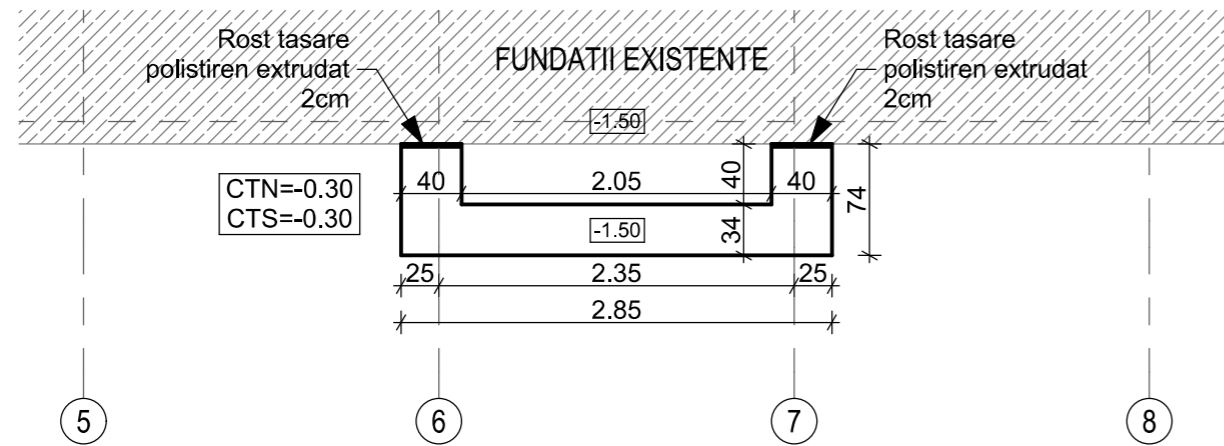
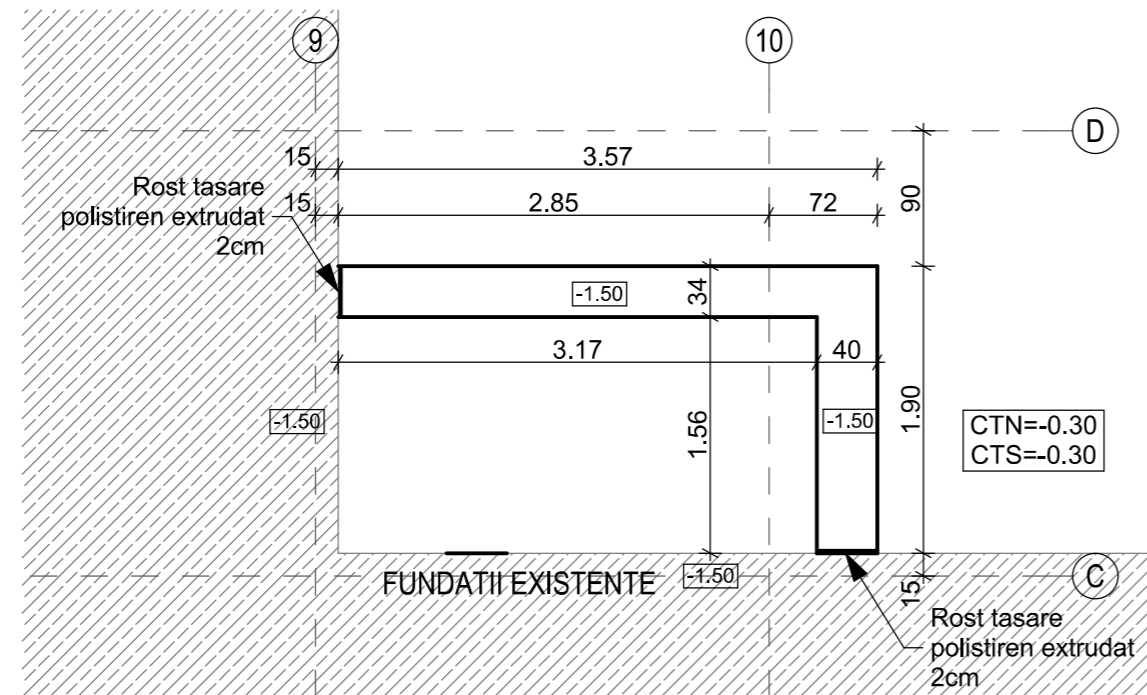


FUNDATII ZONA ACCES  
FATADA PRINCIPALA



FUNDATII ZONA ACCES  
FATADA POSTERIOARA



NOTA

- cota  $\pm 0.00$  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 alcatuit din **argila galbena, plastic vartoasa**.
- ultimii 10 cm de pamant se vor indeparta numai inaintea turnarii betonului,
- inainte de turnarea betoanelor in fundatii, se va solicita avizul proiectantului pentru turnare
- executarea lucrarilor prevazute in documentatie se va face numai dupa elaborarea detaliilor de executie si verificarea lor potrivit Legii 10-1995
- Antreprenorul va respecta legislatia in vigoare privind receptia lucrarilor pe faze determinante pentru rezistenta si stabilitatea constructiei, va intocmi procese verbale de lucrari pentru lucrarile executate si va asigura asistenta unui responsabil tehnic cu executia.
- Beneficiarul va angaja un diriginte de santier atestat pentru urmarirea lucrarilor.
- beneficiarul este obligat sa anunte cu 5 zile inainte Consiliul Local si cu 30 de zile inainte Inspectia in Constructii, asupra lucrarilor autorizate.
- beneficiarul va anunta cu 5 zile inainte Inspectia de Stat in Constructii si proiectantul, data la care va avea loc fiecare faza determinanta
- Categoria de importanta a constructiei: <<C>>
- Clasa de importanta a constructiei: III
- Gradul de rezistenta la foc "III" conf. Norm. P118/1999
- Caracteristici geofizice ale terenului de amplasament
- Zona de acceleratie 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 incarcarilor din vant  $U_{ref}=31\text{m/s}$ ;  $q_{ref}=0.4\text{kPa}$  (CR 1-1-4/2012)
- zona incarcarilor din zapada  $s_0, k=2\text{kN/m}^2$  (CR 1-1-3/2012)
- daca la cota de fundare se vor intercepta retele de orice fel, acestea se vor devia in afara amplasamentului dupa primirea acordului de la proprietarul retelei
- orice neconcordanta intre situatia de pe teren si detalii din documentatie se va corecta de catre proiectant
- executia infrastructurii si structurii se va realiza respectand prevederile normativelor C56/85 (B.C. 1-2/86) SI N.E. 012-99
- in infrastructura, inainte de turnare se vor pozitiona golurile de trecere pentru instalatii conform planselor din proiectul definitiv de instalatii



PREZENTA DOCUMENTAȚIE ESTE  
PROPRIETATEA INTELCTUALĂ A  
S.C. ILCOR CONSULTING S.R.L.  
NU VA FI COPIATĂ SAU REPRODUSĂ FĂRĂ  
ACORDUL SCRIS AL ACESTEIA

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