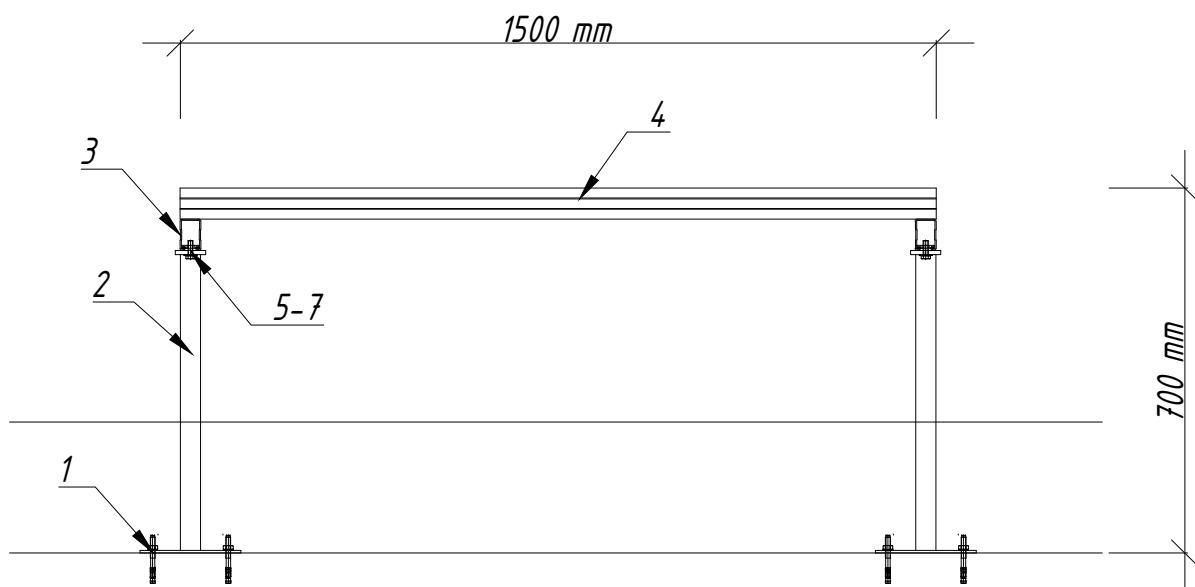
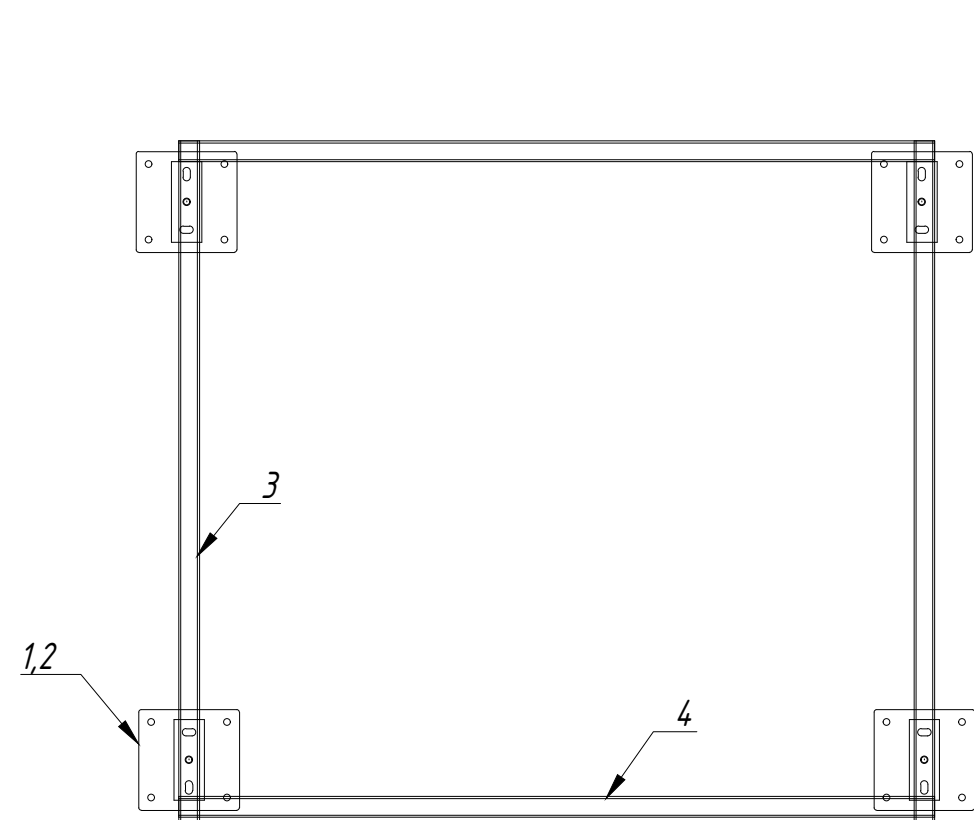
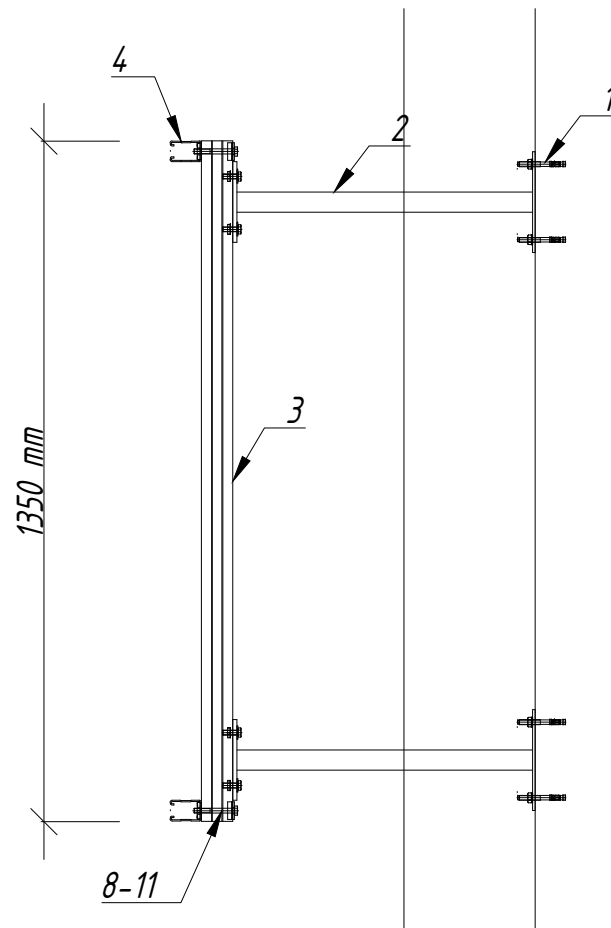


Niniejszy rysunek stanowi informację o produktach THALE Sp. z o.o. Sp. K. i warunkach ich zastosowania, został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. K., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów

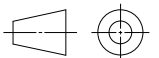


Schemat montażowy podpory dachowej o wym. 1500x1350x700 pod chłodnicę o wym. 1500x1350x1430 m~440 kg



				Max. rozstaw
4	Podpora dachowa o wym. 1500x1350x700 pod chłodnicę o wym. 1500x1350x1430 m~ 400 +/- 10% kg (max 440)			-
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ULS10X115	81431101150	Kotwa rozporowa ULS 10X115mm	16,00
2	OG-PDPZ- 200-40	82840304101	Podpora dachowa z profilem zamkniętym 40x40	4,00
3	XP-SZ-MH2,5-3000	80741622538	Profil MH2,5 3000mm	1,00
4	XP-SZ-MH2,5-3000	80741622538	Profil MH2,5 3000mm	1,00
5	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	8,00
6	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	8,00
7	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	8,00
8	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	4,00
9	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	4,00
10	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	4,00
11	XP-105-M10X80	81402100808	Śruba 105 6-kąt. M10X80	4,00

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
W przypadku podpór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C.

		TYTUŁ RYSUNKU: Schemat montażowy podpory dachowej o wym. 1500x1350x700 pod chłodnicę o wym. 1500x1350x1430 m~440 kg		
		INWESTYCJA / WYKONAWCA: Burger King/Bielsko-Biała ALFA Pracownia		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Olga Łapińska		FORMAT: A3	SKALA: -	DATA: 02.2024
		NR PROJ.: 226/2/24/PR		NR RYS.: 4