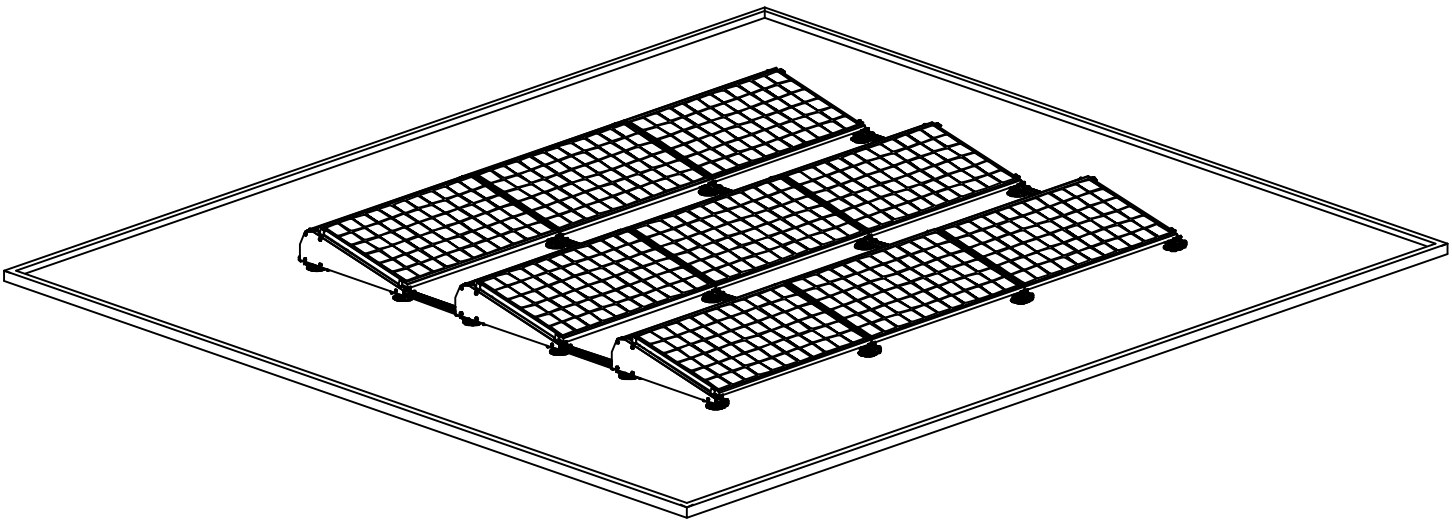


UMÍSTĚNÍ FV PANELŮ NA ROVNÉ NEBO PULTOVÉ STŘEŠE OBJEKTŮ - BALASTNÍ ZATÍŽENÍ

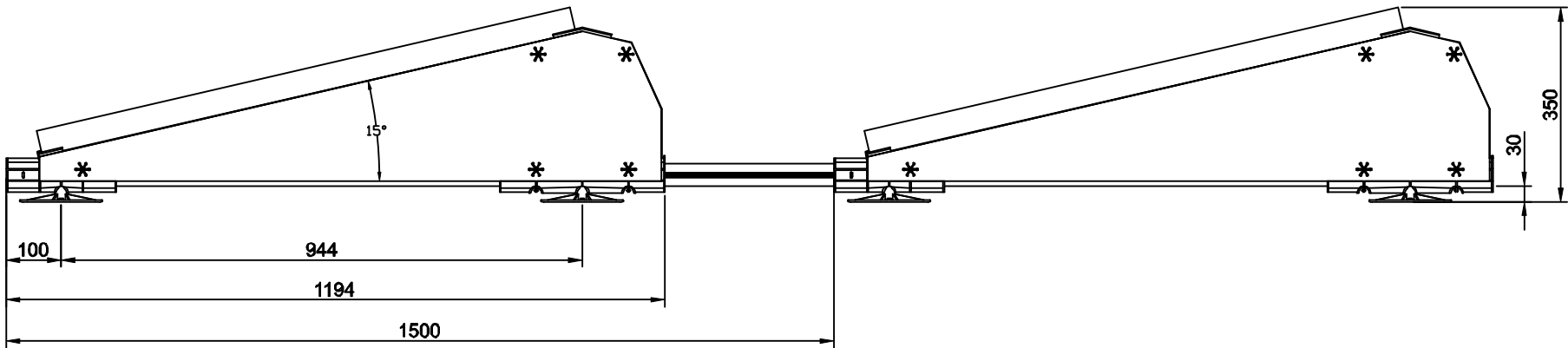


Pohled na pole FV panelů umístěných na konstrukci pro rovné nebo pultové střechy.

Vzdálenost mezi jednotlivými řadami 1500mm nebo 1700mm.

Sklon panelů na střeše do 15 stupňů.

FV konstrukce bez kotvení do střechy objektu. Upevnění na střeše objektu pomocí lokálního balastního zatížení.

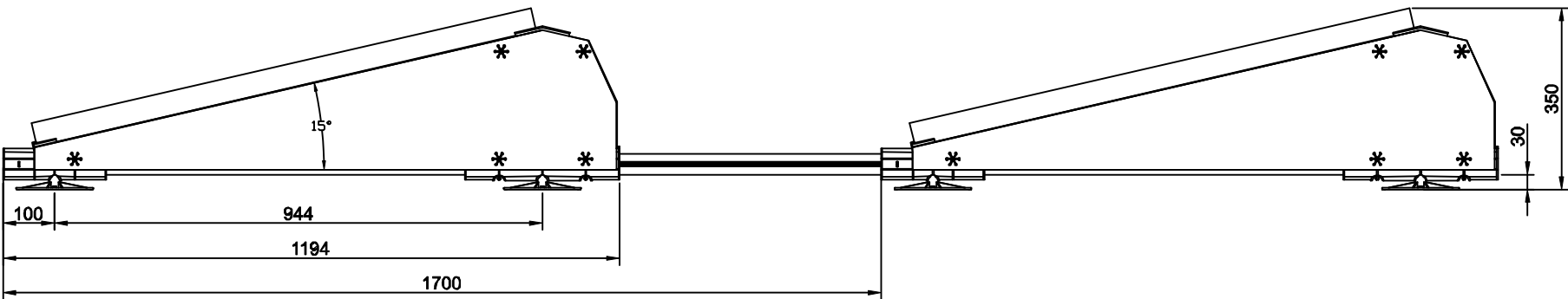


Boční pohled na konstrukci pro umístění FV panelů na rovné nebo pultové střechy.

Vzdálenost mezi jednotlivými řadami 1500mm.

Sklon panelů na střeše do 15 stupňů.

FV konstrukce bez kotvení do střechy objektu. Upevnění na střeše objektu pomocí lokálního balastního zatížení.

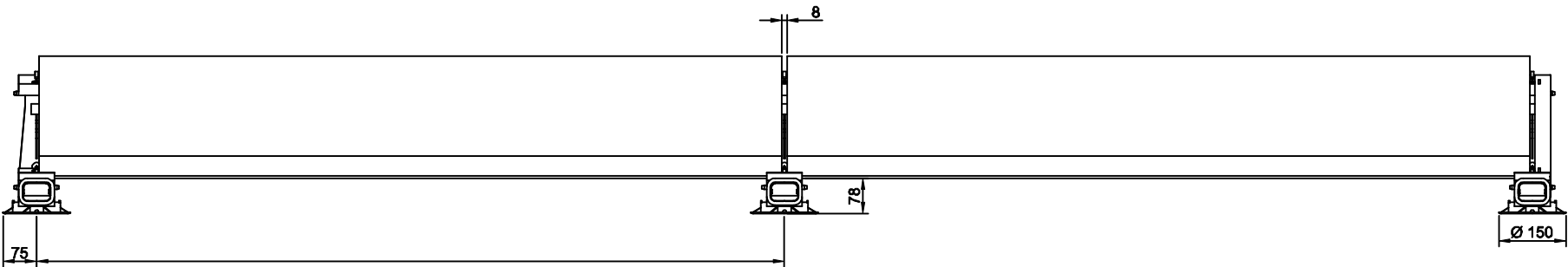


Boční pohled na konstrukci pro umístění FV panelů na rovné nebo pultové střechy.

Vzdálenost mezi jednotlivými řadami 1700mm.

Sklon panelů na střeše do 15 stupňů.

FV konstrukce bez kotvení do střechy objektu. Upevnění na střeše objektu pomocí lokálního balastního zatížení.



Zadní pohled na konstrukci pro umístění FV panelů na rovné nebo pultové střechy.

FV konstrukce bez kotvení do střechy objektu. Upevnění na střeše objektu pomocí lokálního balastního zatížení.

±0,000 = 461,740 m n. m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTŠK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.				
ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					
INVESTOR:						
Královehradecký kraj				Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz		
PROJEKTANT:						
TECHNICO Opava s.r.o.				TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz architects & engineers		
PROJEKTANT:						
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUČÍK		<div></div> <div>ČÍSLO PÁŘE:</div>		
VYPRACOVAL:		Ing. Marek BRÉDA				
Kontroloval:		Ing. Martin ULIČNÝ				
ČÁST DOKUMENTACE:						
D.1.4.8. FV ELEKTRÁRNA						
Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD						
K.ú. Vrchlabí, parc.č. : st. 506, st. 657, st. 1205, 1476/1, 1462/1, 1468/6, 1468/12, 1810/3, st. 3623, st. 4011		FORMÁT		3×A4		
		DATUM		05/2022		
		STUPEŇ		DPS		
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		TO-573-DUR+DSP		
		MÉRITKO:		ČÍSLO VYKRESU:		
DETAIL STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PRO FV PANELE		-1 : 100		D.2.9. 04		