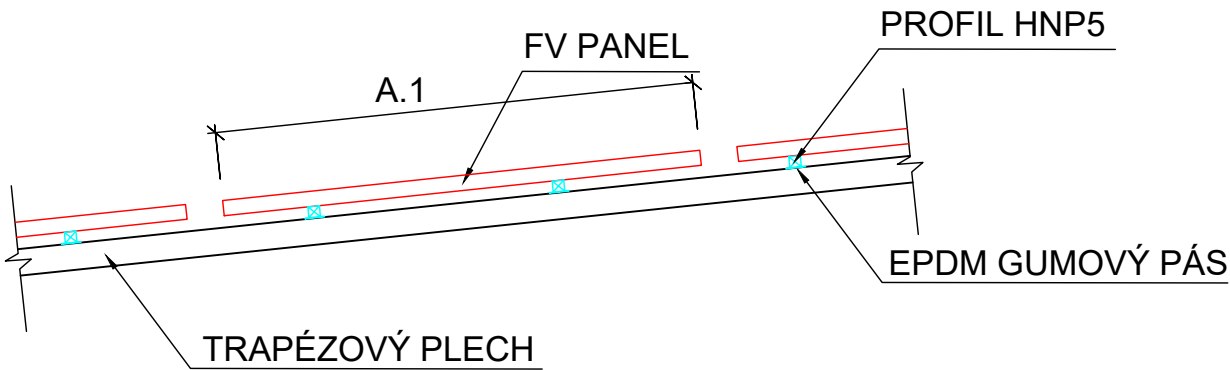
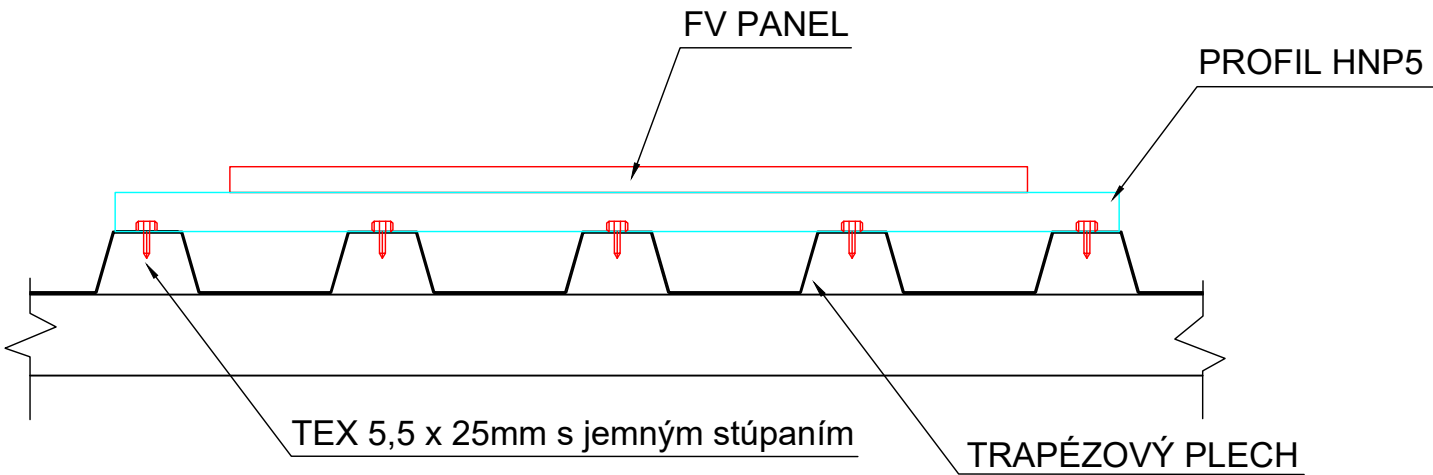


LEGENDA:

EXISTUJÚCE:

TYP PANELU: Canadian Solar CS6R-410 410 Wp  
ROZMER PANELU A.1: 1772 x 1134 x 30 mm  
HMOTNOSŤ PANELU: 21.3 Kg  
SKLON PANELOV: Rovnobežne so sklonom strechy  
TYP PROFILU: HNP5 - KRAJICZECH

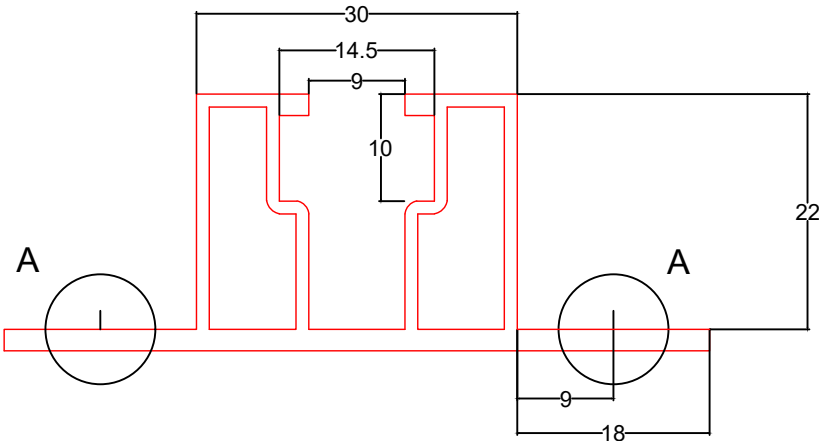



Hliníkový profil HNP5 - KRAJICZECH

Pre plechové trapézové krytiny

Konštrukcia kotvená len do krytiny pomocou špeciálnych Tex skrutiek s jemným stúpaním 5,5 x 25mm s EPDM gumovou podložkou

Min. hrúbka plechu 0,5mm pozink alternatívne 0,7mm hliník



Objednávateľ:			EQUUS a.s. Hviezdna 38 821 06 Bratislava			Pečiatka: 	
Projektant:						PROEL s.r.o. Nám.sv. Anny 23, 911 01 Trenčín Tel: 032/6491842, MOB: 0903423889 e-mail: gavenda@proel.sk	
Súradnicový systém: JTSK		Výškový systém: BpV		Kat. územie: Vinica		Podpis:	
Vypracoval: Ing. Viliam Gavenda		Kontroloval: Ing. Miroslav Kvaščay		Zodpovedný: Ing. Viliam Gavenda			
Kraj: Banskobystrický		Okres: Veľký Krtíš		Obec: Vinica		Stupeň: <b>DRS</b>	
Stavebník: EQUUS a.s. Hviezdna 38 821 06 Bratislava							
Stavba:		Lokálny zdroj FVZ 330 kW AC				Zak.č.: 2024002	
Objekt:		Budova spoločnosti EQUUS a.s. Hviezdna 38 821 06 Bratislava parc.č. 2010/4, 2010/9, 2010/5 - k.ú. Vlnica				Dátum: 1/2024	
Časť:		Elektro				Mierka: -	
Príloha:		Rez - konštrukciou FV panelov				Velkosť: 2 A4	
						Číslo pr. <b>B.4</b>	