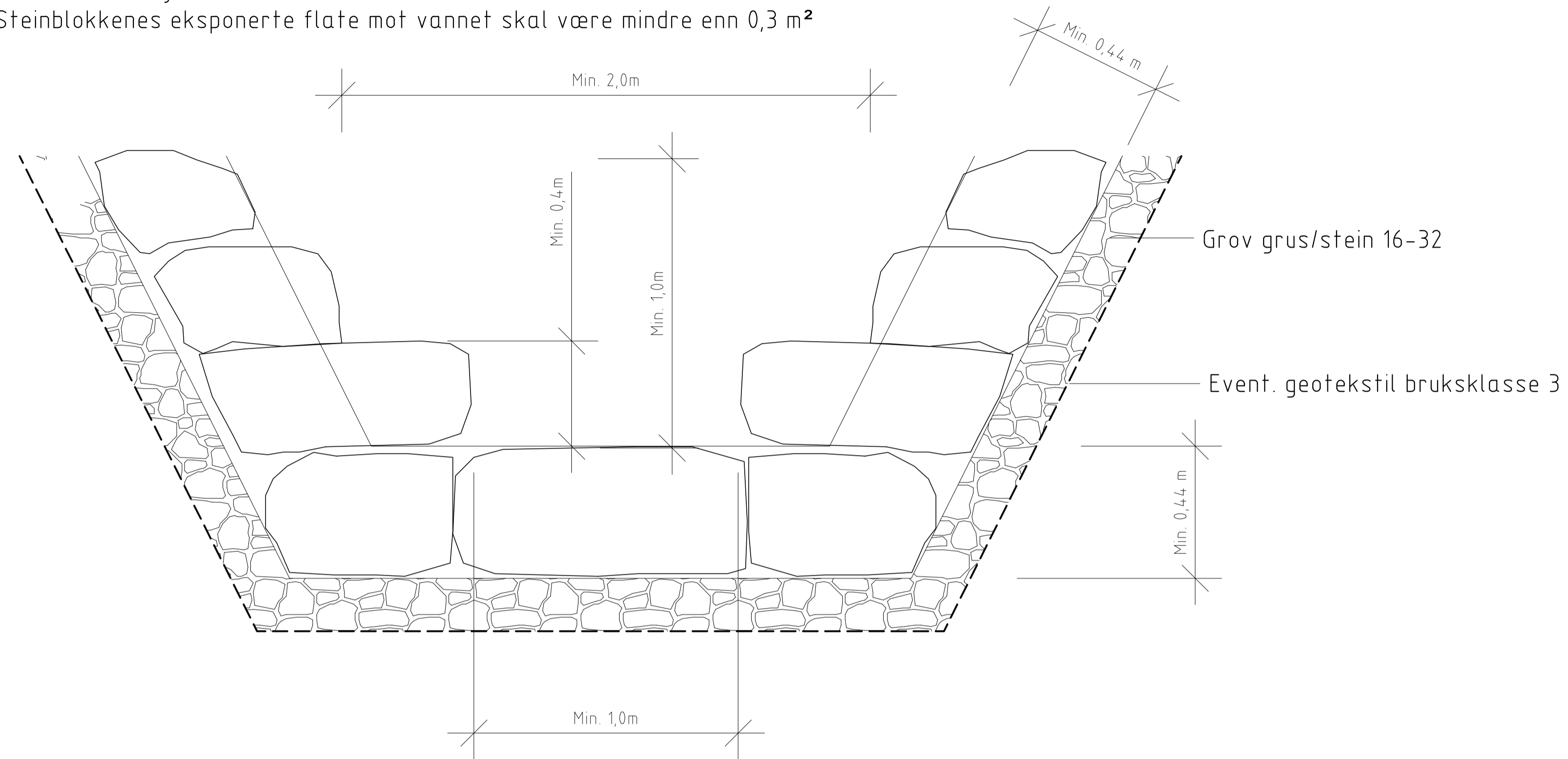


STEINPLASTRET BEKKELØP

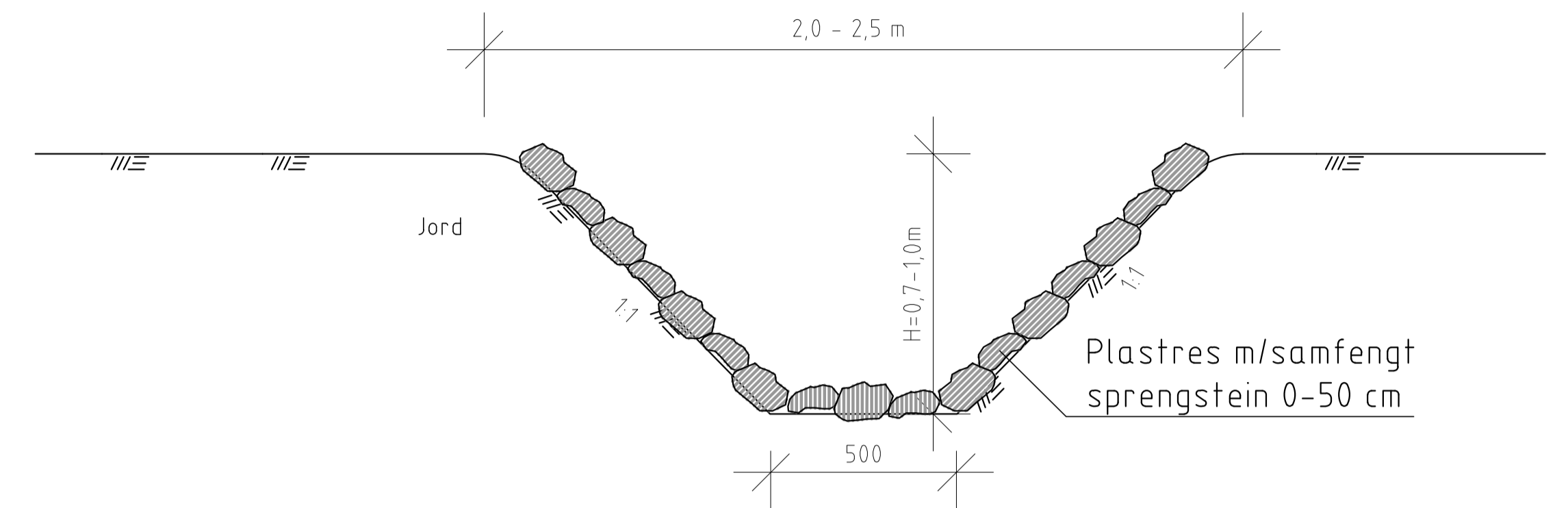
PRINSIPPSNITT

Minimumsdimensjoner som vist

Steinblokkenes eksponerte flate mot vannet skal være mindre enn 0,3 m²



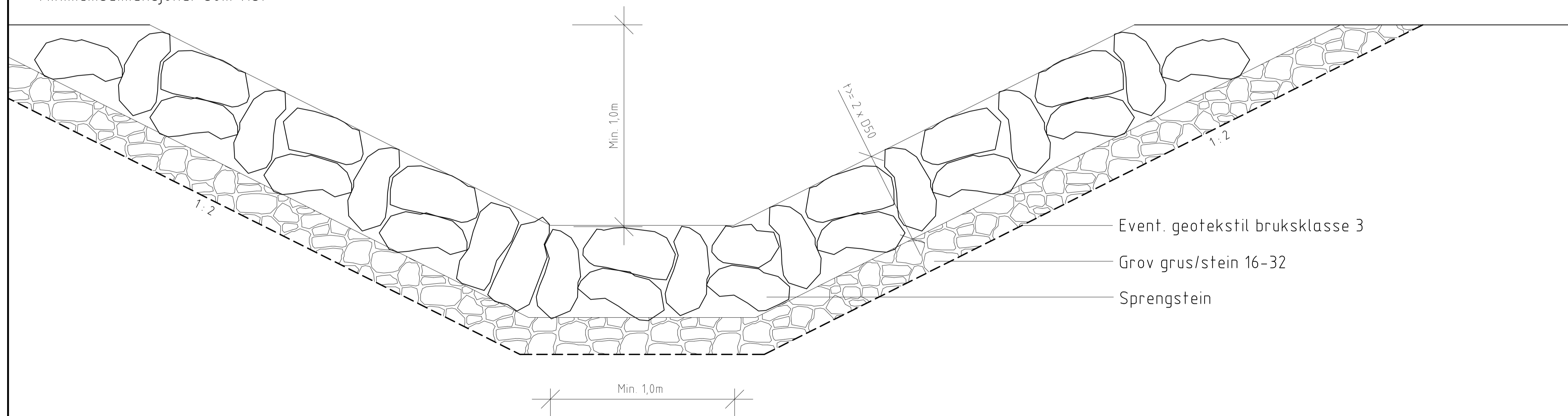
AVSKJÆRENDE GRØFT/MINDRE BEKKELØP



SIKRING AV BEKKELØP MED RAUSET STEIN

PRINSIPPSNITT

Minimumsdimensjoner som vist



Bunnsikring	Dimensjonerende steinstørrelse
Sikring med ensgradert sprengstein	D ₅₀ = 0,49 m
Sikring med samfengt sprengstein	D ₆₅ = 0,54 m

Sidesikring	Dimensjonerende steinstørrelse
Sikring med ensgradert sprengstein	D ₅₀ = 0,59 m
Sikring med samfengt sprengstein	D ₆₅ = 0,65 m

D50 = Steinstørrelse som 50% av steinen er mindre enn
D65 = Steinstørrelse som 65% av steinen er mindre enn

Rev.	Endring/ erstatning	Tegn.	Kontr.	Dato
Kringelåsli AS				
Reguleringsplan 201710 Kringelåsli nedre Prinsipp sikring bekkeløp		Tegn. EST	Kontr. TCH	Ansv. TCH
		Dato:	2017.10.11	
		Oppdragsnr.:	15037	
		Kart og høydereferanse:		
Structor Lillehammer AS Føberggata 116 2615 Lillehammer lillehammer@structor.no		Målestokk: Horizontal: Vertikal:		G01