



C:\Users\NOC1312061\WSP\0365\NO-PRO-4-34-09-Reguleringsplan Komsa Skole - Alta Klimagassregnskap-BOARCh arkitekter as - Dokumenter\General\RIVA.6.12 Egne tegninger\04g\101123-RIVA - TEGN-GH101\_rev00\_Situasjonsplan.dwg - Layout: GH101

**MERKNADER:**

- Overvannet håndteres gjennom etablering av grønne tak på bygget, regnbed plassert både nord og sør for skolebygget, samt dedikerte arealer for oversvømmelse lokalisert nord for bygget og vestover mot tilstøtende vei.
- Eksisterende ledningsanlegg har kun veiledene beliggenhet og må avdekkes ved forsiktig graving. Påkoblinger på eksisterende nett må avdekkes som en del av forberedene arbeider dersom ikke annet er avtalt.
- Det kan foreligge elementer i grunnen med ukjent plassering og funksjon. Dette må hensyntas ifm. graving og etablering av nytt VAO-anlegg.
- Stikkledning for VL tilknyttes kum, SP og OV tilknyttes i kum eller med gren på ledning.

**BESTEMMELSER:**

**HENVISNINGER:**

- For VAO-notat, se: VAO-PLAN REGULERING - KOMSA SKOLE
- For Landskapsplan, se: 1000-LA-04-1001 Illustrasjonsplan til reg. plan.pdf

**TEGNFORKLARING**

LEDNINGER	EKSISTERENDE	PROSJEKERT	UTGÅR
VANN			
SPILLVANN			
OVERVANN			
DRENSVANN			
Annet	EKSISTERENDE	PROSJEKERT	
KUM (V/SP/OV)			
BRANNKUM			
FORDRØYNINGSMAGASIN			
-INFILTRASJON			
TILKOBLING (DR/VL/OV/SP)			

- BRANNHYDRANT
- VANNKUM
- SPILLVANNSKUM
- OVERVANNSKUM

Rev 01	Nytt underlag og stikkledningstrase flyttes til Tilfluktsveien	23.02.2026	CHE	STN	STN
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>Holar AS</b> <b>Komsa skole</b>		Fag RIVA	Kontr. A1	Dato 07.10.2025
	Vann-, avløp-, og overvannsanlegg		Målestokk 1:750		Koordinatystem NTM 28
	Situasjonsplan		Høydesystem NN2000		Godkjent STN
		Status Regulering	Konstr./Tegnet CHE	Kontrollert EMT	Rev. 01
<a href="https://www.wsp.com/nb-no/">https://www.wsp.com/nb-no/</a>		Oppdragsnr. 1012019	Tegningsnr. GH101	Godkjent STN	Rev. 01