



Subtraversare SBT 2 : Artera Roman Vest
 Conducta canalizare pluviala PVC 400x9,8 SN4
 Tub Protectie OL Dn 600 - 609,6x9,52 L = 12 m
 Montat prin Foraj Orizontal Dirijat

Nota :
 Inainte de inceperea lucrarilor de foraj se fac sondaje prin sapatura manuala si se verifica cotele utilitatilor subterane existente. Neconformitatile se vor prezenta Proiectantului pentru solutionare.

Subtraversare SBT 3 : Artera Roman Vest - Conducta Aductiune
 Conducta canalizare pluviala PVC 400x9,8 SN4
 Tub Protectie OL Dn 600 - 609,6x9,52 L = 6 m
 Montat prin Foraj Orizontal Dirijat

Nota :
 Inainte de inceperea lucrarilor de foraj se fac sondaje prin sapatura manuala si se verifica cotele utilitatilor subterane existente. Neconformitatile se vor prezenta Proiectantului pentru solutionare.

Subtraversare SBT 1 : Str. Sucedava
 Conducta canalizare pluviala PVC 400x9,8 SN4
 Tub Protectie OL Dn 600 - 609,6x9,52 L = 18 m
 Montat prin Foraj Orizontal Dirijat

Nota :
 Inainte de inceperea lucrarilor de foraj se fac sondaje prin sapatura manuala si se verifica cotele utilitatilor subterane existente. Neconformitatile se vor prezenta Proiectantului pentru solutionare.

LEGENDA :

LUCRARI EXISTENTE
 Retea de Distributie apa potabila
 Conducta Aductiune apa potabila
 Retea de Canalizare in sistem unitar (va ramine pentru menajer)

LUCRARI PROIECTATE
 Retea canalizare Pluviala PVC 250/315/400
 Camine de Vizitare
 Guri de scurgere cu sifon si depozit
 Separator de uleiuri minerale si nisip 30-150 l/s

Verificat				
Verificat				
Expert				
S.C.	PROIECT C.H. S.R.L.	R.C. J27/26/97 CofRt Raffelsen Bank 0001063754 CF R9168157	Denumirea proiectului : RETEA CANALIZARE PLUVIALA STR. VLAD TEPEȘ SI STR. PRINCIPALELE UNITE MUNICIPIUL ROMAN JUDEȚUL NEAMȚ	Proiect 13 /2023 Faza - P.Th.-D.E OCT. 2023
Proiectat	Ing. Marcu Boca	Scara 1 : 500	PLAN DE SITUATIE Str. Principalele Unite - Str. Vlad Tepeș - Artera Roman Vest	Plansa H1
Desenat	Ing. Marcu Boca			

Se Racordeaza cu Plansa H02