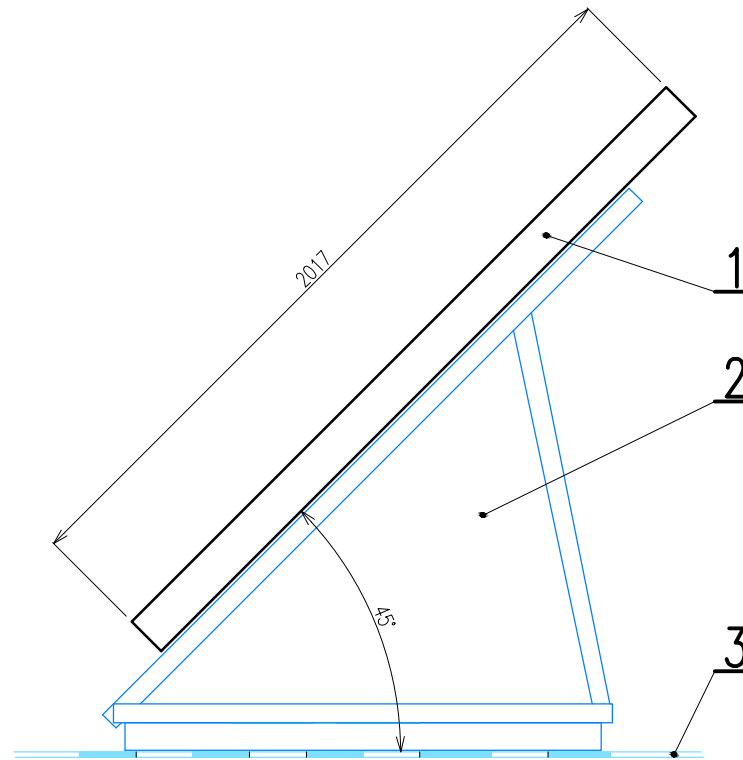


POZNÁMKA:

- KÁBEL WL1 SILOVÉHO PRIPOJENIA REGULÁTORA A1 BUDE ISTENÝ V ROZVÁDZAČI RH POLE Č.2 ISTIČOM FA12 10A/B
- KÁBEL WL2 SILOVÉHO PRIPOJENIA REGULÁTORA A2 BUDE ISTENÝ V ROZVÁDZAČI RH POLE Č.2 ISTIČOM FA13 10A/B
- KÁBLE ULOŽENÉ V KÁBLOVÝCH ŽLABOCH A PVC INŠTALAČNÝCH TRUBKÁCH
- SOLÁRNE KOLEKTORY CHRÁNIŤ PŘE ÚDEROM BLESKU V SÚLADE SO STÁVAJÚCOU BLESKOZVODNOU SÚSTAVOU

REZ D-D

M 1:20

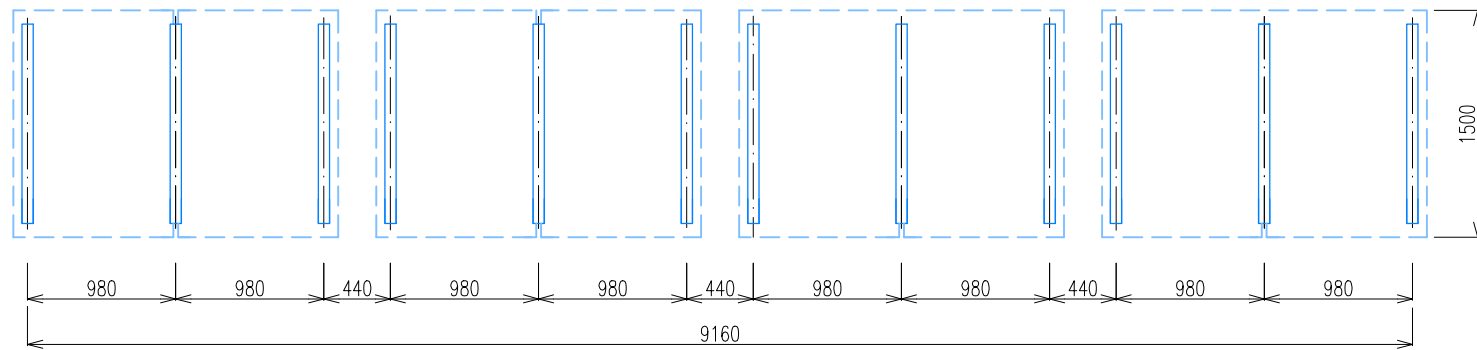


LEGENDA

1. SOLÁRNY KOLEKTOR BUDERUS
2. NOSNÁ KONŠTRUKCIA SO ZATAŽOVÝMI VAŇAMI
3. 2xOCHRANNÁ FÓLIA – 2x42 m2

8 ks  
1 ks  
84 m2

ULOŽENIE ZÁŤAŽOVÝCH VAŇÍ A PODPIER PRE KOLEKTORY



OCHRANNÁ PLASTOVÁ FÓLIA

SO 301-06

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT PETER SLÁVIK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JÓLIUS KOVÁČ	<b>PROWELD</b> spol. s r.o. RAJČIANSKA 26 821 07 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEĽ	MPBH ŠAMORIN, s.r.o. Veterná 23/D, Šamorín			
MESTO STAVBY	Šamorín			
NÁZOV STAVBY	PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORINE S VYUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE			STUPEN P
ČASŤ	KOTOLNÁ K1 – OHREV VODY SLNEČNOU ENERGIOU			FORMÁT C 2AK 10-00/2021
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS ELEKTROINŠTALÁCIE			Č. PRÍLOHY 5