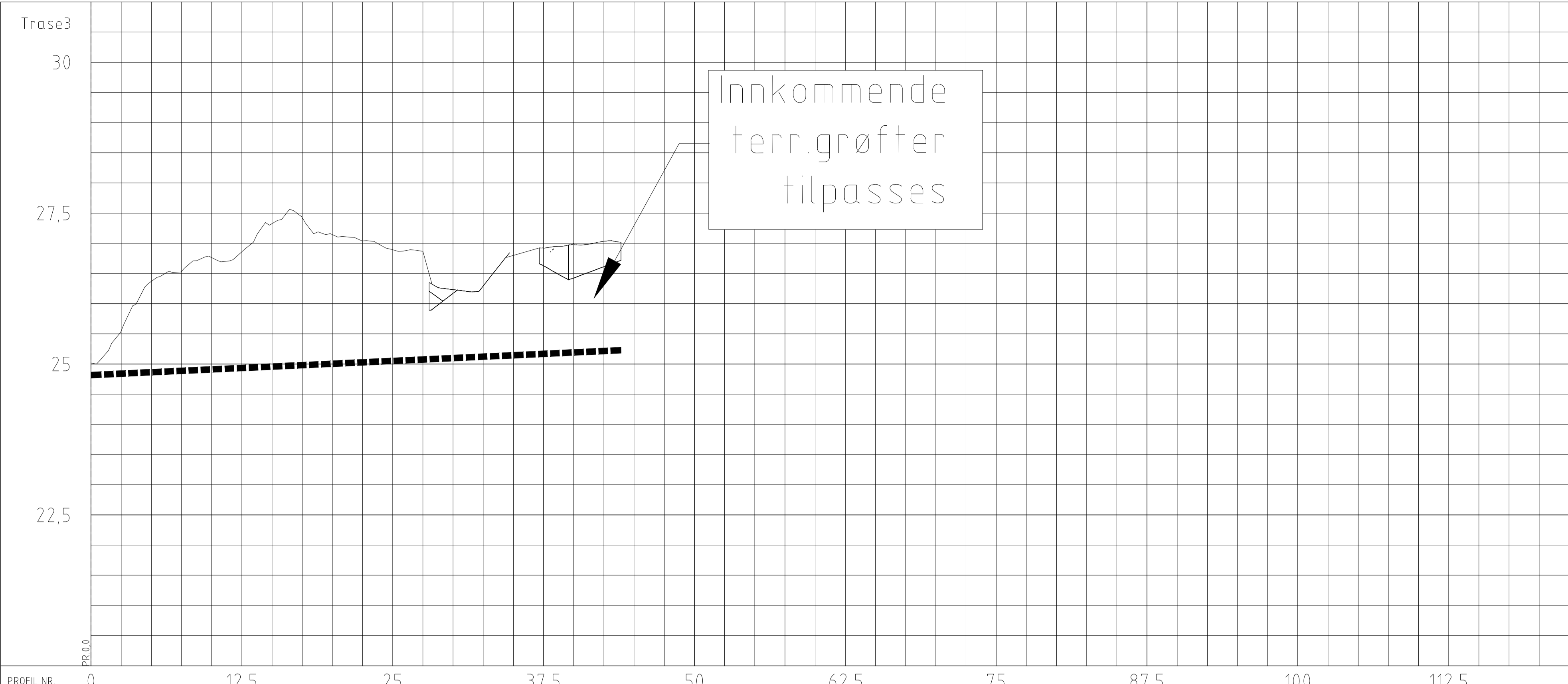
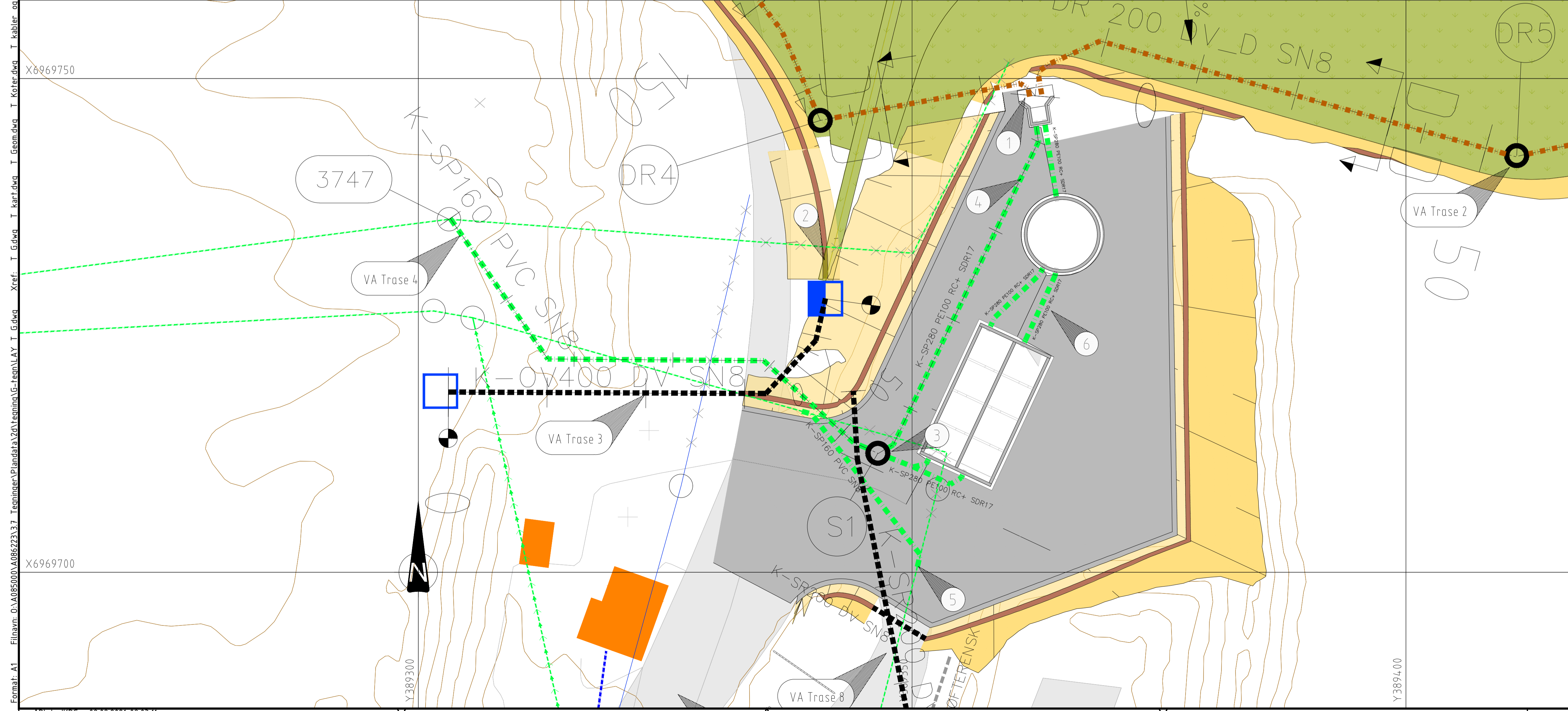


Filnavn: D:\A0859000\A086223\3_Tegninger\Plandata\VA\Venninga\G-egen\A1 I G-egen Xref I G-egen I kart.dwg I I-egen.dwg I K-egen.dwg I K-egen.dwg I K-egen.dwg I plan_fangdam.dwg I plan_luftbasseng.dwg I plan_rangdam.dwg I kart_venstrevind.dwg
 Form: A1
 Dato: 08/09/2021 09:03:11



PROFIL NR.	0		12,5		25		37,5		50		62,5		75		87,5		100		112,5	
Grunneier																				
Markslog																				
Grunnforhold																				
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	25,55	26,37	26,53	26,76	26,86	27,33	27,42	27,14	27,04	26,89	26,87	26,23	26,29	26,86	26,63	26,43	26,61	26,72		
HOR.V.PUNKT i m			32,2				11,8				9,4		11,8				9,4			
Kurvst. i m																				
Fall i ‰																				
K-0V	24,82						25,12				25,23				25,23					
Kote innv. bunn																				
Type og dim																				



Tegnforklaring

	Prosjektert	Eksisterende	Utgår
Vannledning	—	—	✕✕✕✕
Overvann	- - - - -	- - - - -	✕✕✕✕
Spillvann	—	—	✕✕✕✕
Drensledning	- - - - -	- - - - -	- - - - -
Pumpeledning	→ → → → →		
Kum	○		
Innløp m/ vingemur	■		
Utløp u/ vingemur	□		
Fallpil	→		
Parsellmarkør	⊗		
Eiendomsgranse	- - - - -		

Merknader

Tegning er utformet som prinsiptegning.

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 dybeste 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.

- 1 Sigevanngrøftene og sigevannledningene avsluttes oppå betongdekket i fangdammen. Sigevann skal kunne renne ut av ledningsfundament, omflyttingsmasser og selve sigevannledningene. Det skal benyttes langpend i avviklinger på vei inn mot fangdammen. Kfr. tegning K105
- 2 Entreprenør skal tilpasse innkommende overvanngrøfter og lede de inn mot det erosjonssikrede bekkeinntaket. Detaljert utforming av inntak og utløp kfr. GH116 og GH117
- 3 DN280 PE-ledning fra sedimenteringsbasseng skal tilkobles spillvannskum S1 i gren på bunneksjon.
- 4 Bypass-ledning fra fangdam. Benyttes til provisorisk bortledning av sigevann under anleggsfasen. Tettes med blindtett etter at det nye sigevannsanlegget er satt i drift.
- 5 Eksisterende DN160 PVC spillvannledning 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.

KOORDINATSYSTEM:
 Horisontalt: EUREF 89 UTM 32
 Vertikalt: NN2000

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
		Aukra kommune	JKR	JKRG	HHOY	
		Avslutning Rothaugen avfallsdeponi plan- og profiltegning overvannsledning Trase 3	TOEN	TOEN	EEL	
			VA		Målestokk 1:250 (A1) 1:500 (A3)	
			3.9.2021			
			Oppdragsnr. A086223	Konkurransgrunnlag		
			Tegning nr. GH102	Rev.		

COWI



GH102