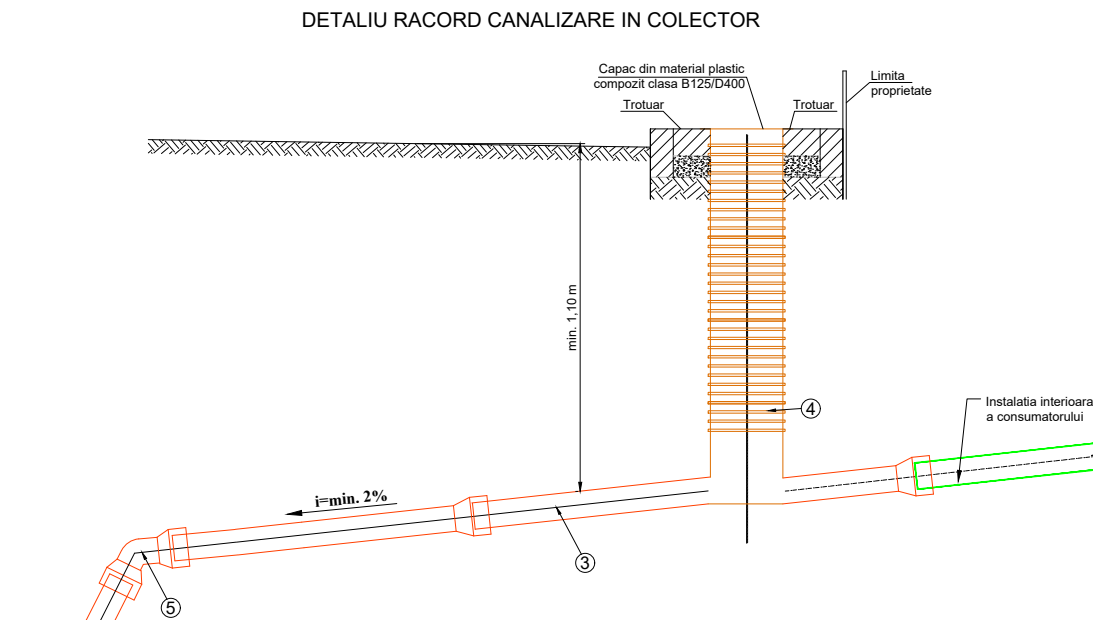
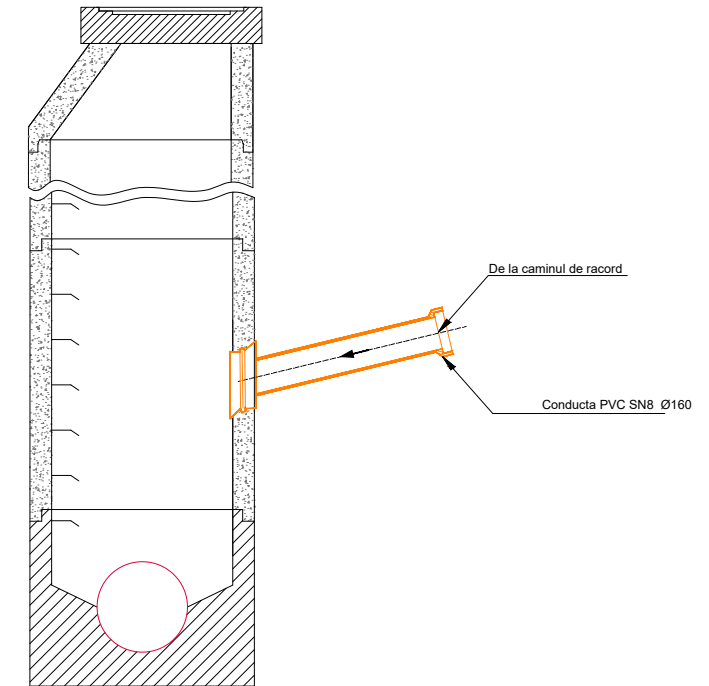


DETALIU RACORD CANALIZARE IN CAMIN DE VIZITARE



Tabel piese si marci pentru racorduri in colectoare canalizare

Poz.	Denumirea piesei	Diametru (mm)	U.M
1	Conducta canalizare din PVC SN8	DN 250	buc.
2	Sa mecanica de racord canalizare	De 160/250	buc.
3	Conducta racord din PVC SN8	Dn 160	m
4	Camin de racord din PE/PP/PVC	De 400	buc.
5	Cot PVC 67°	Dn 160	buc.



NOTA:

Procedura de lucru pentru realizarea racordurilor de canalizare in camine de vizitare va cuprinde urmatoarele operatii:

- se va localiza pozitia exacta a conductei de racord - traseu si cota nivel
- se va realiza o transee cu adincimea necesara la pozitia determinata cu sprijinirile aferente pentru a asigura conditii optime de lucru in siguranta;
- ultima faza de realizare a lucrarilor de sapatura se va executa manual pentru a evita distrugerea caminului de racord;
- se va curata caminul de racord de aluviuni (pamint, nisip, etc.);
- se va trasa exact la cota, conform profilului, axul conductei de racord;
- se va pozitiona freza de gaurire speciala pentru beton (carota) sau pentru polietilena in functie de materialul caminului de vizitare (freza cu burghiu de centrare sau freze cu coroana diamantata);
- se va executa gaura de racordare;
- se vor curata atent marginile gaurii de eventuale bavuri, cu recuperarea portiunii decupate;
- se lubrefiaza manseta de etansare (cu sapun lichid sau alt tip de lubrifiant tolerat de cauciucurile elastomerice)
- se pozitioneaza cu atentie in gaura realizata manseta cu dimensiunile corelate in functiune de grosimea peretilor caminului fara a depasi cu mai mult de 1 cm pe fiecare parte;
- In manseta instalata se introduce prin mufare o bucata din conducta de racord din PVC cu Dn 160 mm, care ulterior se va racorda in conducta de racord pana la caminul de racord din incinta imobilului.
- Pentru caminele la care cota de racord depaseste inaltimea de 0,80m se va prelungi conducta de racord in camin cu un cot si o conducta de coborire pana la nivelul de 0,50m fata de radierul caminului, unde se va monta un cot in pozitie paralela cu radierul, pentru a evita descarcarea apelor uzate din conducta de racord direct pe radierul caminului.

CATEGORIA DE IMPORTANTA	'C'
CLASA DE IMPORTANTA	IV

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
PROIECTANT :				Beneficiar: COMUNA GORNET, JUDETUL PRAHOVA	Proiect nr. 47/2023
S.C. YDA PROIECT CONSULTING S.R.L. Iasi Str. Gavriil Musicescu, Nr.8; e-mail: ydaproiect@yahoo.com; tel/ 0742/583781; CUI 33022684				Titlu proiect: Extindere retea canalizare si statie de pompare apa uzata pe strada Merilor, localitatea Gornet, comuna Gornet, Judetul Prahova	Faza: P.Th.+DDe
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: %	Titlu plansa: Detaliu camin racord canalizare	Plansa nr. D4
SEF PROIECT	ing. Dochia Dorin		Data: 2023		
PROIECTAT	ing. Besleaga Cezar				
DESENAT	ing. Bucatariu Andra				