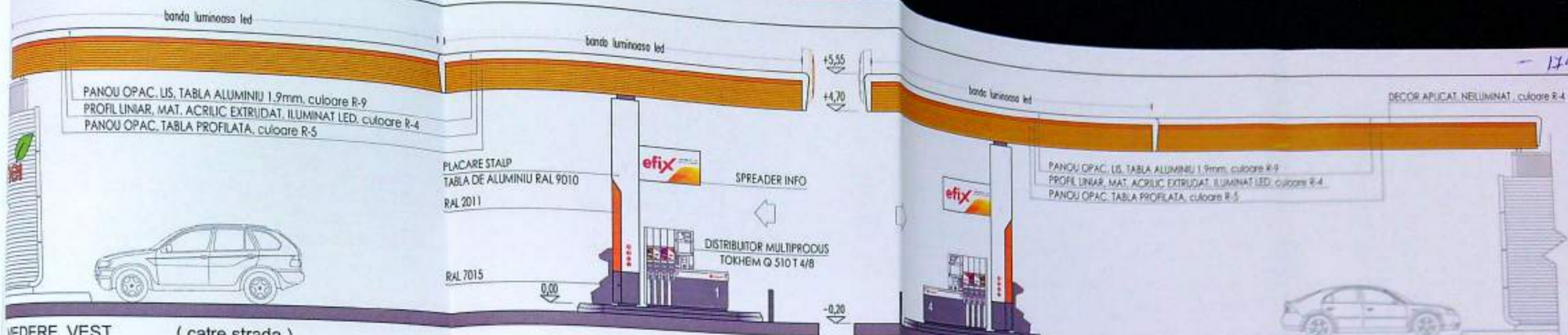
SC EUROGENETIC
 PRIN CRETIAN IONUT COSMAN

REUR
 RECONSTRUCIE SI REPARATII

OMIAC
 ORGANIZATIILE MESTERILOR

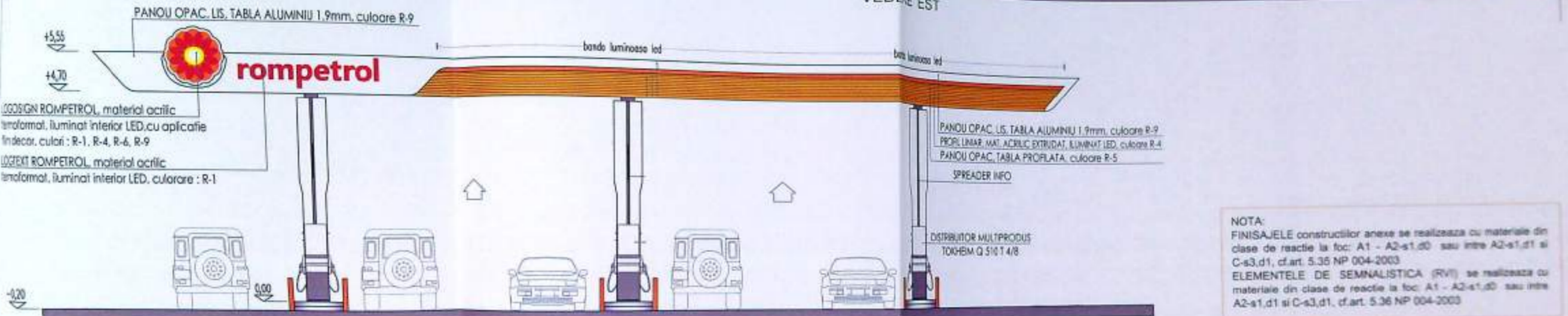
PLAN DE SITUATIE PROPUS

58/27/88-04
 98.08.22

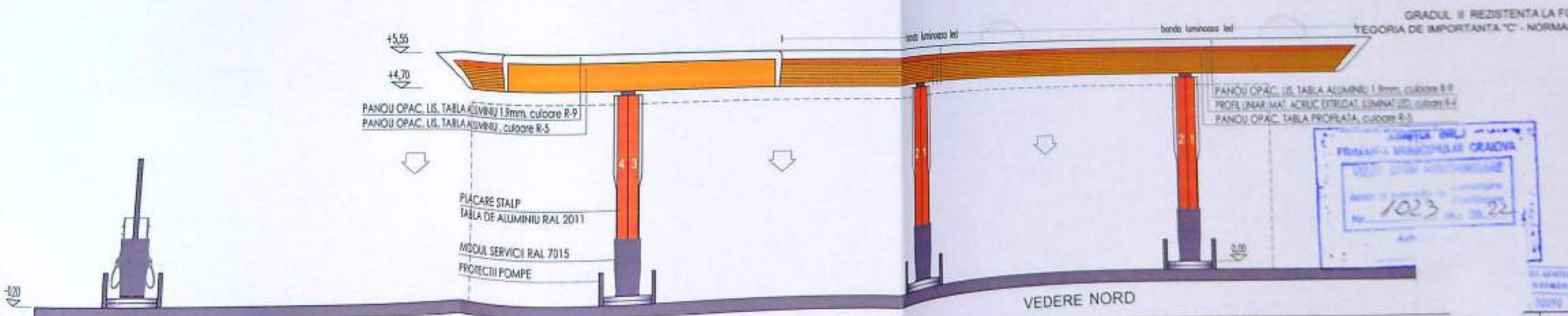


VEDERE VEST (catre strada)

VEDERE EST

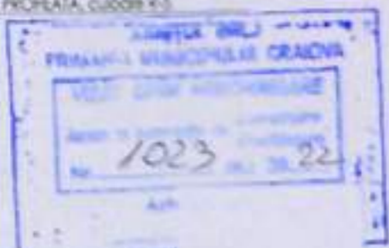


VEDERE SUD



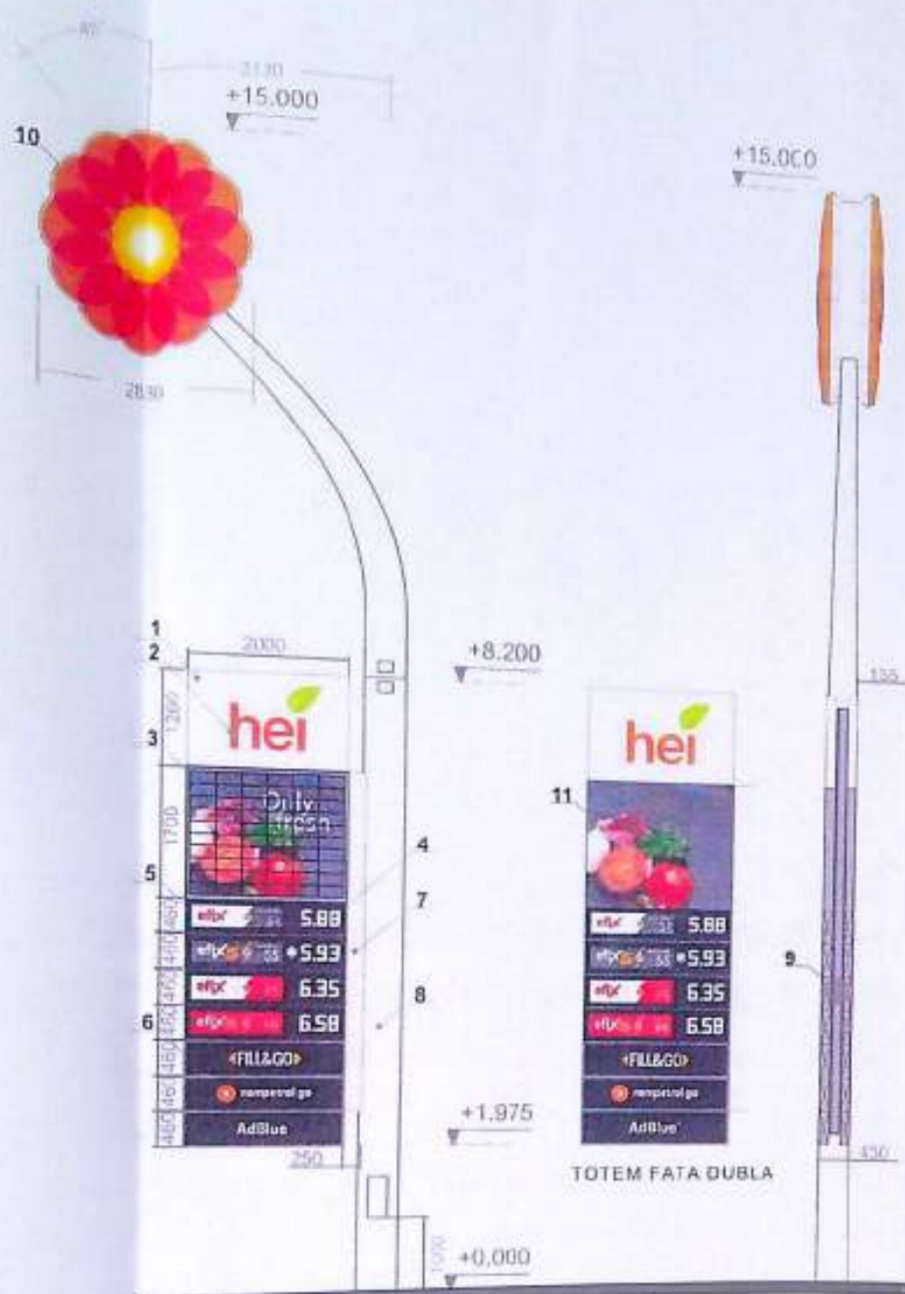
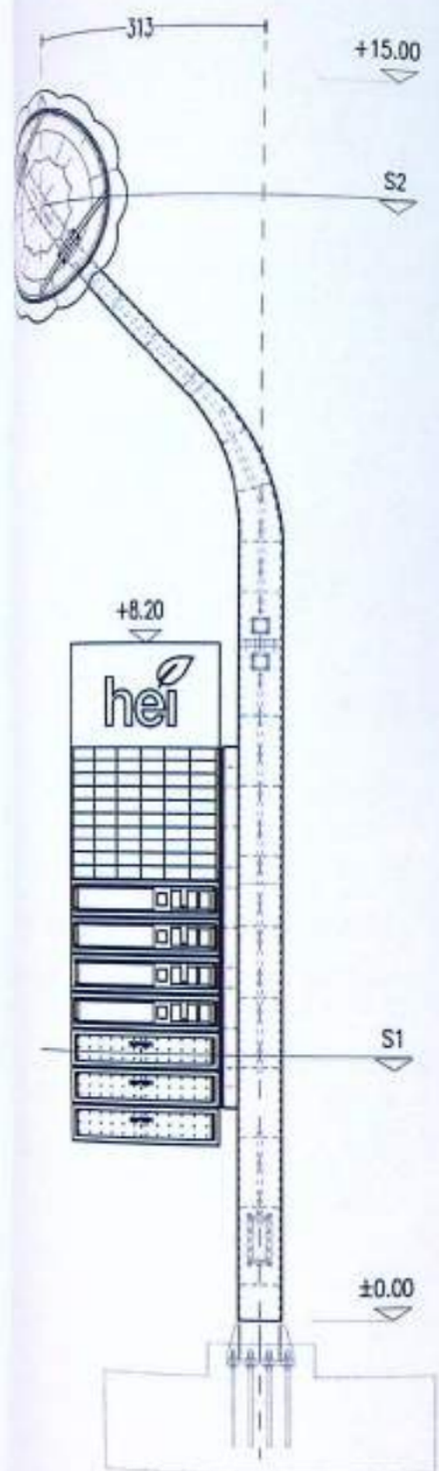
VEDERE NORD

NOTA:
 FINISAJELE constructiilor anexe se realizeaza cu materiale din clase de reactie la foc: A1 - A2-s1,d0 sau intre A2-s1,d1 si C-s3,d1, cf.art. 5.36 NP 004-2003
 ELEMENTELE DE SEMNALISTICA (RVI) se realizeaza cu materiale din clase de reactie la foc: A1 - A2-s1,d0 sau intre A2-s1,d1 si C-s3,d1, cf.art. 5.36 NP 004-2003



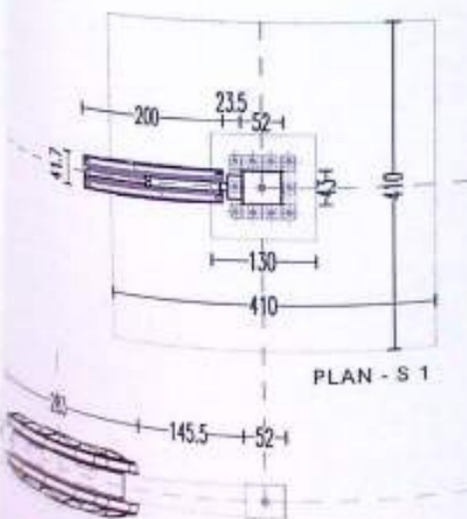
- R-1**
PANTONE Red 032
CMYK 0/100/100/0
RAL 3020
- R-2**
PANTONE 172
CMYK 0/80/100/0
RAL Special 172
- R-3**
PANTONE 1505
CMYK 0/60/100/0
RAL 2004
- R-7**
PANTONE 376
CMYK 50/0/95/0
RAL Special 376
- R-8**
PANTONE Cool Gray 11
CMYK 44/34/22/77
RAL 7015
- R-9**
PANTONE 427
CMYK 7/3/5/8
RAL 860-1
- R-4**
PANTONE 151
CMYK 0/40/100/0
RAL 2011
- R-5**
PANTONE 137
CMYK 0/35/100/0
RAL 1028
- R-6**
PANTONE 109
CMYK 0/10/100/0
RAL 1018
- R-11**
PANTONE 7530
CMYK 10/18/25/32
RAL 1019
- White**
PANTONE White
CMYK 0/0/0/0
RAL 9010
- Black**
PANTONE Black 1
CMYK 0/0/0/100
RAL 9005

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. DATA	Beneficiar
					SC EUROGENETIC PRIN CRETAN IONUT COSMIN
ARHITECTURA	NUME	SEMNTURA	Scara	TITLU PROIECT	Proiect nr.
SEF PROIECT	ARH. STEFARTA E.		1:100	DESPINTARE CORP C2, CONSTRUIRE STATIE MIXTA	7 / 2022
PROIECTAT	ARH. STEFARTA E.		Data:	DISTRIBUTIE CARBURANTI AUTO, AMPLASARE SKID GPL CU	Faza: D.T.A.C.
DESEINAT	ARH. STEFARTA E.		MAR	ZID DE PROTECTIE, TOTEM SIGLA, IMPREJMUIRE TEREN	
			2022	Amplasament: Str. Banera Vahol nr. 198 Mun. Craiova, Jud. Dolj	Planşa nr.
				TITLU PLANŞA	A.06.2
				COPERTINA POMPE	
				VEDERI	



VEDERE FRONTALA

VEDERE LATERALA



PLAN - S 1

- 8. STALP DE SUSTINERE, tabla de oțel sudată, vopsită electrostatic S1505-Y20R
- 9. PROFIL INCHIDERE, tabla aluminiu, vopsită electrostatic S7005-Y20R
- 10. LOGOSIGN ROMPETROL, material acrilic termofomat, iluminat interior LED cu aplicatie film decor, culori : RAL 1018, RAL 2004, RAL 3020

LOGOSIGN FAȚA DUBLĂ S/1fata = 6,30 mp S TOTAL = 12,60 mp
 TOTEM FAȚA DUBLĂ S/1fata = 12,45 mp S TOTAL = 24,90 mp

ELEMENTE DE IDENTITATE VIZUALA - RVI

ANSAMBLU SEMNAL H=15m si TOTEM afisare preturi si servicii

- 1. PANOU SUPERIOR, tabla de aluminiu lsa, vopsita culoare S1505-Y20R
- 2. SIGN "HEI", material acrilic, iluminat interior LED cu aplicatie film decor, culori: RAL 2004 si RAL special 376
- 3. ECRAN MEDIA, modular, Module 320 x 160 mm
- 4. ANSAJ PREȚ, sticla minerala transparenta, 4 mm, lipita pe profil vopsit S7005-Y20R, acoperita cu film Carbon 70, iluminata interior LED alb
- 5. LINE PREȚ delimitare produse
- 6. ANSAJ SERVICIU, sticla minerala transparenta, 4 mm, lipita pe profil vopsit S7005-Y20R, acoperita cu film Carbon 70, iluminata interior LED alb
- 7. CONSOLA METALICA, vopsita electrostatic S1505-Y20R

PANTONE Red 032 RAL 3020 Plexiglas GS-2767	RAL 2004
S 7005-Y20R	S 8005-Y20R
RAL 1018 Plexiglas GS-374 ORACAL 8300 - 025	PANTONE 376 CMYK: 50 / 0 / 85 / 0 RAL Special 376 Plexiglas Green GS 8402
S 5005-Y20R	S 1505-Y20R

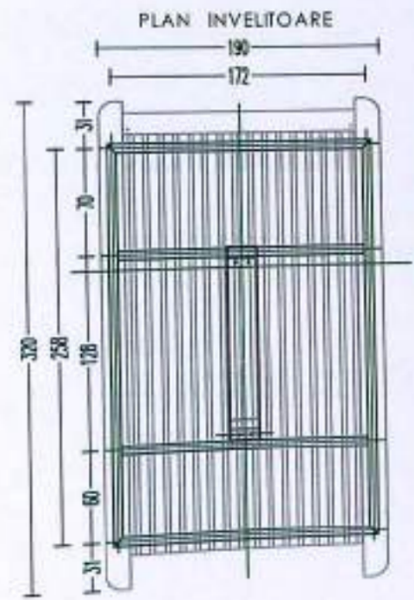
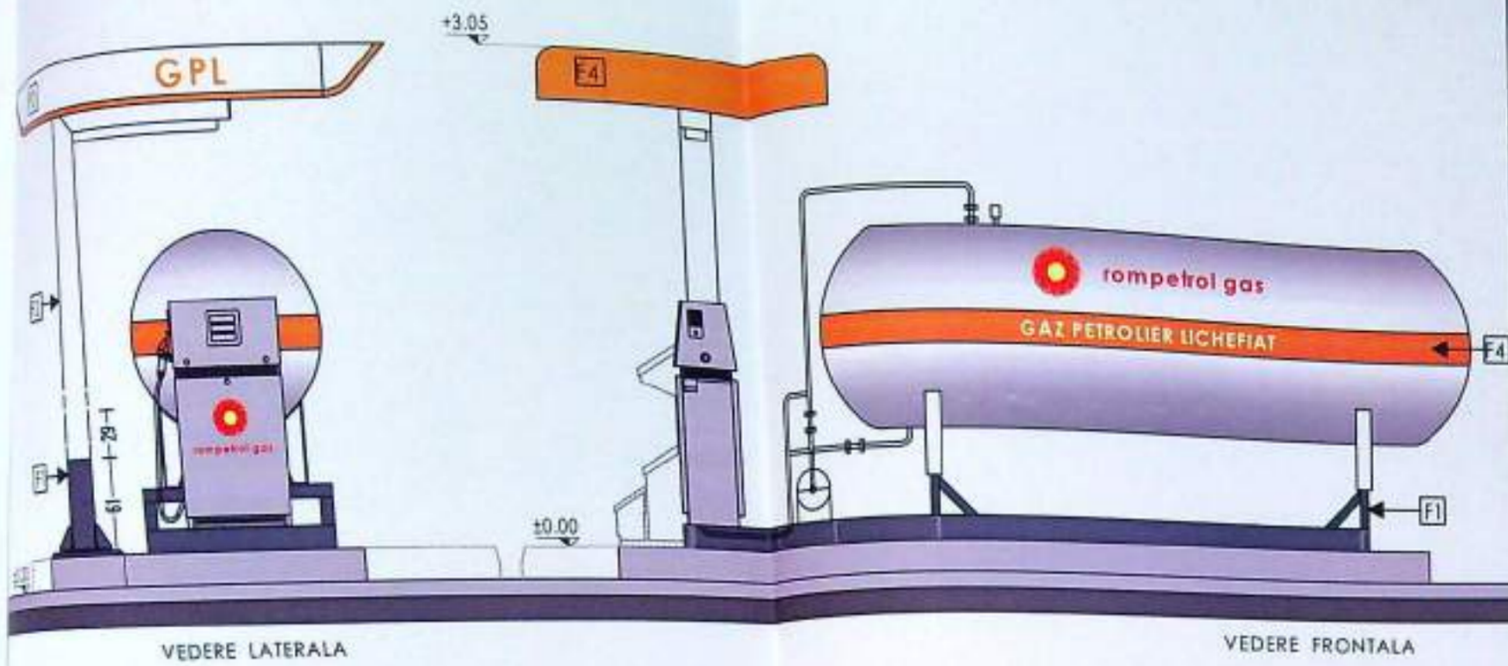
NOTA:
 FINISAJELE constructiilor anexa se realizeaza cu materiale din clase de reactie la foc: A1 - A2-s1,60 sau intre A2-s1,d1 si C-s3,d, cf.art. 5.36 NP 004-2003
 ELEMENTELE DE SEMNALISTICA (RVI) se realizeaza cu materiale din clase de reactie la foc: A1 - A2-s1,60 sau intre A2-s1,d1 si C-s3,d, cf.art. 5.36 NP 004-2003



GRADUL II DE REZISTENTA LA FOC
 CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" - NORMALA



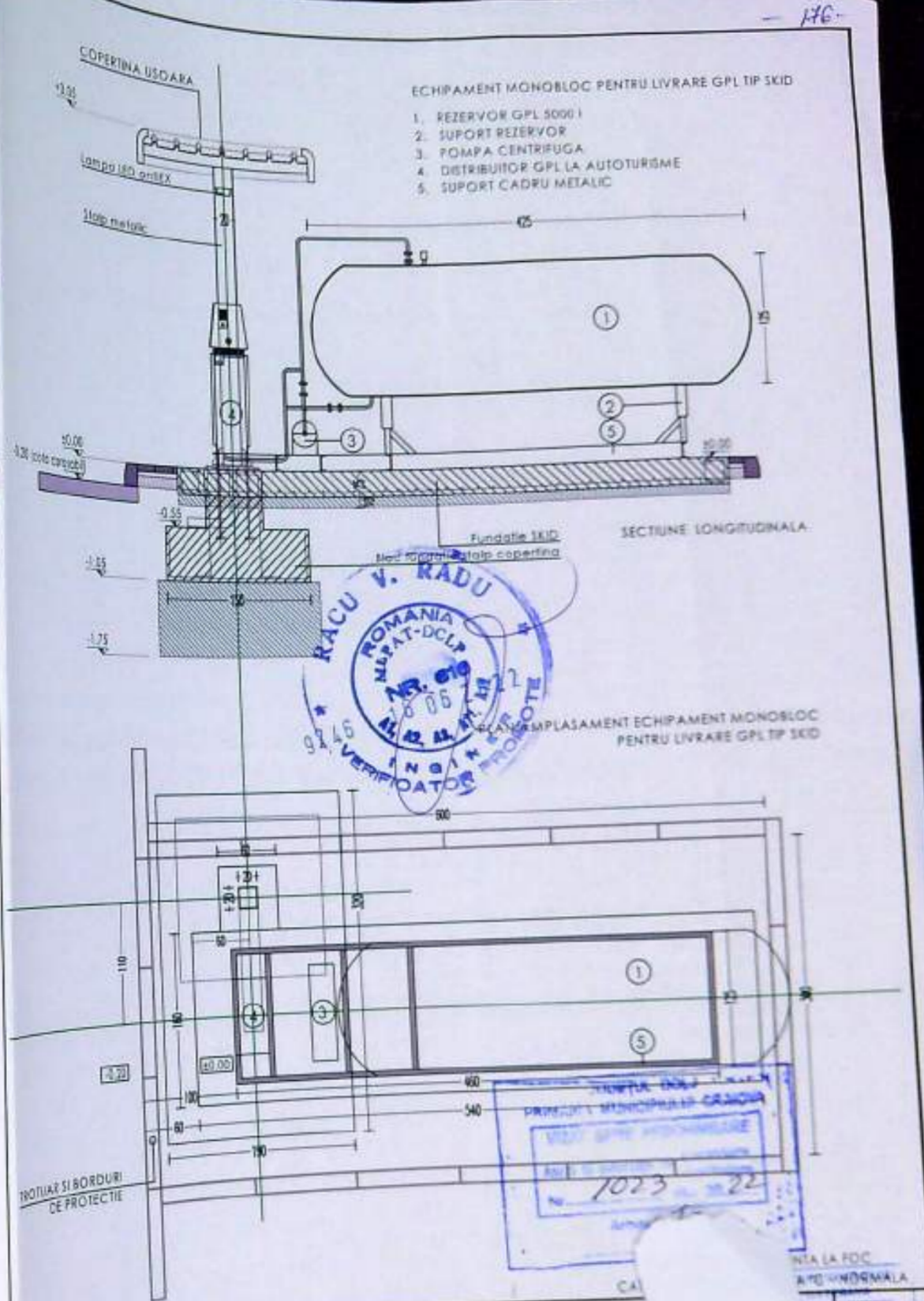
VERIFICATOR/EXPERT	NUME:	SEMNATURA:	CERINTA:	REFERAT / EXPERTIZA NR. DAT
ARHITECTURA	NUME:	SEMNATURA:	Scara:	BENEFICIAR SC EUROGENETIC PRIN CRETAN IONUT COSMIN
SEF PROIECT	ARH. STEFARTA E.		1:80	
PROIECTAT	ARH. STEFARTA E.		Data: 2022	
DESEINAT	ARH. STEFARTA E.			
EDILIA craiova, dolj proiect unirii, nr.196				TITLU PROIECT DESFIINTARE CORP CZ, CONSTRUIRE STATIE MIXTA DISTRIBUTIE CARBURANTI AUTO, AMPLASARE SKID GPL CU ZID DE PROTECTIE, TOTEM SIGLA, IMPREJMUIRE TEREN Amplasament: Str. Bariera Valcii nr.198, Mun. Craiova, Jud. Dolj
TITLU PLANSA ANSAMBLU SEMNAL SI TOTEM				Proiect nr. 7 / 2022 Faza: D.T.A.C. Plansa nr. A.06.3



NOTA :
 FINISAJELE construcțiilor anexe se realizeaza cu materiale din clase de reactie la foc: A1 - A2-s1,d0 sau intre A2-s1,d1 si C-s3,d1, cf.art. 5.35 NP 004-2003
 ELEMENTELE DE SEMNALISTICA (RVI) se realizeaza cu materiale din clase de reactie la foc: A1 - A2-s1,d0 sau intre A2-s1,d1 si C-s3,d1, cf.art. 5.36 NP 004-2003

LEGENDA FINISAJE FATADE

RAL 7015 F1 - confectii metalice vopsite	RAL 860-1 F2 - confectii metalice vopsite F3 - casete tabla de aluminiu lisa	RAL 2011 PANTONE 151 F4 - elemente decorative colorate	RAL 3020 PANTONE 032 F5 - elemente decorative colorate
--	---	--	--



VERIFICATOR EXPERT	NUME:	SEMNAURA:	CERINTA:	REFERAT / EXPERTIZA NR.	PROIECT NR. 7 / 2022
EDILIA proiect	craiova, dolj	uniri, nr.196		BENEFICIAR: SC EUROGENETIC PRIN CRETAN IONUT COSMIN	Faza: DTAC
ARH. STEFARTA E.	SEMNAURA:	Scale: 1:50	Date: MAI 2022	TITLU PROIECT: DESFINTARE CORP C2, CONSTRUIRE STATIE MIXTA DISTRIBUITE CARBURANTI AUTO, AMPLASARE SKID GPL CU ZID DE PROTECTIE, TOTEM SIGLA, IMPREJMUIRE TEREN. Amplasament: Str. Banara Varci, nr. 196, Mun. Craiova, Jud. Dolj	Plan nr. A36.4
PROIECTAT: ARH. STEFARTA E.				TITLU PLANSA: ECHIPAMENT LIVRARE GPL TIP SKID PLANURI, SECTIUNI, VEDERI	