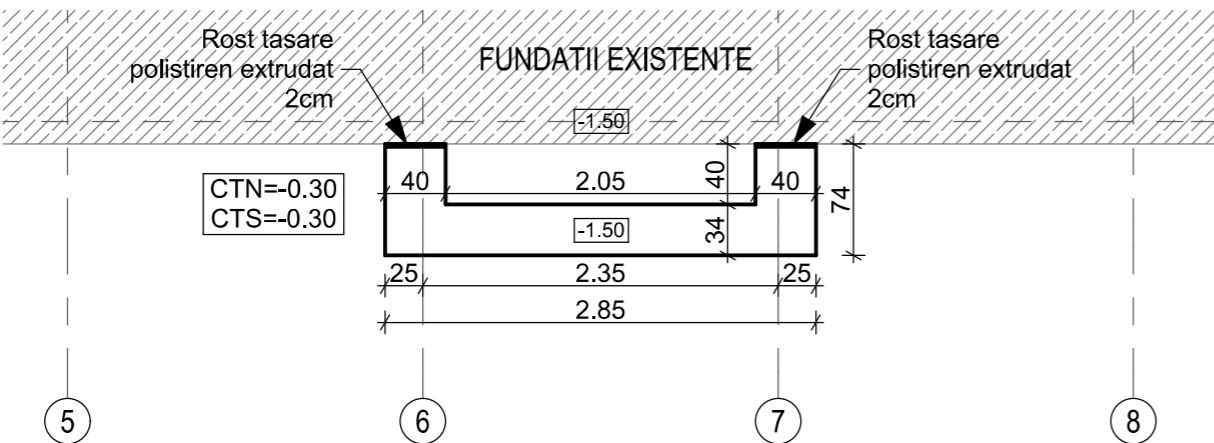
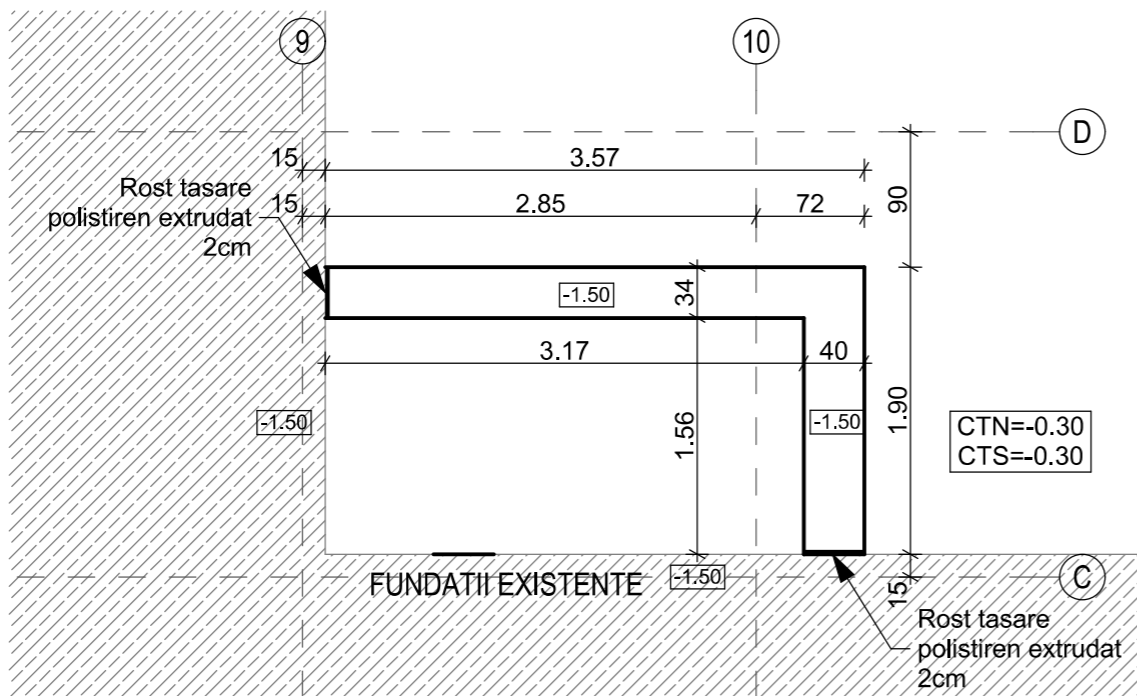


FUNDATII ZONA ACCES
FATADA PRINCIPALA



FUNDATII ZONA ACCES
FATADA POSTERIOARA



NOTA

- cota ± 0.00 este la nivelul pardoselii finite de la parter a cladirii
- presiunea conventionala de calcul la care s-au dimensionat fundatiile este de 250kPa
- adancimea de fundare este de -1.20 m fata de cota terenului natural sau decapat
- terenul de fundare este alcătuit din **argila galbena, plastic vartoasa**.
- ultimii 10 cm de pamant se vor indeparta numai înaintea turnării betonului,
- înainte de turnarea betoanelor în fundații, se va solicita avizul proiectantului pentru turnare
- executarea lucrarilor prevazute în documentație se va face numai după elaborarea detaliilor de execuție și verificarea lor potrivit Legii 10-1995

Antreprenorul va respecta legislația în vigoare privind receptia lucrărilor pe faze determinante pentru rezistență și stabilitatea construcției, va întocmi procese verbale de lucrări pentru lucrările executate și va asigura asistența unui responsabil tehnic cu execuția.

Beneficiarul va angaja un diriginte de sănătate atestat pentru urmarirea lucrărilor.

- beneficiarul este obligat să anunțe cu 5 zile înainte Consiliul Local și cu 30 de zile înainte Inspectia în Construcții, asupra lucrărilor autorizate.

- beneficiarul va anunța cu 5 zile înainte Inspectia de Stat în Construcții și proiectantul, data la care va avea loc fiecare fază determinanta

- Categoria de importanță a construcției: <<C>>
- Clasa de importanță a construcției: III
- Gradul de rezistență la foc "III" conf. Norm. P118/1999
- Caracteristici geofizice ale terenului de amplasament
- Zona de accelerare a terenului $a_g=0.10$ (conform P100-1/2013)
- Perioada de colt $T_c=0.7\text{sec}$ (conform P100-1/2013)
- Caracteristici climatice:

- zona încărcărilor din vant $U_{ref}=31\text{m/s}$; $q_{ref}=0.4\text{kPa}$ (CR 1-1-4/2012)

- zona încărcărilor din zapada $s_0,k=2\text{kN/m}^2$ (CR 1-1-3/2012)

- dacă la cota de fundare se vor intercepta retele de orice fel, acestea se vor devia în afara amplasamentului după primirea acordului de la proprietarul retelei

- orice neconcordanță între situația de pe teren și detalii din documentație se va corecta de către proiectant

- execuția infrastructurii și structurii se va realiza respectând prevederile normativelor C56/85 (B.C. 1-2/86) SI N.E. 012-99

- în infrastructura, înainte de turnare se vor poziționa golurile de trecere pentru instalatii conform planelor din proiectul definitiv de instalatii



Verifier/Expert	Nume	Semnătura	Cerință	Referat / Expertiza . Nr. / Data
S.C. ILCOR CONSULTING S.R.L. J20/804/07.09.2012 C.U.I. RO 30637391				Beneficiar: U.A.T. MUNICIPIUL VULCAN 178/2019
Specificația	Nume	Semnătura	Scara: 1:50	Titlu proiect: ÎNFIINȚAREA UNEI CREȘE ÎN MUNICIPIUL VULCAN
Şef proiect	arh. Vlad BORCA			D.A.L.I.
Proiectat	ing. A. NENADOV		Data 2/7/2020	Titlu planșă: Plan fundații
Desenat	ing. A. NENADOV			Nr. pl. R01