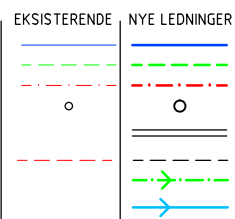




TEGNFORKLARING

VANNLEDNING
 OVERVANNsledning
 SPILLVANNsledning
 OV-KUM, SP-KUM OG V-KUM
 VARERØR
 EIENDOMSGRENSE
 AVSKJÆRENDE GRØFTER
 FLOMVEG



MERKNADER

- Koordinatsystem UTM 32 EUREF 89
- Høydesystem NN2000
- Vanntrykk i øvre del av bebyggelsen kan være for lavt. Trykksone må avklares og eventuell pumpekum må vurderes.
- Det er to flomveger i planområdet. Flomveg følger VA-trase sørover samt i ny adkomstveg med tilhørende grøfter. Disse ender opp i stikkrenner under Gamle Nesnaveien.
- Avskjærende grøfter nord-vest på tomta ledes inn til omtalte flomveger i planområdet.

HENVISNINGER

- LARK 29.05.2017
- Veggeometri 24.04.2017
- Terrengplan 28.08.2016

A3 GIR HALV MÅLESTOKK					
1	Visning av flomveg	ASI	KFA	KFA	2017-06-22
1	Oppdatering plan ifm. revidert VEG - og LARK plan	ASI	KFA	KFA	2017-05-30
Revisjon	Revideringen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkj.	Rev. dato
Produsert for:		Grekøl Eiendom		Tegningsdato	
HUS Arkitekter AS		2016-03-03		Prosjektnummer	
		-		Byggherre	
Løkberg		ViaNova Trondheim AS		Produsert av	
Plantegning VA				Målestokk A1: 1:1000	
REGULERINGSPLAN VA		Tegn nr:		Rev:	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	GH01	
VND	JB	VND	D.V. 410 550	2	