



NOTE:
ATENTIEI
- CONTRACTORUL TREBUIE SA VERIFICE TOATE INFORMATIILE DIN PLANSE INAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR SI INCEPEREA LUCRARILOR. ORICE DISCREPANTA APARUTA IN ACEASTA DOCUMENTATIE TREBUIE RAPORTATA PROIECTATULUI INAINTE DE INCEPEREA ORICAREI LUCRARI. IN CAZ CONTRAR CONTRACTORUL VA AVEA INTREAGA RESPONSABILITATE.
- PE LANGA DETALIILE DIN PREZENTUL PLAN SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU INSTRUCTIUNILE DIN MEMORIU TEHNIC SI DIN CAIETELE DE SARCINI DE REZISTENTA, PRECUM SI A CELORLALTE SPECIALITATI.
COTA ±0,00 APARTINE COTEI FINITE A PLACII PARTERULUI.

CARACTERISTICILE CONSTRUCTIEI:
FUNCTIUNE PROPUZA: PUNCT DE SACRIFICARE ANIMALE
REGIM DE INALTIME SPATIU: P
CATEGORIA DE IMPORTANTA: "D"
CLASA DE IMPORTANTA: CONFORM HGR NR. 766 /1997 CLASA A-IV-A
GRAD DE REZISTENTA LA FOC: CONFORM P100-2013 GRF II - RISC MIC DE INCENDIU CONFORM P118-99

LEGENDA:
Cm — Cm — Conducta canalizare menajera
PP DN40 i=2,5% Conducta din polipropilena (PP) pentru canalizare, avand panta 2,5%
Camin canalizare menajere Dn=800mm

NOTE:
1. Nu se intervine asupra retelelor de alimentare cu apa potabila existente. Apele uzate menajere se vor deversa in bazinul vidanjabil existent.
Acest desen si informatiile cuprinse in el pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime doar cu acordul scris al S.C. Bemel AG S.R.L. si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.

DENUMIRE PROIECT: REABILITARE CLADIRE, SCHIMBAREA FUNCTIUNII SPATIULUI DIN ATELIER MECANIC FERMA REDIU IN PUNCT DE SACRIFICARE ANIMALE
BENEFICIAR: UNIVERSITATEA PENTRU STIINTELE VIETII "ION IONESCU DE LA BRAD"

VERIFICATOR TEHNIC ATESTAT:
PROIECTANT: BEMEL AG S.R.L., Bd. Barbu Vacarescu, nr. 162, sector 2, Bucuresti
CUI: RO30160658, CIF: J13/984/2012
tel.: (+40) 721 237 550
web: www.bemel.ro
e-mail: office@bemel.ro

ADRESA: SAT REDIU, COMUNA REDIU, JUD. IASI

PROIECT NUMARUL: UIPSA573/2022 **FAZA PROIECT:** P.Th. + D.De.

DENUMIRE PLANSA: INSTALATII SANITARE - PLAN RELETE EXTERIOARE

Funcție	Nume	Semnatura		
Sef proiect	Arh. Ioana Ileanu			
Proiectat	Ing. Alexandru Ghius			
Desenat	Ing. Alexandru Ghius			
Data	11.2022	Scara	1:50	
Cod desen:	UIPSA573/2022 - IS01			