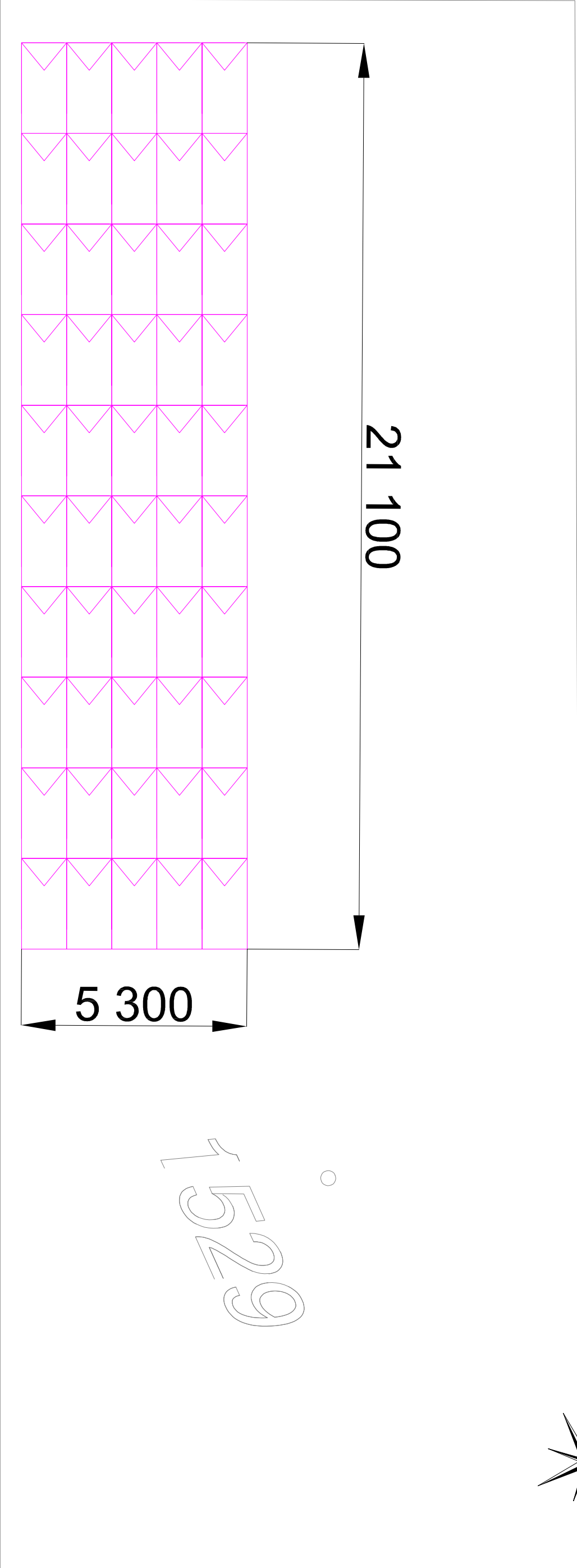
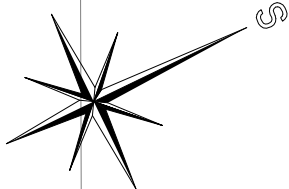


CELKEM OBJEKT
50ks optimizerů a 50ks panelů x 400Wp = 20,000kWp




JEDNOTLIVÉ SEGMENTY KONSTRUKCI SE MOHOU
VELIKOSTNĚ LIŠIT S OHLEDEM NA DILATAČNÍ MEZERY
PODLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE KONSTRUKCI

POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAICKÝCH (PV) PANELŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE Y BUDOU OSAZENY NA ŠIKMÉ STŘEŠE, KDE PANELE Y KOPÍRUJÍ JEJÍ SKLON
- Šikmá sedlová střecha, sklon 15°
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM:

DC 1000 V / IT - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
AC 3x230/400 V / TN-C - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

		ATLANTIS MANAGEMENT	
Výpracoval :		Lukáš PÍCHL	
Zodpovědný projektant :		Ing. Jaroslav ŠIMÁNEK	
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Miroslav CALDA	
Investor :		ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 17000 Praha 7	
AKCE : FVE na střechách objektů			
SKLAD SMYSLŮV, ČEPRO a.s.			
VÝKRES : ROZLOŽENÍ PANELŮ			
OBJEKT 110			
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ			
Číslo výkresu E-06			