



Høydeplan

- + xx.xx HØYDER
- + xx.xx HØYDER FRA EKS. TERRENG
- [xxx.xx] HØYDER FRA INNMÅLING
- ===== MUR/SITTEKANT
- HØYBREKK
- LAVBREKK
- BYGGETAK
- ENTREPRISEGRENSE
- TEIGGRENSE
- REKKVERK
- EKS. TRE (som bevares)
- KUM
- SLUK
- ▶ INNGANG
- ▶ RØMMING

Merknader:

- Se snitt L300 LARK
- Se skema 300-307 for detaljer LARK
- Se tegninger fra RiVeI for parkering og drop-off.
- Se tegninger fra RIVA for tekniske detaljer og beregninger for overvannsløsning.
- Se RIE for detaljer utendørs elektro.

Byggherre skal påse at eventuelt behov for skredsikring vurderes nærmere når skiløype anlegges. Må vurderes for skolens uteområder tas i bruk.

REV 4 Justert sykkelparkering og bod plassering	01.03.2023	AS/MB	MB
REV 3 Justering	08.08.2022	NM/MB	MB
REV 2 Utkast Arbeidsdeling	30.08.2022	NM/MB	MB
REV 1 Utkast Arbeidsdeling	18.05.2022	NM/MB	MB

Godkjent: _____ Kontroll: _____ Kontroll utførende: _____

Entreprenør: HNAS

Tilskriver: Båtsfjord Kommune

Arkitekt: Ola Roald AS Arkitektur
Øvre Langgate 50, 3110 Torsberg

Landskapsarkitekt: Lo:Le landskap AS
Synnørvinden 45, 8015 Tromsø

Lo:Le

KOORDINATSYSTEM EUREF89 / NTM sone 29 datum NN2000

0 15 30 Meters

Båtsfjord Skole Prosjekt: 2115

Address: Gr./Bnr: #####

Prosjektfase: _____

Arbeidsdeling: _____

Tegningsnavn: **Høydeplan** Målestokk: 1:500 A1

Tegnet	MB	Dato	24.12.2021
Kontroll	MB		

Tegningsnr.: **L105** Rev.: **4**