



<p><b>TEGNFORKLARING VA</b></p> <p><b>VA-ANLEGG</b></p> <p>AVLOP FELLES SPILLVANN OVERVANN DRENSLEDNING PUMPELEDNING SLUK / SANDFANG REG.KUM / KUM STOPPEKRAN BEKKEINNTAK UTLOP</p> <p><b>TEGNFORKLARING VA</b></p> <p><b>VA-ANLEGG</b></p> <p>AVLOP FELLES SPILLVANN OVERVANN DRENSLEDNING PUMPELEDNING SLUK / SANDFANG REG.KUM / KUM STOPPEKRAN BEKKEINNTAK UTLOP</p>	<p><b>KART SYMBOLER</b></p> <p>EIENDOMSGRENSER HEKK MUR LODDRETT GJERDE</p> <p>RESTRIKSJONSOMRÅDE, IFM. VESTFOLD VANN</p>	<p><b>EKS. KABELANLEGG</b></p> <p>HØYSPENT LAVSPENT LUFTRASE HØYSPENT LUFTRASE LAVSPENT VEILYS TELEKABEL FIBER TRAFØ EL-SKAP MAST/STOLPE NY KABELGRØFT</p>	<p><b>MERKNADER:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prøvegraves før anleggsoppstart for evt. justering av profil VA</li> <li>2. Tilkobling til eksisterende VL</li> <li>3. El-kabel avsluttes på innsiden av stasjonhus</li> <li>4. Eksisterende VL må holdes i drift frem til omkobling på ny ledning</li> <li>5. Omlegging kabelgrøft, start/slutt</li> <li>6. Trekkerør Ø50PE, og trekkerør fra Isovarm rør, ledes til trekkeikum for tilkobling. Se kumdetaljer på tegning H4.01</li> <li>7. Henviser til restriksjoner fra Vestfold Vann om blottlagt VL ved pilotboring og opprøming</li> </ol>	<p><b>Skjeggstadåsen, Tilførselsledning</b></p> <p>VA-anlegg Plan og profil Trase B, pr.0 - 350</p> <p>Utarbeider: HET Kontroll: PHB Prosjektleder: PHB Arkformat: A1</p> <p>Målestokk: 1:500 Tegn.nr.: H3.02</p> <p>Revisjon: -</p>
---	---	--	--	--