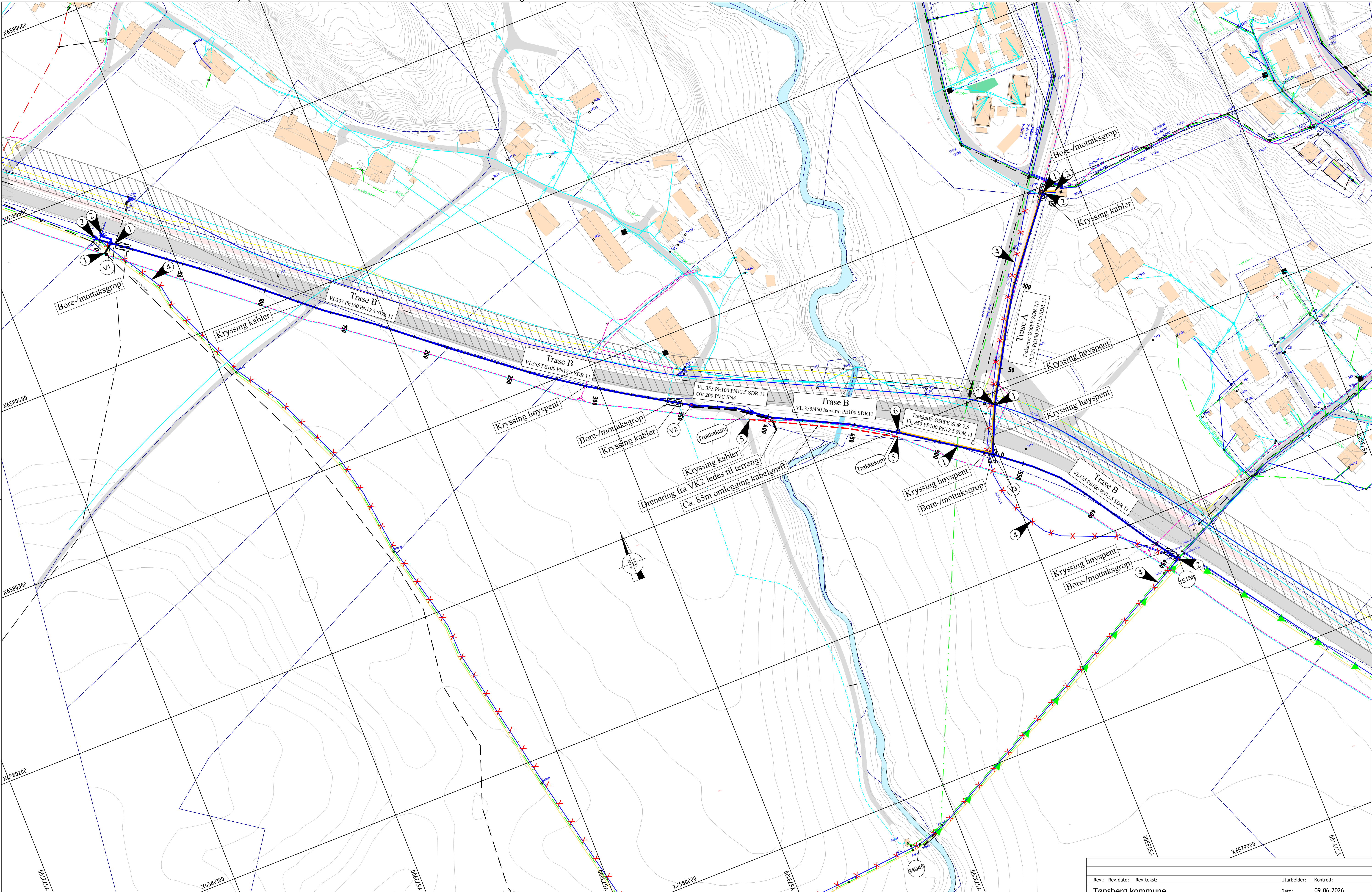


C:\Users\hdt\DC\ACCDocs\Evildan A-S\Skjeggstadåsen, Tønsberg - PRO tilførselsledning (7252734)\Project Files\10_Disciplines\08_SewageAndWater\Layout\7252734_H2.dwg, HET, 09.06.2026 10:02:03



TEGNFORKLARING VA

Eksisterende	Prosjektert	Eksisterende	Prosjektert
VANN	UTGÅTT / UTGÅR	UTGÅTT / UTGÅR	UTGÅTT / UTGÅR
AVLØP FELLES	PUMPESTASJON	PUMPESTASJON	PUMPESTASJON
SPILLVANN	HYDRANT	HYDRANT	HYDRANT
OVERVANN	BRANNVENTIL	BRANNVENTIL	BRANNVENTIL
DRENSLEDNING	STROMNINGSKJØLER	STROMNINGSKJØLER	STROMNINGSKJØLER
PUMPELEDNING	VARERØR	VARERØR	VARERØR
SLUK / SANDFANG	ISOLASJON	ISOLASJON	ISOLASJON
REG.KUM / KUM	REGISTRERT KUM	REGISTRERT KUM	REGISTRERT KUM
STOPPEKRAN	BYGG MU / KJELLER	BYGG MU / KJELLER	BYGG MU / KJELLER
BEKKEINNTAK	INSP. BEST./KJØRT	INSP. BEST./KJØRT	INSP. BEST./KJØRT
UTLØP	REG. GRENØR	REG. GRENØR	REG. GRENØR

KART SYMBOLER

Eksisterende	Prosjektert
EIENDOMSGRENSER	HEKK
MUR LODDRETT	GJERDE
RESTRIKSJONSOMRÅDE, IFM. VESTFOLD VANN	

EKS. KABELANLEGG

Eksisterende	Prosjektert
HØYSPENT	LAUSPENT
LAUSPENT	LUFTRASE HØYSPENT
LUFTRASE HØYSPENT	VEILYS
VEILYS	TELEKABEL
TELEKABEL	FIBER
FIBER	TRAFØ
TRAFØ	EL-SKAP
EL-SKAP	MAST/STOLPE
MAST/STOLPE	NY KABELGRØFT

MERKNADER:

1. Provedrives for anleggsoppstart for evt. justering av profil VA
2. Tilkobling til eksisterende VL
3. El-kabel avsluttes på innsiden av stasjonshus
4. Eksisterende VL må holdes i drift frem til omkobling på ny ledning
5. Omlegging kabelgrøft, start/slutt
6. Trekker Ø50PE, og trekker fra Isovarm rør, ledes til trekkekum for tilkobling. Se kumdetaljer på tegning H4.01
7. Henviser til restriksjoner fra Vestfold Vann om blottlagt VL ved pilotboring og opproming

-HENVISER TIL ØVRIGE TEGNINGER OG TØNSBERGS KOMMUNES VA-NORM

Rev.: Rev.dato: Rev.tekst:	Utarbeider: Kontroll:
Tønsberg kommune	
Skjeggstadåsen, Tilførselsledning	
VA-anlegg	
Plantegning	
Planlagt VA	
Utarbeider: HET	Kontroll: PBH
Prosjektleder: PBH	Arkformat: A1
Målestokk: 1:1000	Tegn.nr.: H2.01
Dato: 09.06.2026	Kommune: Tønsberg kommune
Proj.nr.: 7252734	Fase: Tilbudstegning
Koord.sys.: EUREF89/SONE32	Veisystemref.: NN2000
Høyderef.sys.: NN2000	Revisjon: -
Envidan AS • Tlf.: (+47) 23 96 30 30 • org.nr NO 927 269 287 MVA • www.envidan.no	