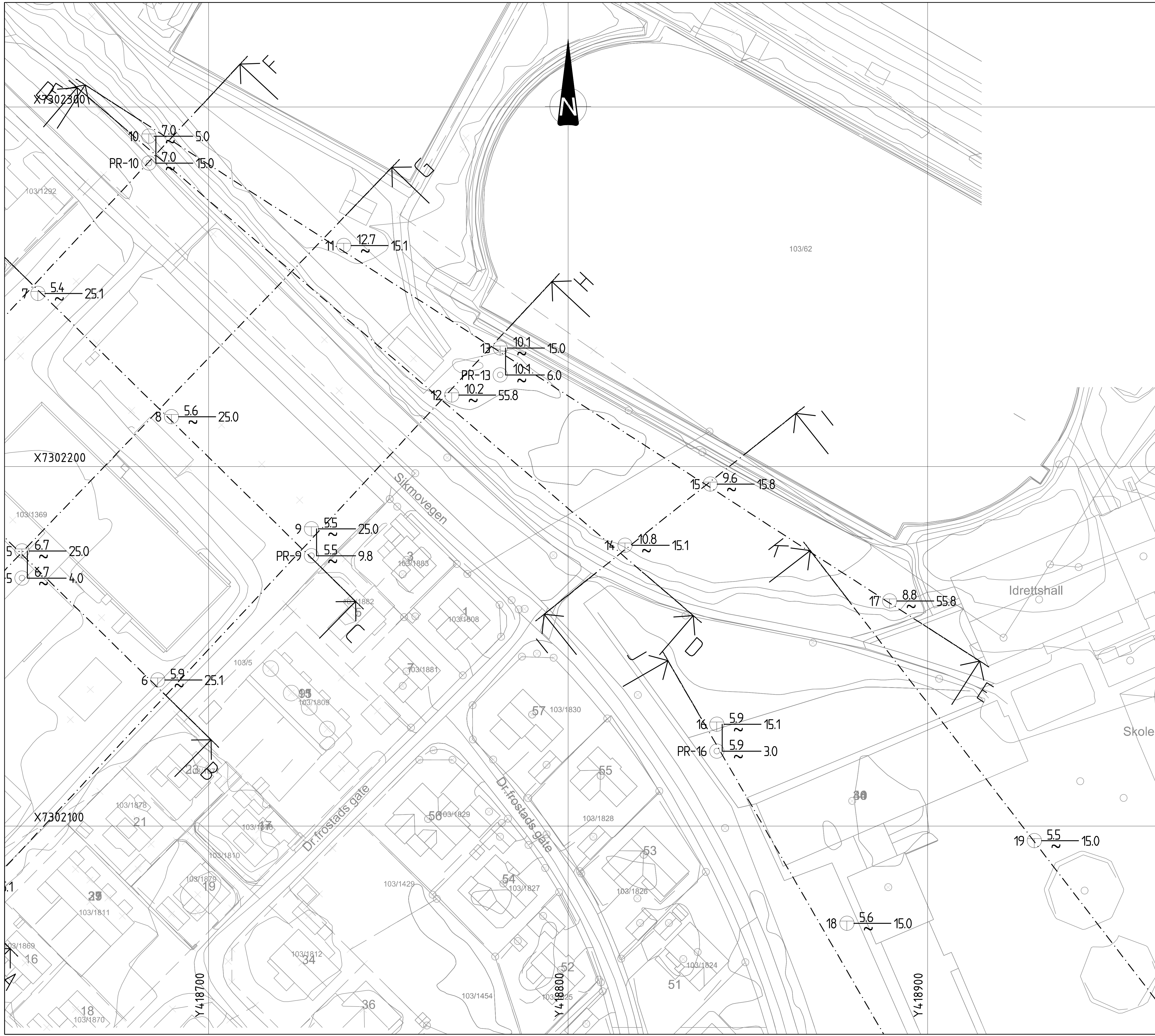


- FORKLARING:**
- TEGNFORKLARING:**
- DRIESONDERING
 - ⊙ PRØVESERIE
 - ⊕ PORETRYKTMÅLING
 - ENKEL SONDERING
 - PRØVEGROP
 - ⊗ KJERNEBORING
 - ▼ RAMSONDERING
 - ⊕ DREIETRYKKSONDERING
 - ⊗ FJELLKONTROLLBORING
 - ▽ TRYKKSONDERING
 - ⊗ SKRUPLATEFORSØK
 - ⊗ BERG I DAGEN
 - ⊕ TOTALSONDERING
 - + VINGEBORING
- KARTGRUNNLAG: Digitalt kart UTM, Sone 33W
KØRDNATSYSTEM: N 2000
UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: GPS GLONAS CPDS
BØRNBOK NR: Digital
LABBOK NR: Digital
- EXEMPEL: BP 1 ⊕ $\frac{4.30}{28.2}$ - 14.8 + 2.4 - BØRET DYBDE + BØRET I BERG
TERRENKOTE/SJØUNNKOTE
VANTATT BERGKOTE

- KLASSIFISERING AV BØRPUNKT:**
- PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
 - MULIG KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE

Rev. Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontroll. Siden
Nordland fylkeskommune		Fag. Formål A1	
Samlokalisering Mosjøen VGS		Dato 15.10.2018	
Borplan		Format/Målestokk A1/1:500	
Vestre del		A3/1:1000	
Multiconsult	Status: Utstedt	Konstr./Tegnet: Siv/MH	Kontrollert: RK
	Oppdrag.nr.: 10205938	Tegningnr.: RIG-TEG-001.1	Egget/RK: 00
www.multiconsult.no			



FORKLARING:

TEGNFORKLARING:

- DRIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ▽ TRYKSONDERING
- ⊕ TOTALSONDERING
- ⊙ PRØVESERIE
- PRØVEGROP
- ⊕ DREI TRYKSONDERING
- ⊗ SKRUPLETEFORSØK
- + VINGEBORING
- ⊕ PORETRYK MÅLING
- ⊕ KJERNEBORING
- ⊕ FJELLKONTROLLBORING
- ⊕ BERG I DAGEN

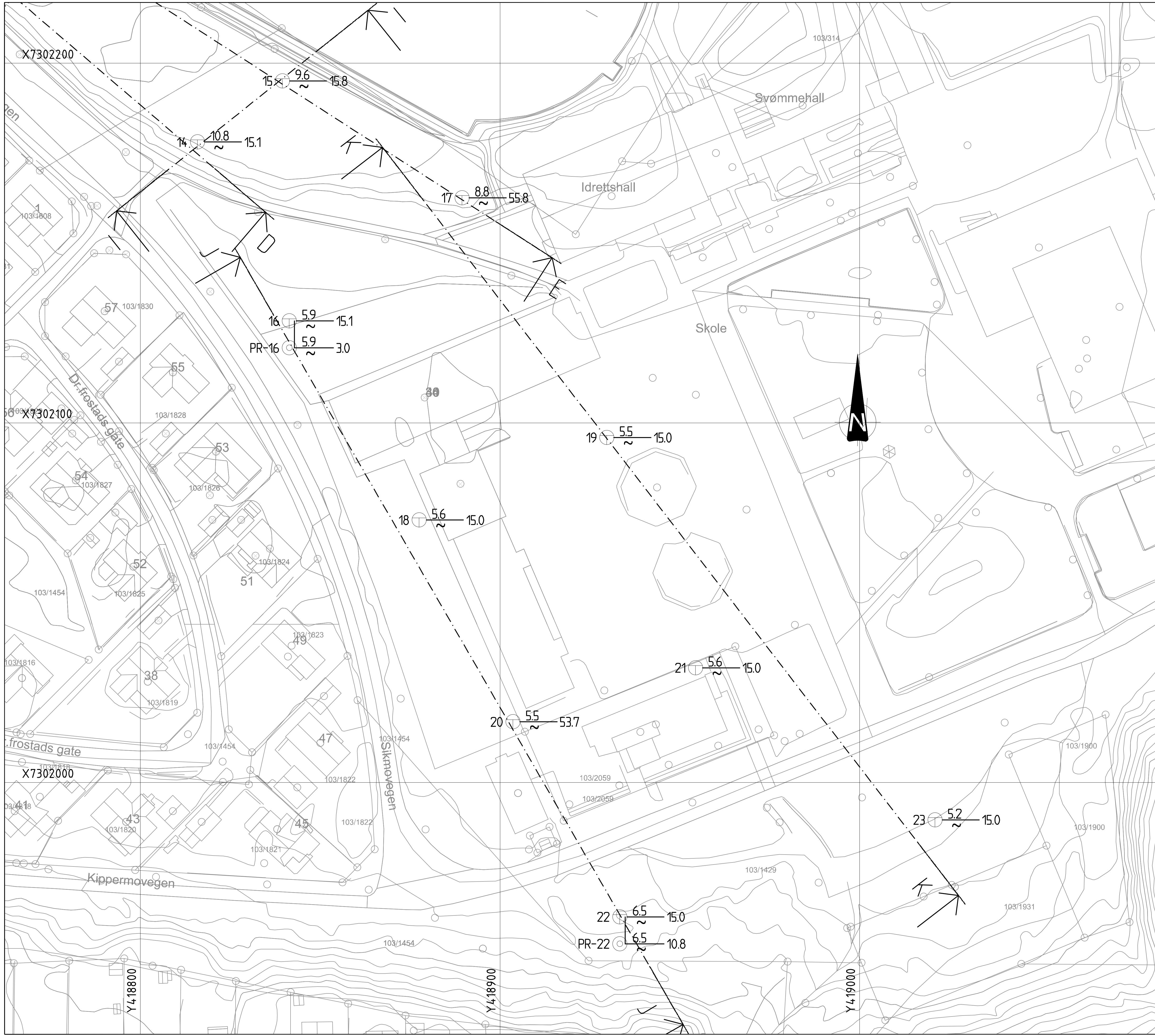
KARTGRUNNLAG: Digitalt kart UTM, Sone 33W
 KOORDINATSYSTEM: N 2000
 HØYDEREFERANSE: GPS GLONAS CPDS
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: Digital
 BØRNBOK NR: Digital
 LABBOK NR: Digital

EKSEMPEL: BP 1 $\begin{matrix} 4.30 \\ 28.2 \end{matrix}$ — 14.8 +2.4 — BØRET DYBDE + BØRET I BERG
 TERNENKOTE/SJØBUNNKOTE
 VANTATT BERGKOTE

KLASSIFISERING AV BØRPUNKT:

- PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
- MULIG KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE

Rev. Beskrivelse		Date	Tegn.	Kontroll.	Sjekk.
Nordland fylkeskommune					Formål A1
Samlokalisering Mosjøen VGS					Dato 15.10.2018
Borplan					Format/Målestokk A1/1:500
Midtre del					A3/1:1000
Status: Utseendt		Konstr./Tegnet: SivMH	Kontrollert: RK	Godkjent: RK	Rev.
Oppdrag nr.: 10205938		Tegning nr.: RIG-TEG-001.2		Rev.: 00	
www.multiconsult.no					



FORKLARING:

● DRIESONDERING	⊗ PRØVESERIE	⊕ PORETRYKTMÅLING
○ ENKEL SONDERING	□ PRØVEGROP	⊗ KJERNEBORING
▼ RAMSONDERING	⊕ DREIETRYKKSONDERING	⊗ FJELLKONTROLLBORING
▽ TRYKKSONDERING	⊗ SKRUPLATEFORSØK	⊗ BERG I DAGEN
⊕ TOTALSONDERING	+ VINGEBORING	

KARTGRUNNLAG:
 KØRINGSYSTEM: Digitalt kart
 HØYDEREFERANSE: UTM, Sone 33W
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: NN 2000
 BØRIBOK NR: GPS GLONAS CPDS
 LABBOK NR: Digitalt

TERRENGKOTE/SJØBUNNKOTE
 EKSEMPEL: BP 1 $\begin{matrix} 4.30 \\ 28.2 \end{matrix}$ -14.8 +2.4 — BØRET DYBDE + BØRET I BERG
 VANTATT BERGKOTE

KLASSIFISERING AV BØRPUNKT:

- PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
- MULIG KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE

Rev. Beskrivelse		Date	Tegn.	Kontrollert	Sjekk
Nordland fylkeskommune					Formål A1
Samlokalisering Mosjøen VGS					Date 15.10.2018
Borplan					Format/Målestokk: A1/1:500
Østre del					A3/1:1000
Status: Utseidd		Konstr./Tegnet: SivMH	Kontrollert: RK	Godkjent: RK	Rev.
Oppdragsnr.: 10205938		Tegningnr.: RIG-TEG-001.3		Rev.	
www.multiconsult.no					