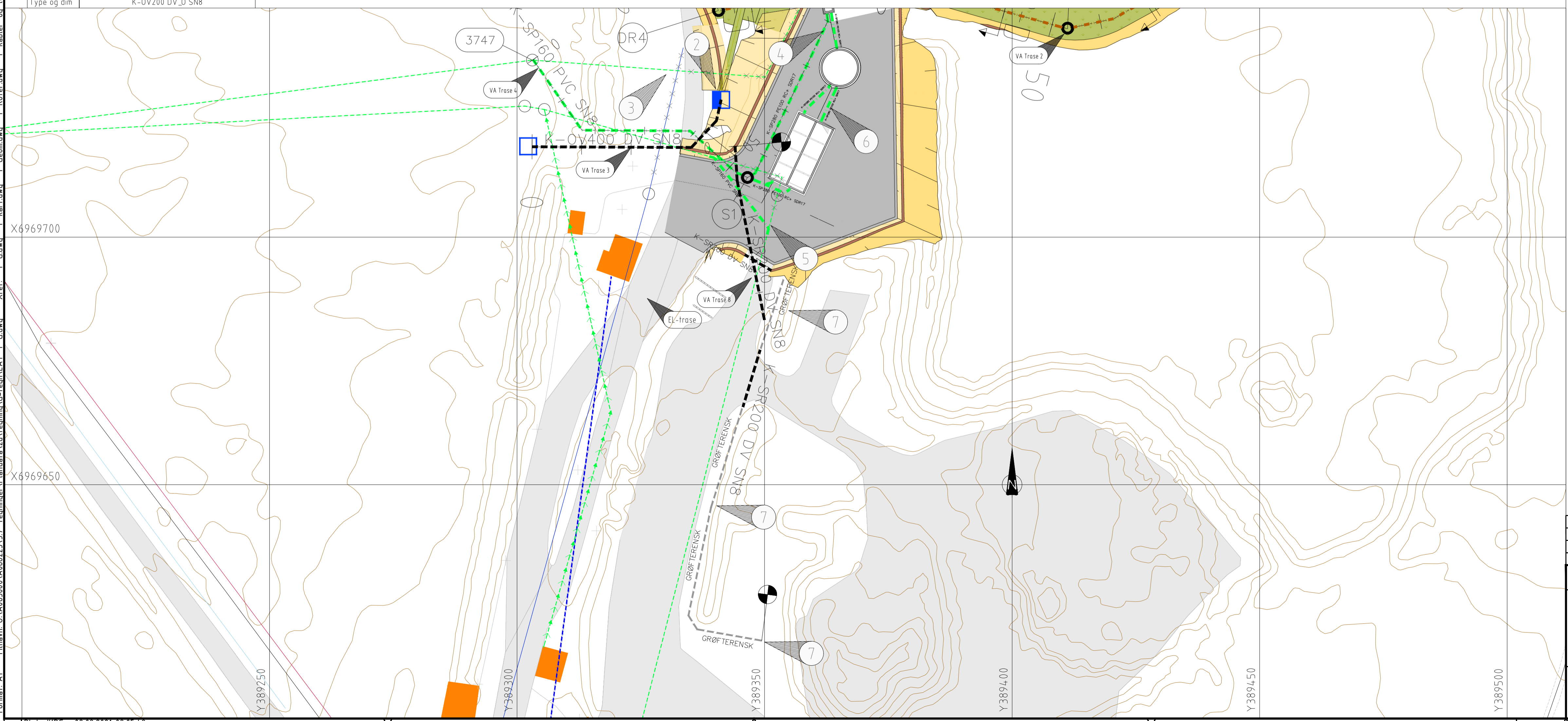


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
Grunneier													
Markslag													
Grunnforhold													
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	24,59	25,63	25,71	25,35	25,04	24,48	24,70	24,88					
HOR.V.PUNKT i m													
Kumavst. i m	35,6												
Fall i ‰	-8,0												
K-OV													
Kote innv. bunn	24,22												23,93
Type og dim	K-OV200 DV_0 SN8												



Tegnforklaring

	Prosjektert	Eksisterende	Utgår
Vannledning	—	—	—
Overvann	—	—	—
Spillvann	—	—	—
Drenslledning	—	—	—
Pumpeledning	—	—	—
Kum	○		
Innløp m/ vingemur	■		
Utløp u/ vingemur	□		
Fallpil	↘		
Parsellmarkør	⊙		
Eiendomsgrænse	—		

Merknader

Tegning er utformet som prinsipp-tegning.

Grøft og ledning for oppsamling av sigevann fra deponiet skal etableres i ytterkant av deponiet. Nøyaktig beliggenhet til deponiets ytterkant er usikker, og grøft må derfor tilpasses på stedet. Det er lagt til grunn at dypeste nivå på bunn deponi er på kote 24,94 m. Det er poster for prøvegraving på noen punkt, for verifisering av deponiets plassering i plan og høyde. Endelig plassering for grøft tilpasses til hvor deponiet faktisk ligger.

Arbeidet med graving av ledningsgrøfter skal starte ved fangdam (laveste punkt), og det skal graves utover til hver side. Jevn stigning ut til endepunktet i hver grøft.

Sigevannsrøftene og sigevannsledningene avsluttes oppå betongdekket i fangdammen. Sigevann skal kunne renne ut av ledningsfundament, omfyllingsmasser og selve sigevannsledningene. Det skal benyttes langpend i avviklinger på vei inn mot fangdammen. Kfr. tegning K105

- 2 Entreprenør skal tilpasse innkommende overvannsrøfter og lede de inn mot det erosjons sikre bekkeinntaket. Detaljert utforming av inntak og utløp kfr. GH116 og GH117
- 3 DN280 PE-ledning fra sedimenteringsbasseng skal tilkobles spillvannskum S1 i gren på bunnsesjon.
- 4 Bypass-ledning fra fangdam. Benyttes til provisorisk bortledning av sigevann under anleggsfasen. Tettes med blindtens etter at det nye sigevannsanlegget er satt i drift.
- 5 Eksisterende DN160 PVC spillvannsledning skal legges om, og funksjonen skal opprettholdes. Tilpasses av entreprenør på stedet.
- 6 Interne DN280 PE-ledninger mellom betongkonstruksjonene får liten overdekning, og skal beskyttes mot frost og kjørelast. Isolasjon og avlastningsplater dimensjoneres av entreprenør.
- 7 Eksisterende grøft renskes og gjøres dypere, slik at overvann kan ledes sørover.

KOORDINATSYSTEM:
 Horisontalt: EUREF 89 UTM 32
 Vertikalt: NN2000

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Aukra kommune			Tegnet av	JKR	Saksbehandler	HHOY
			Sidemanskontr.	TOEN	Oppdragsansvarlig	EEL
			Fag	VA	Målestokk	1:500 (A1)
			Dato	3.9.2021	Målestokk	1:1000 (A3)
Avslutning Rothaugen avfallsdeponi Plan- og profiltegning stikkrenner og grøfterensk Trasé 8			Oppdragsnr.	A086223	Status	Konkurransesgrunnlag
			Tegning nr.			Rev.
COWI			GH104			