

8

7

6

5

4

3

2

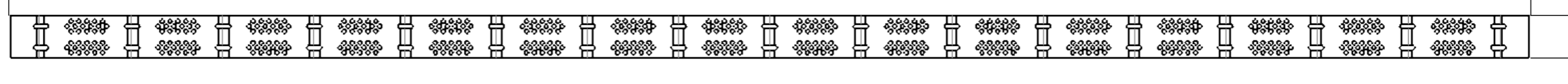
1

F

F

3660

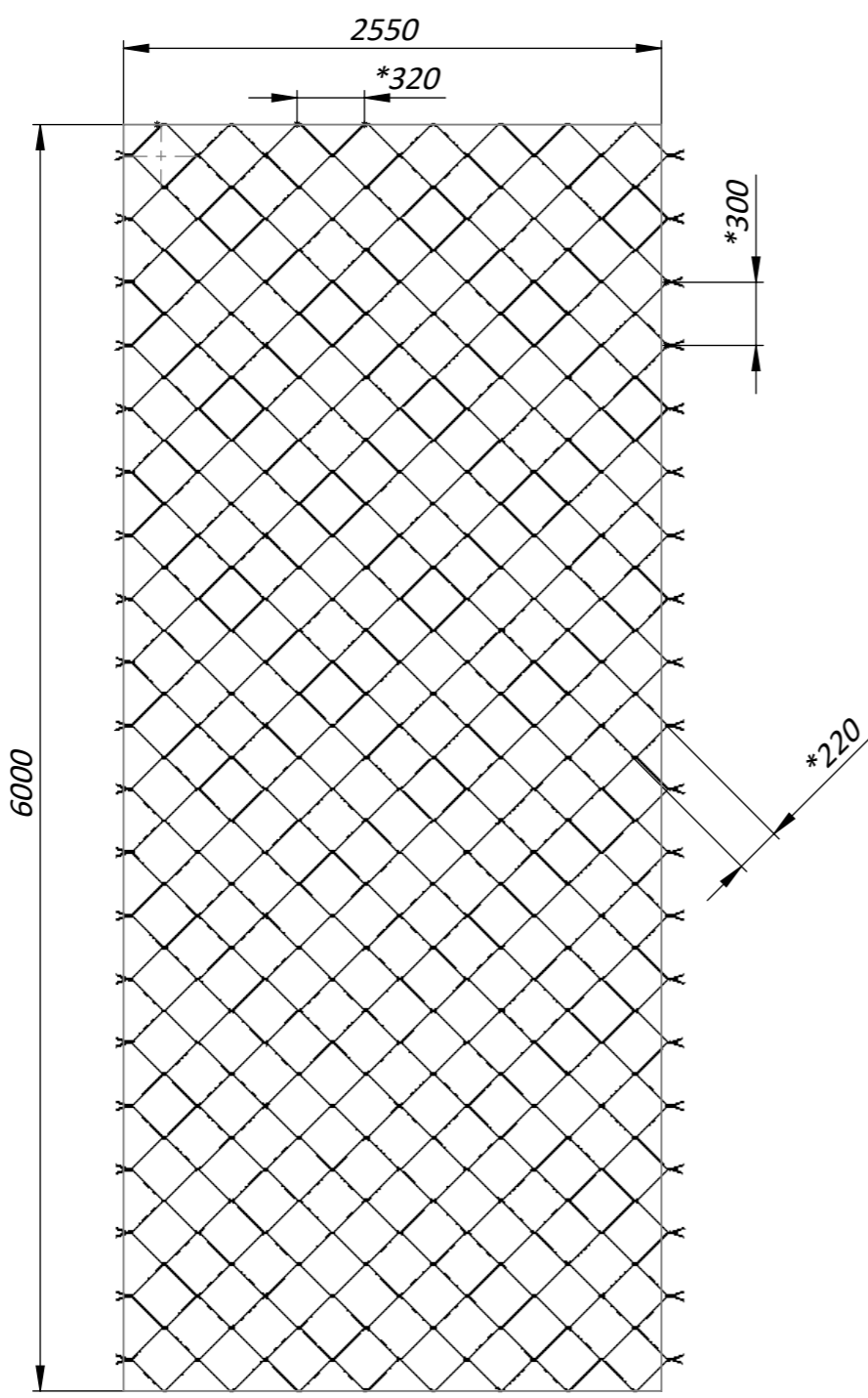
100



E

E

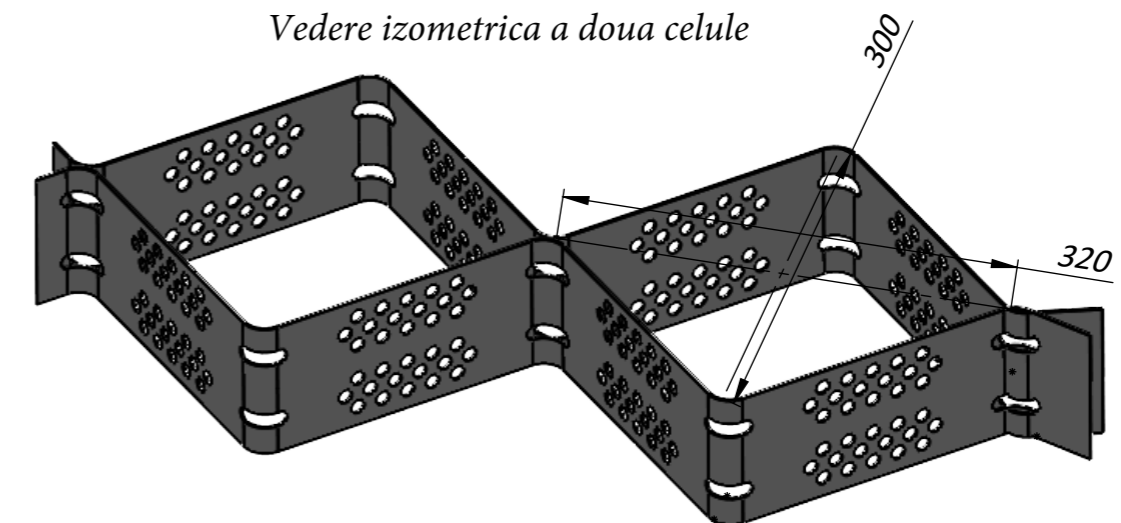
Vedere de sus a modulului asamblat



D

D

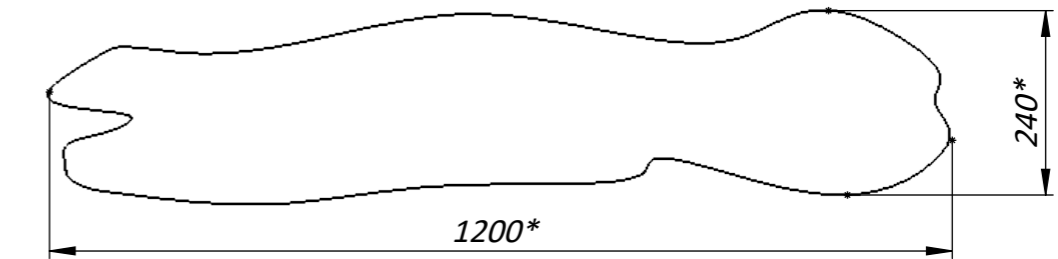
Vedere izometrică a două celule



C

C

Vedere de sus a modulului ambalat în poziția de transport



B

B

A

A

1. * Dimensiune pentru referinta.
2. H17 / h17 ISO 286-2: 2010
3. Rezistența elementelor modulului în orice direcție a forței nu mai puțin de 0,5 kN conform ISO 13426-1.
4. Zona de instalare a modulului implementat este 164sqf / 15.3 m2.
5. Suprafata estimativa a unei celule este 0.516sqf / 0.04798 m2.
6. Numarul de celule 293.
7. Grosimea benzii 0,059' / 1.5±0.2mm.
8. Abaterea greutății reale de la cea nominală poate fi de până la 12%.

DACA NU SE SPECIFICA ALTFEL, TOATE DIMENSIUNILE SUNT IN MM TOLERANTE: LINIAR: UNGHIULAR:	FINALIZAT			REVIZIA	A-01
DESENAT	NUME	SEMNATURA	DATA		
	m.kachanovskiy		2021-05-11		
VERIFICAT					
APROBAT			07.06.2021		
		MATERIAL:		ARTICOL:	
		HDPE		8710	A3
			GREUTATE: 28,6 lb / 13 kg		PAGINA 1 DIN 1

Geocelule TERRA
Htot.100mm