



NOTE:

ATTENTIE!

- CONTRACTORUL TREBUIE SA VERIFICE TOATE INFORMATIILE DIN PLANSUL INAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR SI INCEPEREA LUCRARILOR. ORICE DISCREPANTA APARUTA IN ACEASTA DOCUMENTATIE TREBUIE RAPORTATA PROIECTANTULUI INAINTE DE INCEPEREA ORICAREI LUCRARI. IN CAZ CONTRAR CONTRACTORUL VA AVEA INTRAGA 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 CELORALTE SPECIALITATI.

COTA ±0,00 APARTINE COTEI FINITE A PLACII PARTERULUI.

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI:

FUNCTIUNE PROPUȘA:

PUNCT DE SACRIFICARE ANIMALE

REGIM DE INALTIME SPATIU:

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:

— 0.5 —

Conducta canalizare menajera

Conducta din polipropilena (PP) pentru canalizare, avand panta 2,5%

Camin canalizare menajere Dn=800mm



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 PROJECT:

REABILITARE CLADIRE, SCHIMBAREA FUNCTIUNII SPATIULUI
DIN ATELIER MECANIC FERMA REDIU IN PUNCT DE

SACRIFICARE ANIMALE

"ION IONESCU DE LA BRAD"

VERIFICATOR TEHNIC ATESTAT:

PROFICIENT:
BEMELAGS R.L.,
Cod. Barbu Vacarescu, nr. 162, sector 2,
Bucuresti
CUI: RO30160658, CIF: I13/984/2012
tel: (+40) 721 237 550
web: www.bemel.ro
e-mail: office@bemel.ro

Bernell AG

ADRESA:

SAT REDIU, COMUNA REDIU, JUD. IASI

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

DENUMIRE PLANS:

INSTALATII SANITARE - PLAN CANALIZARE

NOTE:	NOTE TEHNOLOGICE:
1. Acest plan trebuie citit împreuna cu planurile de instalatii sanitare si cu planurile de arhitectura si structura;	1. S-au prevazut conducte din polipropilena PP si conducte de PVC-KG pentru canalizarea apelor uzate menajere. Asamblarea tuburilor de scurgere din PP se face prin mufe avand garnitura de cauciuc pentru etansarea imbinarii.
2. Sustinerile elementelor si echipamentelor de instalatii nu fac obiectul prezentului proiect, acestea fiind in sarcina executantului. Sunt acceptate doar sisteme unitare cu agrement tehnic si/sau dimensionate de firme specializate;	Asamblarea se executa strict in conformitate cu instructiunile producatorului. La conductele din PP se vor monta sustineri la trasee orizontale, la fiecare imbinare, minim una pe metru de traseu. Conductele de canalizare orizontale de legatura se vor monta cu panta de curgere conform specificatiilor din proiect.
3. Pozarea conductorilor si montajul tuturor echipamentelor se va face in stricta coroborare cu instructiunile de montaj ale producatorului; Executantul are obligatia e a verifica cantitatile de materiale, inainte de procurarea si inceperea executiei si de a semnaliza eventualele neconcordanțe ale proiectului;	2. Indiferent de tipul de conducte de scurgere folosit, pentru schimbări de direcție se vor folosi coturi, de regula la 45 grd. iar pentru ramificatii teuri si reductii uzinate.
4. Instalatiia sanitara existenta in spatiul studiat se va dezafecta; Se va pastra doar conducta principala de alimentare cu apa de consum, din care se vor alimenta noii consumatori.	3. Pentru unele operatiuni tehnologice de montaj cum este cazul probelor se vor utiliza capace din PP/PEHD.