



Legende:

- Sammelleitungen
- Stringleitungen
- Parallelschaltungspunkt je Hauptstring (30 kWp)
- Solarbaum

Projekt: <b>Godosolar</b>		Planinhalt: <b>Detail DC Verkabelung</b>	
Bauherr: Godosolar c/o Energie Electricque du Simplon SA (E.E.S.), Avenue de France 10, 1650 Sitten			
Planverfasser:		Planart: <b>Schema</b>	
		Datum: <b>27.07.2023</b>	Planbeilage: <b>14</b>
		M: <b>1:400</b>	Format: <b>A3</b>
		Gez: <b>MAY</b>	Gepr: <b>JAM</b>
<small>                 Diese Planung darf ohne unsere Genehmigung weder verwendet, vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Die angegebenen Maße sind im Plan sowie auf der Baustelle zu kontrollieren!             </small>			
<small>ehoch2 energy engineering A 6423 Mötzt, Flosserweg 17 Tel: +43 (0)676 / 5342989 florian@ehoch2.co.at</small>			