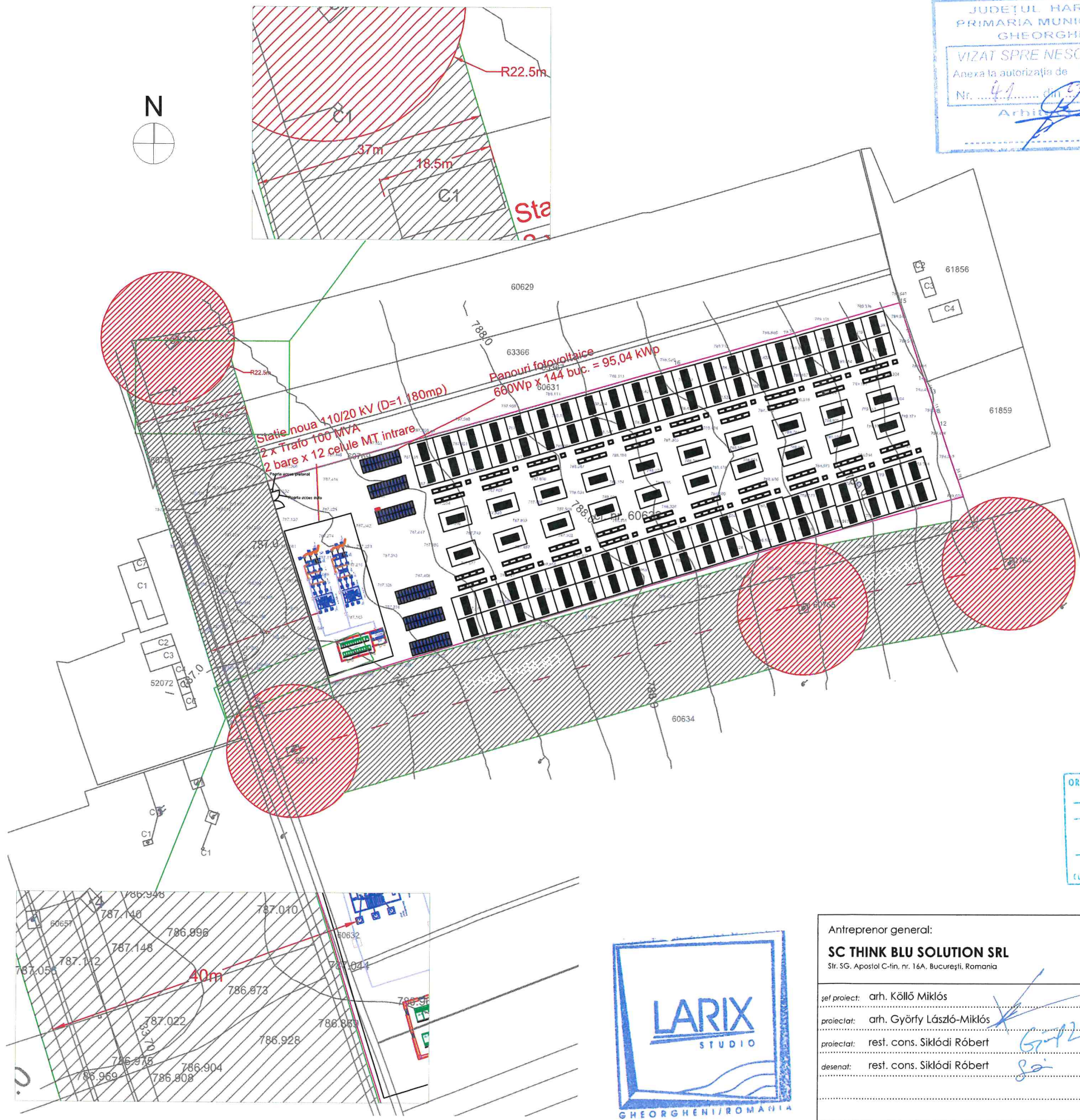




S_{teren} = 19700 mp S_{constr.} = 0 mp S_{desf.} = 0 mp P.O.T. = 18,2% C.U.T. = 1	Numar punct	X	Y
	1	579095.212	543946.217
	2	579086.783	543949.59
	3	579069.667	543957.102
	4	579060.47	543961.139
	5	579028.541	543971.931
	6	579025.156	543973.665
	7	579023.751	543974.169
	8	579072.303	544153.594
	9	579072.304	544153.596
	10	579089.133	544216.329
	11	579090.318	544215.94
	12	579123.343	544205.09
	13	579134.193	544201.525
	14	579139.365	544199.825
	15	579165.076	544191.378
	16	579143.336	544115.088

Legenda



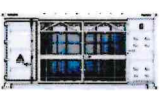
LUNA2000-4.5MWH-2H1 - 4,472 kWh - 80 buc.



DCBOX-9/5-H0 - 160 buc.
1 buc. = 5x LUNA2000-213KTL-H0



DTS-200K-D0 - 20buc.



JUPITER-9000K-H0 - 20 buc.

Imprejmuire CF 60633 L= 655ml



Panouri fotovoltaice - Tip 660 Wp/panou
Nr. total panouri 144 buc.
Nr. module structura 6 buc. x 24 panouri

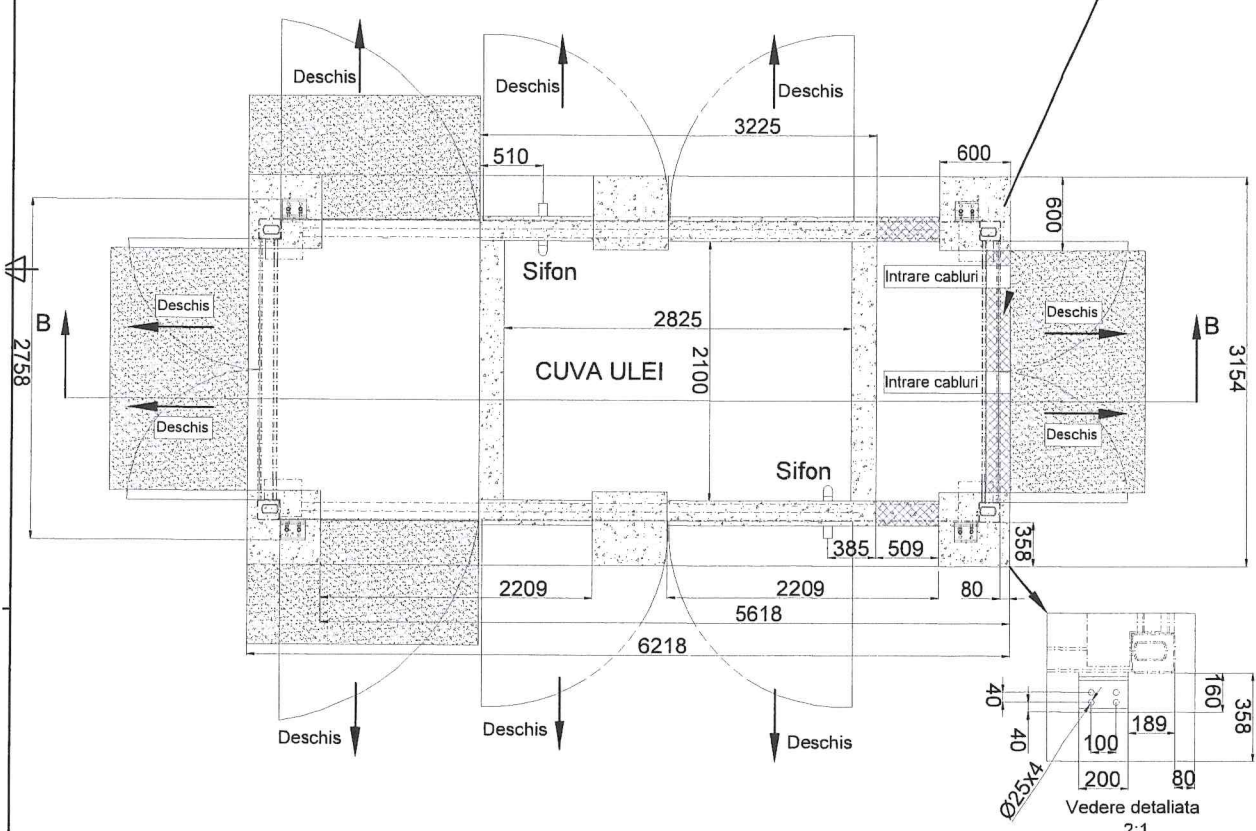
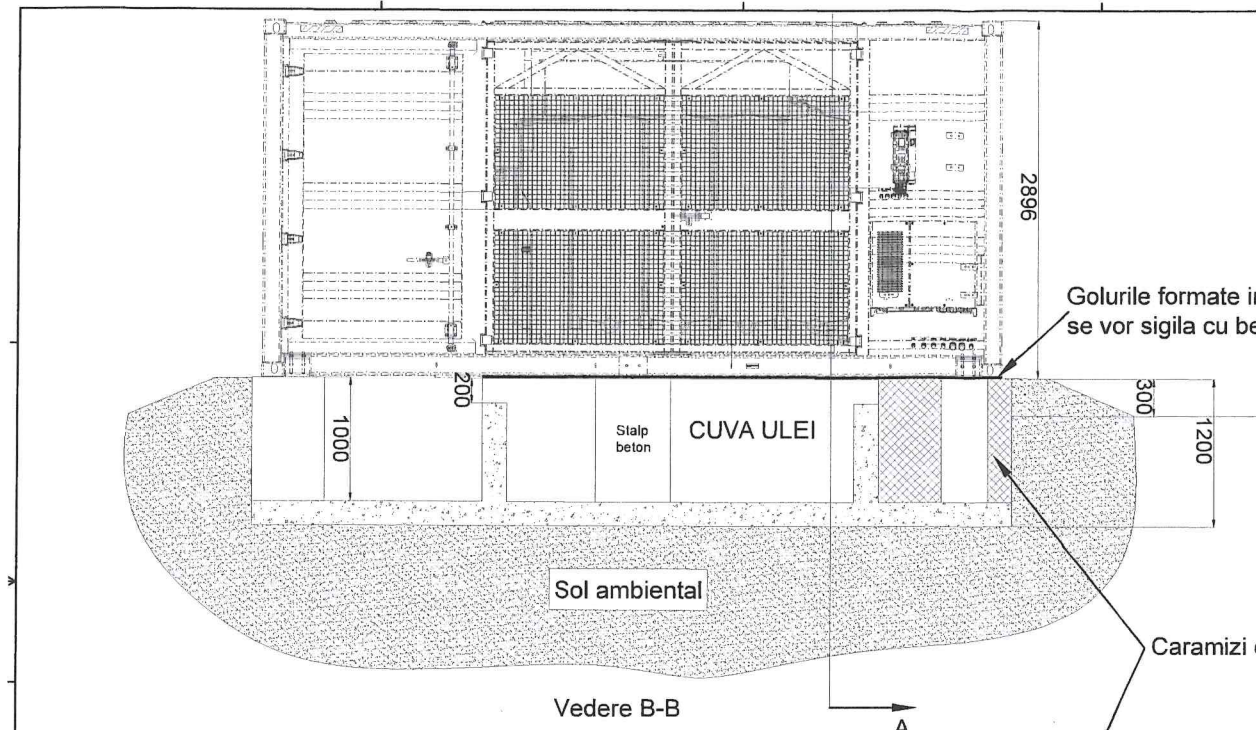


Invertor - 100kW



Antreprenor general: SC THINK BLU SOLUTION SRL Str. SG. Apostol C-tin, nr. 16A, București, Romania		Proiectant de specialitate: LARIX STUDIO s.r.l. cu nr. înregistrare în registrul comerțului J19/1095/2007 adresă: jud. Harghita, mun. Gheorgheni, Piața Libertății 8/A fax: (+4)0266363510 tel: (+4)0729040040 e-mail: office@larixstudio.ro arhitectură restaurare urbanism		 clasa de importanță IV conf. P100/2013; cat. de importanță D conf. HG 766/1997; seismicitate ag=0,15g conf. P100/2013; Tc=0,7s	
șef proiect: arh. Köllő Miklós		beneficiar: S.C. SMART ENERGY DEPOT SRL, reprezentat prin BALINT LEVENTE str. Muskălli, nr. 5, mun. Gheorgheni, jud. Harghita		nr. proiect: 008/09/ 2024	
proiectat: arh. Györfy László-Miklós		Construire capacitate de stocare energie electrică în baterii, racordare la rețea și construire sistem fotovoltaic cu puterea instalată de 100 kW (95,04kWp-DC) cu împrejmuire		data: sept. 2024	
proiectat: rest. cons. Siklódi Róbert		titlu proiect: teren extravilan nr. cad. 60633, mun. Gheorgheni, jud. Harghita		faza: D.T.A.C.	
desenat: rest. cons. Siklódi Róbert		titlu planșă:		reviză: 00	
		PLAN DE SITUAȚIE		nr. planșă: 01	
				scară: 1:50	

Toate datele și informațiile conținute în acest document sunt protejate prin dreptul de proprietate intelectuală. Conținutul acestui document este protejat prin Legea 8/1996, cu modificările și completările ulterioare. Acest document și conținutul acestuia (în special ideile, principiile și soluțiile arhitecturale) nu pot fi copiate, reproduse, publicate, transmise, transferate sau distribuite în orice mod, decât cu acordul prealabil în scris al firmei s.c. Larix Studio s.r.l.



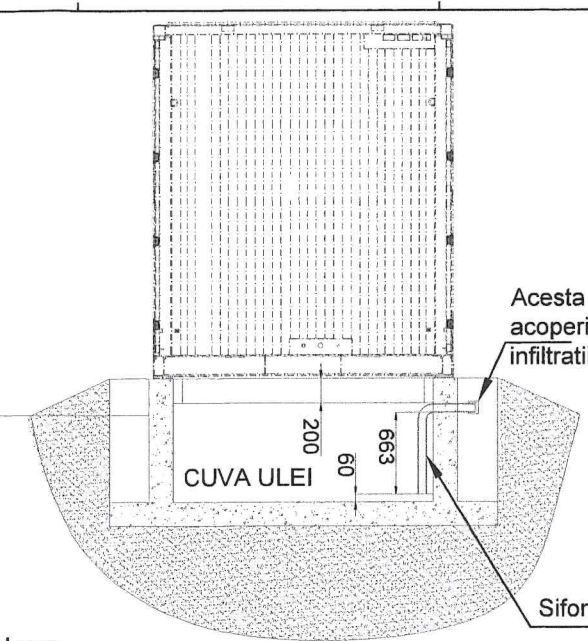
Cerinte tehnice producator:

1. Containerul va fi amplasat in centrul fundatiei. Inaltimea fundatiei este minimul necesar, acesta se poate mari in functie de conditiile specifice ale fiecarui site;
2. Conturul exterior al transformatorului este: 6058mm x 2438mm;
3. Scara de acces a golului de cabluri nu trebuie sa blocheze cabluri de JT si MT care intra sau ies din fundatie. Acesta scara este recomandata a se depozita in fata usii atunci cand se executa operatiuni de mentenanta
4. Greutatea postului de transformare de tip STS-9000K / JUPITER-9000K nu depaseste 22 tone iar transformatul contine ulei mineral, non-coroziv. Volumul de ulei este de aprox. 3850L (3.4 tone)
5. Rezistenta mecanica a betonului, cantitate de bare de otel armat si distributia acestora se va determina pe baza calculului de efor la stres si norme de constructii specifice fiecarei locatii de instalare
6. Desenul de fundatie trebuie considerat doar ca si referinta/recomandare de la producator;
7. Fundatia trebuie sa fie mai inalta fata de nivelul de apa maxim istoric inregistrat, iar postul de transformare va fi amplasat la minim 300mm fata de acesta fundatie;
8. Atunci cand nivelul de apa din cuva de ulei depaseste 50%, acesta trebuie golita.

Golurile formate intre cadrul de baza si fundatie se vor sigila cu beton/ciment

Nivel 0 teren

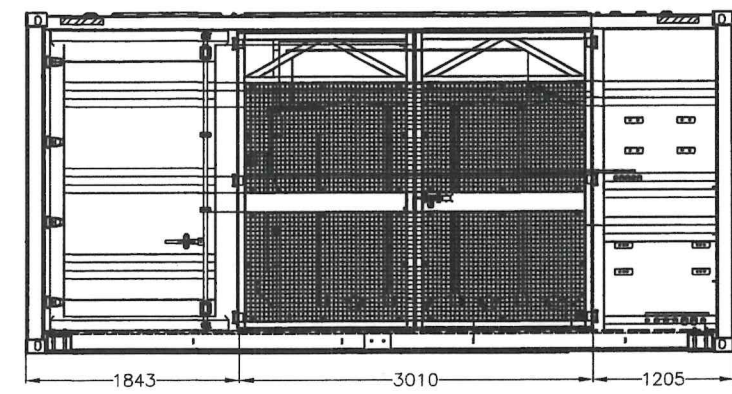
Caramizi care trebuie inlaturate atunci cand se face cablarea



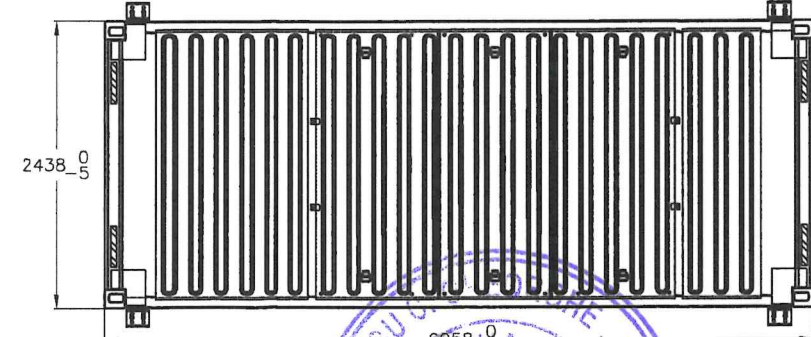
Acesta deschidere trebuie acoperita pentru a preveni infiltratii de apa din exterior

Sifon

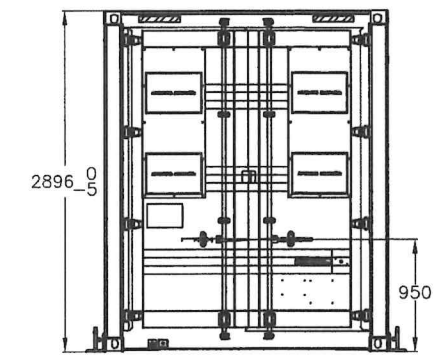
Vedere A-A



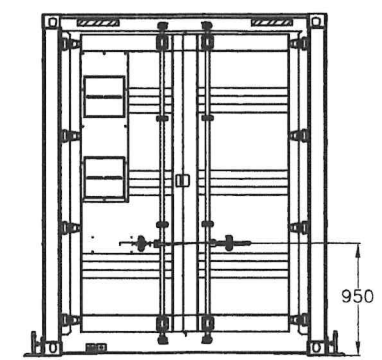
Vedere din fata



Vedere de sus



Vedere din stanga

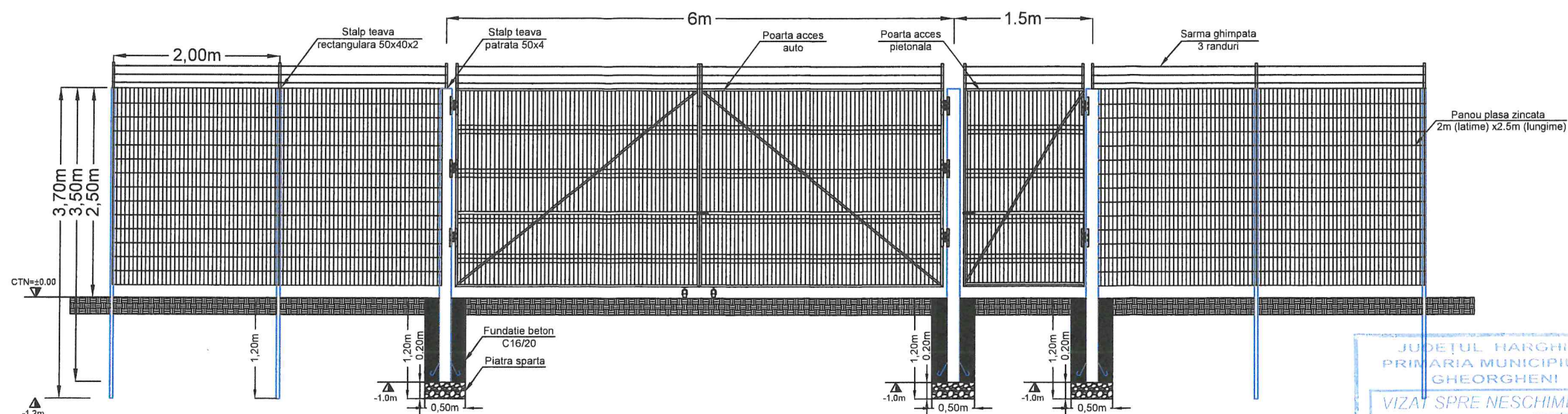


Vedere din dreapta

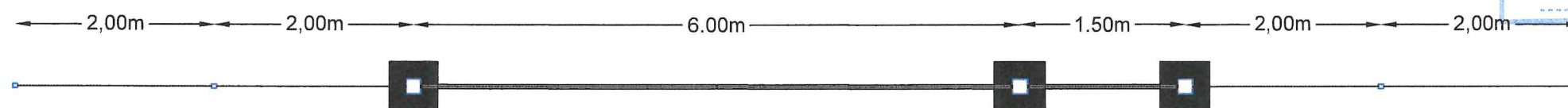


				Acest document este proprietatea intelectuala a S.C. Think Blu Solution S.R.L. si este interzisa utilizarea sau reproducerea sa fara acordul autorului	
Antreprenor general:				Denumire lucrare:	
 SQ Think Blu Solution SRL Str. SG. Apostol Calin, nr. 16A Bucuresti, Romania				"Construire capacitate de stocare energie electrica in baterii, racordare la retea si construire sistem fotovoltaic cu puterea instalata de 100 kW (95,04kWp-DC) cu imprejurire" in mun. Gheorgheni, jud. Harghita, CF 60633	
Aprobat	Ing. Stoica A.		Scara:	Beneficiar:	Proiect nr:
Verificat	Ing. Stoica A.		:-	SMART ENERGY DEPOT S.R.L.	008/09/2024
Proiectat	Ing. Calin O.		Data:	Denumire plan:	Faza:
Desenat	Ing. Calin O.		09. 2024	Plan detalii - posturi de transformare	D.T.A.C.
					Cod:
					8-RC-A3-008

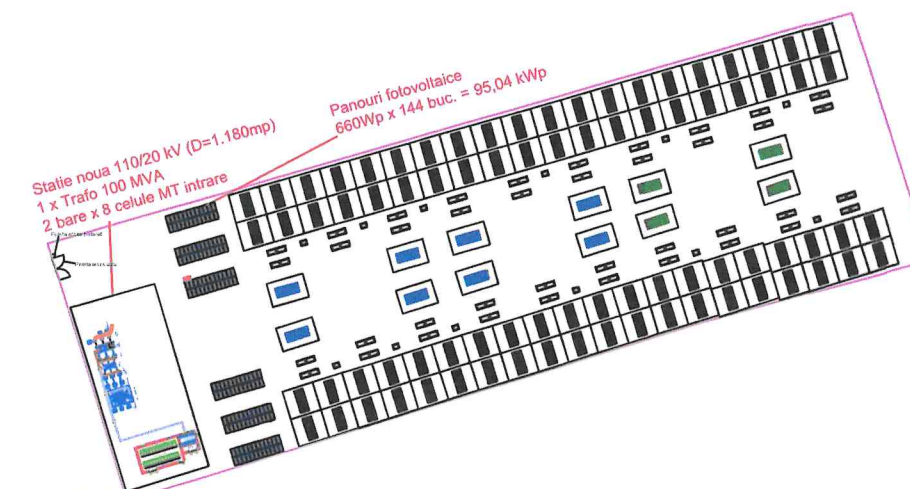
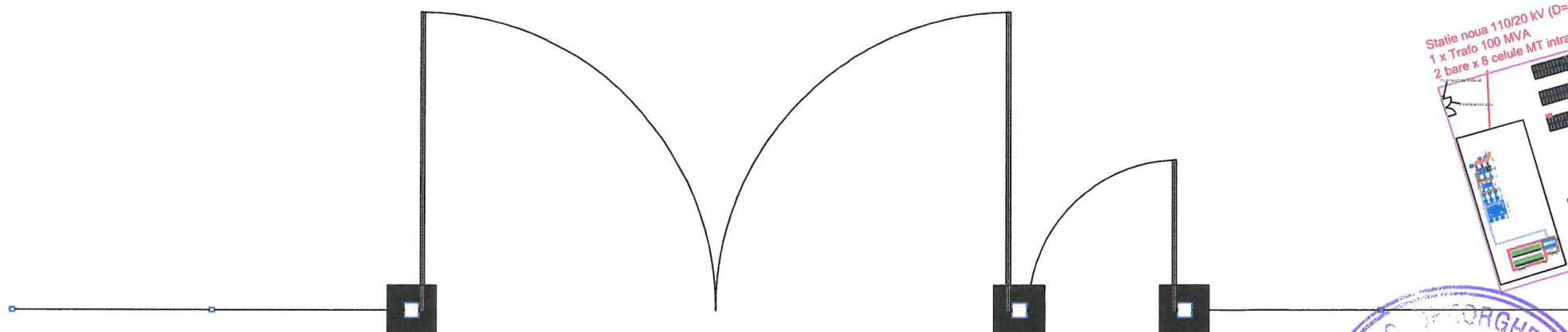
Elevatie imprejmuire
Scara 1:50



Imprejmuire si porti (inchise)



Imprejmuire si porti (deschise)

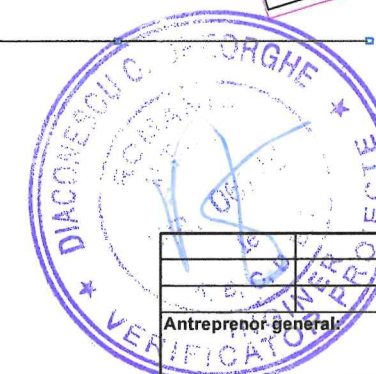


Imprejmuire

Lungime = 595m
1 poarta auto
1 poarta pietonala
*Nr. stalpi -> 294 buc.

Note:

- *Numarul stalpilor este aproximativ, lista finala de cantitati a imprejmuirii va fi furnizata de catre producator.
- Imprejmuirea este amplasata la limita de proprietate



Antreprenor general:		SC Think Blu Solution SRL		Denumire lucrare:	
Str. SG. Apostol C-tin nr. 16A		Str. SG. Apostol C-tin nr. 16A		"Construire capacitate de stocare energie electrica in baterii, racordare la retea si construire sistem fotovoltaic cu puterea instalata de 100 kW (95,04kWp-DC) cu imprejmuire" in mun. Gheorgheni, jud. Harghita, CF 60633	
Bucuresti, Romania		Bucuresti, Romania		Beneficiar:	
Aprobat		Ing. Stoica A.		SMART ENERGY DEPOT S.R.L.	
Verificat		Ing. Stoica A.		Proiect nr:	
Proiectat		Ing. Calin O.		009/09/2024	
Desenat		Ing. Calin O.		Faza:	
				Denumire plan:	
				Imprejmuire si porti acces	
				Cod:	
				9-RO-A3-008	