

Kapittel:

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
1	I55.31 BÆRELAG AV KNUST FJELL Materialer: Pukkfundament Tykkelse: Som krav i Vegnormal 018.				
	Prosjektert areal	m ²	0,00		
2	F55.1 KOMPRIMERING 95% Standard Proctor				
	Areal	m ²	0,00		
4	K23.5119 RENNE I UTENDØRS BELEGG/DEKKE PÅ SETTELAG AV LØSMASSER. BETONGELEMMENT. ASR SLISSERENNE. Form/tverrsnitt: -Rennelement: 200/275 L=2000 mm -Inspeksjonselement: 200/275 L=1000 mm -Utløpselement: 200/275/575 L=1000mm Vannføringskapasitet: 35 l/s ved avløp pr. 50 m. Type/klasse: F900 Slisseåpning: 30 eller 20 mm Betongkvalitet: Min. 65 MPa Tetthet: IHHT BN 1030 Fall i dekker: Fall til renne bestemmes av kravet stilt til omkringliggende toppdekke. Fall i renne: Ingen - Avstrykning med steinmel over pukken gjør montering lettere. - Sidefylling: 2 lag med komprimert pukk $D_{max}=120$ mm. 4-6 ganger med vibrovals, slagkraft 3 tonn anbefales. I tillegg kommer komprimert underlag for asfalt eller belegningsstein. - Overhøyde på 10-20 mm på toppdekket grunnet mulighet for setninger. Variende parametre: - Avstand mellom utløpselement(anbefalt 50 meter) - Dimensjon på utløp og hvilken side. - Antall Inspeksjonselement (Bestemmes utfra hvor mye smuss som forventes.) - Evt. Oljebestandige pakninger				
	Inspeksjonselement L=1,0 m		0,00		
	Utløpselement L=1,0 m		0,00		
	Lengde	m	0,00		

Sum denne side:

Sum Kapittel :