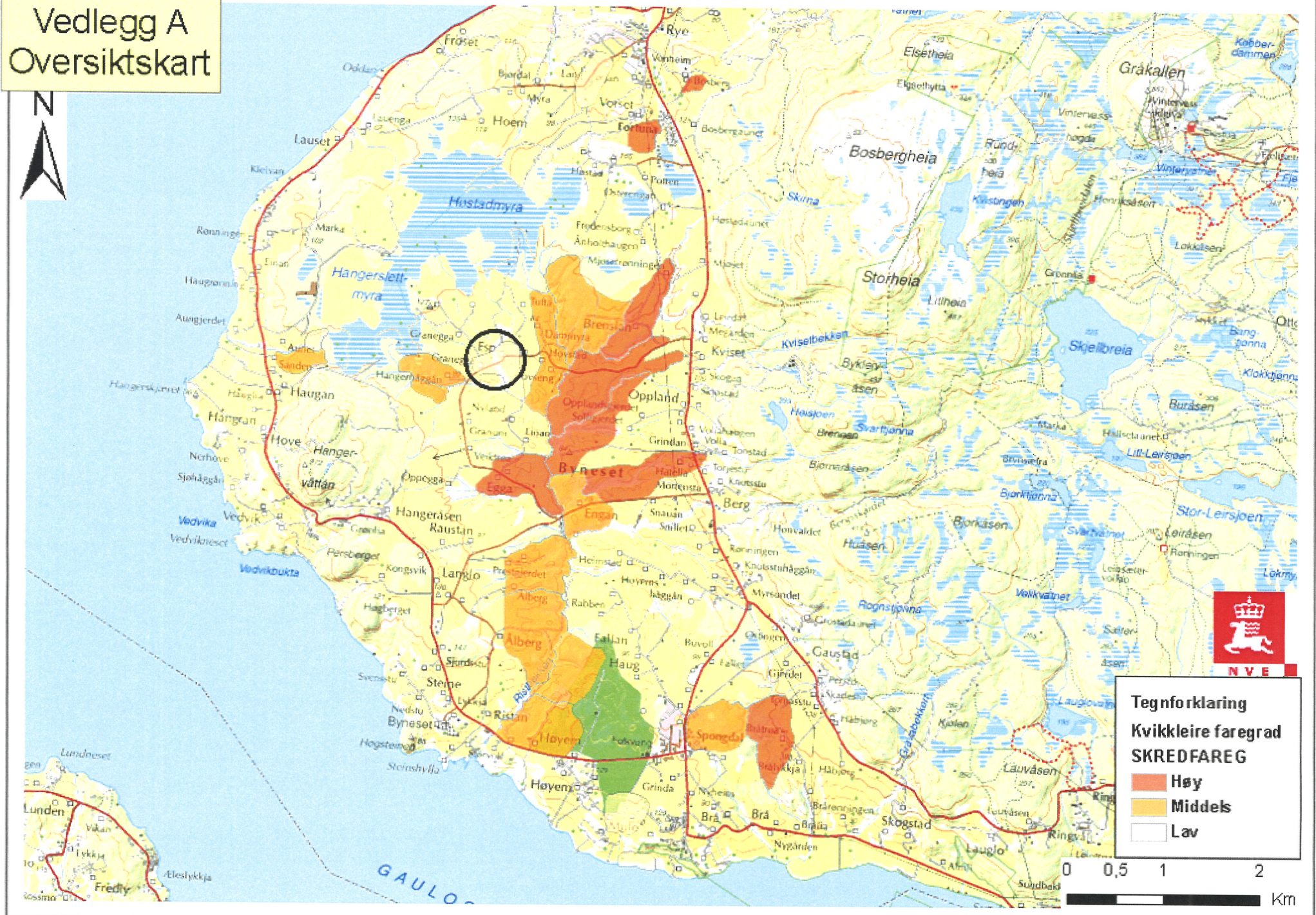
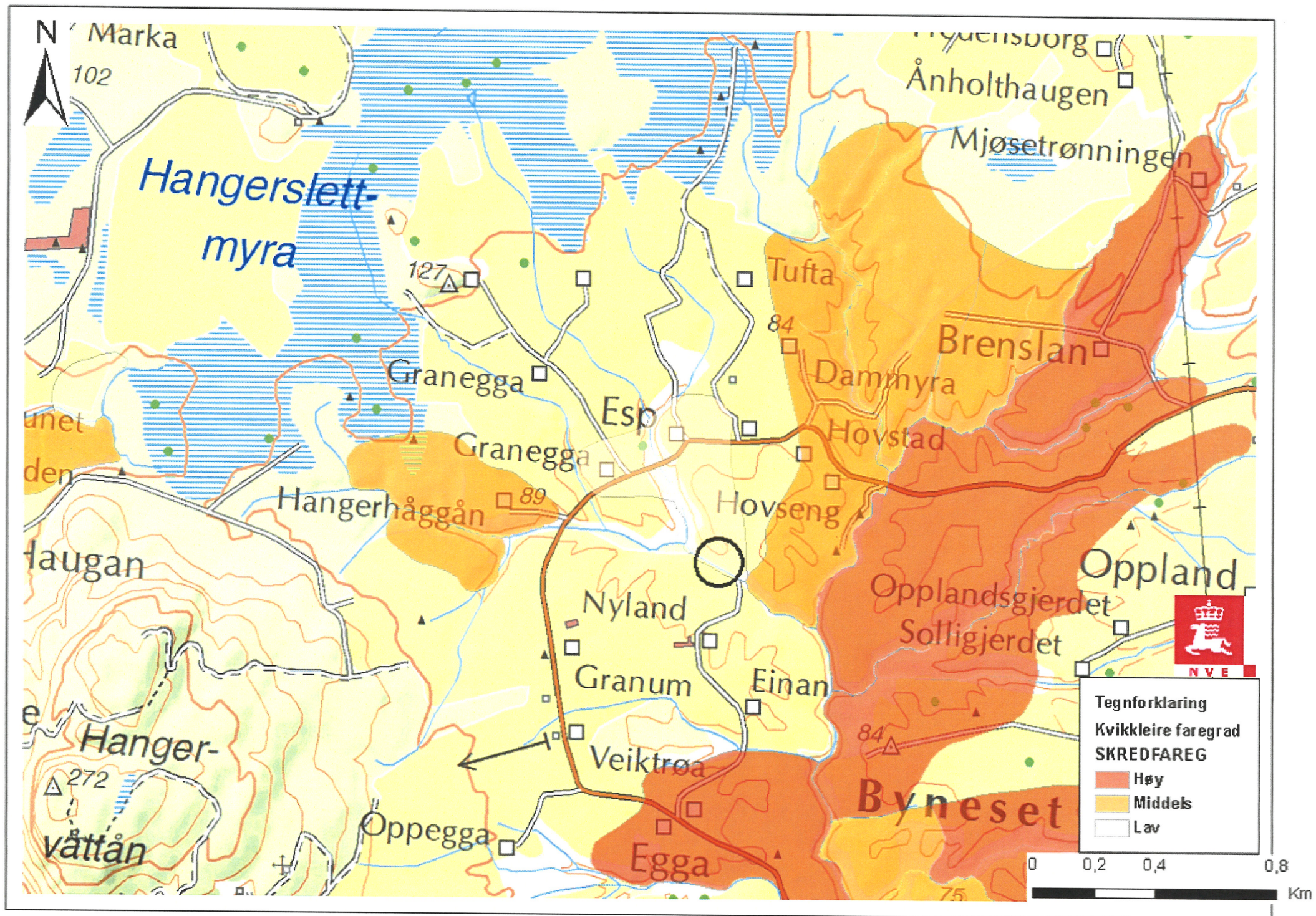


VEDLEGG A

OVERSIKTSKART

Vedlegg A Oversiktskart

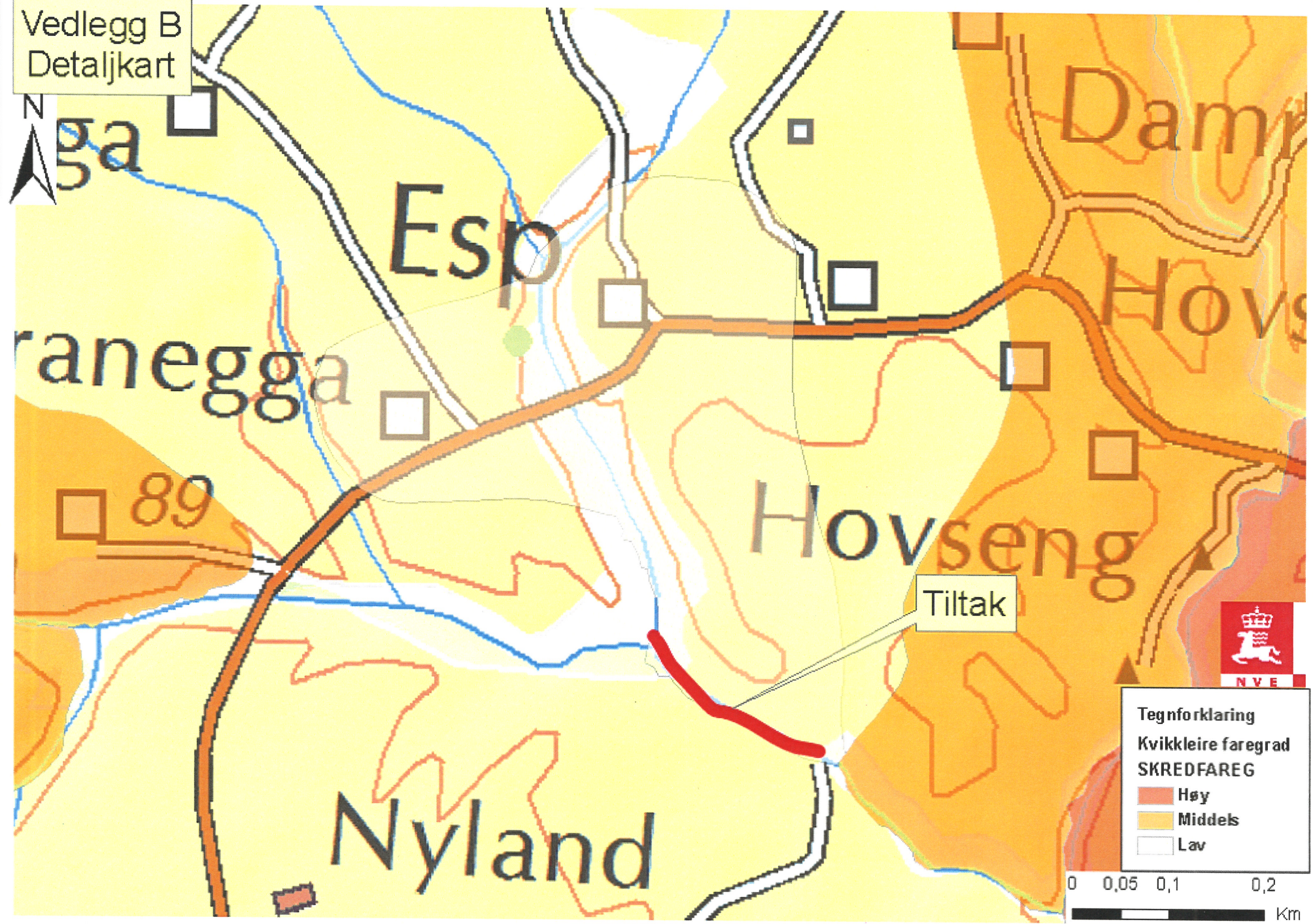




VEDLEGG B

DETALJKART

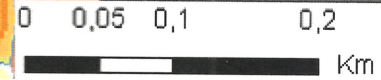
Vedlegg B
Detaljkart



Tegnforklaring

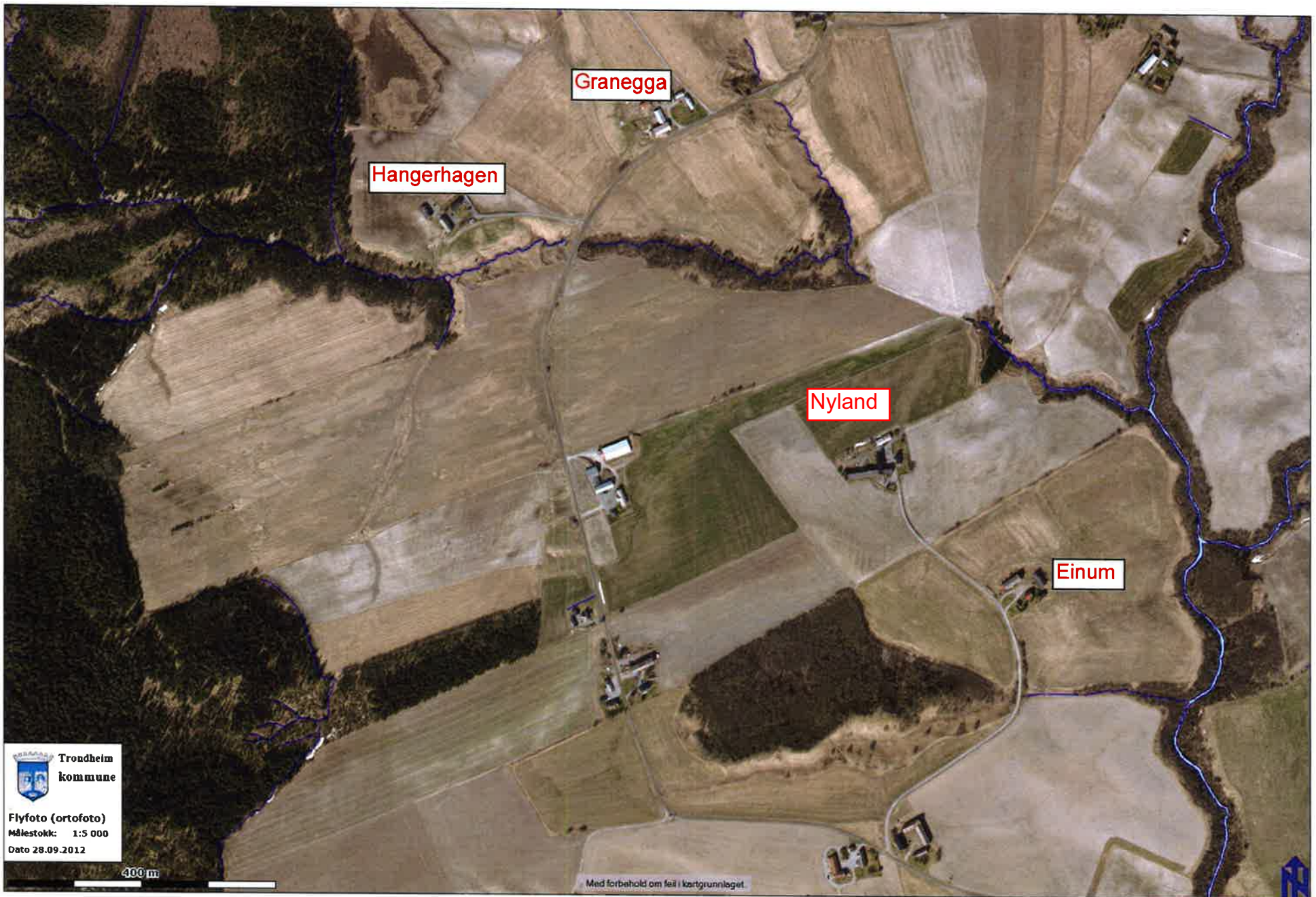
Kvikkleire faregrad
SKREDFAREG

	Høy
	Middels
	Lav



VEDLEGG C

FLYFOTO

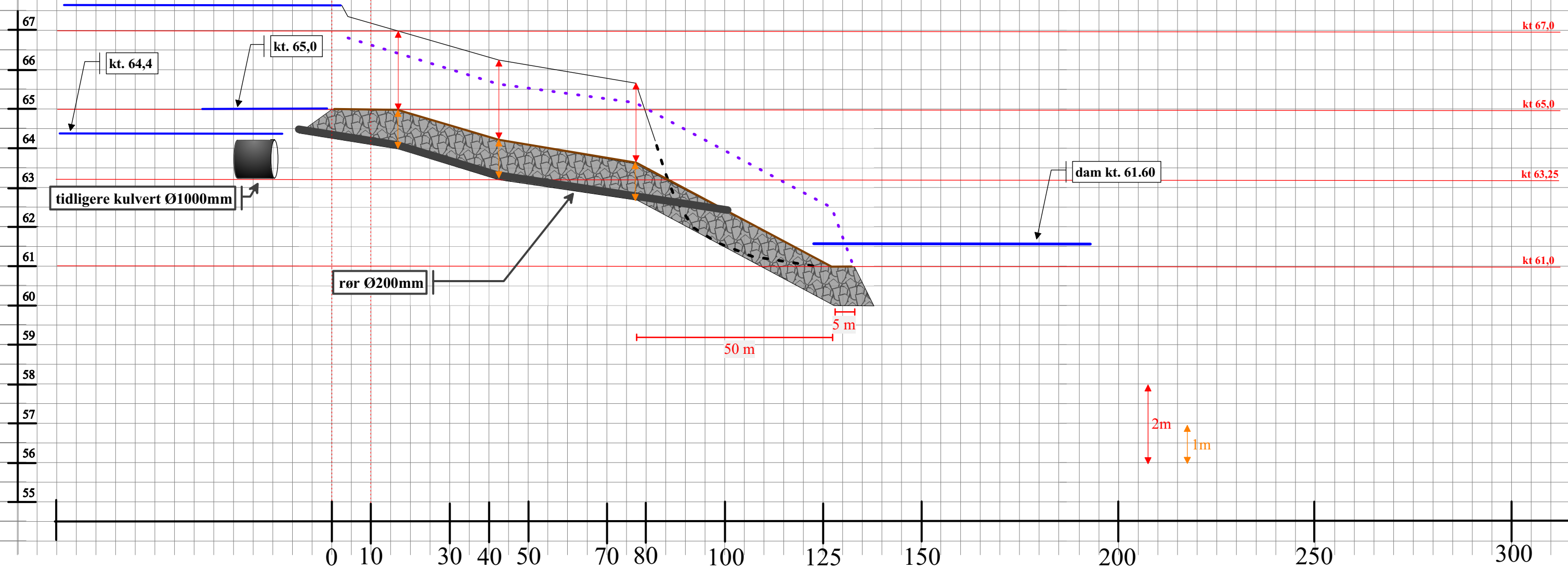


VEDLEGG D

LENGDEPROFIL

Graneggbekken - Ristvassdraget

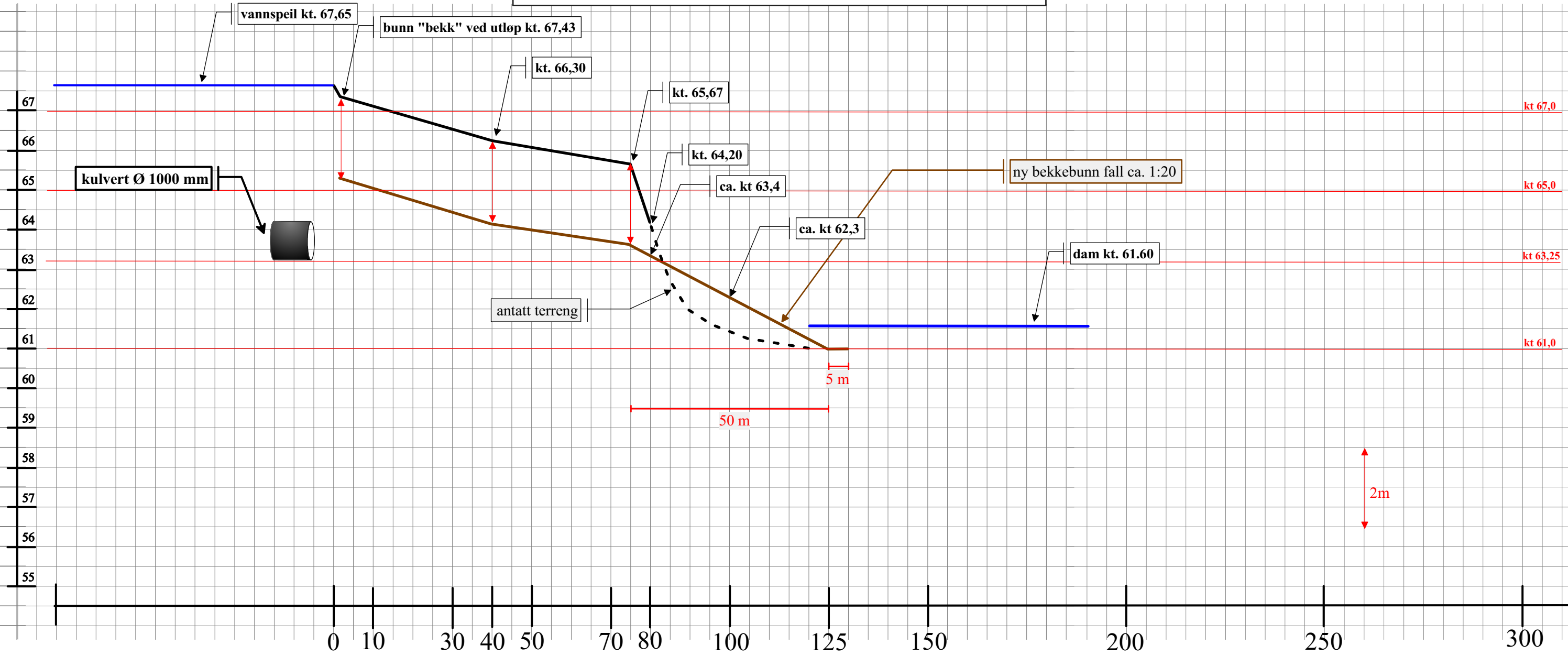
Kotehøyde



- - - - - H.S./V.S. topp sikring
- Bekkebunn erosjonssikring
- Tidligere kulvert er inntegnet. Denne ble innmålt vinteren 2014 med is i bekken så kotehøyden er noe usikker. Kulvertdiameter Ø1000mm.
- Rør Ø200mm med fall ca. 10-24 ‰

Kommune Trondheim					Fylke Sør-Trøndelag	
Målt	Tegn AOS	Konf	Dato 25.02.2014	Målestokk	NVE	
Sak Sikringstiltak i Graneggbekken Kvikkleiresone 416 Esp					Erstatning for:	Erstattet av:
Tegning:					Tegn. nr.	
Henvisning:			Endring	Vassdr.nr. 122-Z	Format: A3	

Graneggebekken - Ristvassdraget



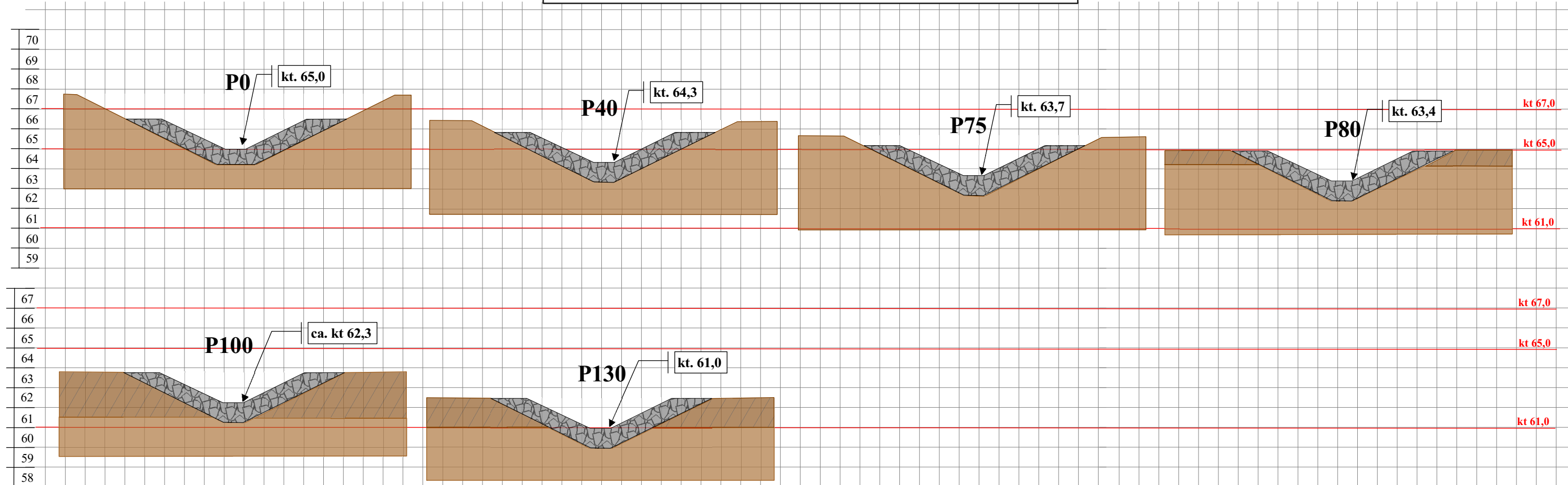
Kommune Trondheim					Fylke Sør-Trøndelag	
Målt	Tegn AOS	Konf	Dato	Målestokk	NVE	
Sak Sikringstiltak Kvikkleiresone 416 Esp					Erstatning for:	Erstattet av:
Tegning:					Tegn. nr.	
Henvisning:			Endring	Vassdr.nr: 122.Z	Format: A3	

VEDLEGG E

TVERRPROFILER

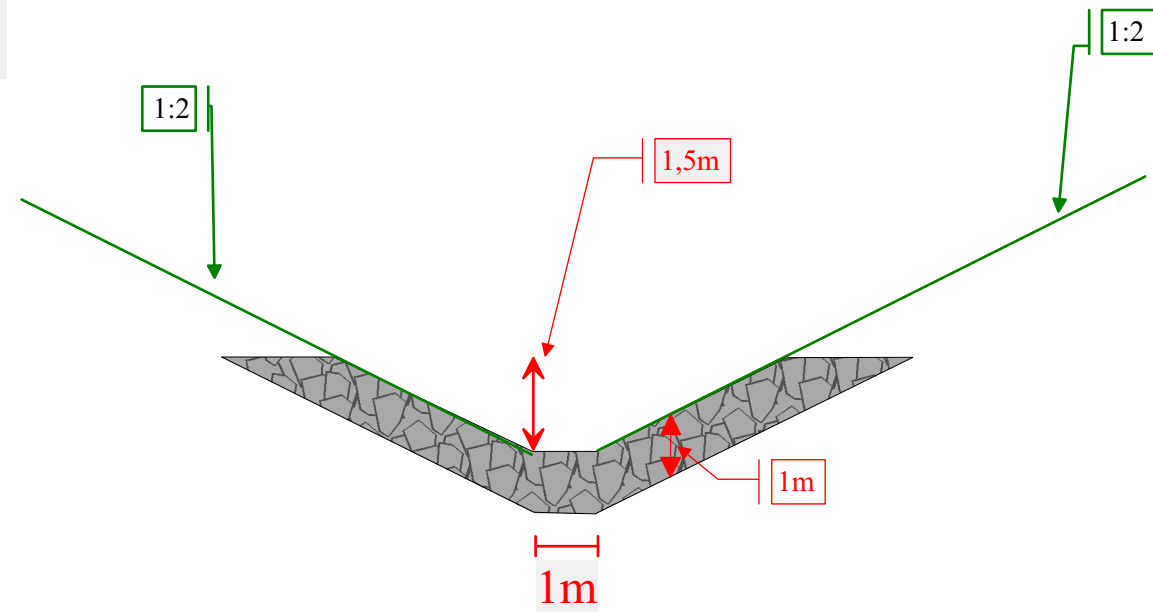
Tverrprofil

Graneggbekken - Ristvassdraget



Prinsippskisse

Tverrprofilene har tykkelse sikringsbunn ca. 1 meter med unntak av profil P0 med bunntykkelse ca. 0,8 meter,



Area = 1.0 Square m

Kommune Trondheim					Fylke Sør-Trøndelag	
Målt	Tegn AOS	Konf	Dato feb. 2014	Målestokk 1:200	NVE	
Sak Sikringstiltak Kvikkleiresone 416 Esp					Erstatning for:	Erstattet av:
Tegning:					Tegn. nr.	
Henvisning:			Endring	Vassdr.nr. 122.Z	Format: A3	

VEDLEGG F

BILDER

Graneggbekken 27.01.2015



Oppdemmet dam (øverst)







