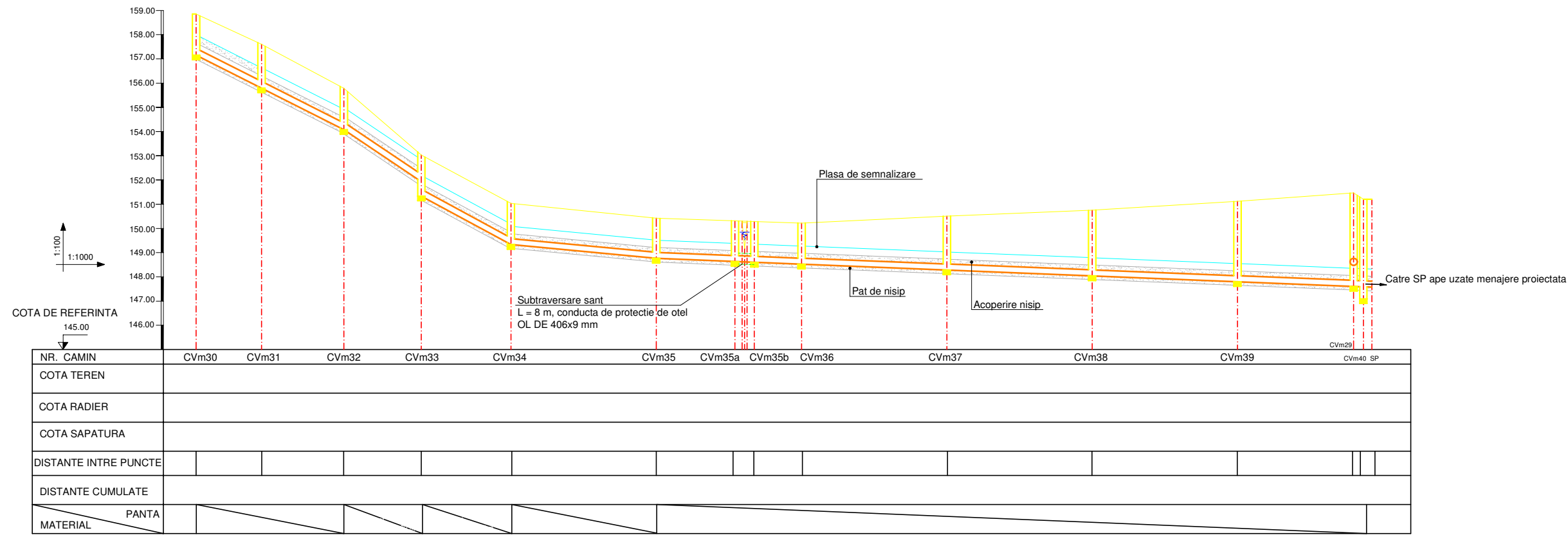


- Nota:
1. Pozitia exacta a bransamentelor si racordurilor va fi stabilita de comun acord intre constructor impreuna cu SC COMPANIA DE APA ORADEA si proprietarii imobilelor respective.
 2. Constructorul va stabili locatia utilitatilor inainte de inceperea lucrarilor impreuna cu beneficiarul.
 3. Bransamentele 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.



NR. CAMIN	CVm30	CVm31	CVm32	CVm33	CVm34	CVm35	CVm35a	CVm35b	CVm36	CVm37	CVm38	CVm39	CVm40 SP
COTA TEREN													
COTA RADIER													
COTA SAPATURA													
DISTANTE INTRE PUNCTE													
DISTANTE CUMULATE													
PANTA													
MATERIAL													

TIPURI CAMINE DIN POLIPROPILENA

H baza camin (mm)	Dimensiune (mm)	Schita camin din polipropilena
H1	1200	
H2	1700	
H3	2200	
H4	2700	

TABEL COMPONENTA CAMINE PP REȚEA CANALIZARE MENAJERA

Nr camin	H baza camin (m)	Schema camin
Str. Santului		
CVm1	H2	
CVm2	H2	
CVm3	H1	
CVm4	H2	
CVm5	H2	
CVm6	H2	
CVm7	H2	
CVm8	H2	
CVm9	H2	
CVm10	H2	
CVm10a	H1	
CVm11	H1	
CVm12	H1	
CVm13	H2	
CVm14	H2	
CVm15	H2	
CVm16	H2	
CVm17	H2	
CVm18	H2	
CVm19	H2	
CVm20	H2	
CVm21	H2	
CVm22	H2	
CVm23	H2	

TABEL COMPONENTA CAMINE PP REȚEA CANALIZARE MENAJERA

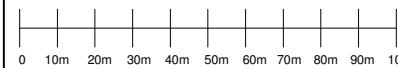
Nr camin	H baza camin (m)	Schema camin
Str. Santului		
CVm24	H2	
CVm25	H2	
CVm26	H2	
CVm27	H2	
CVm28	H2	
CVm29	H1+H3	
CVm30	H2	
CVm31	H2	
CVm32	H2	
CVm33	H2	
CVm34	H2	
CVm35	H1	
CVm35a	H1	
CVm35b	H1	
CVm36	H2	
CVm37	H3	
CVm38	H4	
CVm39	H1+H2	
CVm40	H1+H3	

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 avarierii 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

Denumire strada	Nr. bransamente D = 25 mm	Nr. racorduri D=160mm
Str. Santului	30	34



CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 101000-75) 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

Rețea canalizare menajera strada Santului

Desen:
**Profil longitudinal
Rețea canalizare menajera
Strada Santului**

Proiectat	Adrian Vechiu	Data:	Iunie 2007
Verificat	Ion Dumbrăscu	Data:	Iunie 2007
Șef proiect	Adina Albulescu	Data:	Iunie 2007

Planșa nr:	Revizii:
CM-136-04	0