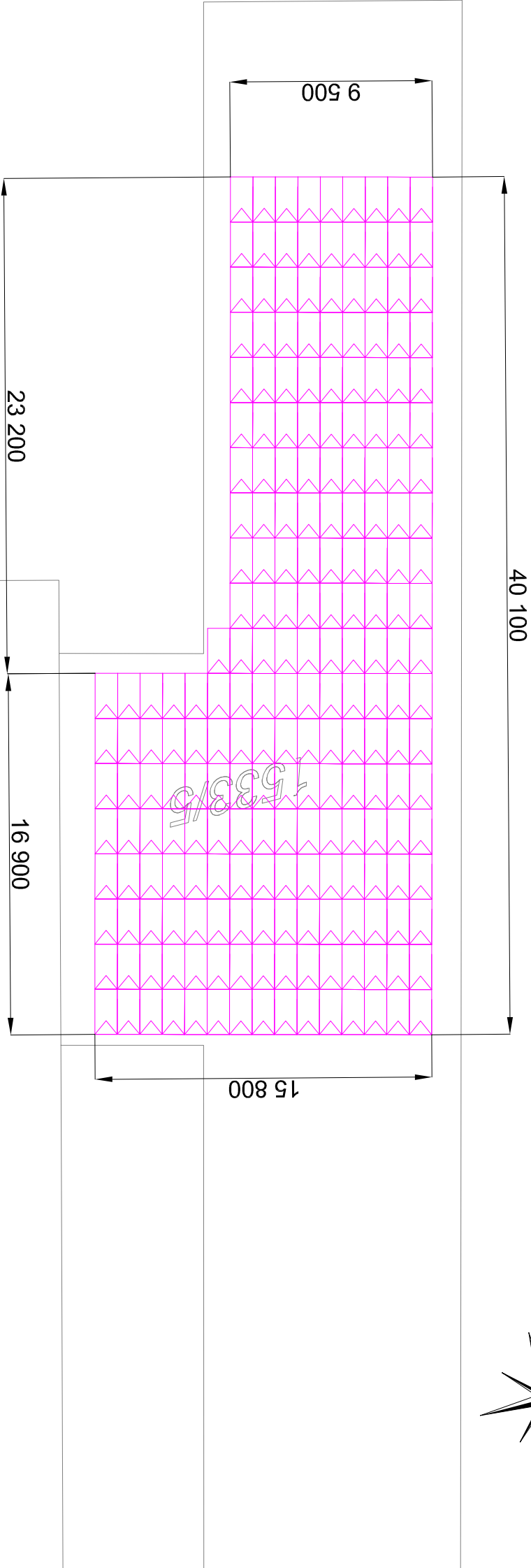
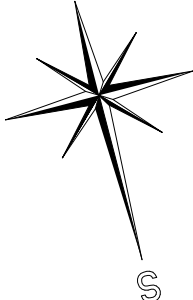


CELKEM OBJEKT

110s optimizerů a 220ks panelů x 400Wp = 88,000kWp



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

533/101

POZNÁMKA:

- VÝKRES ZNÁROŽŇUJE UMÍSTĚNÍ A ORIENTACI FOTOVOLTAIČKÝCH (PV) PANELŮ PODLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- FOTOVOLTAIČKÉ PANELY BUDOU OSAZENY NA ŠIKMÉ STŘEŠE, KDE PANELY KOPÍRUJÍ JEJÍ SKLON
- Ocelová visutá pulťová střecha, sklon 11°
- 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



Vypracoval : Lukáš PIČHL

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 362

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ