



A3 - GIR HALV MÅLESTOKK

TEGNFORKLARING

VANNLEDNING		ANDRE ENTREPRISER		NYE LEDNINGER	
OVERVANNLEDNING		FORPROSJEKT TK		ØVRE SOLBERG	
SPILLVANNLEDNING					
PUMPELEDNING					
OV-KUM, SP-KUM OG V-KUM					
REGULERINGSPLANENS BEGRENSNING					
EIENDOMSGRENSE					
BYGNING FRA ILLUSTRASJONSPLAN					
HEIS					

MERKNADER

- Koordinatsystem: Euref89 NTM, sone 32. Høydegrunnlag: NN2000.
- Mulig trase for overvann Åsbekken / Svartdalen. Alternative løsninger skisseres i forprosjekt/byggeplan. Se N-VA-01 for ytterligere beskrivelse.
- Avløpsledninger legges med isovarm avløpsledning eller tilsvarende. Detaljering av ledningsgrøft utføres i byggeplan.
- Avstandskrav til P-kjeller og bebyggelse må tilfredsstilles. Plassering av ledningsgrøft i forhold til P-kjeller, veg og bebyggelse må detaljeres i byggeplan.
- Tilkobling hovedvannledning i hovedveg Øvre Solberg.
- Vannkumm tilrettelegges for tilkobling til kommunalt nett i Lundåsen.

HENVISNINGER

- N-VA-01, VA-notat
- Forprosjekt vann og avløp Solbergåsen/Lundåsen
- Reguleringsplan Øvre Solberg, Teknisk plan - VA, GH01

Revisjon	Revideringen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkj.	Rev. dato
Produisert for:	Frost Eiendom ved Lund Vestre AS	Tegningsdato	08.06.2020		
Lund Vestre, gnr/bnr 178/295 m.fl.		Prosjektnummer	byggherre		
Oversiktskart Ledningsplan VA		Produisert av	ViaNova Trondheim AS		
REGULERINGSPLAN -r20190032		Målestokk A1:	1:1000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegn nr.	Rev.
NEB	KFA	NEB	G__V2019056	H01	-