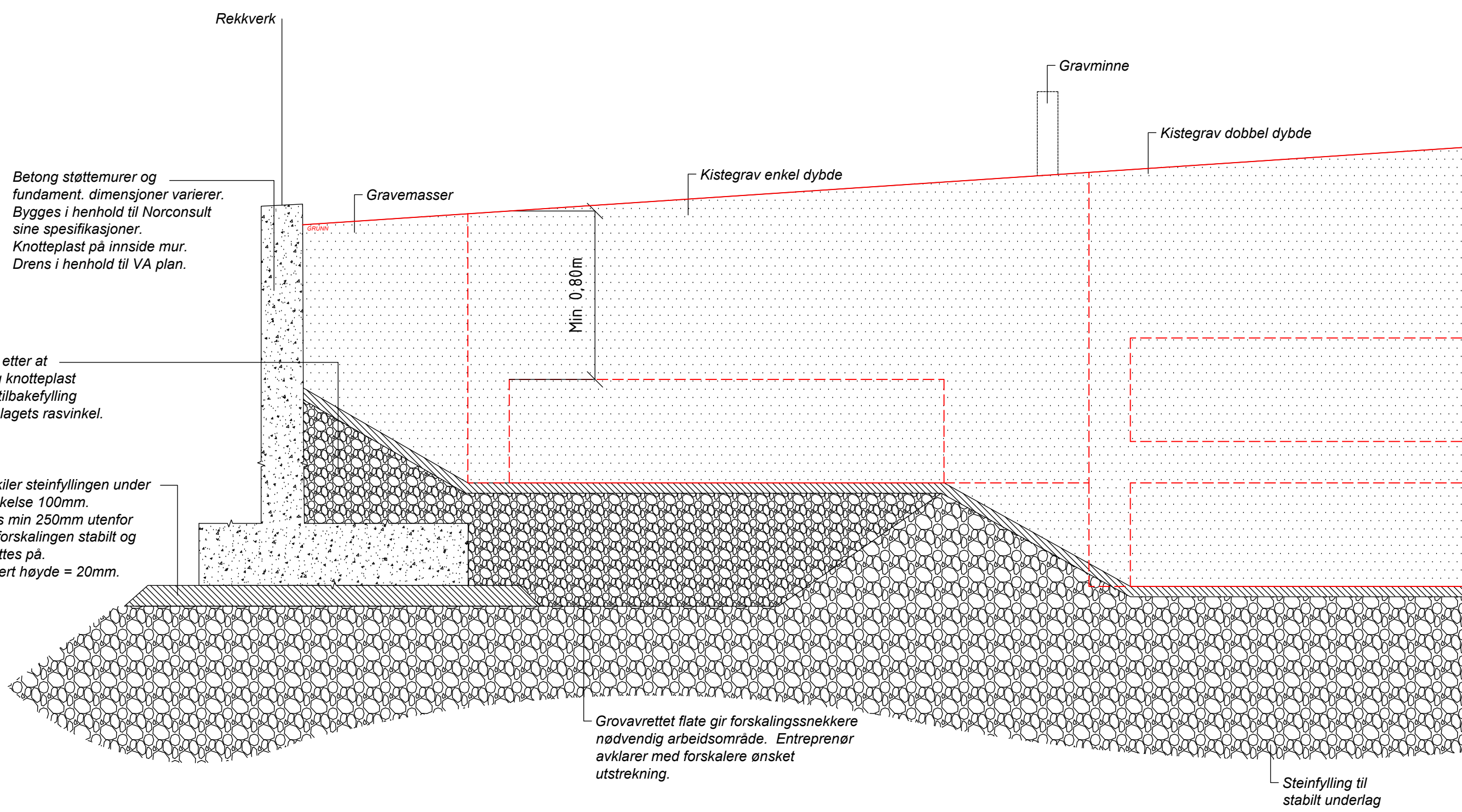


K:\FM\Eiendommer\03_Gravplasser\Fyllingsdalen_gravplass\Prosjekter\FYLG2002 forpro utvidelse\4_Projektmateriale\LARK\ACAD\Våre Layouts\FYLG2103 LAY -Detaljer.dwg. - Layout: (L254 - Tilbakefylling mot murer); - Plottet av: erbj, Dat



Betong støttemurer og fundament. dimensjoner varierer. Bygges i henhold til Norconsult sine spesifikasjoner. Knotteplast på innside mur. Drens i henhold til VA plan.

Tilbakefylling mot mur etter at forskaling er fjernet og knotteplast montert. Skredde på tilbakefylling skal være lik forkilingslagets rasvinkel.

Avrettingslag som forkiler steinfyllingen under murfundamentet. Tykkelse 100mm. Avrettingslag avsluttes min 250mm utenfor murfundament og gir forskalingen stabilt og avrettet underlag å settes på. Max avvik fra prosjektert høyde = 20mm.

Grovavrettet flate gir forskalingssnekkere nødvendig arbeidsområde. Entreprenør avklarer med forskalere ønsket utstrekning.

Steinfylling til stabilt underlag

10
L203

Tilbakefylling mot murer, gravfelt

REV	REVISJONS TEKST	DATO	SIGN
Oppdragsnavn FYLLINGSDALEN GRAVPLASS		Oppdragsgiver Gravplassmyndigheten i Bergen	
Tegningsstatus Konkurranseunderlag		Fag LARK	
Fase B Tilbakefylling mot murer, gravfelt		Dato 25.08.2022	Målestokk 1:20 @ A3
Tegner EB		Kontrollert -	
Høydedatum -		Prosjektleder SHJ	
Filnavn fylg2103 lay -detaljer.dwg		Prosjekt nr. FYLG2103	
Tegningsnr. L254		Rev. nr. *	
Akasia Johan Berentsensvei 109 5848 Ytre Laksevåg			