

1

CAROSABIL EXISTENT  
asfalt

2

TROTUAR EXISTENT  
+4.61 pavaj prefabricat  
CTA 355.58  
CTN 355.58+4.46  
CTA 355.434  
CTN 355.434+4.439  
CTA 355.399  
CTN 355.399

zona verde amenajata

1720

linie banca

picior metallic din tabla zincata 250x300xh340mm  
fixat cu conexiuni de fundatia din beton+0.03  
CTA 351.00  
CTN 351.91

zona verde amenajata

Scena

zona verde amenajata

zona verde amenajata

Nota:

- Cota relativa  $\pm 0.00$  reprezinta nivelul finit al pardoselii de la parter.
- Conform studiului geotehnic terenul bun de fundare s-a considerat stratul argila, slab prafosa-nisipoasa, maroniu galbena cu  $P_{conv}=276$  kPa, in care fundatiile se vor incastra min.20cm.
- Verificarea terenului de fundare este faza determinata.

-0.19  
CTA 350.78  
CTN 350.78

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D  
CLASA DE IMPORTANȚĂ: III  
Beton: C25/30-XC1-S2-V2-C2-F3-CEM II 32.5R-0/32  
C12/15-X0-S2-V2-C2-F3-CEM II 32.5R-0/32  
Otel: BST500  
Acoperire beton : 3.5 cm, 4.0 cm

CAROSABIL EXISTENT  
asfalt

A&amp;G

BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM  
CALUSERI - J26-728-1994

sef proiect	arh. Octavian LIPOVAN		
proiectat	Ing. MATE Balazs-Casaba		
desenat	Ing. MATE Balazs-Casaba		
verificat	Ing. BARLA Alina		
BENEFICIAR:	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNICILE		
TITLU PROIECT:	AMENAJAREA PEISAGISTICA A ZONEI VERZI DIN VICINATATEA CLADIRII PRINCIPALE C3-UMFST "GEORGE EMIL PALADE"	DATA:	2023
TITLU PLANSA:	PLAN DE SAPATURA SI FUNDATII	SCARA:	1:50
		NR. PROIECT:	678-23
		REV.:	R1