

**Solkraftverket**

- Solcellemoduler
- Solcellemodul festepunkt
- Inverter
- Adkomstvei
- Internvei til energianlegg
- Konesjonssøkt vei
- Område for grøft og fyllinger ved bygging av vei
- Gjerde
- Port
- Hogstzone

**Anleggsarbeid**

- Planområde
- Riggområde 1
- Riggområde 2

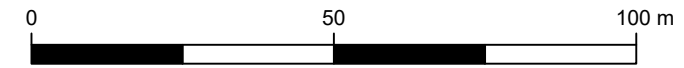
**Kabelanlegg**

- 22 kV kabel
- 690 V kabel
- Nettstasjon Solkraft Sør
- Nettstasjon Glitre Nett
- Batterianlegg

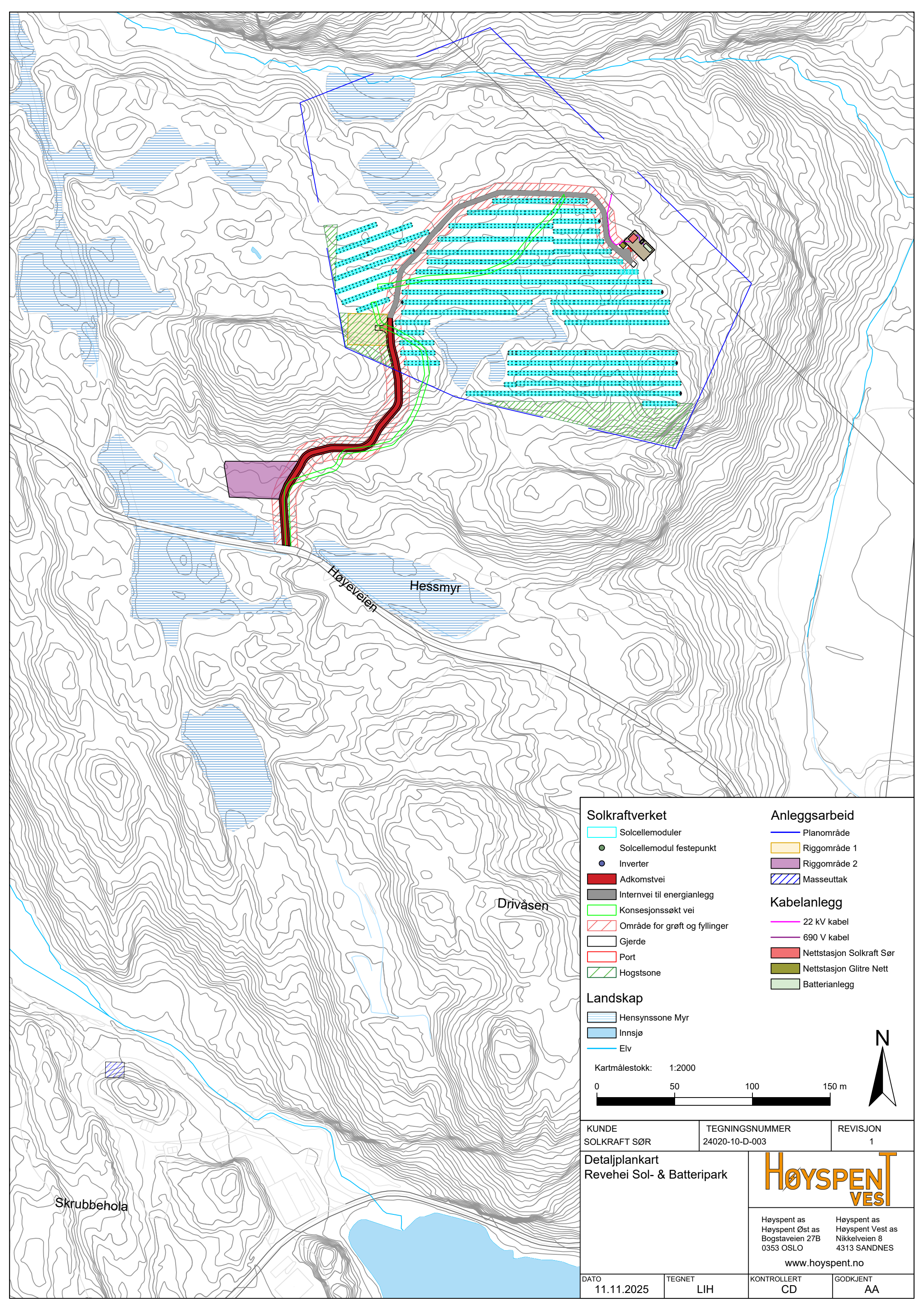
**Landskap**

- Hensynssone Myr
- Innsjø
- Eiv

Kartmålestokk: 1:1250



KUNDE SOLKRAFT SØR	TEGNINGSNUMMER 24020-10-D-003	REVISJON 1
Detaljplankart Revehei Sol- & Batteripark		
Høyspent as Høyspent Øst as Bogstaveien 27B 0353 OSLO		Høyspent as Høyspent Vest as Nikkelveien 8 4313 SANDNES  <a href="http://www.hoyspent.no">www.hoyspent.no</a>
DATO 11.11.2025	TEGNET LIH	KONTROLLERT CD
		GODKJENT AA



<b>Solkraftverket</b>		<b>Anleggsarbeid</b>	
Solcellemoduler	Solcellemodul festepunkt	Planområde	Riggområde 1
Inverter	Adkomstvei	Riggområde 2	Masseuttak
Internvei til energianlegg	Konesjonssøkt vei	<b>Kabelanlegg</b>	
Område for grøft og fyllinger	Gjerde	22 kV kabel	Nettstasjon Solkraft Sør
Port	Hogstzone	690 V kabel	Nettstasjon Glitre Nett
<b>Landskap</b>		Nettstasjon Solkraft Sør	Batterianlegg
Hensynssone Myr	Innsjø		
Elv			
Kartmålestokk: 1:2000			

KUNDE SOLKRAFT SØR	TEGNINGSNUMMER 24020-10-D-003	REVISJON 1
Detaljplankart Revehei Sol- & Batteripark		 Høyspent as Høyspent Øst as Bogstaveien 27B 0353 OSLO
www.hoyspent.no		

DATO 11.11.2025	TEGNET LIH	KONTROLLERT CD	GODKJENT AA
--------------------	---------------	-------------------	----------------