

Påvisning utført	11.01.2023	Felttekniker	Frode Mehl-Sandnes
Bestiller	AUKRA KOMMUNE		
Kontaktperson, bestiller:	Sondre Kårstein	Telefon: 48137204	E-post: sondre.kaarstein@aukra.kommune.no
Kontakt påvisning:	Jon Gunnar Gjeldbreg	Telefon: 91546699	E-post: frode.mehl-sandnes@geomatikk.no
Gateadresse:	Aukraingen 19A	Kommune: Aukra	Eiendom: 196/13
Postnummer/-sted:	6480 AUKRA		
Navn/Betegnelse	AVløp tilbygg brannstasjon		
Arbeid som skal utføres	El-nett, Fiber/Telenett, Vann/AVløp		
Byggherre	AUKRA KOMMUNE		

Geomatikk utfører gravemeldings- og påvisningstjenesten i henhold til avtale med netteier.

Netteier leverer kart og ledningsinformasjon, og Geomatikk tar derfor ikke ansvar for nøyaktigheten og kvaliteten på datagrunnlaget.

Brukere må være oppmerksomme på at kart ikke alltid stemmer med terrenget, og bruken må skje på aktsomt vis.

Viktig informasjon fra Geomatikk AS

Påvisningen gjelder i 30 dager fra signert dato. Bestiller må sikre og vedlikeholde merker i perioden.

Påvisningen er ikke å anse som grunneiers eller veimyndighetens tillatelse til å foreta arbeid i grunnen.

Påvisning - Infrastruktur som påvises av Geomatikk AS

Netteier	Retningslinjer	Særskilt sikkerhetsavstand
Elinett AS		
Sund Bredbånd AS		
Telenor Norge	<i>Merk at dybde på kabler kan variere basert på type kabel, grunnforhold og om kabel er nedgravd eller trenchet.</i>	

Klarsignal - Ingen infrastruktur innenfor arbeidsområdet

Netteier	Retningslinjer
Istad Fiber AS	<i>Vær oppmerksom på at eldre fibertrase ligger sammen med strøm uten peiletråd.</i>
Statnett SF Driftsgruppe Nord	
Telenor Norge Kabel-TV	<i>TELENOR NORGE KABEL-TV eier kabel kun til tomtegrense.</i>

Kvittering

Felttekniker

Bestiller

Påvisningen omfatter den infrastrukturen som er merket i terrenget	Ja	Ja
Påvist arbeidsområde er merket på kart	Ja	Ja
Kartkopi er utlevert	Ja	Ja
Jeg forplikter meg til å følge vedlagte sikkerhetsbestemmelser og vilkår		Ja
Jeg er kjent med min plikt til å sørge for at underentreprenører som skal utføre gravearbeider eller liknende bestiller egen påvisning		Ja
Jeg bekrefter at denne ordren kun gjelder påvisning og ikke er en tillatelse til å foreta arbeid i grunnen		Ja

Jeg har mottatt påvisning av infrastruktur og er kjent med faremomentene ved arbeid i grunnen.

Jeg er klar over at erstatningskrav kan bli reist dersom de ovennevnte vilkår ikke er fulgt og det oppstår skade på infrastruktur. Ansvaret gjelder også skade forårsaket ved terrengets setning etter at arbeidene er utført.

Kvitteringen må oppbevares i hele arbeidsperioden med kopi på anleggsstedet.

Underskrift bestiller:

Sands Kärter

Underskrift felttekniker:

I.M.S

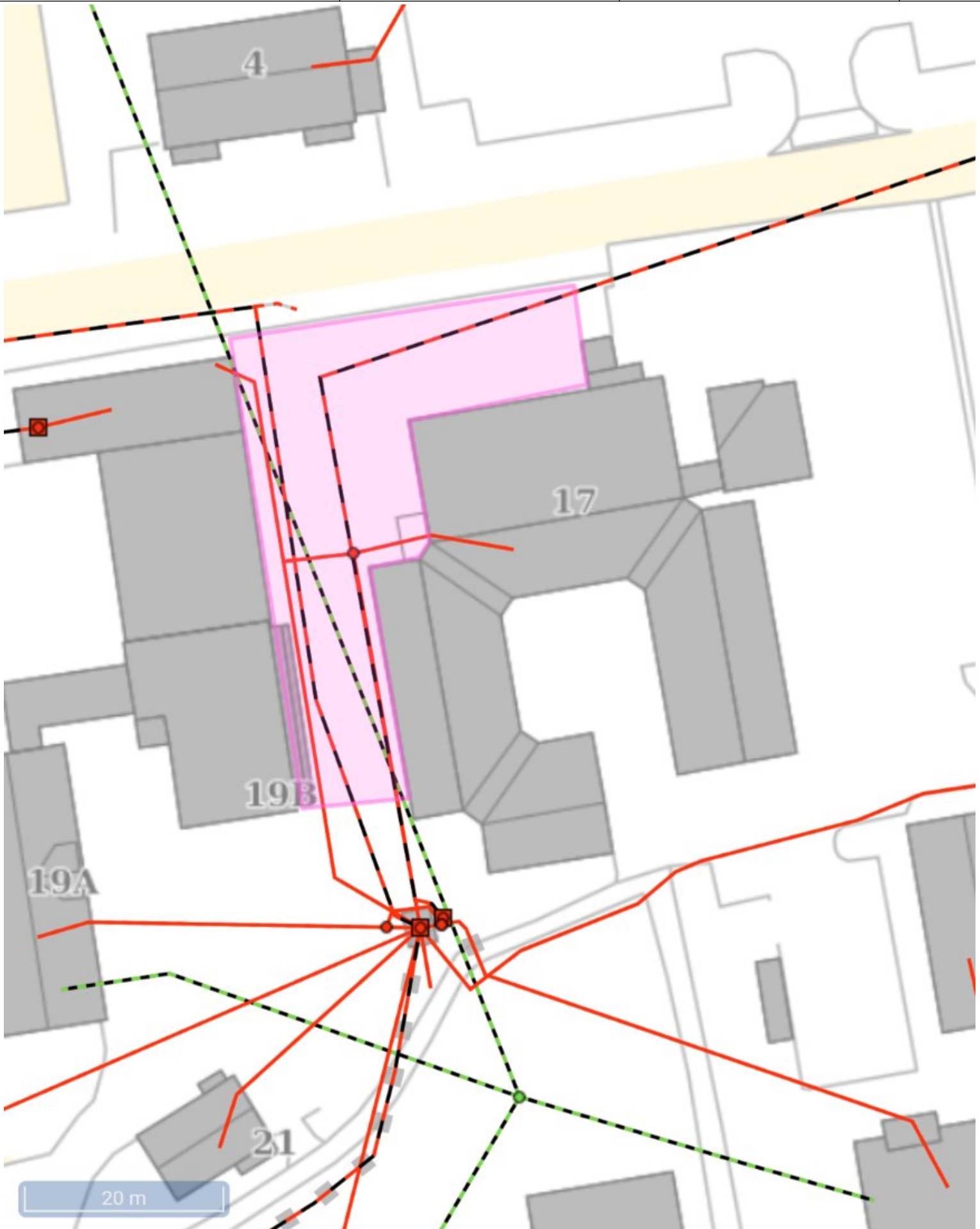
Elinett AS

2023-01-11

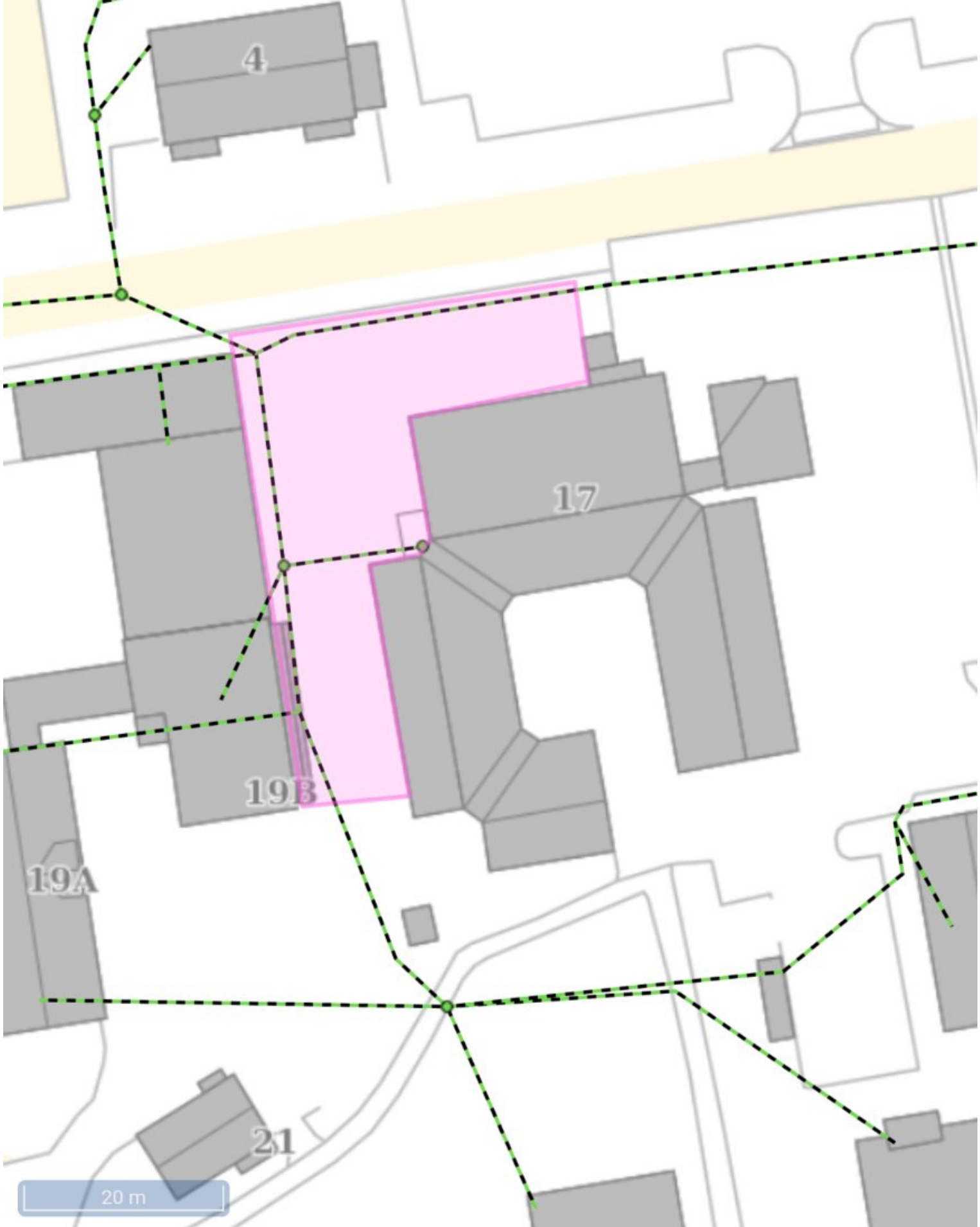
Geomatikk

Dersom det er EI-kabler i området. Ring 915 09146 for bestilling av påvisning. Inntakskabler kan ha avvik i dokumentasjonen.

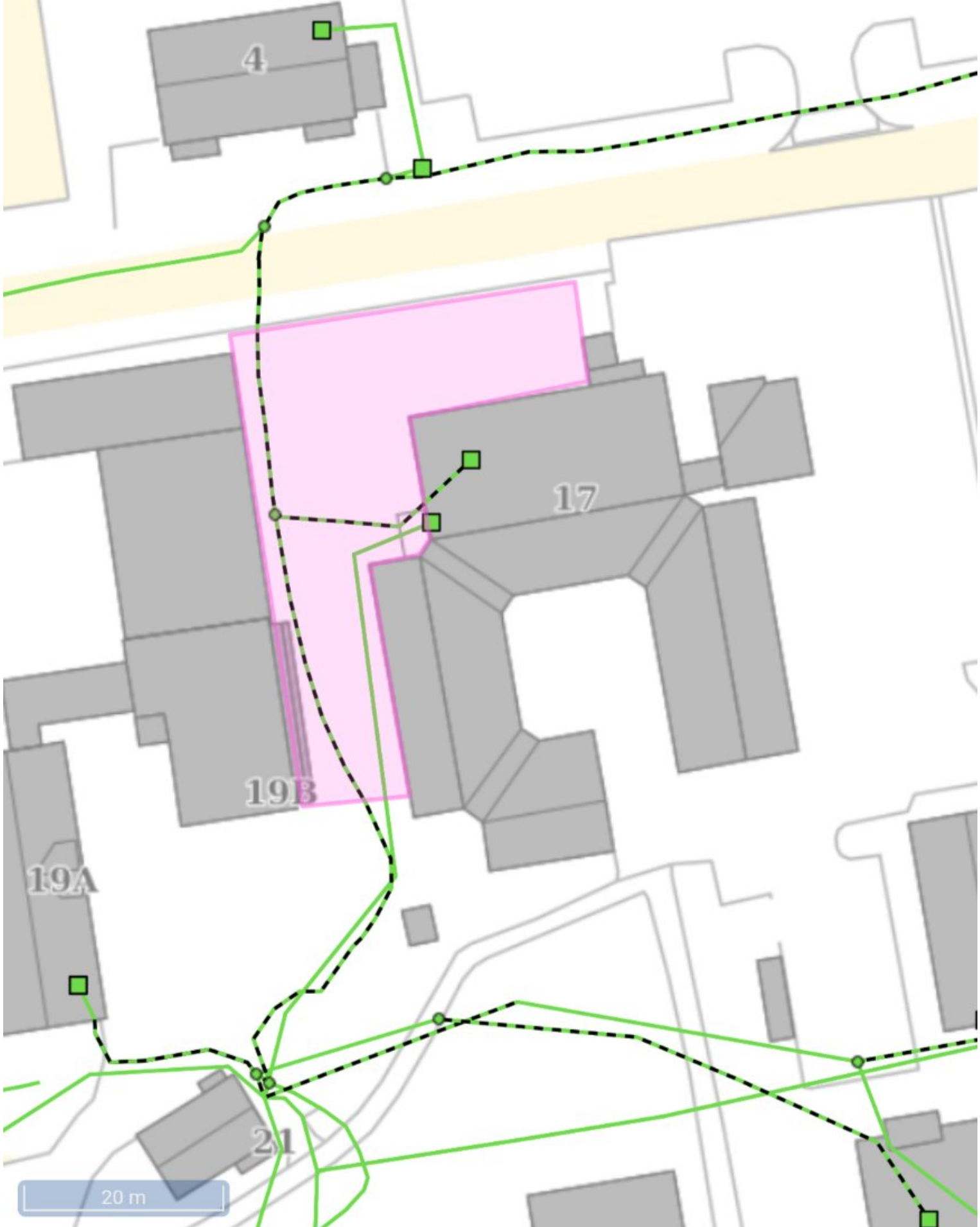
I.M.S Sandskärter



I.M.S Sandstø kartier



T.M.S Sandskårtun



Vilkår:

For påvisninger gjelder følgende:

- Påvisningen gjelder 30 dager fra signert dato. Bestiller må sikre og vedlikeholde merker i perioden
- Dersom arbeidene ikke er avsluttet innen denne dato, må ny påvisning bestilles.
- Påvisningen omfatter kun de traseer som påviser har merket i terrenget. Påvist område er markert på kartvedlegg.
- Dersom det skal graves utenfor påvist område, må gravemeldingstjenesten kontaktes på nytt.
- Dersom påvisning eller kart ikke stemmer, må gravemeldingstjenesten kontaktes før grøfta fylles igjen.
- Påvisningen er ikke å anse som grunneiers tillatelse til å foreta gravearbeid.

Dersom det ikke utvises forsiktighet, kan graving føre til skade på kabel.

For å forhindre dette gjelder følgende vilkår:

- Ingen maskingraving nærmere enn 1 m fra kabel.
- Trenching/microtrenching anses også som maskingraving.
- Ved graving langs kabler, avdekkes kablene for hver 10 - 20 meter ved håndgraving på tvers av kablene.
- Vær oppmerksom på at traseen kan inneholde flere kabler i ulike dybder. Kabeldybde oppgis ikke.
- Det må tas hensyn til at kabler kan føre farlige spenninger.
- Ved pressing eller retningsstyrt boring må entreprenøren kontakte netteier. Se eget vedlegg.
- Kabler må behandles forsiktig, da selv små ytre skader kan føre til brudd.
- Dersom underlaget må tas vekk, skal kablene ha forsvarlig understøttelse/ oppheng.
- Ved gjenfylling av grøft skal omfyllingsmassen ha en kornstørrelse på maks. 8 mm. Eventuell merking repareres.

Kabelskade:

- Melding om kabelskade (Feilmelding) skal skje umiddelbart til netteier.
- Dersom bestiller mener at skaden skyldes feil ved påvisningen eller kart, skal skaden også meldes umiddelbart til Geomatikk, tlf. 91509146 / 09146, ikke til påviser.












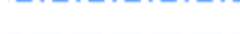







For **Telenor** gjelder følgende, i tillegg til generelle vilkår:

- Skade på Telenors kabler meldes umiddelbart på tlf. 05000.
- Behov for omlegging av kabler må meldes netteier snarest www.telenor.no/kabelnett.

Innmålt påvisning til maskinstyring

- Tjenesten omfatter innmåling av påviste merker, og levering av innmålingsdata på avtalt format. Innmålte merker vil derfor være omfattet av de samme vilkår som gjelder for en normal kabelpåvisning.
- Pga. kvalitetskontroll vil ikke merkene være gyldige for bruk før tidligst 4 timer etter utført påvisning (regnet innenfor normal arbeidstid).
- Innmålingsdata er tilgjengelig i 30 dager for nedlasting i Ledningsportalen.












Objekttype – Trasé

	Trekkekanal/Trekkrør
	Traseseksjon/LednTraseseksjon
	TeleFibertrase
	TeleVanligTrase
	Coaxkabel
	Jordkabel Høysp. – over 22kV
	Luftledning Høysp. – over 22kV
	Jordkabel Høysp. – under 22 kV
	Luftledning Høysp. – under 22 kV
	Jordkabel lavspent
	Luftledning lavspent
	AvløpFelles
	Drensledning
	Overvannsledning
	Spillvannsledning
	Vannledning
	Signalkabel
	Fjernvarmeledning
	Gassrørledning




Status – Trasé

	I bruk (linje)
	Planlagt (linje)
	Ikke i bruk (linje)

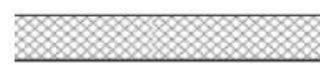









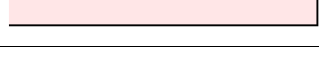

Objekttype – Punkt

	Kum/Trekkekum
	Fordelingsskap/Koplingskap
	Nettstasjon/Kiosk
	Trasenode/Trasepunkt
	Grenpunkt
	Stolpe/Mast
	MastVeilys
	Skjøt
	Innmålt tre
	Polygonpunkt
	Ventil

Status - Punkt

	I bruk (punkt)
	Planlagt (punkt)
	Ikke i bruk (punkt)

Objekttype – Polygon

	Detektor
	Verneområder
	Flomvoll
	Forurensset grunn
	Gatevarme
	Kvikkleireområde
	Park
	Friluftsområde / Idrettsplass
	Vernet naturområde
	Sikkerhetssone
	Kulturminne
	Påvist område
	Arbeidsområde