

Prosjekt: Ringerike VV - E 2.2 Del 2 Kontraksgrunnlaget		Side C-1			
Kapittel: C TEKNISKE KRAV 2 Teknisk beskrivelse og mengdefortegnelse					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
C	<u>TEKNISKE KRAV</u>				
C.2	<u>Teknisk beskrivelse og mengdefortegnelse</u>				
C.2.03	<u>Grunnarbeider</u>				
C.2.03.1	<u>Gravearbeider</u>				
C.2.03.1.1	<p>CD4.14999A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL Antall</p> <p>Bygningsdel: Brønnhus Forurensningsgrad: Det henvises til miljøsaneringsrapport Lokalisering: Pumpehus hovedinntak Tilgjengelighet: Lett. Bygningsdel, spesifisert: Hele overbygget, i kjelleren i tillegg alt rør, rørdeler, pumper, ventiler samt tilhørende understøtter, elkabler og elektrisk utstyr. Materialer: Betong, tegl, ståldør, rør, rørdeler, pumper og ventiler samt tilhørende understøtter, elkabler og elektrisk utstyr. Byggeår: 1980-tallet Dimensjon: Ca 5,2x5,1x3 m Konstruksjon/bæring: Plasstøpte betongvegger, dekke av betong. Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Tunge løft. Spesielle miljømessige forhold og faremomenter: Det henvises til miljøsaneringsrapport Medium/konsentrasjon: Det henvises til miljøsaneringsrapport EAL-kode: Det henvises til miljøsaneringsrapport Avfallstoffsnummer: Det henvises til miljøsaneringsrapport Slutttilstand for gjenværende deler: Man skal oppå kjellervegger bygge nytt pumpehus. Oppstikkende armering skal frilegges og kappes slik at man kan bruke de som skjøtjern i ny betongvegg. Armering beskyttes mot rust og endene beskyttes med plastplugg under hele anleggstiden frem til nye vegger er støpt. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag: Man skal rive hele overbygget, ned til betongdekke over kjeller; den skal beholdes. I kjelleren skal det i tillegg fjernes alt rør, rørdeler, pumper, ventiler samt tilhørende understøtter, elkabler og elektrisk utstyr.</p> <p>c) Utførelse: All betong separeres fra armeringen og skal i størst mulig grad gjenvinnes.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 1 Gravearbeider:					

Prosjekt: Ringerike VV - E 2.2 Del 2 Kontraksgrunnlaget		Side C-2			
Kapittel: C TEKNISKE KRAV 2 Teknisk beskrivelse og mengdefortegnelse					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
C.2.03.1.2	<p>CD4.14999A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL Antall Bygningsdel: Brønnhus Forurensningsgrad: Det henvises til miljøsaneringsrapport <i>Lokalisering:</i> Pumpehus infiltrasjonsbrønner <i>Tilgjengelighet:</i> Lett. <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Hele overbygget, under bakkenivå i tillegg alt rør, rørdeler, pumper, ventiler, elkabler og elektrisk utstyr. Betong, vegg og dekke skal fjernes til og med 1. meter under bakkenivå. Bunnplaten dreneres. Kjelleren fylles opp til bakkenivå med stedlige masser. <i>Materialer:</i> Betong, tegl, ståldør, rør, rørdeler, pumper og ventiler, elkabler og elektrisk utstyr. <i>Byggeår:</i> 1980-tallet <i>Dimensjon:</i> Ca 3x3 m <i>Konstruksjon/bæring:</i> Plasstøpte betongvegger, dekke av betong. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Tunga lyft. <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Det henvises til miljøsaneringsrapport <i>Medium/konsentrasjon:</i> Det henvises til miljøsaneringsrapport <i>EAL-kode:</i> Det henvises til miljøsaneringsrapport <i>Avfallsstoffnummer:</i> Det henvises til miljøsaneringsrapport <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Man skal dekke over plassen med ny jord. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag: Man skal rive hele overbygget. Under bakkenivå skal det i tillegg fjernes alt rør, rørdeler, pumper, ventiler, elkabler og elektrisk utstyr. Betong, vegg og dekke skal fjernes til og med 1. meter under bakkenivå. Bunnplaten dreneres. Kjelleren fylles opp til bakkenivå med stedlige masser.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 1 Gravearbeider:					

INNHALDSFORTEGNELSE

C TEKNISKE KRAV

 2 Teknisk beskrivelse og mengdefortegnelse

 03 Grunnarbeider

 1 GravearbeiderC-1