

Steinplastring der fallet er mer enn 2 % D50=150 mm, med fraksjon kult 20/180 mm, lagtykkelse 300 mm, bygges med større stein i sidene enn bunnen, se planutsnitt lenger ned som viser bruk av jordarmering og filterlag ved steinplastring

Kunstig bekkefar
tverrfall ikke modellert i 90000
stikningspunkt (kun x,y) senter bunn gravd
grøft, bunndybde tilpasses

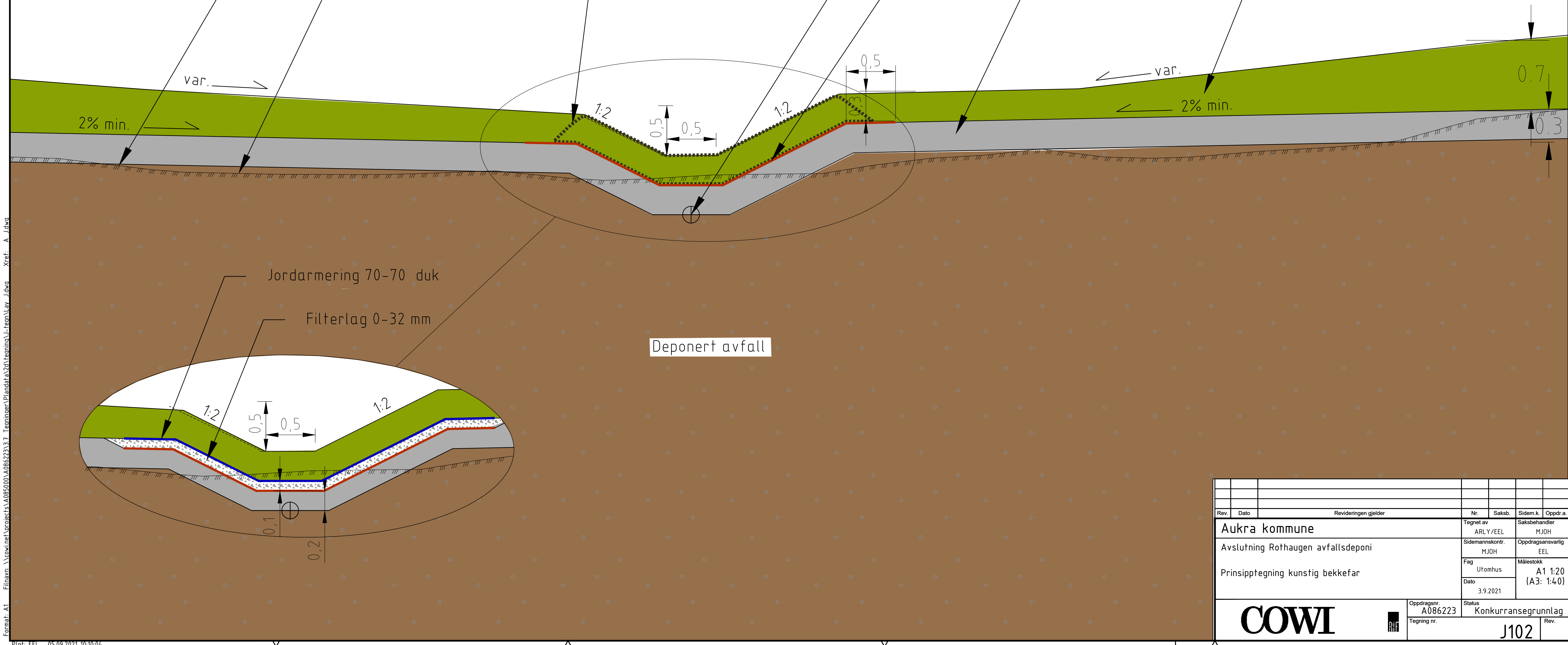
Geomembran/bentonittmembran

Semipermeabelt lag: 300mm 0-stoff
fraksjon tilsv. siltig sand,
hentes fra lokalt steinbrudd

Vekstlag: ~700mm rene myrmasser
19000 m³ tilgjengelig fra nærområdet

Eksisterende terrengnivå
fra laserdata

Nytt justert
toppnivå på deponi



Deponert avfall

Jordarmering 70-70 duk

Filterlag 0-32 mm

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Aukra kommune			Tegnet av	Saksbehandler		
Avslutning Rothaugen avfallsdeponi			ARLY/EEL	MJOH		
Prinsipptegning kunstig bekkefar			Sidemannskont.	Oppdragsansvarlig		
			MJOH	EEL		
			Fag	Målestokk		
			Uromhus	A1 1:20		
			Dato	(A3: 1:40)		
			3.9.2021			
COWI			Oppdragsnr.	Status		
			A086223	Konkurransgrunnlag		
			Tegning nr.	Rev.		
					J102	