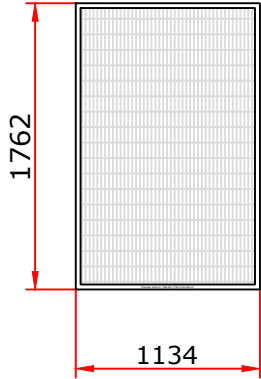
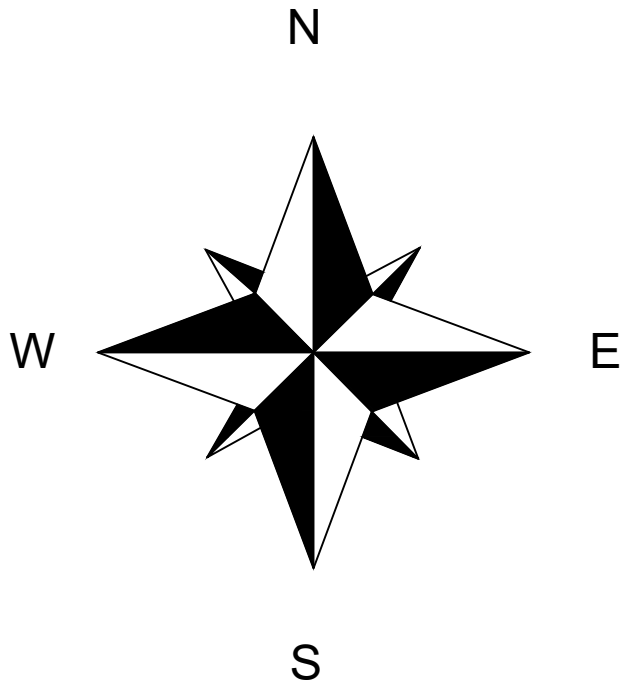
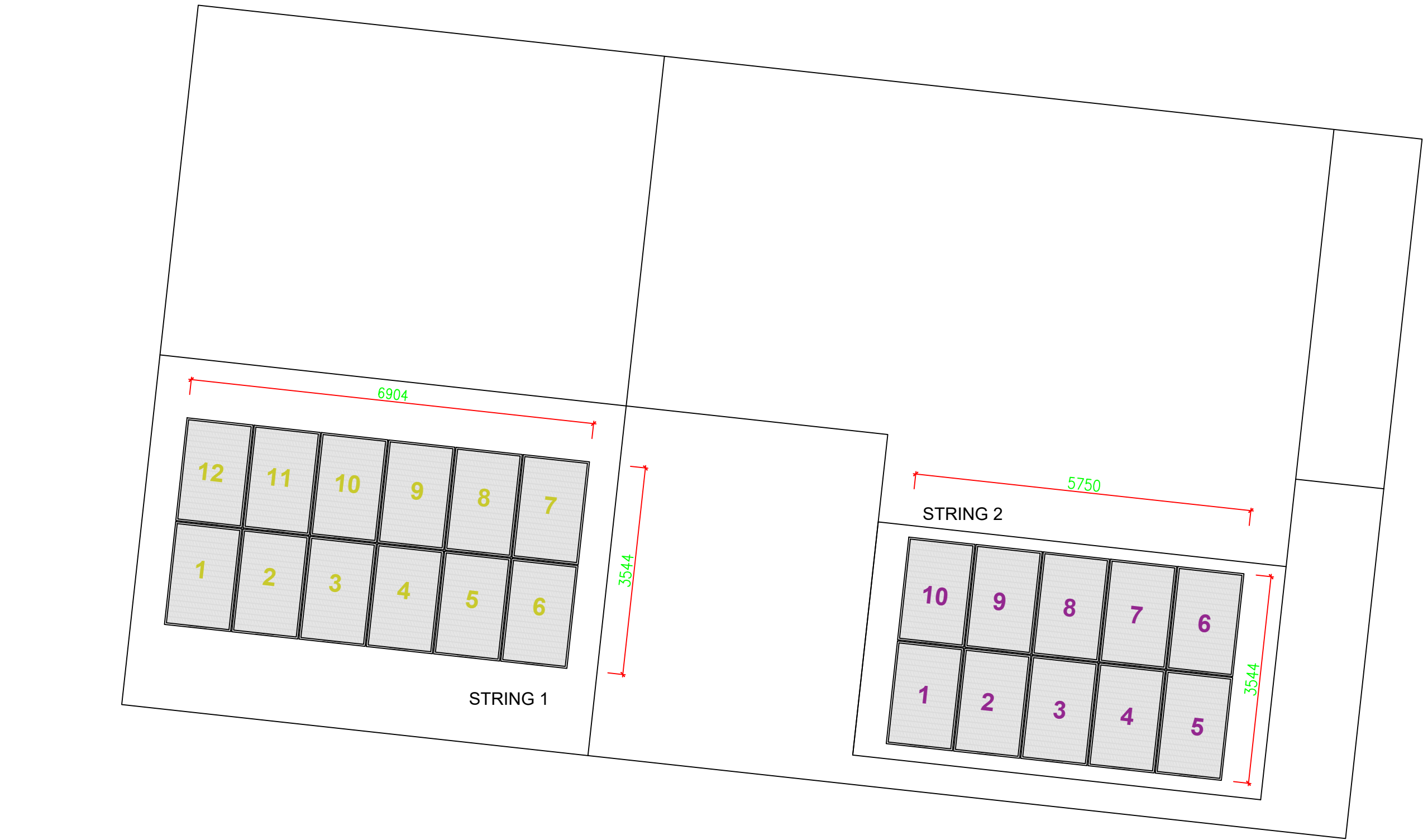


Poznámky:
Fotovoltaické panely budou orientovány na jihozápadních střechách vodárny Bobrová. Panely jsou propojeny příslušnými solárními kabely mezi sebou a vývody budou uloženy do UV chráničky a svedeny nejkratší možnou cestou k rováděči R-FVE.
Rozváděč FVE-RDC je osazen odpínači válcových pojistek pro DC proud a přepětovou ochranou pro DC proud typu T1 + T2 do 1000V.



Fotovoltaické panely



Chytré město CZ s.r.o Jihlavská 2512/34 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 05631521			
Zodpovědný projektant :	Ing. Josef Tomášek	Pare :	Stupeň PD : DPS
Vypracoval :	Matěj Vinopal		Datum : říjen 2024
			CAD :
Objekt :		Fotovoltaická elektrárna o výkonu 9,9 kWp	
Oddíl :		Fotovoltaika	
Investor :	Městys Bobrová, Bobrová 138, 592 55 Bobrová		Měřítka : NENÍ
Místo stavby :	Vodárna Bobrová, parc. č. 2004, k.ú. Bobrová		Formát :
			Zakázkové číslo
Obsah :	Situační schéma panelů	Číslo výkresu :	A.1.0.2.
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	