



Lindås kommune Felles postmottak
Kvernhusmyrane 20
5914 ISDALSTØ

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
02 FEB 2018	
Ark. saksnr. <i>18/86</i>	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Deres ref.:
Vår ref.: 11953084

Dato: 30.01.2018

Melding til naboer vedr. ny nettstasjon på gnr 234 bnr 83 i Lindås kommune

BKK Nett AS vil med dette informere dere, som eier av gnr 234 bnr 71 og 85 om følgende:

BKK Nett AS har planer om å etablere en ny nettstasjon på gnr 234 bnr 83 i Lindås kommune. BKK AS har inngått avtale med grunneigar om å etablere ladestasjon for el-biler ved Ostereidet senter. For å kunne forsyne denne ladestasjonen må BKK Nett AS etablere ny nettstasjon. Planlagt plassering av nettstasjonen er vist er på vedlagte kart. Den har en grunnflate på ca. 7 m² og er 2,5 meter høy som vist på vedlagte målskisse.

Stasjonen blir plassert på eiendom

Knr.:	Gnr.:	Bnr.:	Fnr.:	Snr.:	Bruksnavn/adresse:	Eier/fester:
1263	234	83			Ostereidet	Ostereidet Senter AS

Etablering av nettstasjonen er innenfor rammen for områdekonsesjon og er dermed fritatt fra søknadsplikten i samsvar med Plan- og bygningsloven. Tiltaket vil bli forelagt for Lindås kommune sin planavdeling.

Dersom dere har spørsmål eller ønsker mer informasjon om tiltaket, kan dere ta kontakt med BKK Nett AS sin saksbehandler Ingvard Jordal på tlf. 55 12 71 73 eller på e-post ingvard.jordal@bkk.no. Eventuelle merknader må være mottatt av BKK Nett AS senest 2 uker etter at denne meldingen er sendt ut. Merknader kan sendes til saksbehandler på e-post eller post til:

BKK Nett AS
V Ingvard Jordal
Postboks 7050
5020 BERGEN

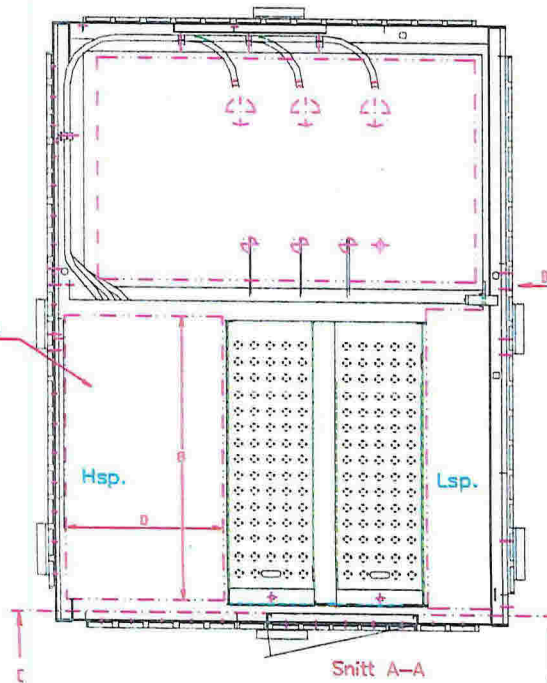
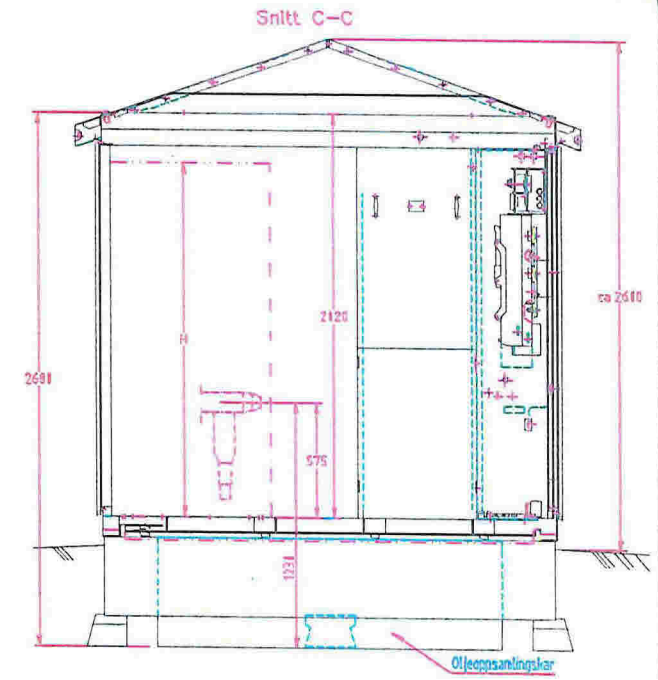
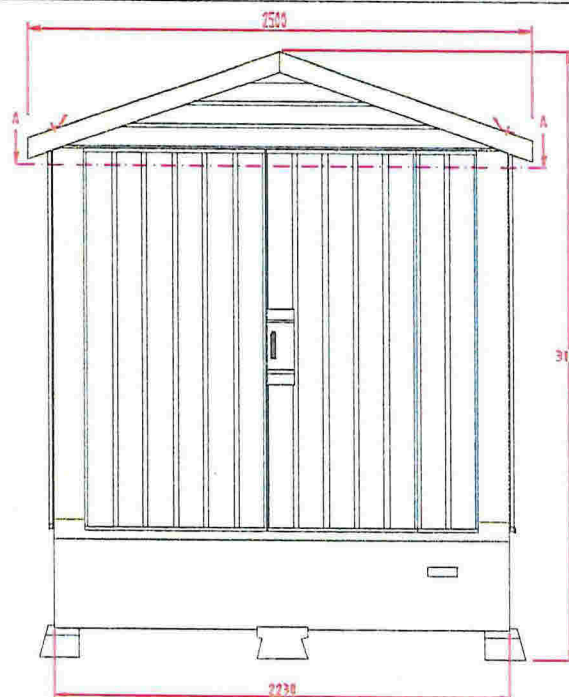
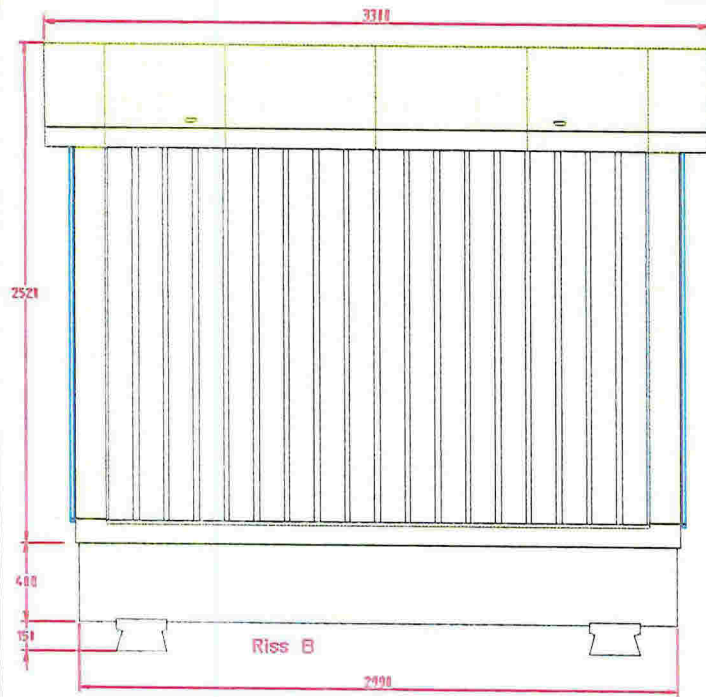
Vennlig hilsen
BKK NETT AS

In
Ingvard Jordal
Saksbehandler

Ingvard Jordal

The entire ownership and copyright of this drawing is the property of Siemens A/S.

Eiendomsrett og opphavsrett til denne tegning tilhører i sin helhet Siemens A/S.



TEKNISKE DATA

Vekt: Hus inkl. Al-fundament: ca 1000kg.
Hus for betongfundament: ca 950kg.
Betongfundament: ca 650kg.

Disp. høyde i transformatorrom: 2680mm

Innvendige mål i oljeoppsamlingskar:

Lengde x bredde: 2000x1250

Transformator: Plass for 1250kVA.

Ventilasjon og Lsp.forbindelser: Se dataskilt

Høyspenningsside:

Type anlegg	Mål B x D x H	Vekt kg	
BDJ10 k.10 2K+1T	700x735x1650	340	
BDJ10 k.71 3K+1T	1050x735x1650	420	
BDJ10 k.62 4K+2T	1400x735x1650	680	
BDJ20 k.01 1T	600x735x1400	160	
BDJ20 k.20 1K+1T	700x735x1400	210	
BDJ20 k.21 1T+D	700x735x1400	210	
BDJ20 k.10 2K+1T	1050x735x1400	300	
BDJ20 k.71 3K+1T	1400x735x1400	360	
BDH10	2K+1E	1200x735x1400	550

Betjeningsrom har plass for:

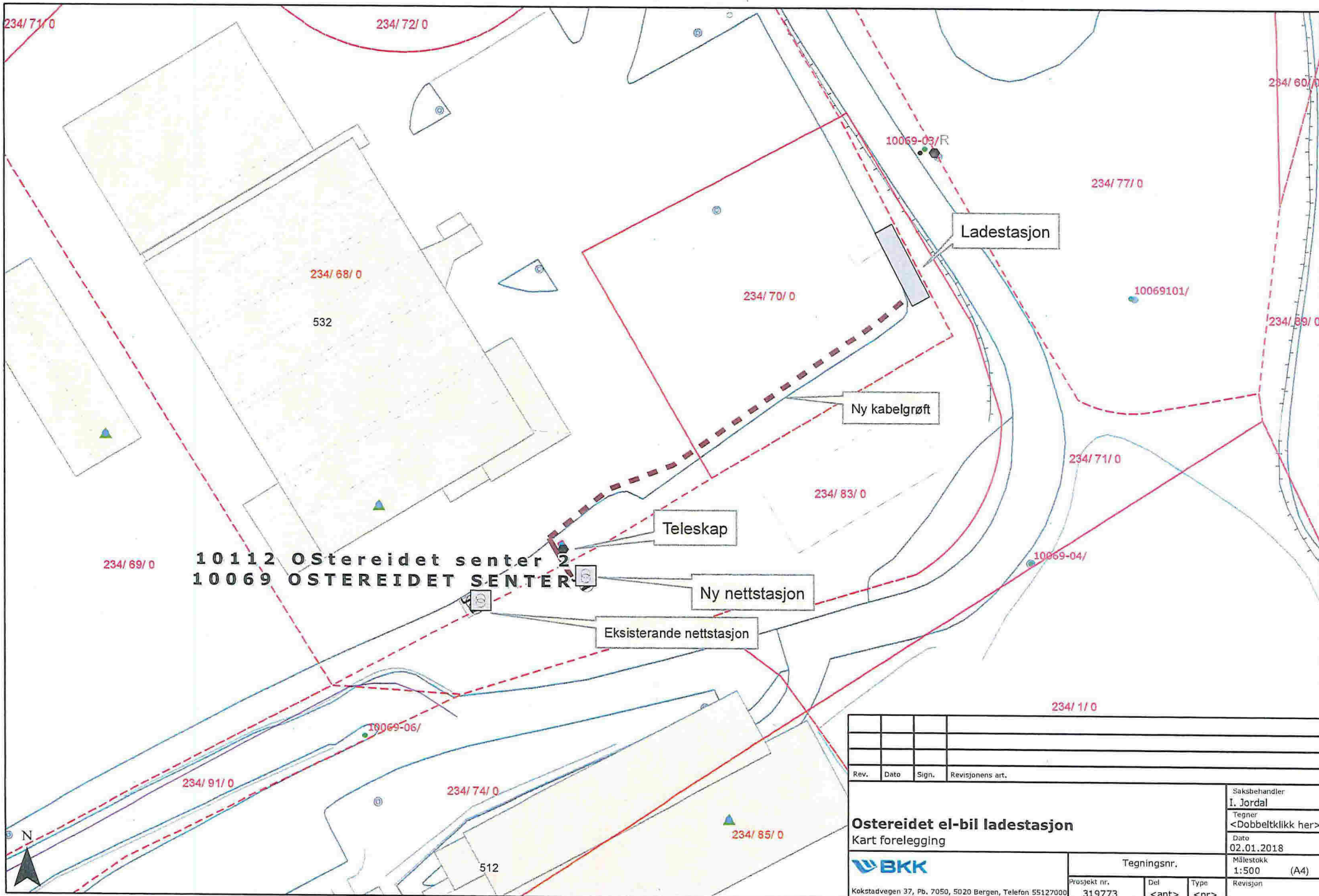
Lavspenningsside:

Type anlegg	Antall avganger	Vekt ¹⁾ kg
3NJ50 - 160A	24	200
3NJ41 - 400A	12	200
3NJ41 - 630A	12	200
SLBM - 400A	11	200
SLBM - 630A	11	200
SLK 160A	24	150
SLK 400A	8	130
SLK 630A	6	150

Kombinasjoner av 160/400/630A avganger av samme fabrikat er mulig

¹⁾ I vekten er inkludert full bestykning av sikringlister

Beskrivelse av siste endring:		F178		Bl. : 01	
		SINETT 1250i - Bjørgvin		N.bl.: 02	
		Målskisse			
Siemens A/S	Dato: 04.05.00	Erst.for:	Endr.date:	Endr.av:	Indeks
	Tegn.: Mos	Målestokk:			
	Kont.:	-	Mappe	V+K	
N3.4178.0139					



10112 Ostereidet senter 2
 10069 OSTEREIDET SENTER

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonens art.		
Ostereidet el-bil ladestasjon Kart foreleggning					Saksbehandler I. Jordal Tegner <Dobbelklikk her> Dato 02.01.2018 Målestokk 1:500 (A4)
		Tegningsnr.		Revisjon	
Kokstadvegen 37, Pb. 7050, 5020 Bergen, Telefon 55127000		Prosjekt nr. 319773	Del <ant>	Type <nr>	Revisjon