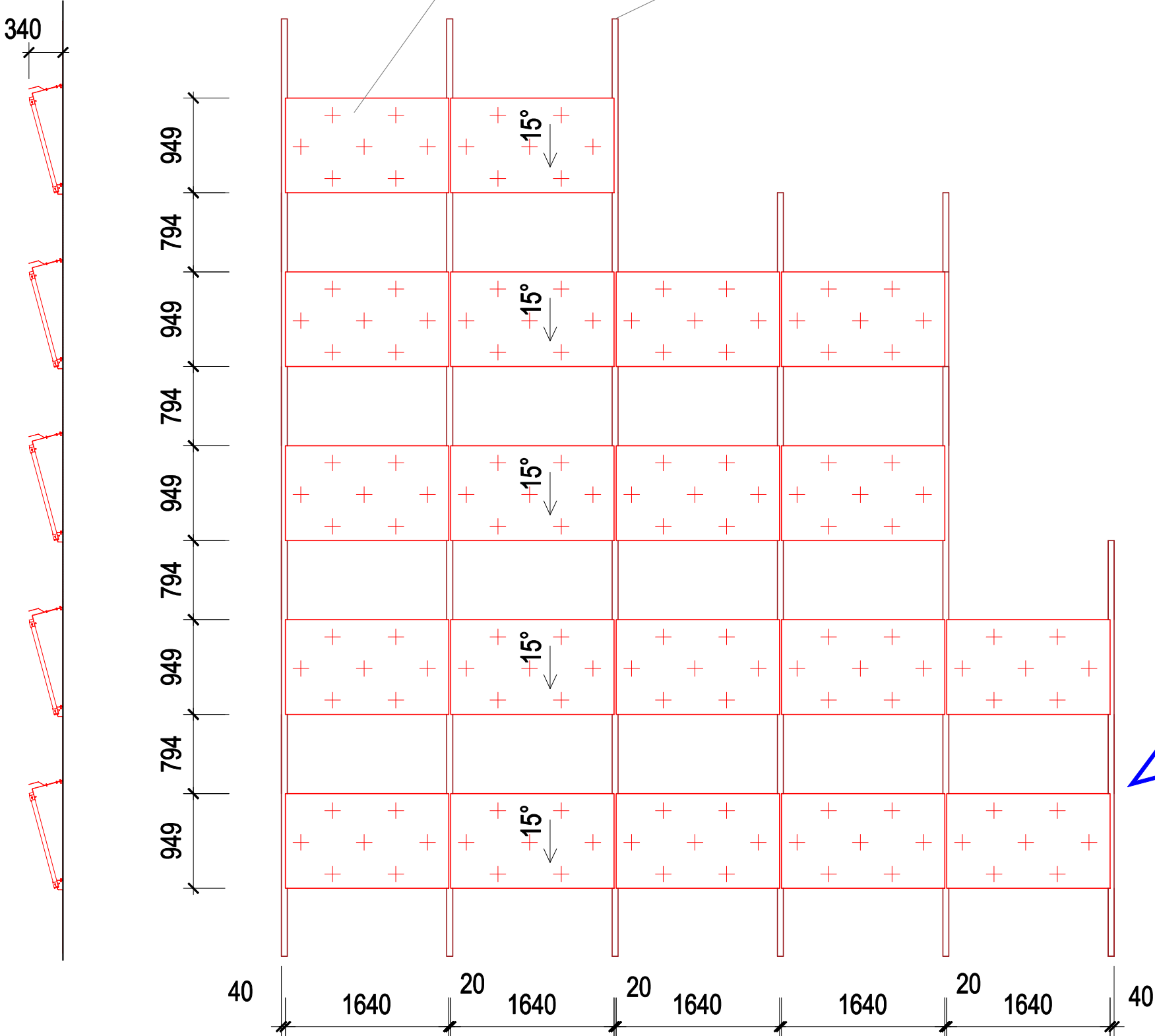


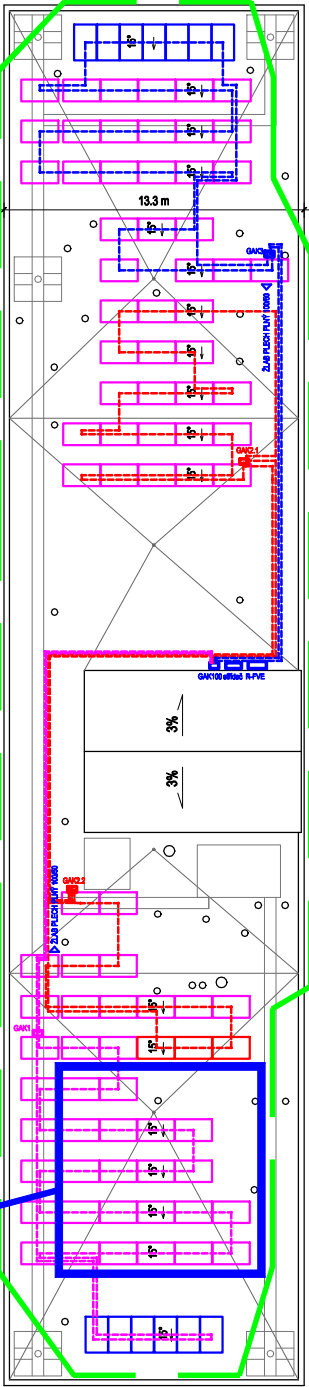
PANELY JSOU ULOŽENY NA LEHKÉ HLINÍKOVÉ KONSTRUKCI Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ
PANEL BenQ 300Wp, ROZMĚR 1640x992, TL. 40 MM, SKLON OD VODOROVNÉ 15°

OCELOVÁ KONSTRUKCE (ZATÍŽENA BETONOVÝMI DLAŽDICEMI 400/400/40)




LEGENDA:

- FVE - 100ks FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ
VÝKON 1PANELU = 300Wp
VÝKON CELÉ FVE = 30,0kWp
SKLON PANELŮ 15°
- UMÍSTĚNÍ STŘÍDAČE FVE systém SolarEdge
- Ochranné pásmo výroby elektřiny - 1m od obalové křivky vedené vnějšími lici krajních komponentů výroby elektřiny s instalovaným výkonem nad 10 kW a připojené k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně



DET.A M1:50

ZHOTOVITEL	Ing.Libor Nejezchleb, Tyršova 510/9, 46005 Liberec			<div></div> <div>ČEZ SOLÁRNÍ</div>	
INVESTOR	Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, 30100 Plzeň				
Kreslil		Kontroloval	Zodpovědný projektant		
Ing.Libor Nejezchleb		Ing.Ivo Palouš	Ing.Ivo Palouš		
MÍSTO STAVBY: k.ú. Hradiště u Plzně [722341], p.p.č. 1172/11				FVE	30,00 kWp
AKCE:				MĚŘÍTKO	1:50
Stavební úpravy - FVE Koterovská				DATUM	6/2019
VÝKRES:				ÚČEL	DPS
PŮDORYS STŘECHY-DETAIL FVE				ZAK. ČÍSLO	18563
				ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
				D02	