



Nedbørfelt for nordlig del av planområdet.

Vannledning må graves frem for montering av ny ventil.

Infiltrasjonssandfang (IFS-kummer) for lokal infiltrasjon av overvann.

Mulig areal for fordøyning og infiltrasjon av overvann.

Eksisterende sluk tilknyttet ledningsnett for overvann beholdes.

Flomvei følger Alvermarka mot sør.

Stikkledninger for vann til eksisterende barnehage og de to nye byggene tilknyttes kommunalt ledningsnett i kum med enten koblingsflens eller manifold.

Ny kommunal vannledning kobles til eksisterende. Ny vannkum med brannventil etableres i tilkoblingspunkt.

Nye stikkledninger for vann og spillvann til eksisterende barnehage.

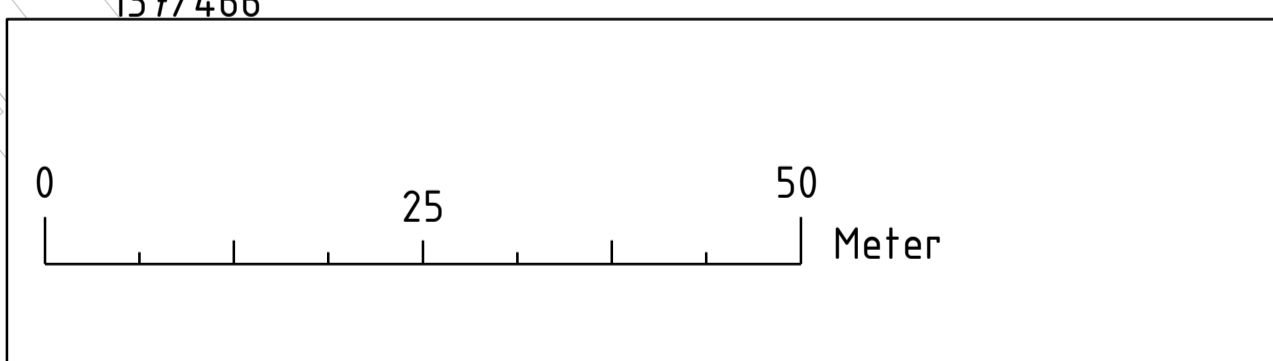
Alternativ løsning for vannforsyning kan være å flytte eksisterende vannledning vekk fra byggene og/eller legge den i kulvert der den er nærmere enn 4,0 meter fra bygg. Ny kum med brannventil og tilknytning av stikkledninger må etableres.

Eksisterende kommunal vannledning tas ut av drift. Ledningen fjernes der det er hensiktsmessig.

Start ny trasé for kommunal vannledning.

Ny kommunal vannledning etableres i/langs vei.

Nedbørfelt for sørlig del av planområdet.



Revisjon	Rettelser	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
<p><b>For reguleringsplan</b></p> <p>OPPDRAKSGIVER: Nordhordland Kristne Grunnskole</p> <p>PROSJEKTERENDE: <b>teknikon</b></p> <p>Alvermarka 39 5911 Alvermarka Tel 56 35 17 58</p> <p>Conrad Mohrs vei 15 5072 Bergen Tel 55 33 57 30</p> <p><b>Stølsmarka, Lindås kommune</b> Gnr/bnr 137/693 m.fl.</p> <p>VA-rammeplan</p> <p>Kompleks Bygg Oppdragsnummer Fag System Type Løpenummer Prosjektfase Revisjon Status</p> <p>- 80109 - V 731 10 001 - - -</p>					