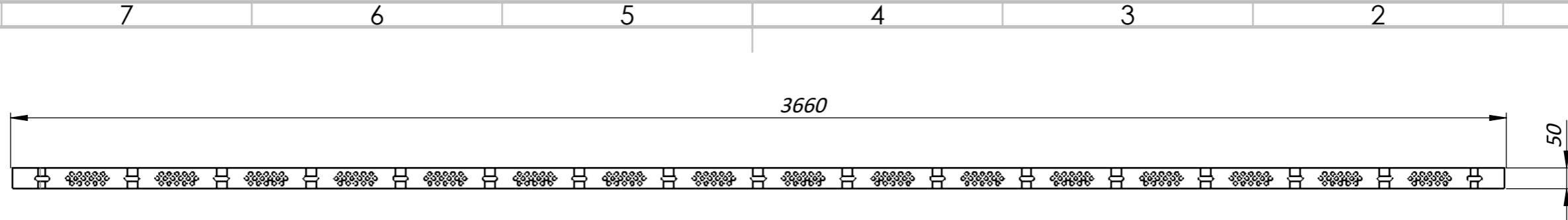


8 7 6 5 4 3 2 1

F

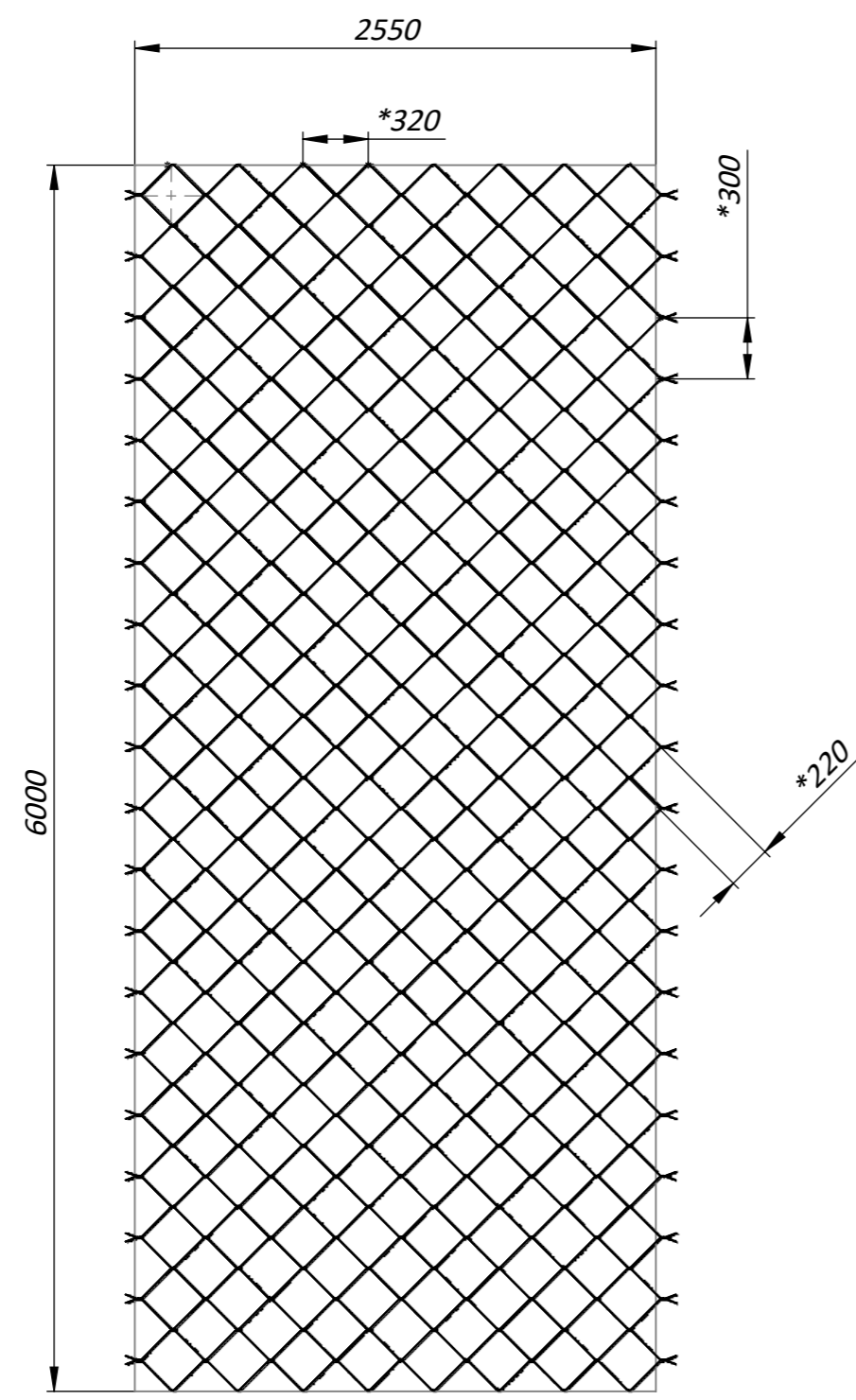
F



E

E

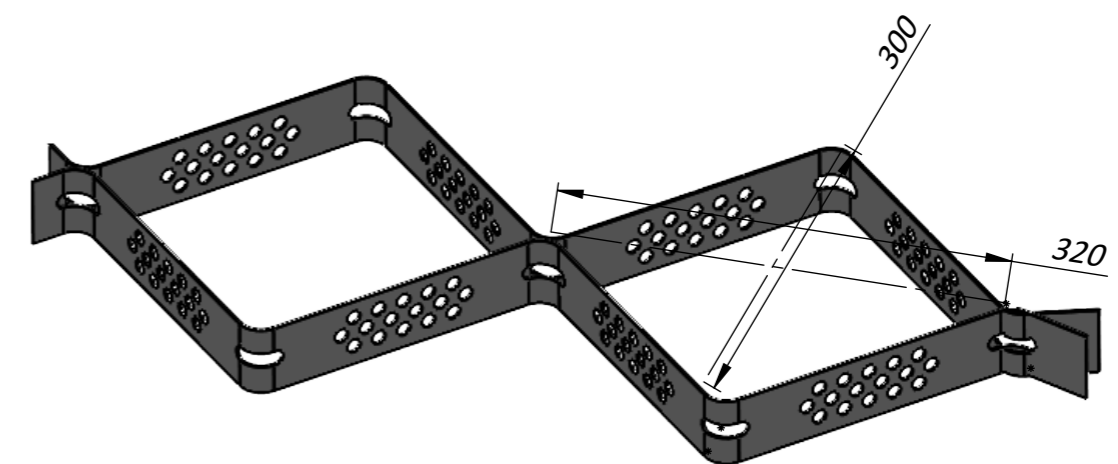
Vedere de sus a modulului asamblat



D

D

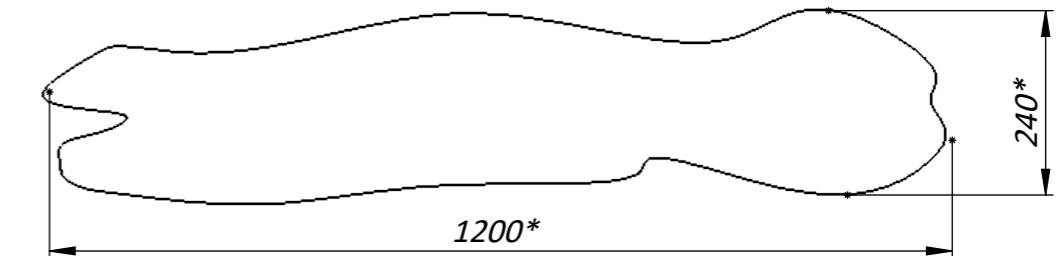
Vedere izometrica a doua celule



C

C

Vedere de sus a modulului ambalat in pozitia de transport



B

B

A

A

1. \* Dimensiune pentru referinta.
2. H17 / h17 ISO 286-2: 2010
3. Rezistență 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 m<sup>2</sup>.
5. Suprafata estimativa a unei celule 0.516sqf / 0.04798 m<sup>2</sup>.
6. Numarul de celule 293.
7. Grosimea benzi 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	m.kachanovskiy	NUME	SEMNATURA	DATA			TITLU:	
VERIFICAT				2021-05-11				
APROBAT				07.06.2021				
		MATERIAL:	HDPE		ARTICOL	8750		A3
			GREUTATE: 14,3 lb / 6,5 kg			PAGINA 1 DIN 1		

VODALAND

Geocelule TERRA  
Htot.50mm