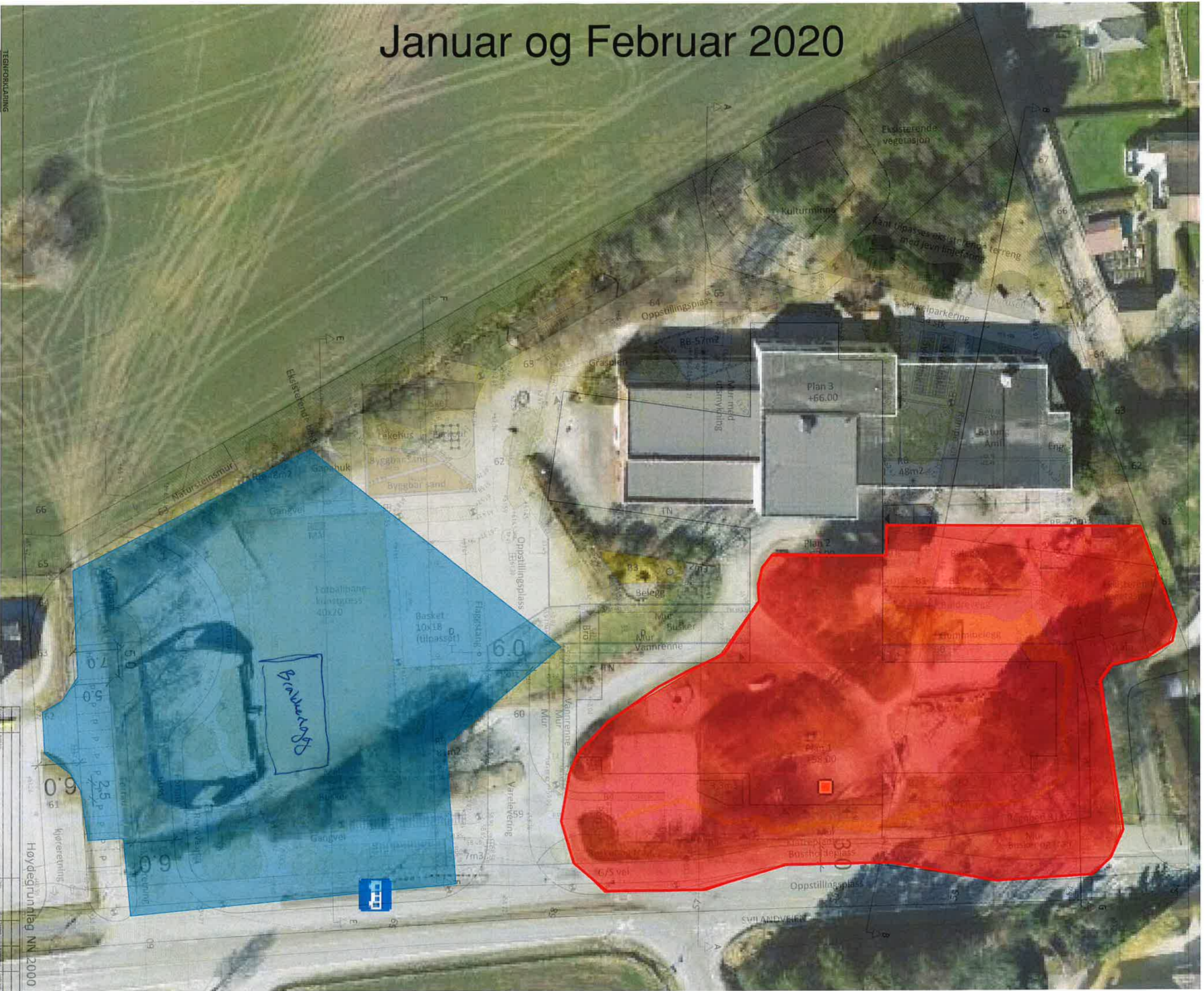


Januar og Februar 2020



TEGNFORKLARING

- | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|--------------------------|--|-----------|--|-----------------------------|--|------------------|
| | Asfalt | | Graseng | | Sand | | Rekkverk | | Nytt tre |
| | Belegg | | Gras | | Betongmur | | Port | | Gatebelysning |
| | Storgatestein | | Regnbed/
Infiltrasjon | | Kantstein | | Rist | | Mast med spotter |
| | Termoplast | | Busker/
studer | | Stilkant | | Lekeutstyr | | |
| | Gummibelegg | | Kunstgrass | | Vannrenne | | Ekstisterende
vegetasjon | | |
| | Betong | | Grus | | Drensrør | | B3 | | |
| | | | | | | | TN | | |



Terrang skal planeres slik at det ikke blir sågende overhøyt vann

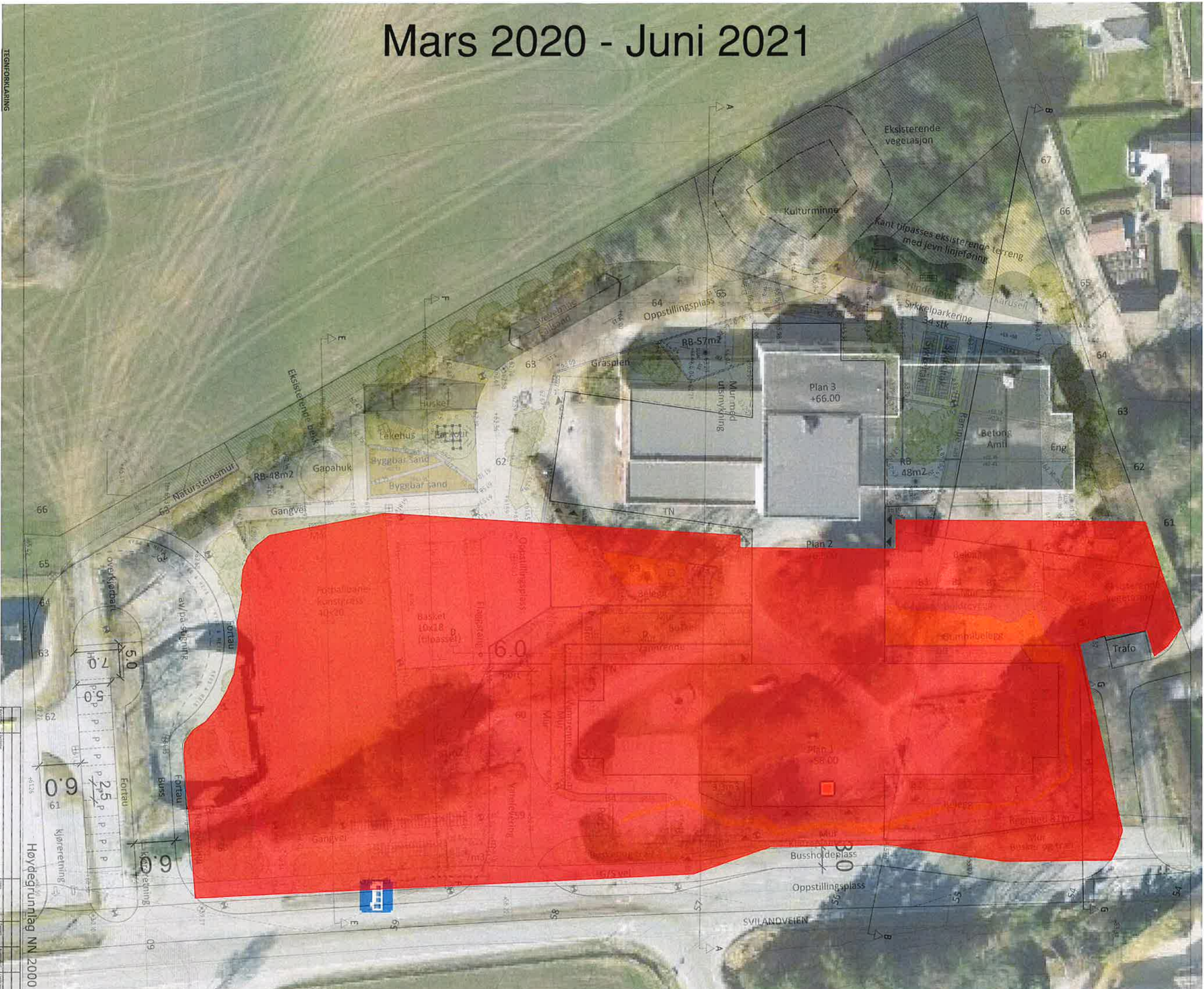
Forprosjekt

Aros arkitektur AS
Langgaten 10 - 4306 Sandness - Tel: 476 84 000

Sandness Eiendomsselskap KF
Sviland skule
Landskapsplan

Prosjekt	Bygging	Stadium	Bygging	Bygging	Bygging
LP-3444-	10				
Til	11.2019				
Arkitekt	3444				
Byggherrens referanse	LP-3444-10.dwg				
Byggherrens referanse	11250(A1)				
Bladnummer	1				

Mars 2020 - Juni 2021



TEGNFORKLARING

- | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|--------------------------|--|-----------|--|----------------------------|--|-----------------------------|
| | Asfalt | | Graseng | | Sand | | Rekkverk | | Nytt tre |
| | Bellegg | | Gras | | Betongmur | | Port | | Gatebelysning |
| | Storgatestein | | Ragnbed/
Infiltrasjon | | Kantstein | | Rist | | Mast med spotter |
| | Termoplast | | Busker/
studer | | Stalkant | | Lekkestyr | | |
| | Gummibellegg | | Kunstgress | | Vannrenne | | Eksisterende
vegetasjon | | B3
Nummerering av benker |
| | Betong | | Grus | | Drenstrø | | TN
Takedløp | | |



Terrang skal planeres slik at det ikke blir stående overflatevann

Forprosjekt

Aros arkitekter AS
Langgaten 10 - 4306 Sandnes - Tel: 4776 84 000
Sandnes Eiendomsselskap KF
Sviland skule
Landskapsplan

Prosjekt	SVS	Tittel	SVS	Utgave	10	Dato	11.11.2019
Oppgave	SVS	Prosjekt	SVS	Utgave	10	Dato	11.11.2019
Prosjekt	SVS	Prosjekt	SVS	Utgave	10	Dato	11.11.2019
Prosjekt	SVS	Prosjekt	SVS	Utgave	10	Dato	11.11.2019
Prosjekt	SVS	Prosjekt	SVS	Utgave	10	Dato	11.11.2019

Høydegrunnlag NN 2000

