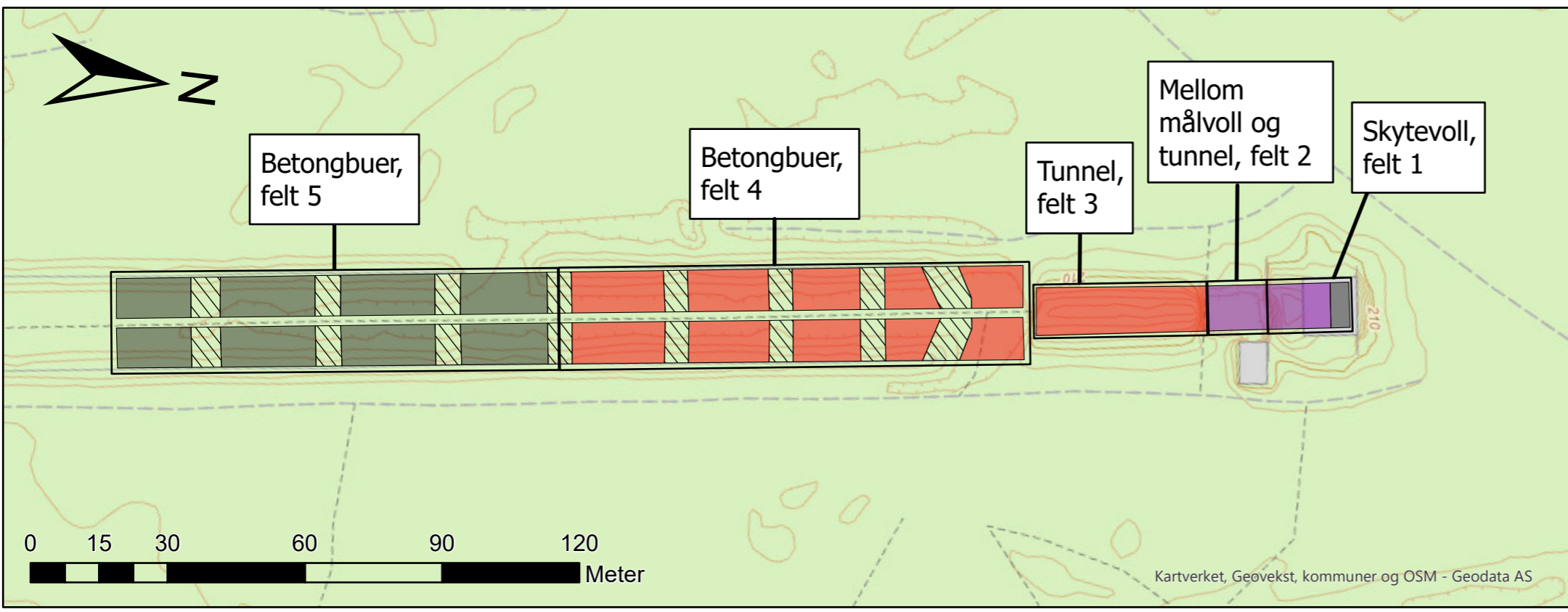


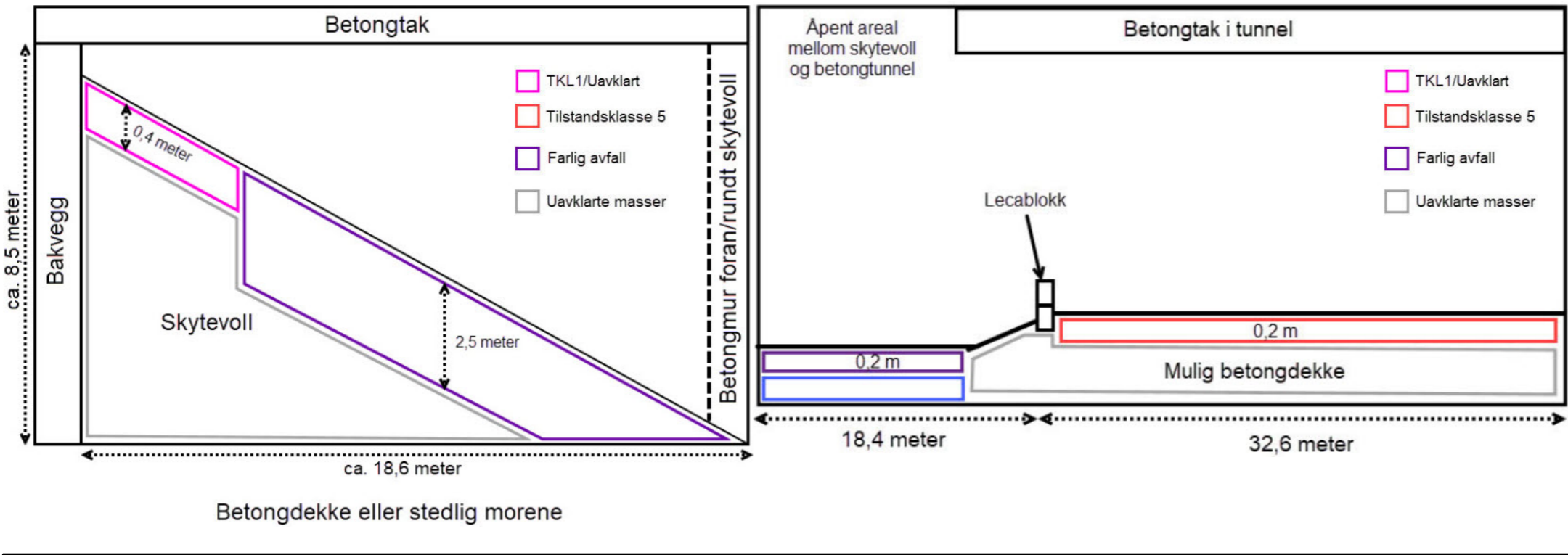
Path: \\ns2-nasumi-01\Prosjekt\10247083-01\10247083-01-03 ARBEIDSONMRAADE\10247083-01 RIGM\10247083-01-04 TEGNINGER\10247083-01-RIGm-TEG-001 Trandumsskogen - skytevoll - skytevoll.aprx



Banedel	Felt	Prøvepunkt	Dybde (m)	Massetype	Forurensningsnivå	Massehåndtering
Skytevoll	1	PG1-4, PG7-8	0-2,5*	Sand, grus	Farlig avfall	Til mellomlager - FA, TOC<5%
			2,5*-	Graves ut for prøvetaking av miljøgeolog		Til mellomlager - uavklart fraksjon
Mellom skytevoll og tunnel	2	PG9-10	0-0,2	Sand, grus	Farlig avfall	Til mellomlager - FA, TOC<5%
			0,2-	Prøvetas av miljøgeolog under tiltak		
Tunnel	3	BP1	0-0,2	Sand, grus	Ikke farlig-avfall (TKS)	Til mellomlager - IFA, TOC<10%
			0,2-	Prøvetas av miljøgeolog under tiltak		
Betongbuer	4	BP2	0-0,1	Jord, vegetasjon	Ikke farlig-avfall (TKS)	Til mellomlager - IFA, TOC<10%
			0,1-	Prøvetas av miljøgeolog under tiltak		
			0-0,1	Uavklart, avventes		

* Se skisse. Uavklart forurensningsnivå i bakre del og i dypereliggende masser i skytevoll

Oppgitte dybder i graveplanen er veiledende. Oppgraving må skje iht. massetype.



Tilstandsklasse	Håndtering av masser iht. tiltaksplan
Tilstandsklasse 1	Masser kan håndteres fritt innenfor tiltaksområdet. Utenfor tiltaksområdet gjelder faktaark M-1243.
Tilstandsklasse 2	Masser kan håndteres fritt innenfor tiltaksområdet.
Tilstandsklasse 3	Masser kan gjenbrukes innenfor tiltaksområdet dypere enn 1 m. Dersom de ikke kan gjenbrukes, må de leveres til godkjent mottak.
Tilstandsklasse 4	Masser skal leveres til godkjent mottak.
Tilstandsklasse 5	Masser skal leveres til godkjent mottak.
Farlig avfall	Masser skal leveres til godkjent mottak.

Gravearbeidene skal utføres i samråd med prosjektets miljøgeolog, og etter instruksjoner fra EOD-personell fra Forsvarsbygg. Oppgravde masser skal fraktes til mellomlager for utsortering av stein og ammunisjonsrester.

Masser med ulik forurensningsgrad skal holdes adskilt ved oppgraving, mellomlagring og levering til godkjent mottak. Internt gjenbruk av masser styres og angis av Multiconsult. Ved oppgraving av forurensede masser må gravingen utføres sjikt- og seksjonsvis, på grunnlag av visuelle observasjoner og miljøgeologens anvisning.

Avfall i massene skal sorteres ut og leveres til godkjent mottak, og ev. blindgjengere håndteres av EOD.

I graveområdene skal det utføres sluttkontrollprøvetaking av gjenliggende masser etter sanering. Dette utføres av Multiconsult.

Rev.00	Arbeidstegning	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
		Original format: A3	Fag: Miljøgeologi		
		Filnavn: 10247083-02-RIGm-TEG-002			
		Underlagets filnavn: Kartgrunnlag fra Geodata			
		Målestokk: 1:1 200			
Multiconsult		Dato: 26.05.2023	Konstr./tegn: SIGO	Kontrollert: SLF	Godkjent: SLF
		Oppdragsnr.: 10247083-02	Tegningsnr.: RIGm-TEG-001	Rev.: 00	