

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

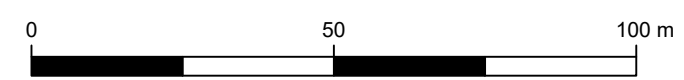
Kabelanlegg

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

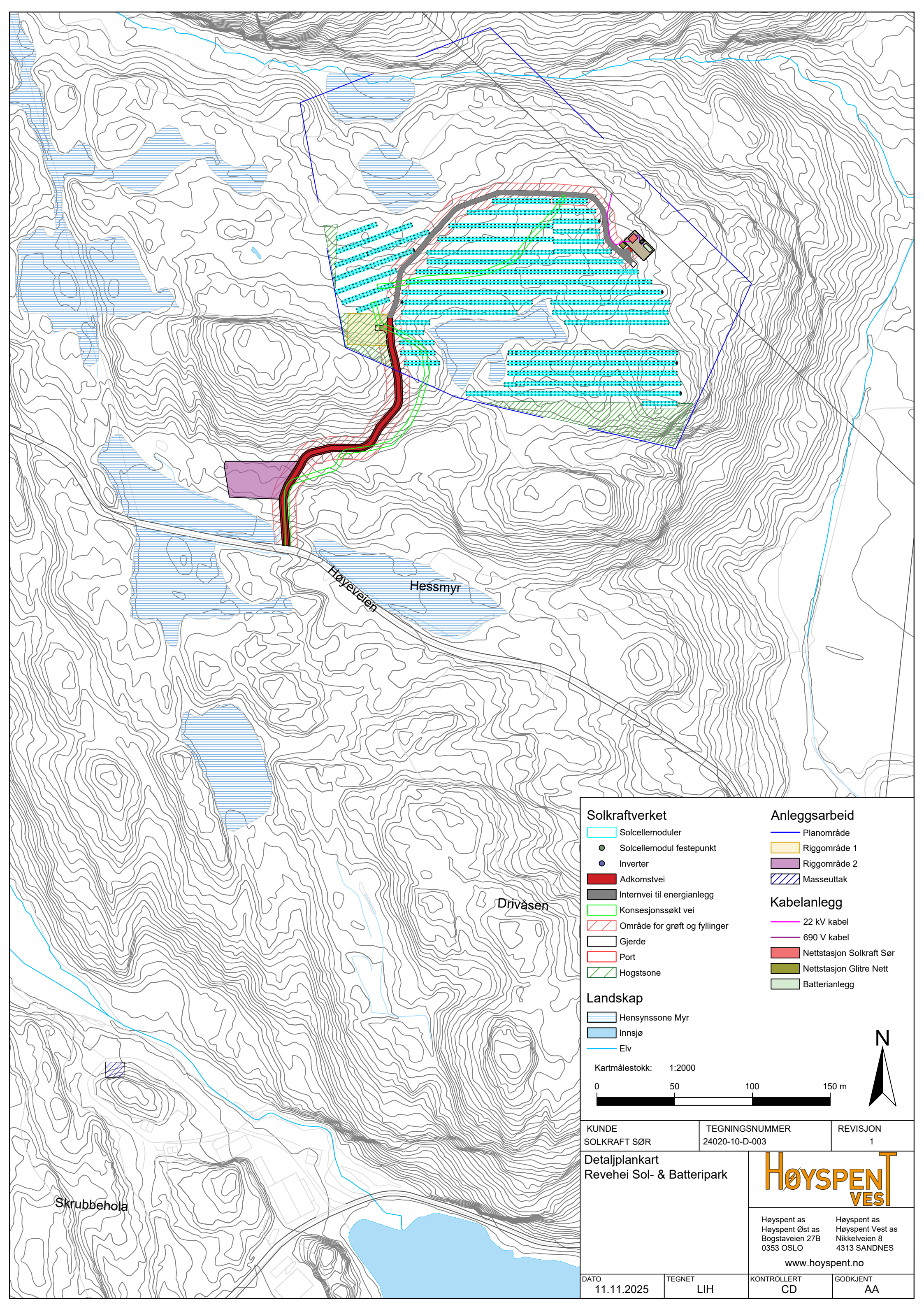
Landskap

- 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
www.hoyspent.no		
DATO 11.11.2025	TEGNET LIH	KONTROLLERT CD
		GODKJENT AA



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

Kartmålestokk: 1:2000

0 50 100 150 m

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		www.hoyspent.no

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