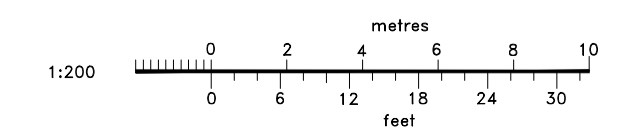


MERKNADER :
 Det skal sikres areal med bredde 2 meter for framtidig av/påstignings plattform mellom buss og leskur.
 Eksisterende leskur skal flyttes for å gjøre plass for pantograf.
 Optimal plassering av leskur og pantograf skal framkomme vha sporingsanalyser utført med dimensjonerende kjøretøy.
 Leskuret tilpasses for eksisterende terrenghøyder.
 Kjørearealet og asfalterte flater utvides tilsvarende bussens arealbehov etter sporing

- TEGNFORKLARING :**
- Eksisterende eiendomsgrense
 - Eksisterende plattform på holdeplass
 - Nytt plattformareal holdeplass
 - Areal avsatt for framtidig plattform
 - Utvidet trafikkareal
 - Leskur
 - Pantograf
 - Nettstasjon



Revisjon	Rettelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent				
Fase									
Arbeidstegning									
Byggherre									
Prosjektleder									
Rambøll Norge AS - TRONDHEIM Kobbes gate 2 - Postboks 9420 Sluppen, N-7493 Trondheim T +47 73 84 10 00 trondheim@ramboll.no									
Nordland Fylkeskommune Nepåkeren endeholdeplass Løpsmarka Situasjonsplan holdeplass									
DATO: 20.03.2020 TEGN: OYHE KONT: LOOOSL Gjeldningsnummer: 1350038638 Dokumentansvarlig: RSTNOR Prosjektansvar: VAR									
Komplekst	D	Fag	System	Type	Etape	Lapenummer	Revisjon	Fase	Status
-		S	761	10	100	01			