

Imprejmuire din panouri bordurate de tip Buzau pe stalpi metalici
Fencing made of baseboard panels type Buzau on metallic pillars

LEGENDA

- 1 PICHET (Sp + P + M) - se reabiliteaza
- 2 CANTON DUBLU (Sp + P) - se reabiliteaza
- 3 ANEXA TEHNOLOGICA (P) - obiect nou
- 4-6 ANEXE GOSPODARESTI - se igienizeaza
- 7 PLATFORMA CAROSABILA DE ACCES IN INCINTA
- 8 SPATIU VERDE
- 9 ALEE PAVATA

LEGENDA

- 1 PICKET (Sp+P+M) - to be rehabilitated
- 2 DOUBLE CANTON (Sp+P) - to be rehabilitated
- 3 TECHNOLOGICAL ANNEX (P) - new construction
- 4-6 HOUSEHOLD ANNEXES - to be sanitised
- 7 ACCESS ROAD PLATFORM
- 8 GREEN AREA
- 9 PAVED PATH

Suprafata teren: 2.343,0 mp	Site surface: 2.343,0 sqm
Suprafata construita existenta : 527,7 mp	Existing built-up area: 527,7 sqm
Suprafata desfasurata existenta : 681,5 mp	Existing gross area: 681,5 sqm
Suprafata construita propusa : 458,6 mp	Proposed built-up area: 458,6 sqm
Suprafata desfasurata propusa : 853,3 mp	Proposed gross area: 853,3 sqm
Suprafata platforme, alee, trotuare : 570,2 mp	Platforms, alleys, footwalks: 570,2 sqm
Suprafata spatii verzi: 1256,8 mp	Green area surface: 1256,8 sqm
Regim de inaltime: Sp + P + M	Height regime: Sp+P+M
POT existent = 22,6 %	Existing POT = 22,6 %
CUT existent = 0,291	Existing CUT = 0,291
POT propus = 19,6 %	Proposed POT = 19,6%
CUT propus = 0,37	Proposed CUT = 0,37

PLAN DE SITUATIE

SC. 1/500

ORDINUL ARHITECTURII DIN ROMANIA
3859
Maria-Domnica
CIOATA

T.E.C. COORDINATOR-ENG. E.BELCIUG
Coordonator c.T.E. ing. E. Belciug

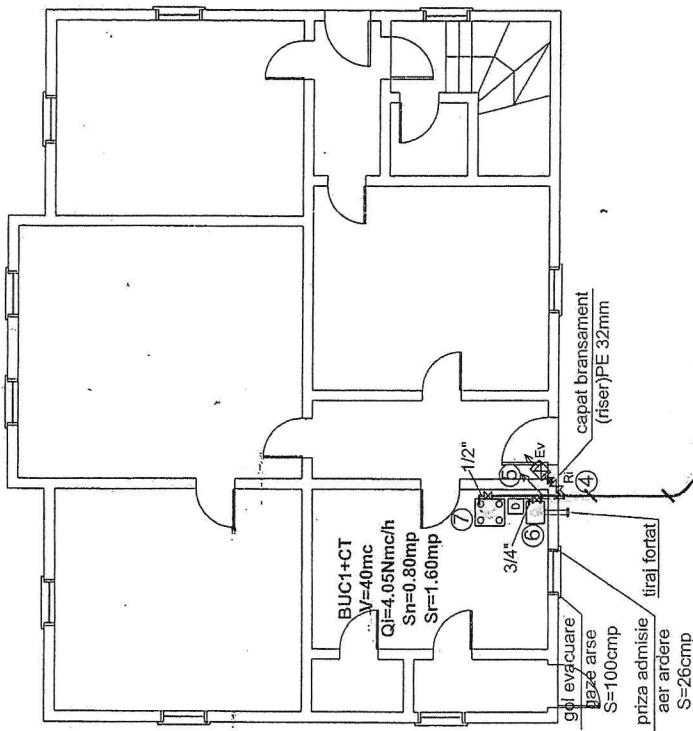
REVISIE: DATA: MODIFICARE (CAUZA):
REVIZIIE: DATE: MODIFICACION (CAUSE):

PROIECTANT GENERAL S.C. AQUAPROIECT. S.A.
Sofia Independenta 284, Sector 6, Bucuresti
Judez 161891, ofis@aquaproiect.ro Tel/Fax: 021.316.00.5502,316.00.42

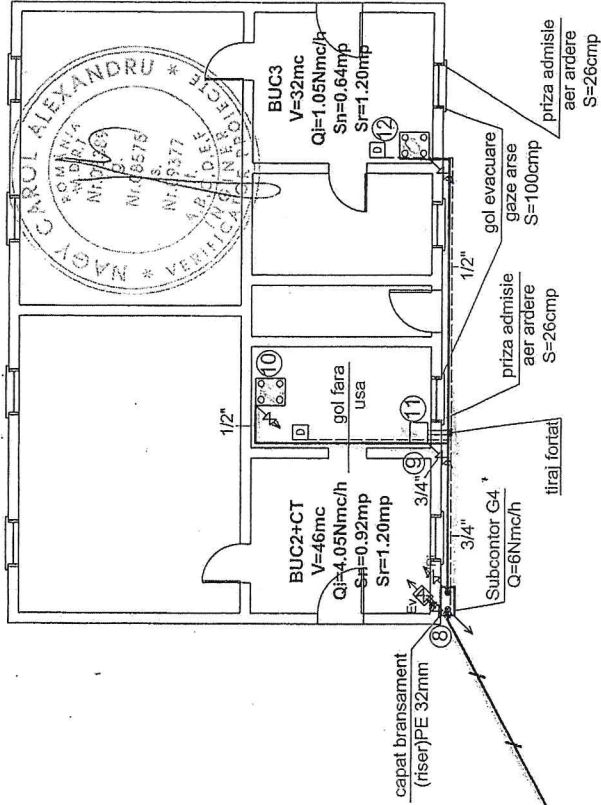
Proiectat: Designed:	arh. M. CIOATA	Scara: Scale:	1/500	Date: Date:	2021
Desenat: Drawn:	arh. M. PATU				
Verificat: Verified:	ing. D. ZAU				
Șef proiect: Project manager:	ing. D. ZAU				
Șef departament: Head of Department:	ing. M. BURCHIU				

Denumire proiect: Project name:	PUNEREA IN SIGURANTA A NODULUI HIPODROMIC SANITARIU ROMAN, JUDE. TIMIS - ETAPA II Placing Sanihau Roman Hydraulic Node under safe conditions, Timis county	Project nr. Project nr.	4781
Beneficiar: Beneficiary:	Banat Water Basin Administration ABA BANAT	5/27.03.2019	
Denumire obiect: Object:	OB.2.5 Reabilitare complex si pichet de exploatare	Phase: Phase:	TD + TS + ED
Obiect: Object:	Rehabilitation of complex and operation picket	Faza Faza:	P.T. + C.S.+D.E
Plan titlu Title Plan:		Plan no. Pl. nr.	A 01
		Revisiion no. Revizia nr.	01
			PLAN DE SITUATIE LAY-OUT PLAN

PLAN PARTER - Ecluza
Sc 1:100



PLAN PARTER - Exploatare
Sc 1:100



NOTA

- la executia se va respecta: "NORME TEHNICE PENTRU PROIECTAREA EXECUTIA SI EXPLOATAREA SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU GAZE NATURALE" 2016, STAS-ulile si Normative indicate in scizate;
- In exploatare se va respecta: "NORME TEHNICE PENTRU PROIECTAREA EXECUTIA SI EXPLOATAREA SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU GAZE NATURALE" 2018;
- Se vor realiza toate dispozitiile tehnice prevazute in proiect si in anexele acestuia pentru a realiza prin un unitate S=25cmp pentru fiecare mc instalati, alături tipul realizatului usii spre bob.
- pentru evacuarea gazelor arse se va practica un gol in fereastra bucatariei conform detaliului 15.40221 inlocuit de proiect
- Buc. pe baza derogării CCFDC nr 1698/16.04.87;
- la trecerea prin pereti sau planșee conductivitate de gaze se vor proteja cu tuburi de protectie;
- evacuarea gazelor de la sobe se va efectua prin conducte de term oxidante;
- se va realiza mentinerea de gaze naturale presiune joasa nu se vor pune in fundiune pana cand nu va fi indepartata conditia S=25;
- suprafata stabila la exploatare va fi - conform planșei;
- detectoare automate de gaze naturale se vor poziționa la max 30cm de lavare;
- instalatiile de utilizare presiune joasa montate aparent se va executia cu conducte din oțel STAS 71502-88;
- se vor realiza dispozitiile tehnice prevazute in proiect si in anexele acestuia pentru a realiza prin un unitate S=25cmp pentru fiecare mc instalati, alături tipul realizatului usii spre bob.
- la instalarea si alimentarea ansamblului detector automat de gaze naturale-electronice se vor respecta instructiunile producatorului;
- consumatorul in calitate de proprietar si ansamblului detector automat de gaze naturale-electronice este obligat sa respecte indicatiile producatorului de echipamente in ceea ce priveste mentinerea, intretinerea si verificarea performantei.

LEGENDA

- Conducta de gaze naturale presiune joasa PE protectiata
- Conducta de gaze naturale presiune joasa OL protectiata
- Robinet static pentru instalatii gaze naturale
- Trecere prin ziduri si planșee in tub de protectie
- Calci termali
- Detectori CH
- Robinet izandru
- Electroventil

Instalator autorizat al proiectantului - Ing Moanea Ioan - Aut. PGU nr 112160378/2022 (tabla nr 13/2024)

S.C. VIMATO S.R.L.
Str Salcamilor, Nr 8
300766 Timisoara-Romania
Tel : 0040(0)256-487539
Mobil 0722 732 449, 0744 641 285

Proiect: Instalatiile interioare de gaze naturale presiune joasa la imobilul din Str CANTON EXPLOATARE ECLUZA, Loc Sanmihaiu Roman, Jud Timis.

Specificatie	Nume	Beneficiar
Director	Ing Martin V	ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA BANAT P. T.
Proiectant	Ing Moanea I	PL:
Verificat	Ing Martin V	02-IG

Data: 03/2019

Titlu planșă: PLAN PARTER