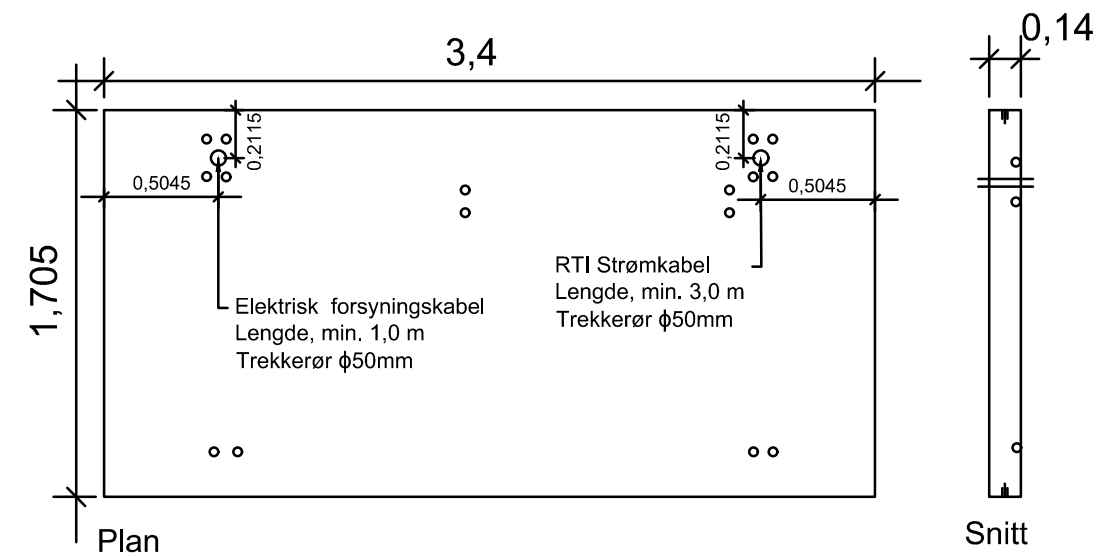
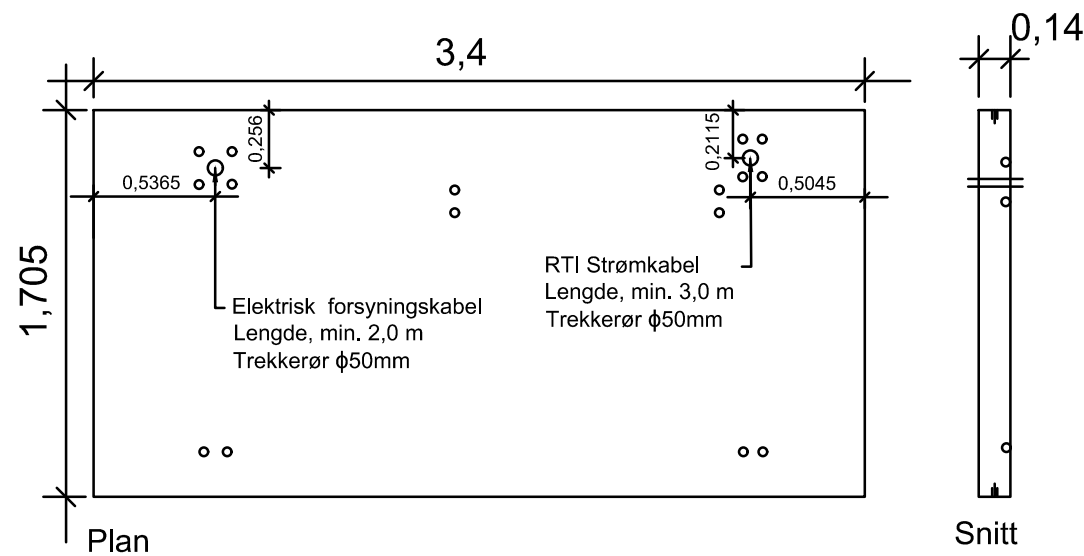
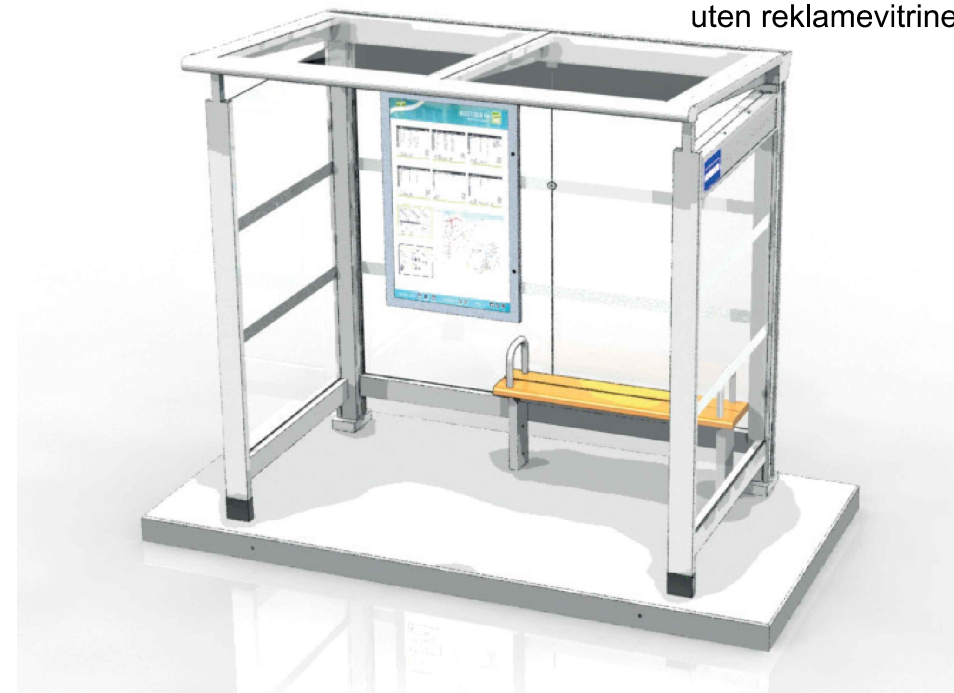


2-moduls leskur  
med reklamevitrine



2-moduls leskur  
uten reklamevitrine



- \* Betongfundamentet skal ligge plant. Toleranse 1%
- \* Overkant fundament bør ligge plant eller høyere enn gatedekket
- \* El forsyningskabel trekkes igjennom venstre side bak. min lengde kabel 2,0m på kabel
- \* Kabel sanntid trekkes igjennom høyre side bak. min lengde 3,0m på kabel
- \* Ingen objekter eller hindringer 1,0m fra Reklame-vitrine

- \* Betongfundamentet skal ligge plant. Toleranse 1%
- \* Overkant fundament bør ligge plant eller høyere enn gatedekket
- \* El forsyningskabel trekkes igjennom venstre side bak. min lengde kabel 1,0m på kabel
- \* Kabel sanntid trekkes igjennom høyre side bak. min lengde 3,0m på kabel

## Merknader

- \* Ordinære leskur med betongplate leveres som en byggherreleveranse. Dette inngår i tjenstekonsesjonsavtalen som Trondheim kommune, fylket og SVV har med Clear Channel om reklamefinansierte bymøbler.
- \* Tegningen viser detaljer for å utføre nødvendig prosjektering og grunnarbeid før levering av ordinære leskur.
- \* Bestilling av ordinære leskur eller behov for flytting/tiltak ved eksisterende leskur, meldes inn til Clear Channel via skjema på nettsiden: <https://www.trondheim.kommune.no/tema/bygg-kart-og-eiendom/for-leverandorer/prosjekteringsverktoy/>

Rev.	Endring - erstatning	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Dato
Bestiller:					
Produsert av:					
Dato: 09.03.2021					
Prosjektnummer:					
Konsulentarkiv:					
Koordinatsystem:					
Høydereferanse:					
Målestokk: 1:30					
Format: A3					
Tegn.nr. TK-E37					
Rev.					

TRONDHEIM KOMMUNE