



TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert
Vannledning (VL)	—
Spillvannsteding (SP)	- - -
Dvervannsteding (DV)	- - - -
Purpledeling spilvann (SPP)	— — —
Leding i borehull	+ + + +
Leding utgå	X X

Eksisterende

Stakeum (S/O)	Prosjektert
Minstakeum (S/O mini)	-
Sandfangskun m/kupplinst (SF)	◆
Sandfangskun m/rstokk (SF)	□

Prosjektert

Avtak til eneboligplat:	Tilkobling komunal ø160mm spillvannsteding med grenar oppstrøms kun.
Ø22mm PEBO PVC VL	
ø10mm PVC SNB SP	
Legges ned min. fall 1%.	

Avtak til tomter avsluttes min. 2,0m ut fra vekant, min. 6,0m fra hovedledningsgrøft eller 2,0m innenfor tomtengse. Det sprenges grøft min. 2,0m videre fra avslutning avtak.

- Tilkobling komunal ø160mm spillvannsteding med grenar oppstrøms kun.
- Avtakking av tre sikt ø50mm vannledninger i eksisterende vannrik. Tilkobling utføres på mellomring.
- Lokalisering og frigraving av eksisterende kommunal spillvannsteding. Ny spillvannsteding blir tilstøttet og lagt mellom tom 4 og 5 fram til kun S4. Ledning som krysser tom 3 utgår.
- Lokalisering og frigraving av eksisterende privat spillvannsteding. Ledning tilknyttes nytt spillvannsteding i veg KV02.

Tilbudstegning

Oppdragsgiver	Dato	Sign.	Revisjonsgrader
Seim Bygg AS			
Prosjekt	Proj. BN	Opp. THF	
Nilshøyen boligfelt. VVA-anlegg	07.05.2018		
Venn- og avløpsplan.	1500	AT	
haugen VVA	18002		
Kundekoden § 55 §59-82 o i plikt om følgende varer	GH01	Per	