



LEGENDA	
	Conducta din PP pentru evacuare ape uzate menajere.
	Conducta tip PEHD pentru evacuare ape pluviale
	Conducta tip PP pentru preluare condens
	Dn...
	Coloana tip PP de scurgere canalizare menajera
	Coloana tip PP pentru preluarea condensului
	Coloana tip PP de scurgere canalizare pluviala.
	Sifon de pardoseală cu intrare DN40, cu ieşire DN50, cu grătar inox 115x115mm şi cu plutitor antisfumă.
	Sifon de pardoseală cu, cu ieşire verticala/orizontala DN50, cu grătar inox cu plutitor antisfumă şi obturator de miros.
	Date tehnice: Material: PE; Debit: 0.5 l/sec.
	Cota inferioara a conductei

NOTA: Cotele sunt raportate la pardoseala finita

Nota 1:	Prezenta plansa se va citi impreuna cu celelalte.
Nota 2:	-Executanţii lucrărilor de instalaţii are obligatia de a verifica cantitatile de materiale si gabaritele echipamentelor, inainte de ofertare, procurarea materialelor si inceperea executiei si de a semnaliza eventualele neconcordanţe ale proiectului. -Executanţii vor cuprinde la faţa de ofertare toate materialele maruntite necesare executarii si punerii in functiune a instalatiilor in conformitate cu specificul materialelor folosite.
Nota 3:	Montarea echipamentelor de catre persoane neautorizate este strict interzisă.
Nota 4:	Este interzisă mascarea conductelor înainte de efectuarea probei de presiune si functionare.
Nota 5:	Conductele de canalizare menajera vor avea urmatoarele pante normale si minime: PVC-KG110 - i=0.02(normal), i=0.012(minima); PVC-KG125 - i=0.015(normal), i=0.01(minima); PVC-KG160 - i=0.01(normal), i=0.008(minima); PVC-KG200 - i=0.008(normal), i=0.007(minima); Conductele de canalizare pluviala vor avea urmatoarele pante normale si minime: PVC-KG110 - i=0.02(normal), i=0.010(minima); PVC-KG125 - i=0.010(normal), i=0.008(minima); PVC-KG160 - i=0.007(normal), i=0.006(minima); PVC-KG200 - i=0.006(normal), i=0.005(minima);

VERIFICATOR PROIECT

PROIECTANT GENERAL

S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L.

C.U.I. RO 22274601

2025-04-02 12:20:00

Tel: 0729451943 0724762805

PROIECTANT DE SPECIALITATE

Professional Tech Construct Design SRL

Bucuresti, sector 3, 40: Duda-Lei-Panaitescu 44

DENUMIRE PROIECT:

MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE

LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI

CORP C9 - CAMIN

Amplasament: Strada Preciziei, nr. 16, Sector 6, BUCUREȘTI

PR. NR.

SNK 320202

FAZA

P.T.O.E.

PROIECTAT

Ing. Steliana OPREA

DATA

03.2025

PLAN NR.

IS06

REVENA NR.

EXISTENT

Sc = 756.45 mp (conform masuratorii in teren)

Sc = 715.00 mp (conform extras carte funciara)

Scd = 2544.47 mp.

PROPUȘ

Ac- aria construita (mp) 775.50 mp

Aut- aria utila încălzită (mp) 1100.60 mp

Aut - aria utila conform STAS 4908-85 (mp) 2061.2 mp

Accl- aria construit desfasurata (mp) 2307.54 mp

Ad-aria desfasurata - conform P118/1999. 2618.05 mp