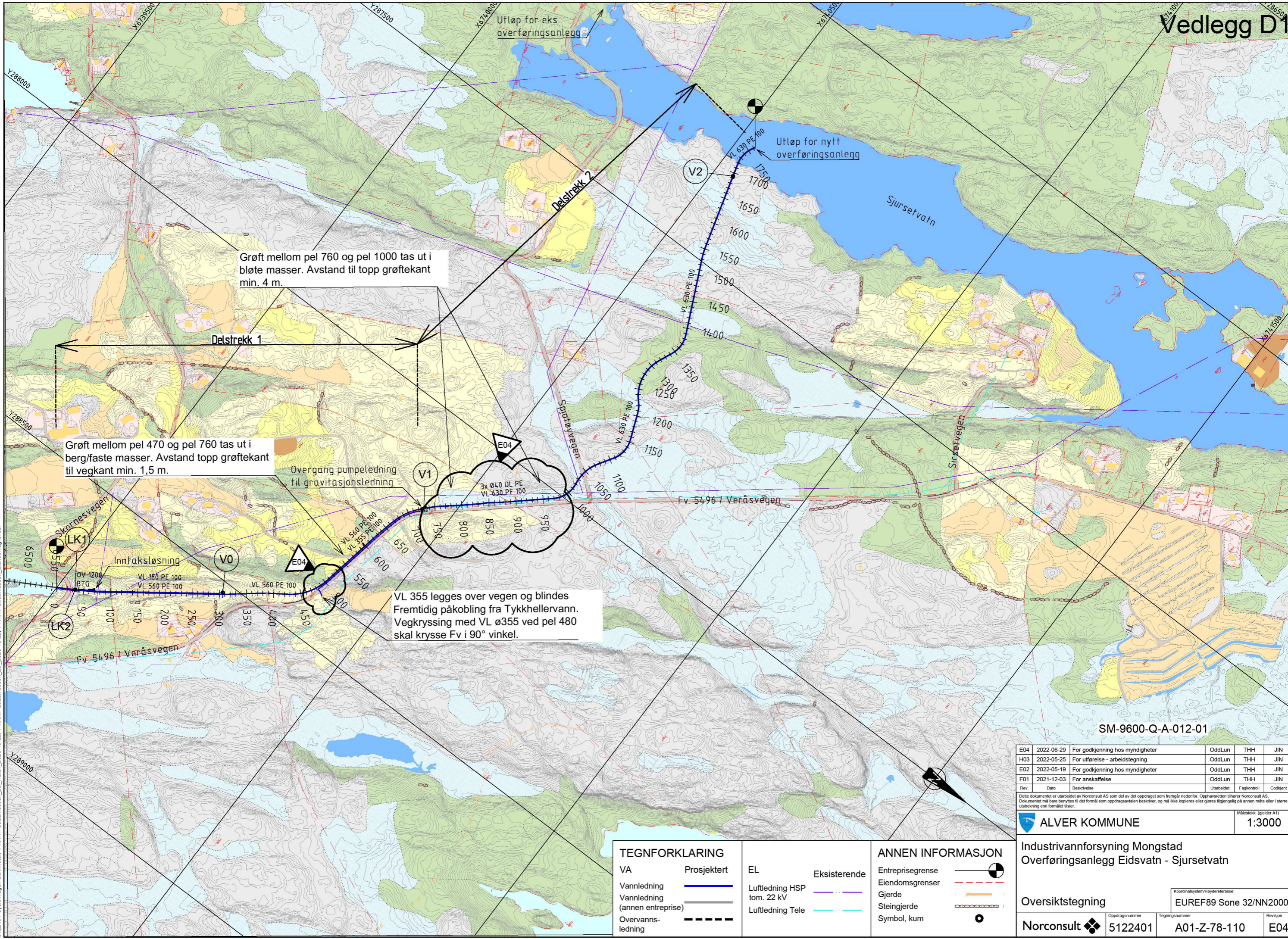


X:\norconsult\Bergen\5122401\DKAT\teknisk\Infrastruktur\arkiv\LAY_A01-Z-78-110-Oversikt.dwg - OddLun - Plottet: 2022-06-29, 10:33:32 - LAYOUT = A01-Z-78-110 - XREF = T-KART-Strumsoesen_AR5_2021-01-05, 5122401_VA-oversikt-linjer, Vægsedekartgrunnlag, 5122401_VA-trase_NVE_klippet, 5122401_VA-trase_NVE, 5122401_HSP-Gjerdet, 5122401_Sylstokveggen-bunnkote, T-KART-Strumsoesen_2D_2020-10-22, T-KART-Strumsoesen_2D_2020-10-22, T-KART-Strumsoesen, Etenborsgrenser



Grøft mellom pel 760 og pel 1000 tas ut i bløte masser. Avstand til topp grøftkant min. 4 m.

Grøft mellom pel 470 og pel 760 tas ut i berg/faste masser. Avstand topp grøftkant til vegkant min. 1,5 m.

VL 355 legges over vege og blindes Fremtidig påkobling fra Tykkhellervann. Vegkryssing med VL ø355 ved pel 480 skal krysse Fv i 90° vinkel.

SM-9600-Q-A-012-01

E04	2022-06-29	For godkjenning hos myndigheter	OddLun	THH	JIN
H03	2022-05-25	For utførelse - arbeidstegning	OddLun	THH	JIN
E02	2022-05-19	For godkjenning hos myndigheter	OddLun	THH	JIN
F01	2021-12-03	For anskaffelse	OddLun	THH	JIN
Rev	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

© 2022 Norconsult AS. Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrøknng enn formålet tilsier.

ALVER KOMMUNE Målestokk (gelder A1) 1:3000

Industrivannforsyning Mongstad
Overføringsanlegg Eidsvatn - Sjurssetvatn

Oversiktstegning Koordinatsystem/Høydereferanse: EUREF89 Sone 32/NN2000

TEGNFORKLARING		ANNEN INFORMASJON	
VA	Prosjekttert	EL	Eksisterende
Vannledning		Luftledning HSP	
Vannledning (annen entrepris)		tom. 22 kV	
Overvannsledning		Luftledning Tele	
		Entreprisegrense	
		Eiendomsgrenser	
		Gjerde	
		Steingjerde	
		Symbol, kum	