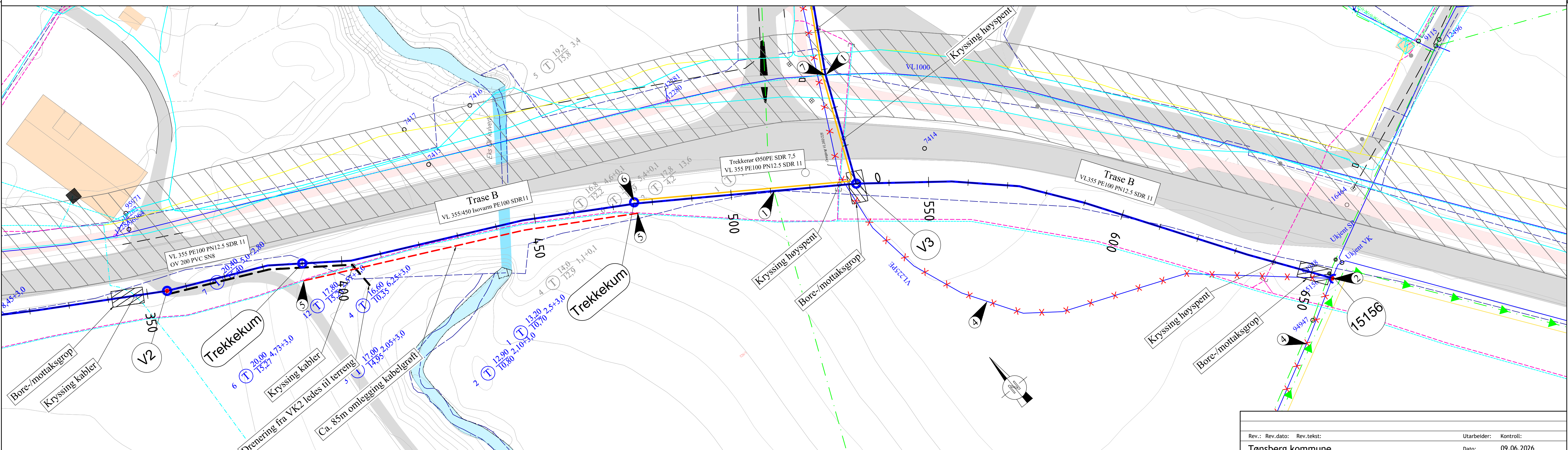


PROFIL NR.	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700
Grunneier															
Marksflag															
Grunnforhold															
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	214,5	212,0	20,88	20,57	20,23	19,83	19,52	19,21	18,58	18,07	17,76	17,46	16,89	16,89	16,92
Hor.vinkelpunktavstand i m	32,9	26,2	9,2	11,9	44,5	29,0	16,4	39,4	24,1	17,1	17,0	43,3	22,8	22,8	19,44
Vannledning	Kumavstand i m	32,9	26,2	9,2	11,9	44,5	29,0	16,4	39,4	24,1	17,1	17,0	43,3	22,8	19,44
	Fall i ‰	8,6	-46,2	-90,8	-102,6	9,2	9,7	46,9	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5
	Kote utv. topp	19,02	19,06	17,85	17,01	15,79	16,48	16,63	18,48	18,25	18,09	17,93	17,52	17,30	17,30
Overvannsledning	Type og dim	355PE 100 PN12.5 SDR 11													
	Kumavstand i m	355/450 Isovarm PE 100 PN12.5 SDR 11													
	Fall i ‰	355PE 100 PN12.5 SDR 11													
Trekkerør	Kote innv. bunn	18,48	17,49	17,13	16,89	16,89	16,92	16,98	17,10	17,30	17,43	17,45	17,50	17,73	17,67
	Type og dim	200PP SN8													
	Kumavstand i m	200PP SN8													
Trekkerør	Fall i ‰	200PP SN8													
	Kote innv. bunn	200PP SN8													
	Type og dim	200PP SN8													



TEGNFORKLARING VA

Eksisterende	Prosjekt
VANN	AVLØP FELLES
SPILLVANN	OVERVANN
DRENSLEDNING	PUMPELEDNING
SLUK / SANDFANG	REG.KUM / KUM
STOPPEKRAN	BEKKEINNTAK
UTLØP	

KART SYMBOLER

Eksisterende	Prosjekt
UTGÅTT / UTGAR	PUMPESTASJON
HYDRANT	BRANNVENTIL
STROMNINGSKJØLER	VARERØR
ISOLASJON	REGISTRERT KUM
BYGG MU / KJELLER	RØRLEGGERANM.
INSP. BEST./KJØRT	REG. GRENØR

EKS. KABELANLEGG

HOYSPENT	LAUSPENT
LUFTRASE HOYSPENT	LUFTRASE LAUSPENT
VEILYS	TELEKABEL
FIBER	TRAFØ
EL-SKAP	MAST/STOLPE
NY KABELGRØFT	

MERKNADER:

- Provegraves for anleggsoppstart for evt. justering av profil VA
- Tilkobling til eksisterende VL
- El-kabel avsluttes på innsiden av stasjonshus
- Eksisterende VL må holdes i drift frem til omkobling på ny ledning
- Omlegging kabelgrøft, start/slutt
- Trekkerør Ø50PE, og trekkerør fra Isovarm rør, ledes til trekkefum for tilkobling. Se kumdetaljer på tegning H4.01
- 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:

Tønsberg kommune

Skjeggstadåsen, Tilførselsledning

VA-anlegg

Plan og profil

Trase B, pr.350 - 700

Utarbeider: HET

Kontroll: PHB

Prosjektleder: PHB

Arkformat: A1

Målestokk: 1:500

Tegn.nr.: H3.03

Revisjon: -

Utarbeider: Kontroll:

Dato: 09.06.2026

Kommune: Tønsberg kommune

Prosj.nr.: 7252734

Fase: Tilbudstegning

Koord.sys.: EUREF89/SONE32

Høyderef.sys.: NN2000

Vegssystemref.: -

Envidan AS • Tlf.: (+47) 23 96 30 30 • org.nr NO 927 269 287 MVA • www.envidan.no