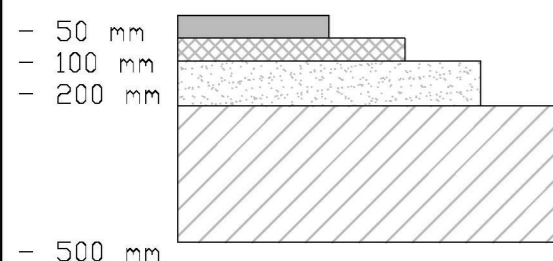


**NORMALPROFIL VEG**  
M=1:50

**OVERBYGNING VEGBANE**

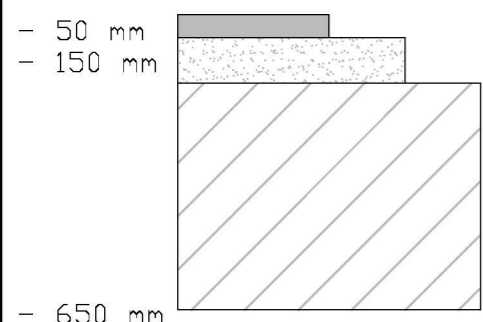


Slitelag, Agb11, t=50mm (125kg/m<sup>2</sup>)  
Øvre bærelag, Ag16, t=50mm (125 kg/m<sup>2</sup>)  
Nedre bærelag, puk 0-32mm T1-masse, t=100mm

Forsterkningslag, Fk 22-120mm, t=300mm

Underbygning av sprengsteinsfylling eller stedlige, fundamenterbare masser

**OVERBYGNING PARKERINGSPLASS**



Slitelag, Agb11, t=50mm (125kg/m<sup>2</sup>)  
Bærelag, puk 0-32mm T1-masse, t=100mm

Forsterkningslag, Fk 0-300mm, t=500mm

Underbygning av sprengsteinsfylling eller stedlige, fundamenterbare masser

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
Alver kommune - Teknisk forvaltning og drift					
Prosjekt			Tegn.	Kontr.	Godkj.
VA-anlegg Myrvollane-Moldekleiv.			THF	AH	THF
Normalprofil veg.			Dato: 14.04.23		
			Målestokk: 1:50 A3		
			Prosjektnr.		
			22034		
			Tegningsnr.		Rev.
			F01		

**haugen VVA**  
Kanalveien 5  
5068 Bergen  
Tlf. 55 59 82 60  
e-post:  
post@haugenvva.no