

Nr. top  
455

Nr. top  
453

Nr. top  
454/1

222/A

222

C3  
Magazie  
Sopron

loc. Valcani,  
C.F. 1830, jud. Timis  
nr. Top. 454/2  
S=3054 m<sup>2</sup>

C1  
Casa  
(sediu Primarie)

C2  
Anexa

- UTILITATI
- Retea de apa rece stradala existenta
  - Bransament de apa rece propus din PEHD
  - Retea de apa rece in incinta propusa pentru alimentarea cladirii din PEHD
  - Retea canalizare menajera in incinta propusa din PVC-KG
  - Camin apometru propus
  - Camin de canalizare menajera in incinta propus

C4  
cuva  
vidanjabila

fosa

222/1-1-4-2012

Suprafata construita existenta C1 = 370 m<sup>2</sup>  
Suprafata desfasurata existenta C1 = 370 m<sup>2</sup>  
Suprafata construita existenta C2 = 79 m<sup>2</sup>  
Suprafata desfasurata existenta C2 = 79 m<sup>2</sup>  
Suprafata construita existenta C3 = 160 m<sup>2</sup>  
Suprafata desfasurata existenta C3 = 160 m<sup>2</sup>  
Suprafata construita totala existenta C1+C2+C3 = 609 m<sup>2</sup>  
Suprafata desfasurata totala existenta C1+C2+C3 = 609 m<sup>2</sup>  
Suprafata construita parter propusa = 196.08 m<sup>2</sup>  
Suprafata desfasurata parter propusa = 196.08 m<sup>2</sup>  
Suprafata utila parter = 162.70 m<sup>2</sup>  
P.O.T. existent = 19.94% | P.O.T. propus = 26.36%  
C.U.T. existent = 0.19 | C.U.T. propus = 0.26

LEGENDA

Categoria de importanta "C" conform HG 766/97  
Clasa de importanta "III" conform norm. P100/2013  
Gradul de rezistenta la foc "II" conform norm. P118/1999  
Zona de vant cu  $q_{ref}=0.4$  [kPa] conf. CR-1-1-4-2012  
Zona de zapada cu  $s_{0,k}=1.5$  [kN/m<sup>2</sup>] conform CR-1-1-3-2012  
Suprafata teren = 3054 m<sup>2</sup>

Suprafata construita existenta C1 = 370 m<sup>2</sup>  
Suprafata desfasurata existenta C1 = 370 m<sup>2</sup>  
Suprafata construita existenta C2 = 79 m<sup>2</sup>  
Suprafata desfasurata existenta C2 = 79 m<sup>2</sup>  
Suprafata construita existenta C3 = 160 m<sup>2</sup>  
Suprafata desfasurata existenta C3 = 160 m<sup>2</sup>  
Suprafata construita totala existenta C1+C2+C3 = 609 m<sup>2</sup>  
Suprafata desfasurata totala existenta C1+C2+C3 = 609 m<sup>2</sup>  
Suprafata construita parter propusa = 196.08 m<sup>2</sup>  
Suprafata desfasurata parter propusa = 196.08 m<sup>2</sup>  
Suprafata utila parter = 162.70 m<sup>2</sup>  
P.O.T. existent = 19.94% | P.O.T. propus = 26.36%  
C.U.T. existent = 0.19 | C.U.T. propus = 0.26

ACCES  
AUTO SI PIETONAL

retea stradala de apa

ACEST PROIECT SI INFORMATIILE CUPRINSE IN EL NU POT FI COPIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARTIAL SAU INTREGIME  
DECAT CU ACORDUL SCRIS AL S.C. EUROFUNCTION S.R.L. SI NU VOR PUTEA FI FOLOSITE IN ALT SCOR DECAT CEL PENTRU  
CARE AU FOST ELABORATE.

EXPERT	VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
S.C.EUROFUNCTION S.R.L.					
Monita Noua 1002, Judetul Timis tel. 0744 36 54 27, 0236 414 664					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Sc:	Beneficiar:	
SEF PROIECT	Ing. TUDOR Crina	Ing. TUDOR Crina	1:200	COMUNA VALCANI	
PROIECTAT	Ing. Ivonicu Ovidiu	Ing. Ivonicu Ovidiu		Județul Timiș, COMUNA VALCANI, CF. 1830, Nr Top 454/2	
DESEAT	Ing. Ivonicu Ovidiu	Ing. Ivonicu Ovidiu		Tytu proiect:	
VERIFICAT	Ing. TUDOR Crina	Ing. TUDOR Crina		CONSTRUIRE CENTRU MULTICULTURAL, COMUNA VALCANI	
				Tytu plansa:	
				PLAN DE SITUATIE PROPUS APA CANAL	
				Proiect nr.: 486/2015	
				Faza: S.F.	
				Plansa nr.: 15.00	

