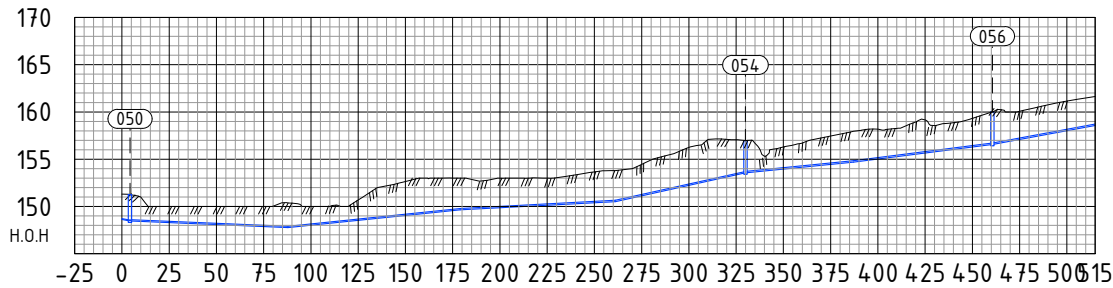
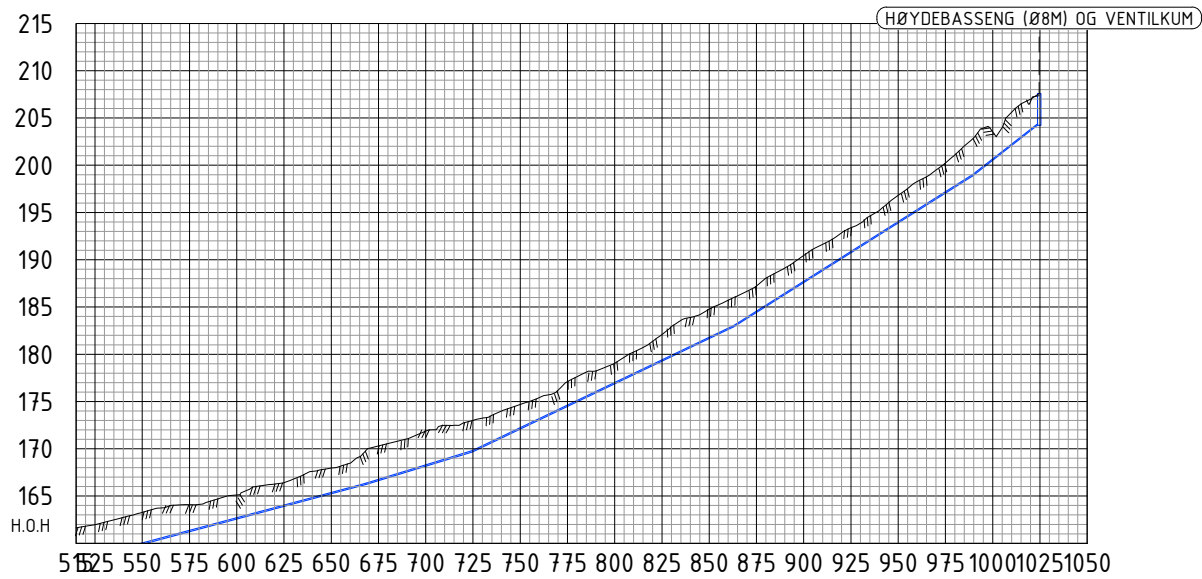
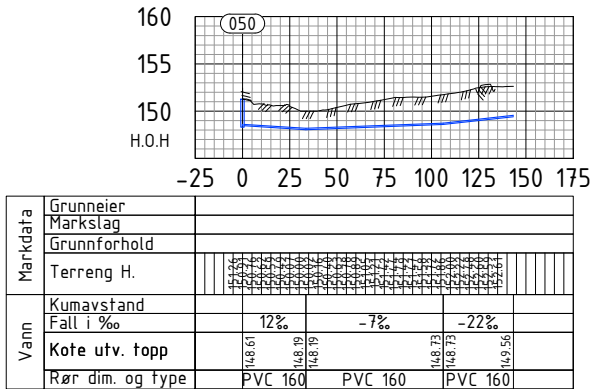


"X:\noroppdrag\Hamar\52203\52203461\BIM\VA_T\Modell\VA-modell.dwg - ErNils - Plottet: 2022-06-22, 14:44:49 - LAYOUT = Z021 - XREF = T_geom, 3D_kartgrunnlag"



Markdata	Grunneier	
	Markslog	
	Grunnforhold	
	Terreng H.	
Vann	Kumavstand	
	Fall i ‰	-38% -8% 21% 11% 44% 20% 25% 37%
	Kote utv. topp	148.61 147.91 149.79 150.66 153.71 154.85 156.71 159.97
	Rør dim. og type	PVC 110 PE 180 PE 180 PE 180 PE 180 PE 180 PE 180

FORKLARINGER

- Eksist. vannledning
- Prosjektert vannledning
- Prosjektert spillvannsledning
- Prosjektert overvann
- Kummer
- Brannvannsuttak
- Entreprisegrense

BESTEMMELSER

- VA-anlegget skal utføres frostsikkert og alle ledninger med mindre enn 3,0 meter overdekning samt kummer må isoleres. Kummer får isolerte underlokk samt vintermatte over armatur.
- Isolering av grøfter med XPS-isolasjon 2x50 mm lagt i forband og bredde 1,8m markisolasjon horisontalt ut fra topp kumkjegle.
- Stikkledninger legges med min. 15 promille helning.

UGRADERT
iht sikkerhetsloven §11 og §12
jf. offentliglova §13

HENVISNINGER

- For plan og profil, se tegninger Z020 og Z021
- For skisser av typekummer, se tegninger Z030-Z032
- For prinsippsskisser for gørfteutførelse, se tegninger Z040

B	02	For kommentar	22.06.2022	ErNils	TSk
E	01	Til søknad	22.06.2022	ErNils	TSk
Fase	Rev.nr	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll
<div><div></div><div>FORSVARSBYGG</div></div>					
Prosjekterende:					
<div><div></div><div>Norconsult</div></div>					
Tegningen gjelder:			Målestokk		
Akkasæter leir VA-Infrastruktur Lengdeprofiler VA			1:4000 (A3)		
			Prosjektnummer		
			52203461		
			Dato	Godkjent	
Tegningsnummer:			22.06.2022	GoJoh	
UGRADERT			Sign.	Kontroll	
			ErNils	TSk	
UGRADERT - 00 Z - - 021 B 02					
Gradering	Inventarkode	Etasje	Fag	Systemkode	Tegn.type
					Løpenr
					Fase
					Rev.nr