

Prosjekt:  
 Entreprise:  
 Kapittel:

Nydalselva  
 Betongarbeider  
 Forankringskloss

Sofienlund

Postnr	Spesifikasjon	Enh	Mengde	Pris	Sum
D.3	Rigg og drift.				
D.3.1	RIGGING AV BYGGEPLASS ALLE ARBEIDER. Kapitalytelser, rigging og nedrigging. Entreprenøren må selv ordne med strømforsyning, vanntilførsel, telefonopkobling. Strøm betales av entreprenør. Forhold på byggeplassen skal rette seg etter offentlige krav og bestemmelser	RS	1,00		
D.3.2	DRIFT AV BYGGEPLASS ALLE ARBEIDER	RS	1,00		
D.3.3	KOMPLETTE TILTAK MOT VANNULEMPER. Det kan bl.a. bli nødvendig å pumpe ut vann under bygging av kraftstasjon, spesielt ved arbeider med utløpskanal.	RS	1,00		
D.3.4	RENSK AV FJELL Det skal renskes og spyles evt blåses med trykkluft før støp mot fjell	m2	4,00		
D.3.5	FJELLBOLTER Levering og gysing av fjellbolter, kamjern Ø25 4 m lange m/ vinkel 1 m i topp, 2,0 m i godt fjell, avstand 0,5-1,0 m. Hull bores av anleggsentreprenør. 8 stk skal plasseres på hver side av innløpsrøret i omstøpnings-sonen. 10 stk skal plasseres i fundament under turbin/generator, resten fordeles jevnt i de to delene av maskinsal som skal støpes til fjell.	stk	4,00		
D.3.6	FORSKALING ENSIDIG Sidevegger.	m2	9,00		
D.3.7	FORSKALING tilpasning mot fjell / underlag	m	6,00		
D.3.8	FORSKALING tilpasning mot rør	m	5,50		
D.3.9	ARMERING MED NETT Armering med nett K335 mot alle ytterflater.	m2	13,50		
D.3.10	ARMERING MED KAMSTÅL KLASSE B Gjelder all fjellbolter som bøyer med 90 gr rundt rør, Ø25mm. Fjelldybde min 50*D	stk	4,00		
D.3.17	PLASSTØPT NORMALBETONG FASTHETSKLASSE B35 BESTANDIGHETSKLASSE M45 Gjelder all betong i klossene	m3	4,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel D3 Forankringsklosser					