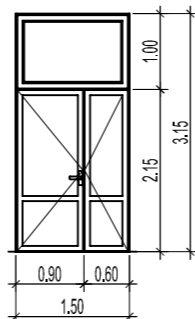
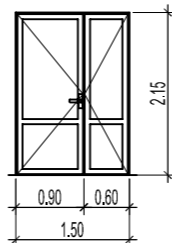
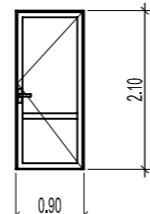
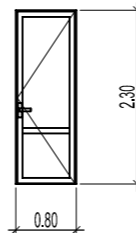
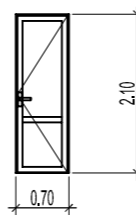
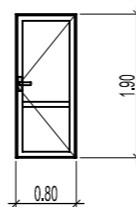


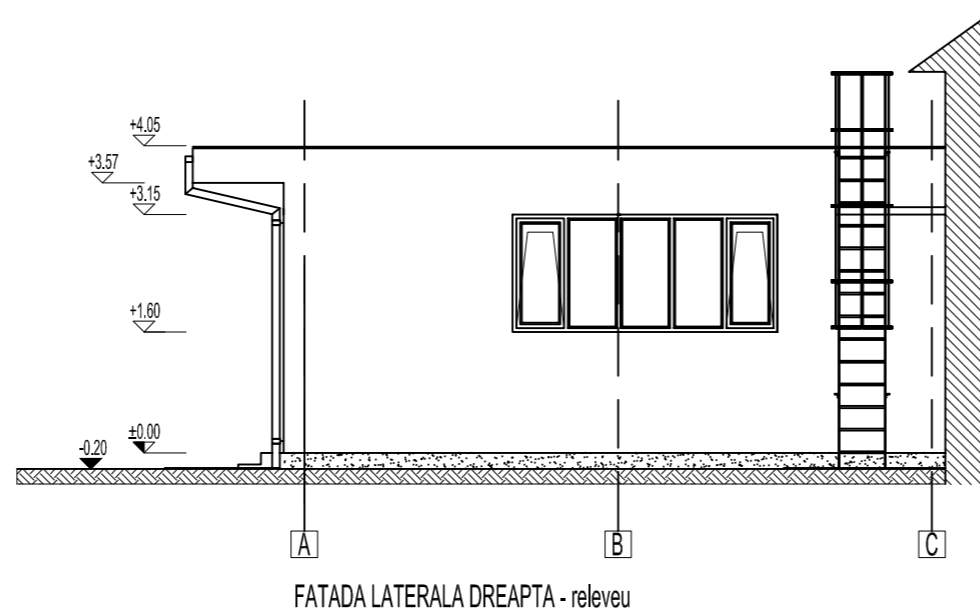
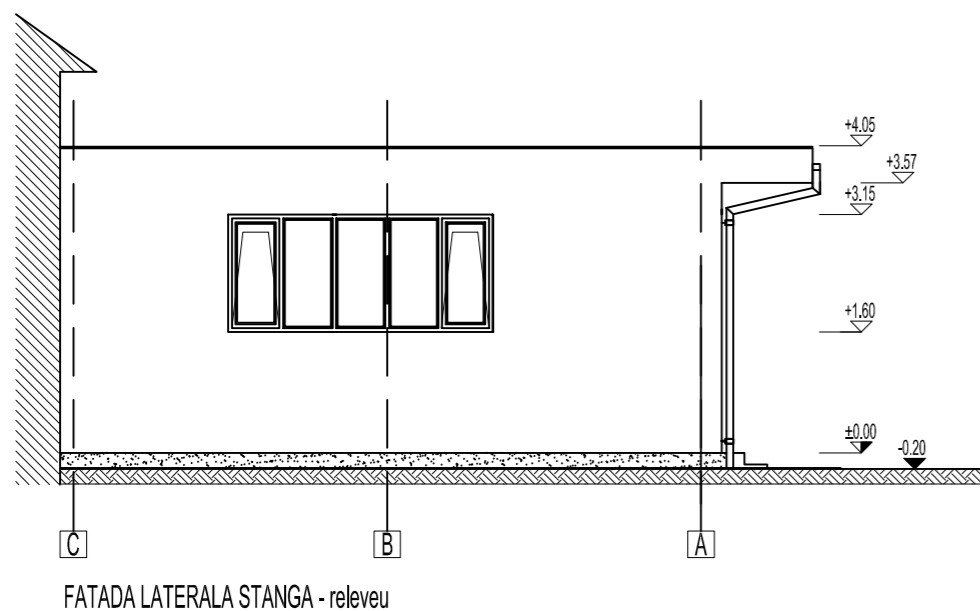
TABLOU TAMPLARIE DE ALUMINIU								
Indicativ	elevatie	descriere	dimensiuni LH (cm)		numar bucati total	suprafata (mp)		observatii
			gol	tamplarie		buc.	total	
F1		<p>Ferestre profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 4 ochiuri fixe 2 batante si 2 oscilo-batante, ochiurile mobile cu deschidere manuala interioara</p>	<p>355 235</p>	<p>354 234</p>	<p>3</p>	<p>8.34</p>	<p>25.03</p>	<p>Ferestrele cu deschidere batante au mecanism de deschidere la distanta cu snur. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica</p>
F2		<p>Ferestre profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 3 ochiuri fixe si 2 mobile batante cu deschidere manuala interioara</p>	<p>350 155</p>	<p>349 154</p>	<p>2</p>	<p>5.43</p>	<p>10.85</p>	<p>Ferestrele cu deschidere batante au mecanism de deschidere la distanta cu snur. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica</p>
F3		<p>Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix si 2 mobile batante cu deschidere manuala interioara</p>	<p>210 155</p>	<p>209 154</p>	<p>1</p>	<p>3.26</p>	<p>3.26</p>	<p>Fereastra cu deschidere batanta are mecanism de deschidere la distanta cu snur. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica</p>
F4		<p>Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix</p>	<p>120 70</p>	<p>119 69</p>	<p>1</p>	<p>0.84</p>	<p>0.84</p>	<p>Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica</p>
F5		<p>Ferestre profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: cu ochiuri mobile batante cu deschidere manuala interioara</p>	<p>60 80</p>	<p>59 79</p>	<p>3</p>	<p>0.48</p>	<p>1.44</p>	<p>Fereastra cu deschidere batanta are mecanism de deschidere la distanta cu snur. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica</p>

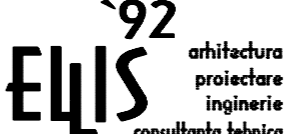

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "C" - NORMALĂ - conf. HGR 766/1997
CLASA III DE IMPORTANȚĂ - conf. P100/1-2013
GRAD II DE REZISTENȚĂ LA FOC - conf. 118/1999
VERIFICARE CALITATIVĂ: A1 - conf. L 10/1995; HG925/95 și Ord. 777/2003

NOTA

- * CONSTRUCTORUL VA VERIFICA TOATE COTELE SI DIMENSIUNILE.
- * EVENTUALELE ERORI SAU OMIISIUNI VOR FI SEMNALATE PROIECTANTULUI GENERAL.
- * DIMENSIUNILE NU SE MASOARA DIRECT PE DESEN.
- * ORICE MODIFICARE ADUSA LA PROIECT FARA ACORDUL PREALABIL IN SCRIS AL PROIECTANTULUI, EXONEREAZA PROIECTANTUL DE ORICE RASPUNDERE.
- * ACEST DESEN NU SE POATE UTILIZA PENTRU CONSTRUIRE INAINTEA OBTINERII AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE.

TABLOU TAMPLARIE DE ALUMINIU										
Indicativ	elevatie	descriere	dimensiuni LxH (cm)		numar bucati total	numar bucati		suprafata (mp)		observatii
			gol	tamplarie		stg.	dr.	buc.	total	
U1		Usa in doua canate cu supralumina, cu deschidere exterioara. Geam termopan (RF15)	150 315	149 315,5	2	1	1	4.73	9.45	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou plin. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica
U2		Usa in doua canate, cu deschidere exterioara. Geam termopan (RF15)	150 215	149 215,5	2	1	1	3.23	6.45	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou plin. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica
U3		Usa intr-un canat, cu deschidere exterioara. Geam termopan (RF15)	90 210	89 210,5	1	-	1	1.89	1.89	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou plin. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica
U4		Usa intr-un canat, cu deschidere exterioara. Geam termopan (RF15)	80 230	79 230,5	1	-	1	1.84	1.84	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou plin. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica
U5		Usa intr-un canat, cu deschidere exterioara, (RF15)	70 210	69 210,5	2	2	-	1,47	2.94	Usa cu panou plin termoizolat. Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica
U6		Usa intr-un canat, cu deschidere exterioara, (RF15)	80 190	79 190,5	1	-	1	1.52	1.52	Usa cu panou plin termoizolat. Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica



3				6							
2	6			7				8			
1											
	Rev.	Descriere		Data	Semn	Rev.	Descriere		Data	Semn	
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare											
Intocmit		Verificat		Aprobat		Beneficiar			Denumire proiect		
S.Ionescu		A.Ionescu		A.Ionescu		S.C. CONPET S.A.			Reabilitare cladiri Conpet Statia de pompare Calareti		
			CLADIRE DISTRIBUTOR 6/0.4 KV A+B – DISPECERAT (propus). TABLOU TAMPLARIE; FATADE LATERALE						Nr.: A713–A2.3		REV.0
									Scara: 1:100		
									Index: A713–A–BD		
			Material:			Masa:			Data: 08.2022		Plansa: 1/1