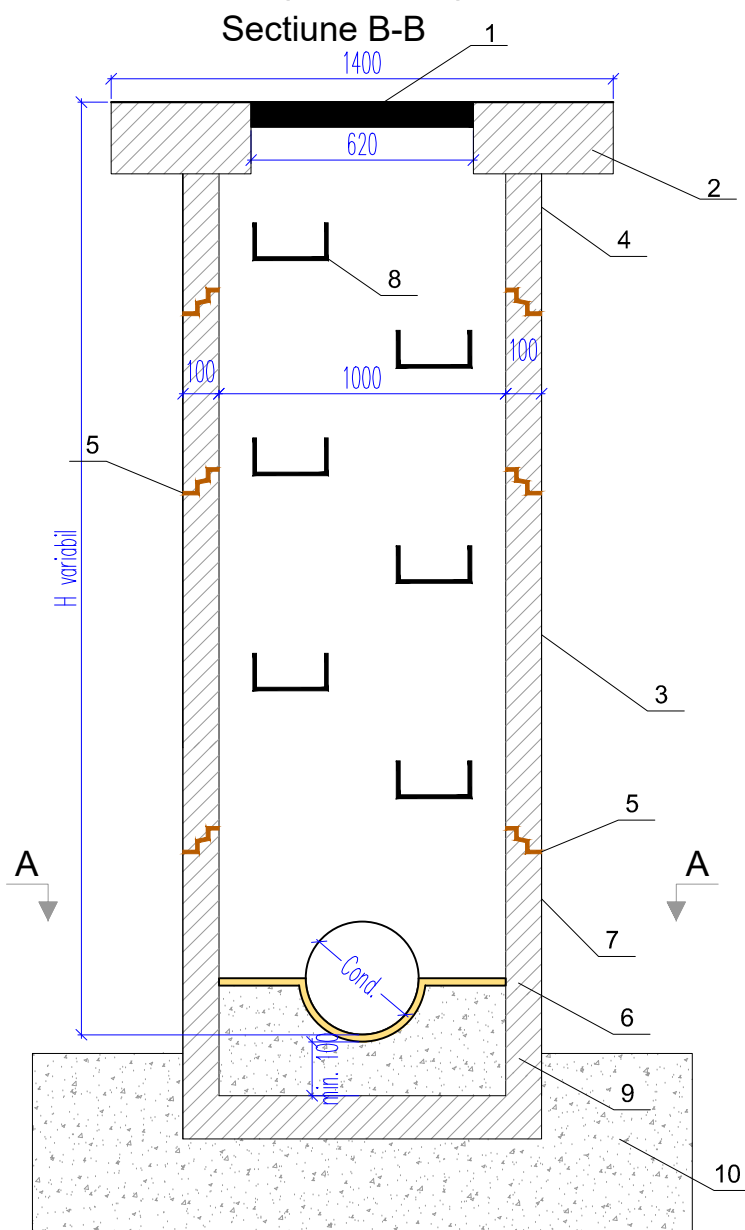
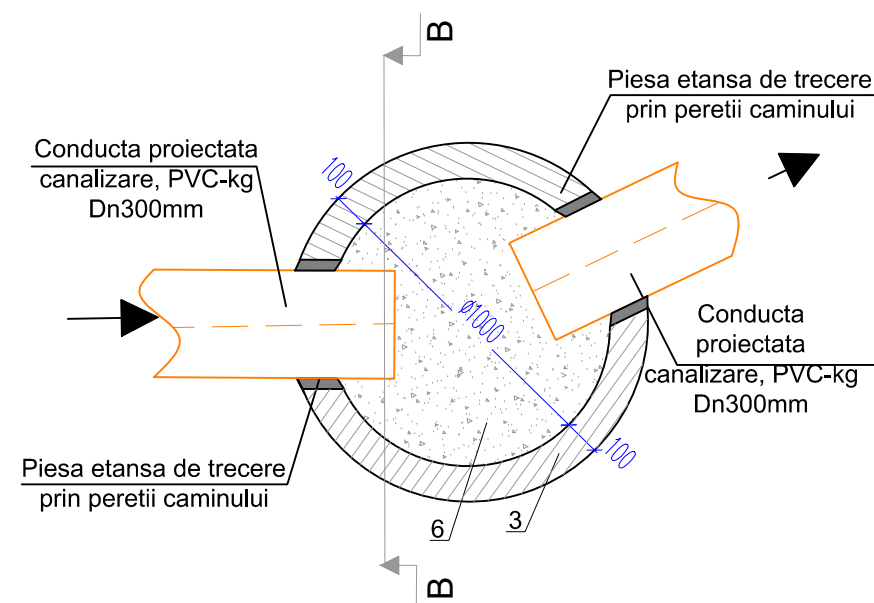


Detaliu camin - tip din inele prefabricate DN1000mm



Camin tip Section A-A



NOTA

- Caminele se vor executa din tuburi prefabricate de beton armat si vor respecta STAS 2448/82.
- Fundatia caminelor de vizitare se va executa din beton simplu sau armat cel putin marca C8/10.
- In situatia in care se impune impiedicarea intrarii in caminele de vizitare a apelor subterane, precum si impiedicarea pierderilor de apa uzata din canalizare se vor prevedea masuri speciale de etansare respectiv tencuirea in intregime a caminului.
- In cazul apelor agresive fata de betoane, caminele se vor executa pe baza proiectelor, din materiale rezistente la aceste ape sau se vor captusi pe toata suprafata udata cu materiale rezistente (se recomanda utilizarea unui beton din clasa XC).
- Fundul caminului va fi tencuit si scivisit cu mortar de ciment M100.
- Prima treapta a scarii de acces, in caminele de vizitare va fi fixata la maximum 50cm distanta de la capac, iar ultima va fi fixata la maximum 30cm deasupra radierului.
- Treptele vor fi confectionate din otel beton Ø20mm protejat impotriva coroziunii prin vopsire cu minimum de plumb.
- In cazul folosirii scarilor de vanguri, treptele vor avea echidistante de 30cm fiind confectionate din otel beton Ø20mm, iar vangurile vor fi confectionate din otel beton lat 50x10mm. Vangurile scarii se vor fixa in peretii caminului la o distanta de maximum 1,50m.

LEGENDA


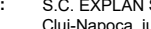



Elemente		Observatii
1	Capac si rama necarosabil clasa	Conf. SR EN 124:1996;
2	Placa prefabricata din beton armat	-
3	Inele prefabricate cu cep si buza DN1000mm g=100mm	Armate dotate cu garnitura de etansare
4	Inele prefabricate pentru aducere la cota	Armate dotate cu garnitura de etansare
5	Mortar pentru etansare	Mastic tip Max Plug
6	Rigola tencuita si scivisita	Mortar de ciment M100, avand 2cm grosime
7	Baza camin (radier) DN1000mm g=100mm	Armate dotate cu garnitura de etansare
8	Scara cu vanguri si trepte	Otel beton OB37 Ø20
9	Beton de egalizare si protectie	Minim beton C12/15
10	Beton de egalizare	Minim beton C8/10

ATTENTION !

BEFORE THE WORKS BEGINS, CHECKS WILL BE CARRIED OUT TO ACCURATELY IDENTIFY EXISTING NETWORKS IDENTIFICARII CU PRECIZIE A RETELELOR EXISTENTE AT THE EXECUTION, THE MINIMUM DISTANCES BETWEEN THE EXISTING NETWORKS AND THOSE DESIGNED ACCORDING TO SR 8591-97 WILL BE RESPECTED

ATENTIE !

INAINTE DE INCEPEREA EXECUTIEI LUCRARILOR, SE VOR EXECUTA SONDAJE IN VEDEREA IDENTIFICARII CU PRECIZIE A RETELELOR EXISTENTE LA EXECUTIE SE VOR RESPECTA DISTANTELE INTRE RETELELE EXISTENTE SI CELE PROIECTATE CONFORM SR 8591-97

<div><div><div>BENEFICIAR : EMPLOYER:</div><div><div>COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE</div></div></div></div>	<div><div><div>PROIECTANT: /DESIGNER:</div><div>Asocierea: TRANSINVEST BUDAPEST Kft, SPECIÁLTERV ÉPITOMÉRNOKI Kft, EXPLAN S.R.L., CADSIL S.R.L.</div><div>LIDER: S.C. EXPLAN S.R.L. str. Mărginașă nr. 21.C1, Cluj-Napoca, jud. Cluj, C.U.I: RO16583121</div><div><div><div>explan</div></div><div><div><div>SPECIÁLTERV ÉPITOMÉRNOKI KFT.</div></div><div><div><div>CADSIL</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>TITLU PROIECT: PROJECT TITLE:</div><div>Contractul nr. /Contract no. : 513405 din 30.10.2018</div></div></div>	<div><div><div>STUDIUL DE FEZABILITATE, PUZ și DTAC PENTRU PROIECTUL ETAPA I - DRUM TRANSREGIO FELEAC TR35 CENTURA METROPOLITANĂ ETAPA II - DRUM TRANSREGIO FELEAC TR35 DRUMURI DE LEGĂTURĂ</div><div>Proiectant de specialitate : Utilități Specialist designer: Utility</div></div></div>	<div><div><div></div></div></div>	<div><div><div>Manager de proiect: Project manager:</div><div>Ing./eng. Petru CIUFUDEAN</div></div><div><div><div>Sef proiect: Chief of project:</div><div>Ing./eng. Silviu TEGZEȘIU</div></div><div><div><div>Manager proiect de specialitate: Manager of specialist project:</div><div>Ing./eng. Constantin PATRASCA</div></div><div><div><div>Verificat: Designer:</div><div>Ing./eng. Daniela SOIMAN</div></div><div><div><div>Proiectant: Designer:</div><div>Ing./eng. Elena MANEA</div></div><div><div><div>Desenat: Drawn:</div><div>Ing./eng. Elena MANEA</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>TITLU PLANSA : TITLE :</div><div>SCARA / SCALE: %</div><div>DATE / DATA : Aprilie 2021 April 2021</div></div></div>	<div><div><div>FAZA DE PROIECTARE :STUDIUL DE FEZABILITATE DESIGN PHASE: FEASIBILITY STUDY</div><div><div><div>CAMIN DE CANALIZARE TIP SEWAGE MANHOLE TYPE RETELE DE CANALIZARE SEWAGE NETWORKS</div><div>Detinator/Owner: COMPANIA DE APA SOMES S.A.</div></div><div><div><div>SECTION ELEMENT</div><div>U</div></div><div><div><div>DESCRIPTION T</div><div>I</div></div><div><div><div>NUMBER I</div><div>01</div></div><div><div><div>REV. R</div><div>0</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		<div><div><div>Bloc de semnături / Signature block Nota: Aceasta planșă este proprietatea intelectuala a asocierii. Reproducerea acestei planșe este interzisă fara acordul scris al asocierii / Note: This drawing is the intellectual property of the association. Reproduction of this drawing it is prohibited without the written approval of the association</div><div><div><div>EXPLAN S.R.L. 3</div><div>Cluj-Napoca, Romania</div></div></div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															