

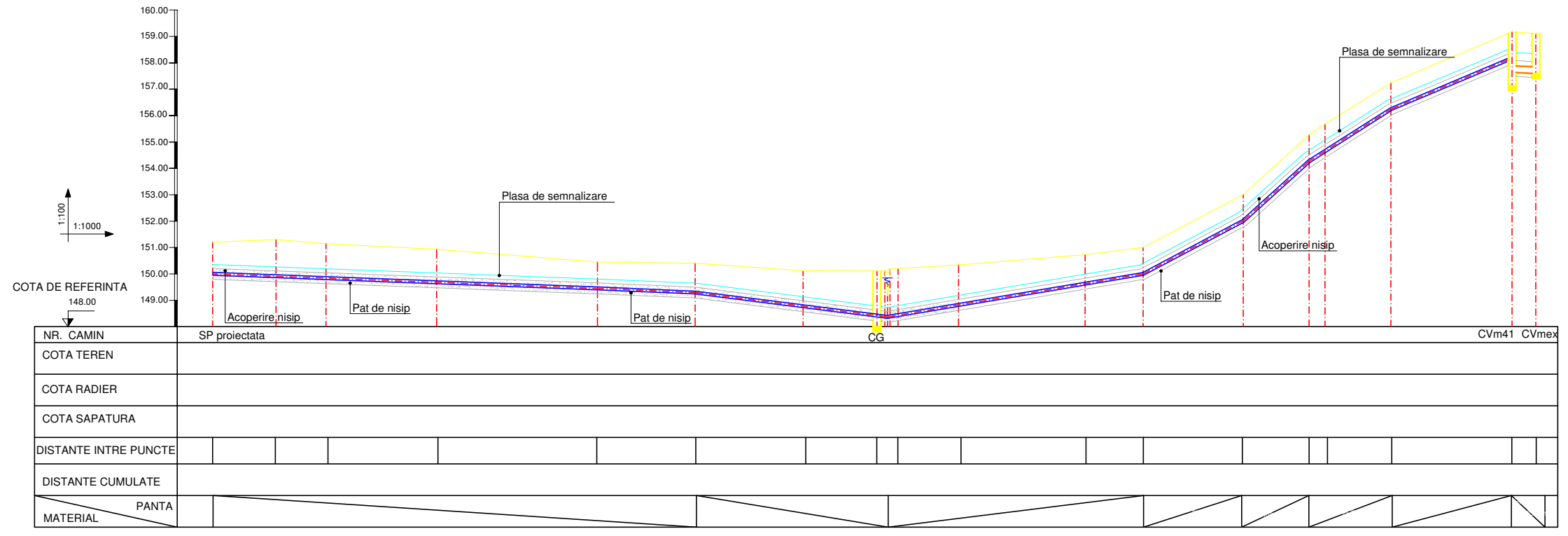


Nota:

1. Pozitia exacta a bransamentelor si racordurilor va fi stabilita de comun acord intre constructor impreuna cu SC COMPANIA DE APA ORADEA si proprietarii imobilelor respective.
2. Constructorul va stabili locatia utilitatilor inainte de inceperea lucrarilor impreuna cu beneficiarul
3. Bransamentele de apa vor fi din PEID PE 80
4. Toate conductele de apa vor fi din PEID PE100, PN10.
5. Conductele de canalizare vor fi din PVC corugat sau PEID.
6. Racordurile de canalizare vor fi din PVC corugat.
7. Ridicarile topografice sunt realizate in sistem STEREO 70, iar cota de referinta este nivelul Marii Negre.
8. Caminele de vane vor fi executate conform cu desenele tip.
9. Plasa de semnalizare din PVC se va monta la 0,5 m deasupra generatoarei superioare a conductei.

Legenda:

- Conducta de refulare
- CG Camin de golire

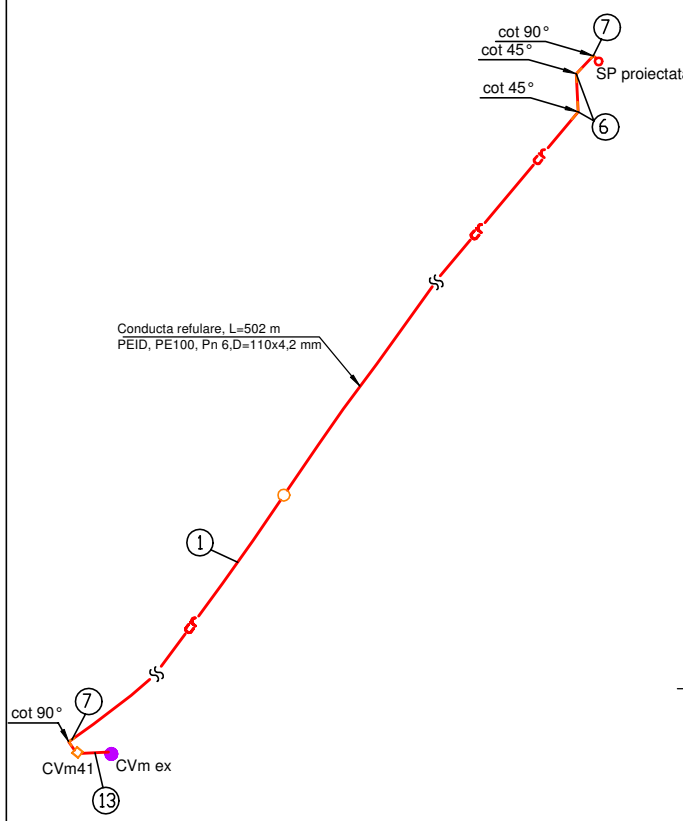


CONDUCTE, FITINGURI SI ARMATURI REFULARE

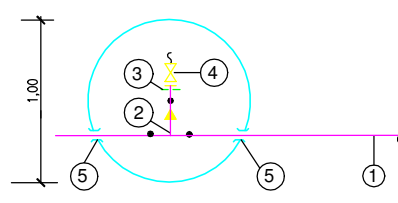
NR. POZ.	DENUMIREA PIESEI	SEMN CONVENTIONAL	U.M.	DIAMETRU EXTERIOR	CANTIT.	OBS.
1	Cond. PEID, PE 100, PN 6	—	m	110x4,2	493	
2	Teu redus din PEID, PE100, PN10	⊢	buc.	110x63x110	1	
3	Capat flansa din PEID, PE 100, PN 10, inclusiv flansa libera	⊢	buc.	63	1	
4	Robinet golire	⊗	buc.	Dn 50	1	
5	Piesa etansa de trecere prin peretii caminului	⊢	buc.	110	2	
6	Cot 45° PEID, PE 100, PN 10	⌋	buc.	110	2	
7	Cot 90° PEID, PE 100, PN 10	⌋	buc.	110	2	
8	Cond PVC corugat	—	m	250	9	

TABEL COMPONENTA CAMINE RETEA CANALIZARE MENAJERA

Nr camin	H baza (m)	Schema camin
CVm41	H2	PEID 110x4,2 mm — PVC 250 mm



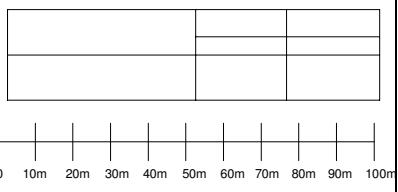
DETALIU CAMIN DE GOLIRE Cg



NOTA:

1. La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avariei acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor-conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
3. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.

Conf.HG nr.925/1995 exigentele de calitate sunt B9 si D
 Conf.HG nr.766/97 - categoria de importanta C - pentru canalizari
 Prezentul plan se va citi impreuna cu planurile CM-03-01 si CM-03-02



CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf.HG 766/1997- Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor) - C

Proiectant:
S.C.ROMPROIECT S.A.
 6 Grivitei Street, Sector 1, Bucharest, Romania
 Tel: 0040 21 322.4622; Fax: 0040 21 322.4627

Proiect: **Extinderea alimentarii cu apa si canal pe strazi in Municipiul Oradea - Proiect nr.11.283**
 Retea canalizare menajera strada Santului

Desen:
Profil longitudinal refulare - Detalii - Tabel piese Retea canalizare menajera Strada Santului

Proiectat: Adrian Vechiu
 Verificat: Ion Dumitrescu
 Sef proiect: Adina Albuiescu

Planşa nr: **CM-136-05** Revizia: **0**