



- MERKNAD:**
- 1 Ledning for fremtidig videreføring av ø180mm. Legges ut forbi grunn vegfylling.
  - 2 Plassering eksisterende ledning avfart. Tilknytning tilpasses og utføres i samråd med grunneier.
  - 3 Plassering brønn og eksisterende ledning er antatt. Brønn snares i fbm. vegbygging.
  - 4 Slamavskiller for spillvann, V = 18m<sup>3</sup>
  - 5 Ledning forankres/sikres i strandsone. Plastres med f.eks. sandsekker, tørrmørtelsekker eller steinmasser i nett.
  - 6 Belastningstodd på sjøledning, 20kg c/c 2,5m.
  - 7 Utslippsledning til sjø. Ledning avsluttes på ca. kt -15. Utløp heves ca 0,5m over sjøbrønn, for bedre spredning. Ledningsstrase og lengde tilpasses på stedet etter anvisning fra dykker.
  - 8 Egnet utslagspunkt må lokaliseres av dykker før boring av brønnhull. Brønnhull med utslag på kote ca. -3 til -5. Tilpasses bunnprofil. Ledning legges ut med tilstrekkelig lengde til å kunne heves for fremtidig videreføring. Ledning loddbelastes og forankres.

**TEGNFORKLARING**

	Eksisterende		Prosjektert		Eksisterende		Prosjektert
	Vannledning (VL)		Vannledning (VL)		Ledning utgår		Kloakkpumpestasjon (P)
	Spillvannledning (SP)		Spillvannledning (SP)		Ministakeum (S/O mini)		Lufteventil
	Øvervannledning (ØV)		Øvervannledning (ØV)		Vannledningskum m/brannventil (V)		Splyeventil
	Pumpeledning spillvann (PS)		Pumpeledning spillvann (PS)		Stoppekran på vannledning		

Avstikk til eneboliglotter:  
 ø32mm PE80 PN10 VL  
 ø110mm PVC SN8 SP  
 Legges med min. fall 1‰

Avstikk til tomter avsluttes min. 1,0m ut fra veikant. Det sprenges grøft min. 2,0m videre fra avslutning avstikk.

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
<b>KALÅS BYGG AS</b>			
Prosjekt <b>LEKNES VEST. VA-plan.</b>			
Tegn.	Kont.	Godk.	
ANH	THF	ANH	
Dato:	09.07.20		
Målestokk:	1:500		
Prosjekt:	2011		
Tegning:	600	Rev.	

**haugen vva** Kanalveien 5  
 5068 Bergen  
 Tlf. 55 59 82 60  
 e-post: post@haugenvva.no