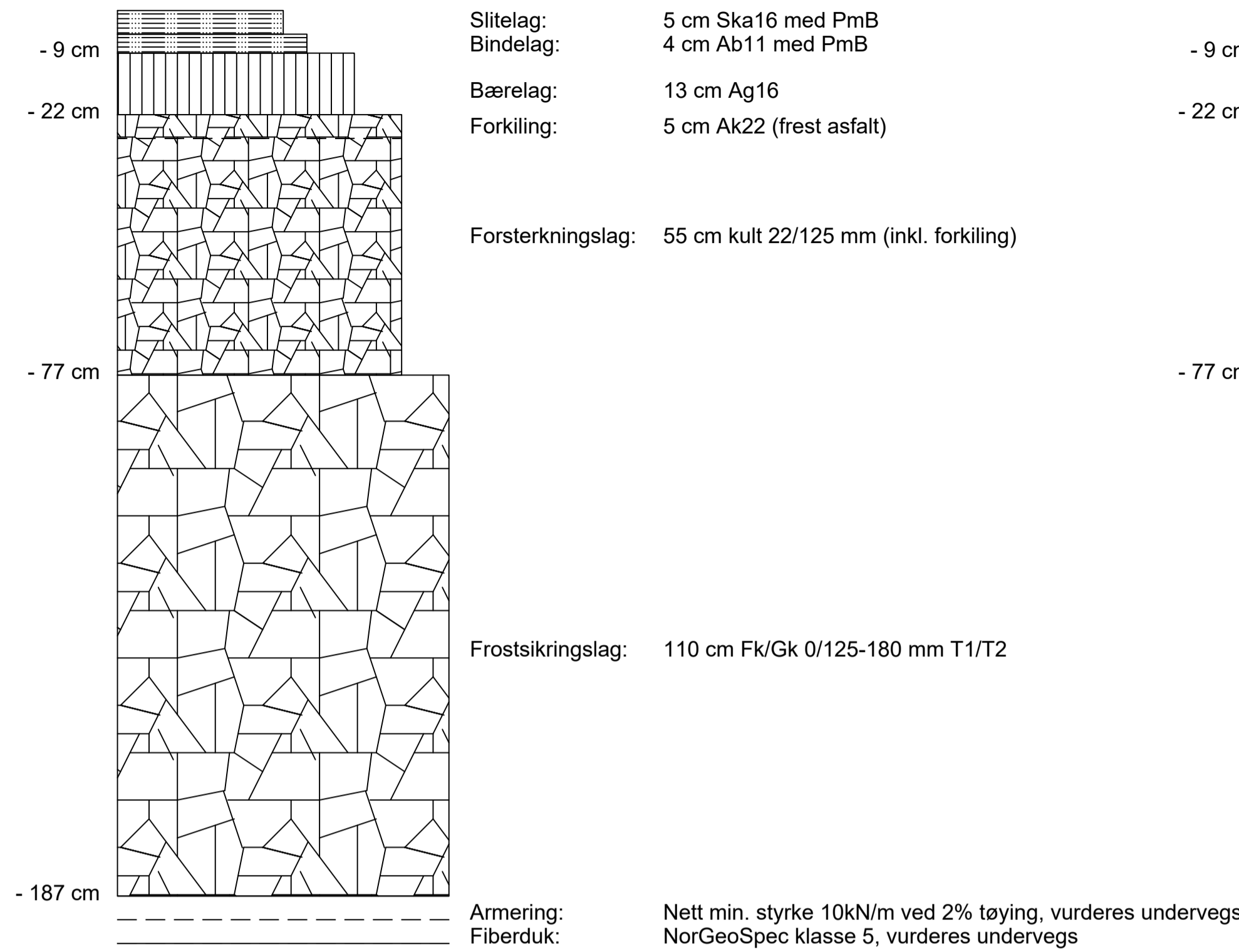
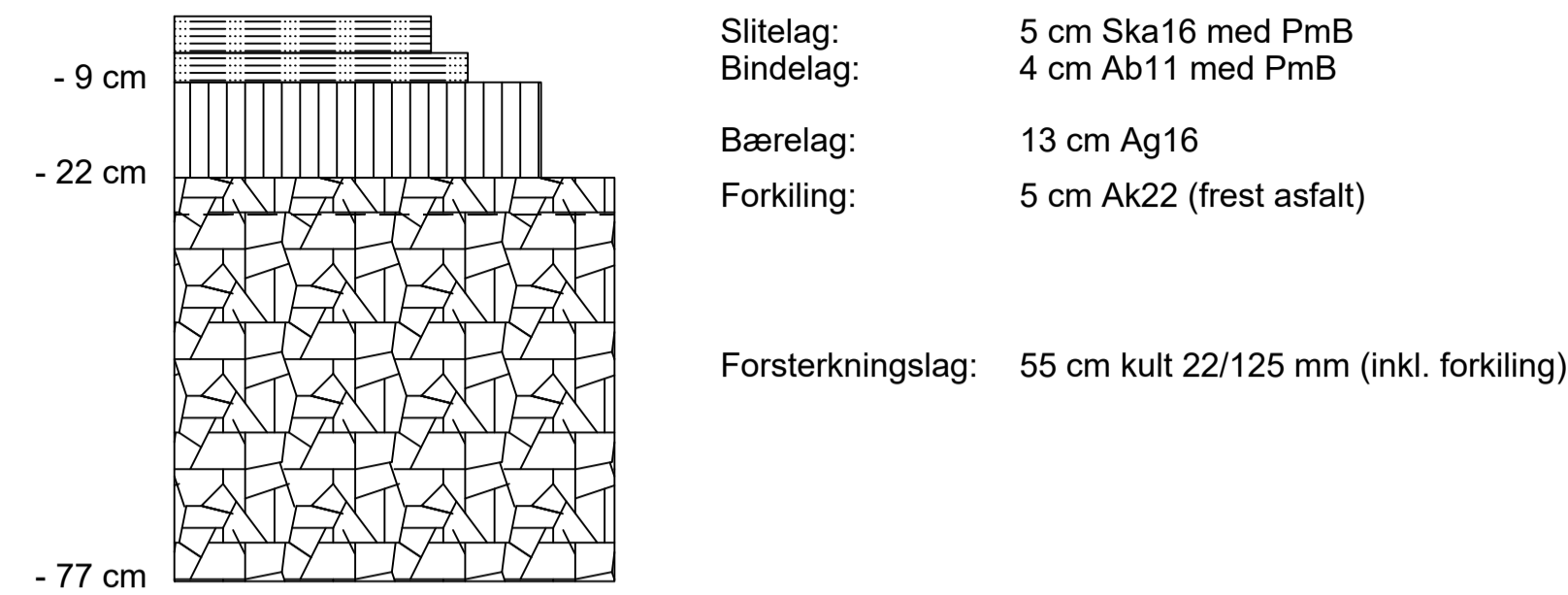


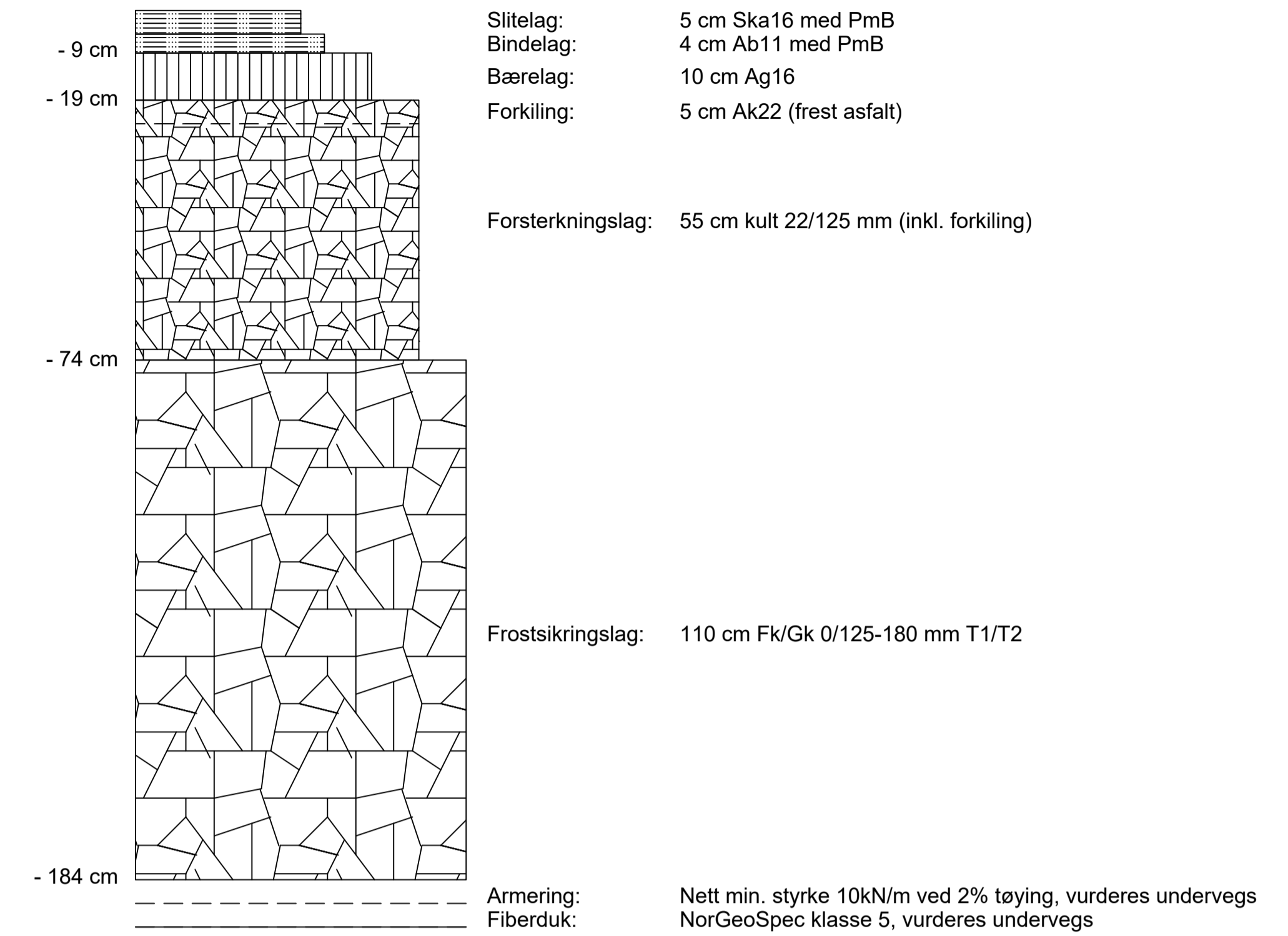
1) Ny 4-felts E6
Undergrunn T3 til silt, leire T4, su<50kN/m2
 Gjelder for 16100, 16200, 16300, 16400, 52100-52600



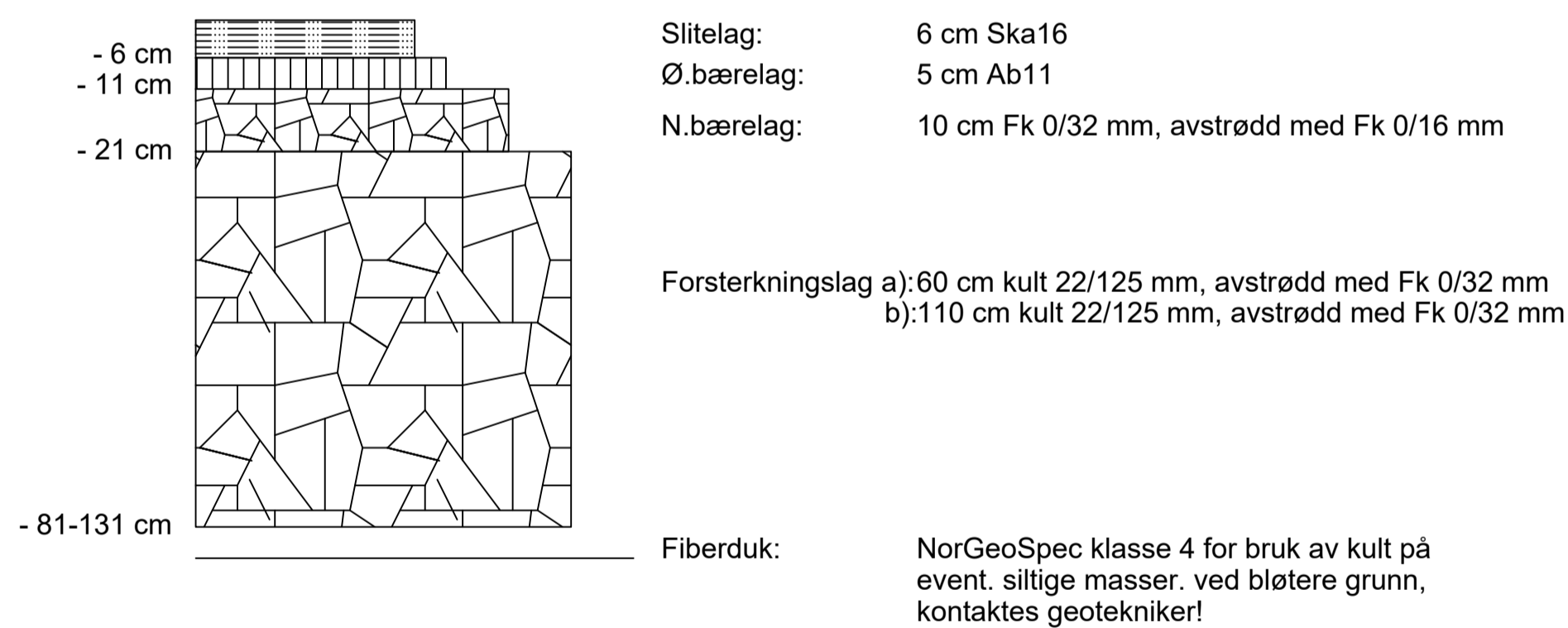
2) Ny 4-felts E6
Undergrunn grunnsprenget berg, frostsikring (110 cm) på steinfylling
 Gjelder for 16100, 16200, 16300, 16400



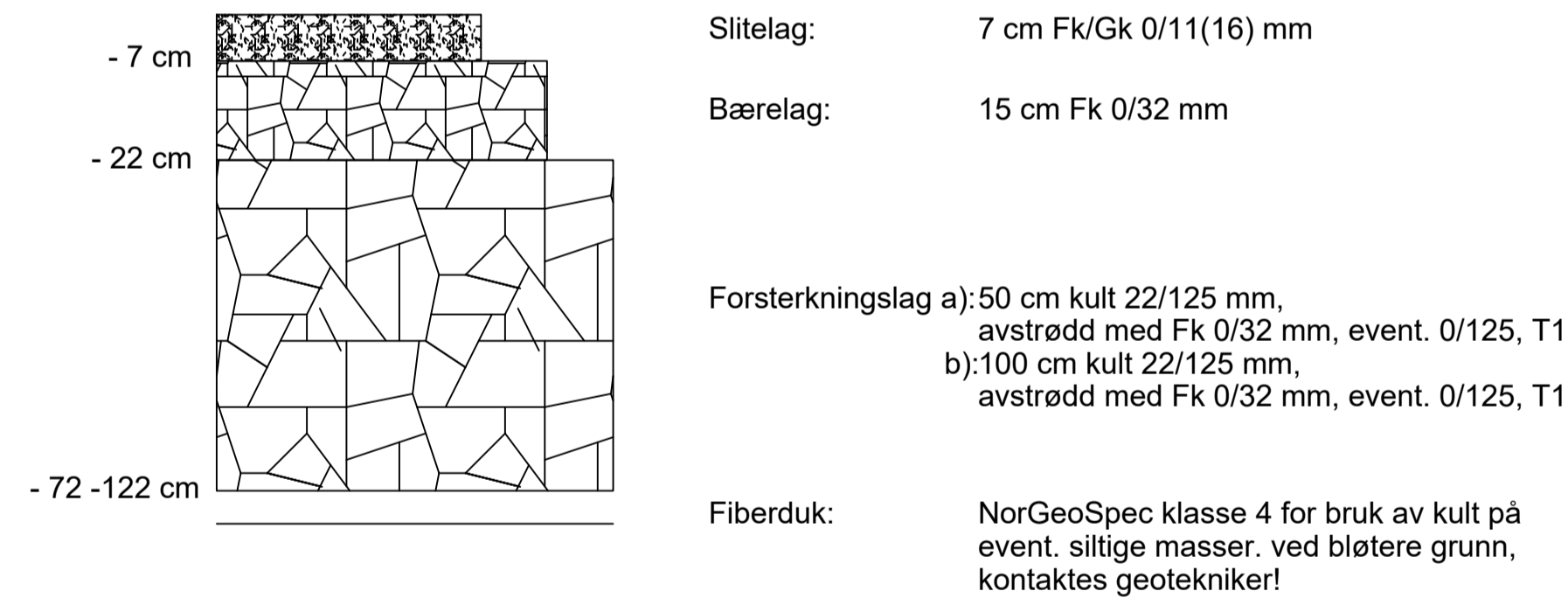
3) Omlagt eks. E6 /framtidige fylkesveger), bl.a beredskapsveg
Undergrunn T3 til silt, leire T4, su<50kN/m2
 Gjelder for 32000,32300, 35000, 35100, 35200, 35700, 35900



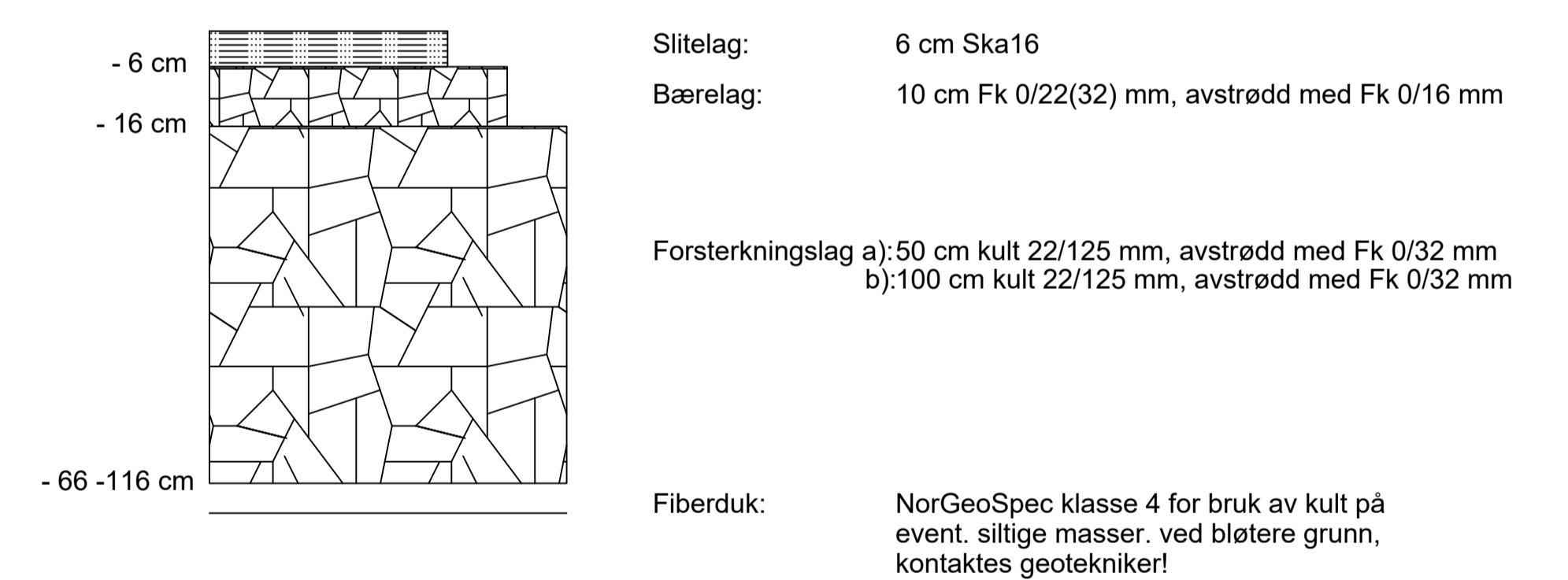
4) Mindre fylkesveger (og andre lokalveger) med asfaltdekke
Undergrunn a) T3 til silt, leire T4, su<50kN/m2; b) su<25kN/m2
 Gjelder for 32100, 32400, 35300, 35500, 35600, 36000, 96100



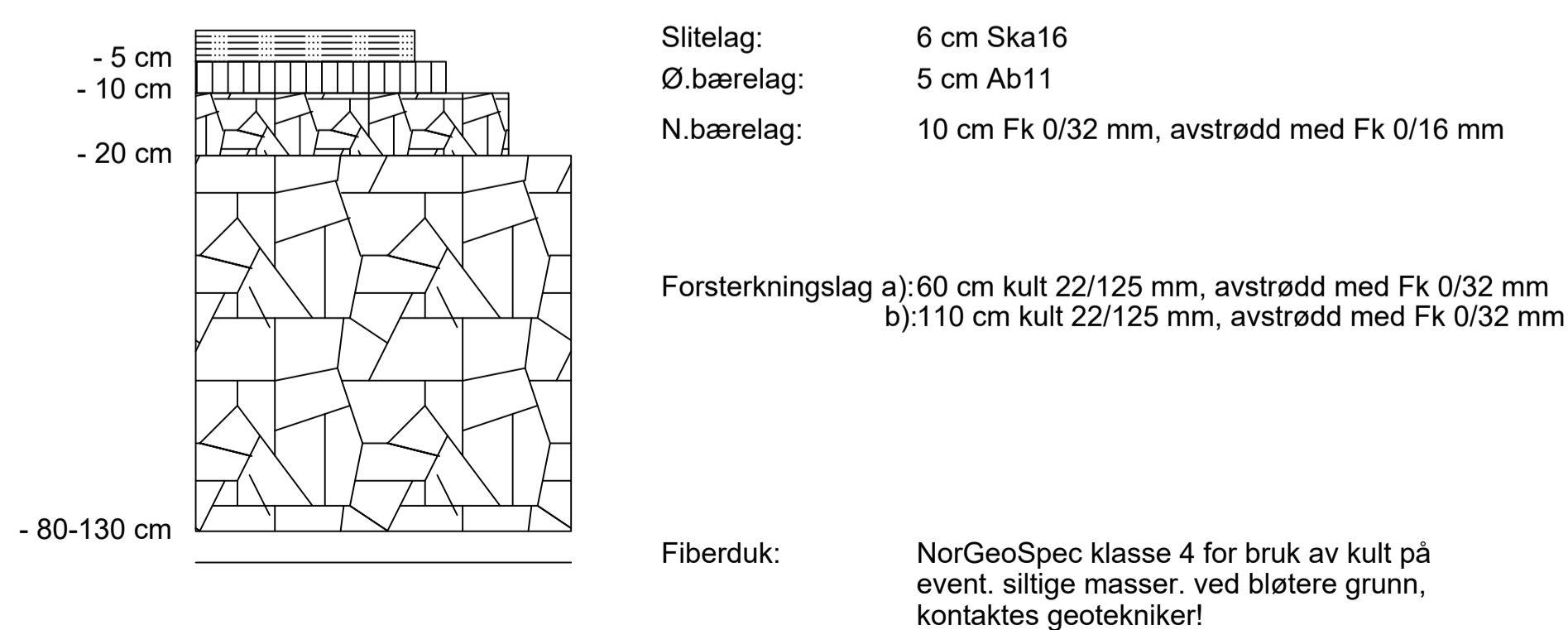
5) Lokal- og adkomstveger med grusdekke
Undergrunn a) T3 til silt, leire T4, su<50kN/m2; b) su<25kN/m2
 Gjelder for 35300, 35400, 35800



6) GS-veger
Undergrunn a) T3 til silt, leire T4, su<50kN/m2; b) su<25kN/m2
 Gjelder for 32000, 32400, 76000, 76100, 76200, 77000, 77100, 77200



7) "Park and ride"
Undergrunn a) T3 til silt, leire T4, su<50kN/m2; b) su<25kN/m2



X:\nor\oppdrag\Trondheim\5176041\BIM\veg\kult\kult Lay_F.dwg - jolo - Plottet: 2020-04-22, 16:08:56 - LAYOUT = F301 - XREF = T-Normalprofil

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Revisjonsdato
		Saknr.			
		Tegningsdato	2018-09-19		
		Bestiller	Jan Olav Sivertsen		
		Produsert for	Nye Veier		
		Prosjektnummer	212120		
		Arkivreferanse			
		Byggverk nummer			
		Koordinatsystem	EUREF89NTM 10		
		Haydesystem	NN2000		
		Målestokk A1	1:10		
		Halv målestokk A3	1:20		
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjon	F301
JOLRo	CS	JHSve	5176041		