

Påvisning utført	01.02.2023	Felttekniker	Ishak Baran
Bestiller	NORDBØ MASKIN AS		
Kontaktperson, bestiller:	Kristine Waage	Telefon: 92232005	E-post: kristine@nordbomaskin.no
Kontakt påvisning:	Magnar Solberg	Telefon: 48388586	E-post: ishak.baran@geomatikk.no
Gateadresse:	Midjordgata 30	Kommune: Stavanger	Eiendom: 290/54
Postnummer/-sted:	4015 STAVANGER		
Navn/Betegnelse	Underordnet 6234600: Midjord		
Arbeid som skal utføres	Annet: Miljøteknisk utundersøkelse		
Byggherre	STAVANGER 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
Global Connect		Sikkerhetsavstand 2
Telia (TDC)		Sikkerhetsavstand 1

### Klarsignal - Ingen infrastruktur innenfor arbeidsområdet

Netteier	Retningslinjer
Equinor ASA	
Sola Bredbånd AS	
Statnett SF Driftsgruppe Vest	
Telenor Norge	
Telenor Norge Kabel-TV	TELENOR NORGE KABEL-TV eier kabel kun til tomtegrense.
Telia Norge	Telia eier kabel kun til tomtegrense.
Xfiber AS	

### Betalingstjenester

Antall Produkt	Påvisning	Pris(eks. mva)	Pris(inkl. mva)	Totalt(eks. mva)	Totalt(inkl. mva)	Kommentar	
1	Betalt påvisning	1576385	kr 2 450,00	kr 3 062,50	kr 2 450,00	kr 3 062,50	Betalt påvisning 01.02.2023 i sone 1 for Global Connect, Telia (TDC)

### 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.

Sted: Stavanger

Dato: 01.02.2023

---

Underskrift bestiller:

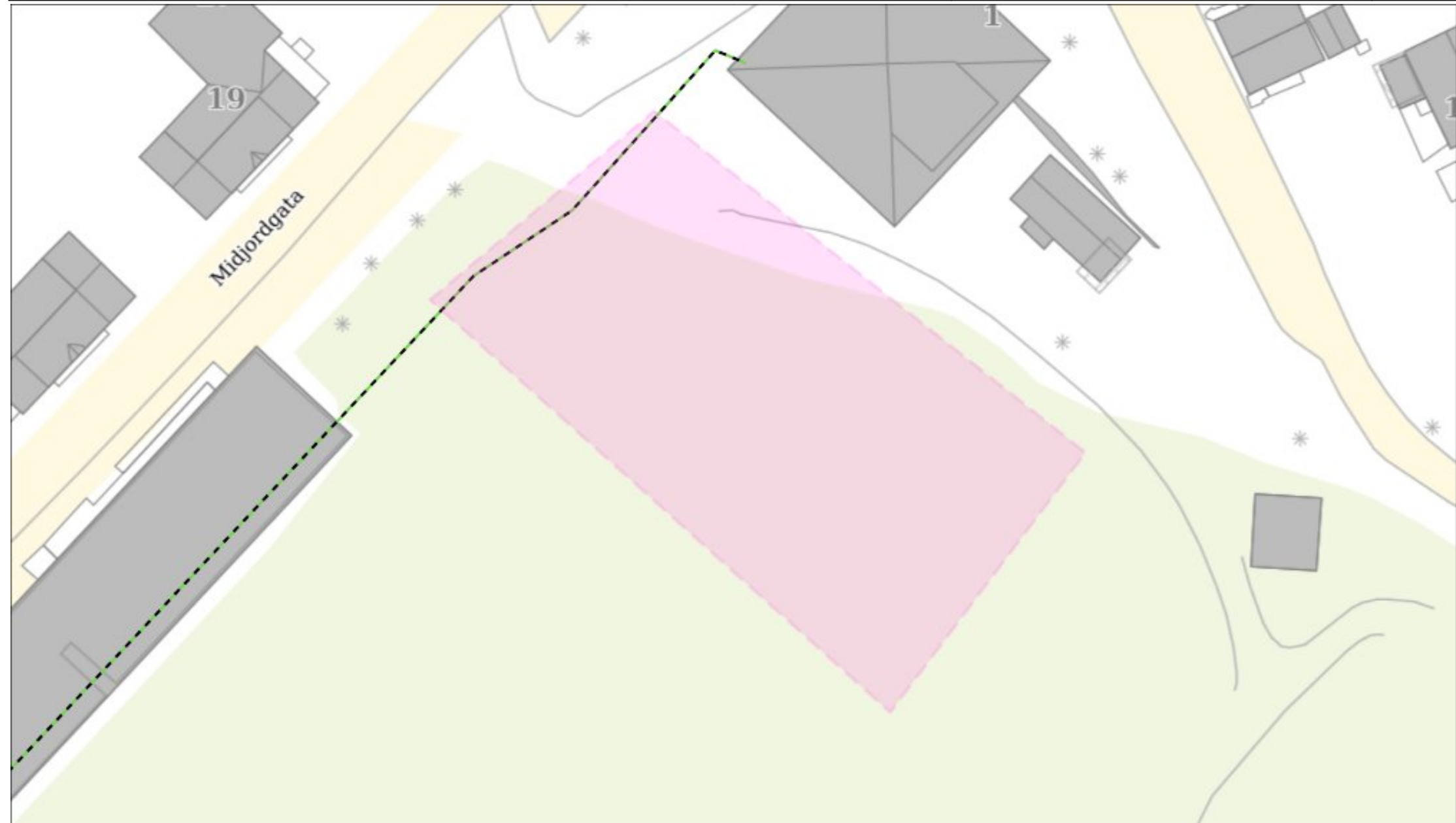
Underskrift felttekniker:





Isak Baran

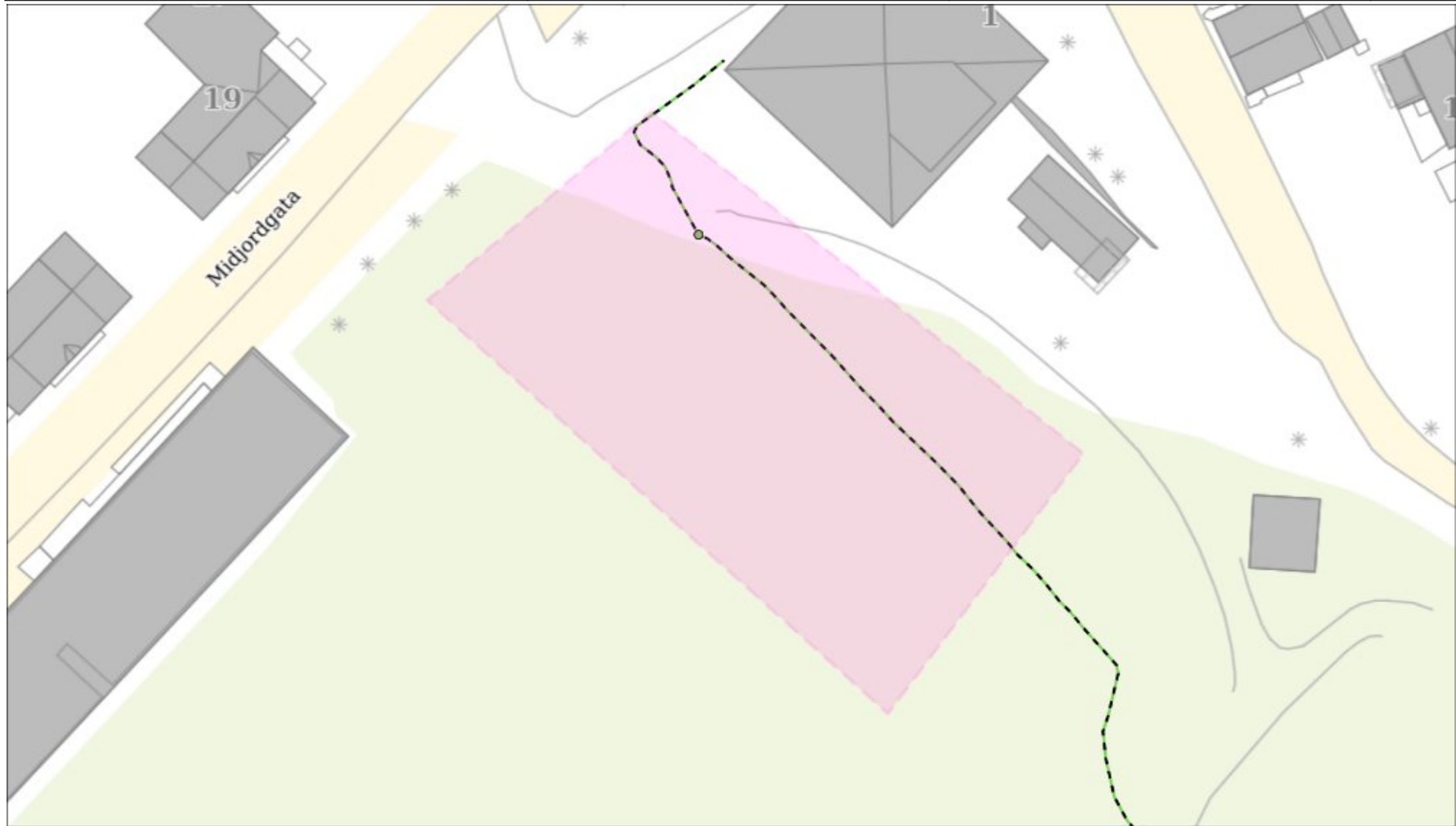
Magnus Solberg





Isak Baran

Mappe Solberg



**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](http://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)










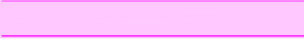
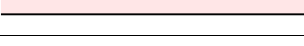

### Objekttype – Punkt

	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

## Tegnforklaring til kart fra Telenor (NIMS):

Utsnitt fra Telenor kart, liggende:



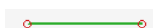
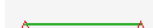

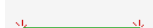
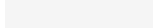
Utsnitt fra Telenorkart stående:



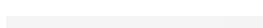
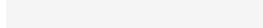

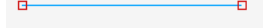
### Tegnforklaring Telenor kart:





#### Traseens nøyaktighet angis med punkter:

	Runde noder: Nøyaktighet +/- 15 cm
	Trekant noder: Nøyaktighet +/- 60 cm
	Firkant noder: Nøyaktighet +/- 200 cm
	Stjerne noder: Nøyaktighet dårligere enn 200 cm
	Spørsmålstegn noder: Ukjent kvalitet

#### Farge på traseen angir:

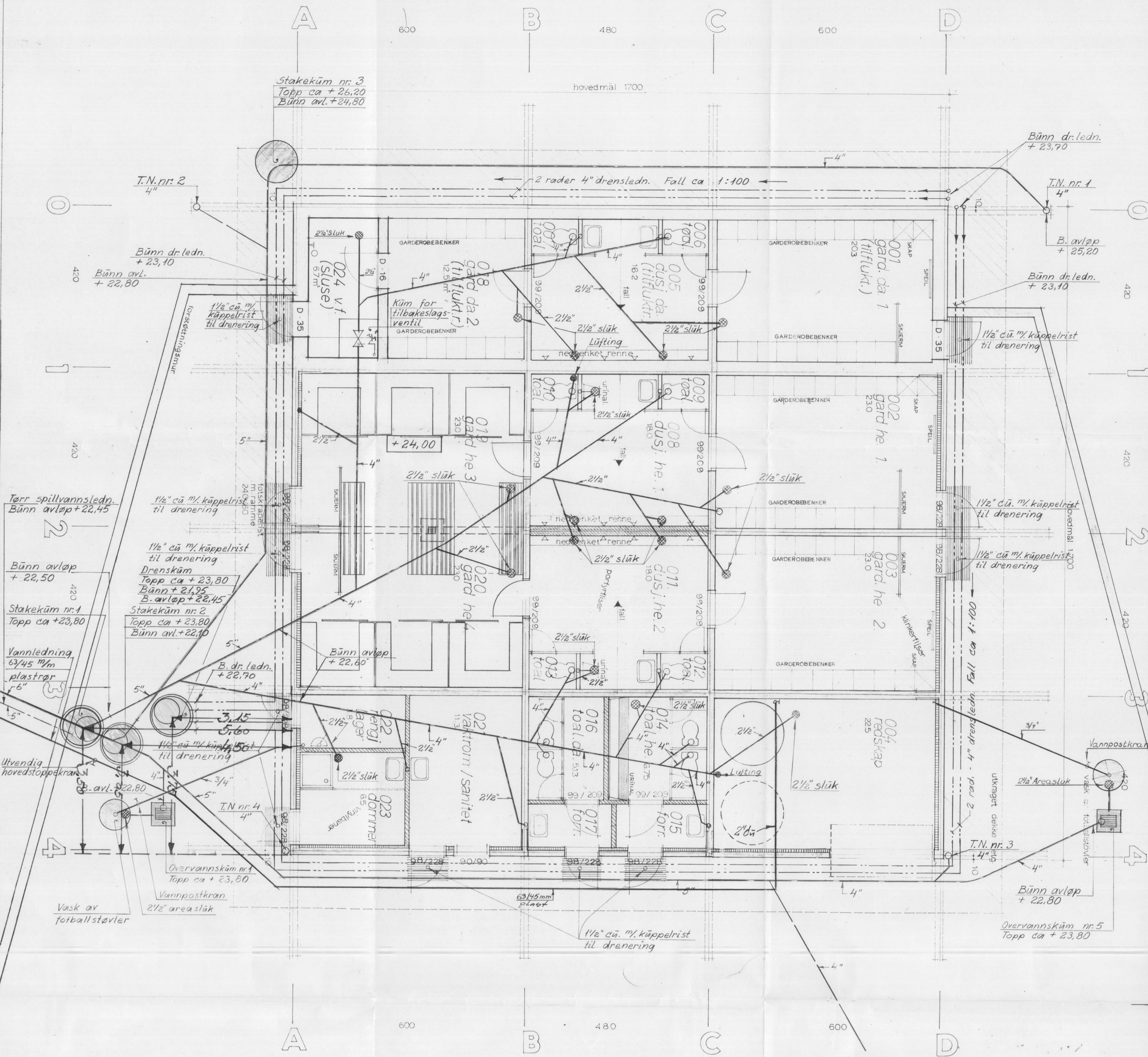
	Grønn trase: Jordtrase
	Mørk blå trase: Rør i jordtrase
	Lys blå trase: Lufttrase
	Gul trase: Innvendig trase i bygg



Gravemelding saksnummer: 32910	Gyldighetsperiode: 27/01-2023 24/03-2023	Tegningsnr.: 1
0 25 50 m	Papirformat: A3	Målestokk: 1 : 500
Entreprenør: Nordbø Maskin AS Magnar Solberg 48388586 kristine@nordbomaskin.no		
	www.lysenett.no	gravemelding@lyse.no 51 90 80 80
		







**TEGNFORKLARING:**  
 ————— Avløpsledning, overvann  
 - - - - - " " spillvann  
 - - - - - Drensledning  
 ————— Kaldtvann

Rettelse datert 26-9-73 gjelder: Kummer og Ledninger.



MIDJORD STADION : KOMBINERT BYGG.  
 Stavanger Kommune.

Ledninger i grunn.  
 Plan av underetasje.  
 Sanitæranlegg.

RETTET: 20-3-73  
 26-9-73

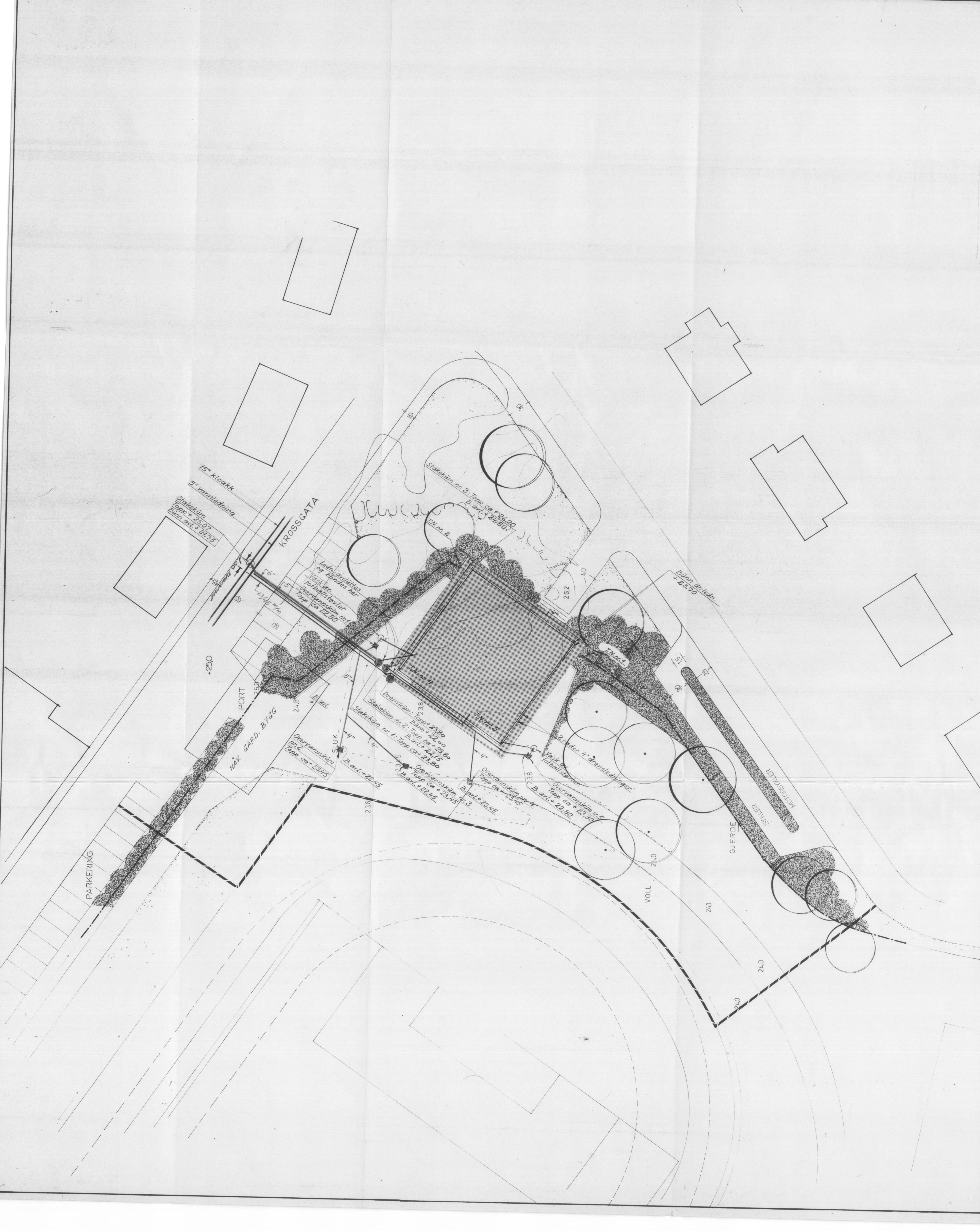
**N. SONGE - MØLLER**  
 M.N.F. - M.R.I.F.  
 RÅDGIVENDE INGENIØR FOR V.V.S. - ANLEGG  
 TELEFON 22 514 - JENS ZETLITZ GT. 44 - 4000 STAVANGER

STAVANGER: 20-1-73	TEGNET AV: T.H. / J.N.	MÅL: 1:50	TEGNING NR: 709 - 2
--------------------	------------------------	-----------	---------------------

korrigert 31. mars tilfl.rom  
 korrigert 30. sept.

KOMBINERT BYGG MIDJORD STADION 1221

underetasje 1:50 stavanger byarkitektkontor sept 69 fal A-01



- RAMME FOR FERDIG ANLEGG
- GJERDE 2,15 m
- BUSKER
- TREER

KORR. 17-10-1960.

MIDJORD STADION.

FORSLAG TIL PLOSSERING AV UNGDOMSSENTER  
GARDEROBEBYGG  
MÅL: 1:200.

PARKSJEFEN | STAVANGER | 26-6-60.

- TEGNFORKLARING:**
- Avløpsledning, overvann
  - - - - - " spillvann
  - - - - - Drensledning
  - ..... Vannledning



**HETLANDSHARBA 53**

MIDJORD STADION: KOMBINERT BYGG.  
Stavanger Kommune.

Situasjonsplan.  
Utvendige ledninger og kummer.

**N. SONGE - MØLLER**  
M.B.L.F. - M.B.L.F.  
RÅDGIVENDE INGENIØR FOR V.V.S. - ANLEGG  
TELEFON 22 514 - JENS ZETTLITZ GT. 44 - 4000 STAVANGER

STAVANGER: 20-1-73    TEGNET AV: T.H. / J.M.    MÅL: 1:200    TEGNING NR: 709-1

RETTET: