

Stavanger Jernbanestasjon

Betongarbeider

Bygningsmessige hjelpearbeider for VVS

Stavanger, den

Sweco Norge AS
Auglendsmyrå 3
4016 Stavanger

Kapittel: 39 Hjelpearbeider RIV - 10 Betongarbeider -

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
10	Hjelpearbeider RIV				
1	Betongarbeider				
	Generelt				
	Denne del av beskrivelsen er et tillegg til beskrivelsen fra bygningsteknisk rådgiver og omhandler bygningsmessige hjelpearbeider for VVS-fagene.				
	Arbeidene er beskrevet av Sweco Norge AS og er forutsatt utført i hht NS 3420 utgave 4, 2009.				
	Det skal i spesifikasjonen ifylles enhetspriser, eventuelt rund sum for hver post basert på oppgitte mengder.				
	VED SLUTTOPPGJØR KORRIGERES FOR VIRKELIG MEDGÅTTE MENGDER I HENHOLD TIL ETTERFØLGENDE OPPSTILLING.				
2	CH1.12 HULLTAKING				
	MATERIALE: BETONG				
	METODE: KJERNEBORING				
	Antall hulltakinger				
2.1	Eksisterende dekke Tykkelse dekke: 300 mm Dimensjon hull: ø200	stk	12		
2.2	Eksisterende dekke Tykkelse dekke: 300 mm Dimensjon hull: ø150	stk	8		
2.3	Eksisterende dekke Tykkelse dekke: 300 mm Dimensjon hull: ø100	stk	4		
3	CH1.12 HULLTAKING				
	MATERIALE: BETONG				
	METODE: KJERNEBORING				
	Hulltaking i innervegg				
	Antall hulltakinger				
3.1	Tykkelse vegg: 250 mm Dimensjon hull: ø100	stk	6		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Hjelpearbeider RIV:

Kapittel: 39 Hjelpearbeider RIV - 10 Betongarbeider -

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
3.2	Tykkelse vegg: 250 mm Dimensjon hull: ø150	stk	2		
3.3	Tykkelse vegg: 250 mm Dimensjon hull: ø200	stk	2		
3.4	Tykkelse vegg: 250 mm Dimensjon hull: ø250	stk	2		
3.5	Tykkelse vegg: 250 mm Dimensjon hull: ø350	stk	2		
4	LM1.181- INNSTØPINGSGODS TYPE: RØR FASTSTØPINGSMETODE: SETTES I FORSKALINGEN OG FASTSTØPES UTFØRELSE OG KONTROLL: Utførelse og kontroll Innstøpte sluk i gulv på grunn. Toleransekrav: Sluk skal støpes inn slik at OK sluk kommer på laveste punkt. Dimensjon innstøpningsgods: ø200 mm Miljøkrav: Fuktig Innstøpingsmørtel: Normal				
4.1	Innstøping gulvsluk, antall	stk	6		
4.2	Støping av sentralt fall, 2 m ²	stk	6		
5	LM2.9 GJENSTØPING Utførelse og kontroll: Andre krav til utførelse og kontroll - må spesifiseres Gjenstøping av alle utsparinger etter at rørgjennomføring er montert og satt i utsparing. Andre krav: Nei				
5.1	Gjenstøping komplett	RS			

Sum denne side:

Sum Kapittel 39 Hjelpearbeider RIV: