

F01	Til anskaffelse	26.05.22	CHJR	MILU
Revisjon	Revisjonsnotat	Dato	Tegnet	Korrigert

## Anbudstegning



RAMBØLL NORGE AS - BERGEN  
Nygårdsgaten 93  
5008 Bergen  
T +47 55 17 58 00, [bergen@ramboll.no](mailto:bergen@ramboll.no)

Helse Førde

Anga

Anga	

## Utsparingstegning VIDU Plan 01

Østfløy

Kampaka / bygningarn.	Tegningnummer
1433002	V-20-20-02-01-02

1152002	V 20 20 02 01 02
---------	------------------

MERKNADEF

**MODELL OG MODENHETSGRAD**  
Ved oppstart av prosjektet overtok ARK en enkel 3D-modell fra Helse Førde som underlag for prosjektering. Modellen er videreutviklet til et detaljert og realistisk 3D-modell som er basert på de samme dataene som de 2D-modellene. Modellen er videreutviklet til et detaljert og realistisk 3D-modell som er basert på de samme dataene som de 2D-modellene.

Originala RIB anbud- och tegningar ble funnet sent i forprosjektfasen. Det er ikke overensstemmelse mellom RIB tegninger og ARK tegninger fra 1989, bl. annet dekkstykkelser, utstrekning av bygget mm.

Det er lagt inn dekorttykkelse som avvist på originale RB tegninger, og effen er bygget modellert etter originale ARK tegning og generelle observasjoner på stedet (+ video/foto-dokumentasjon). Veggskredder er angitt etter observasjoner av prøvehull og målinger av utvidelse. ARK Angrepsmetode 1, Q1314, 1995, s. 1.

**VVS-TEKNISKE ANLEGG**  
Med samarbeid mellom kommunale og private virksomheter, utføres det årlige vedlikeholdet av kommunens vann- og avløpsnett. Dette inkluderer blant annet reparasjon og utskiftning av rør, pumpesetninger og andre tekniske anlegg. Arbeidet utføres i samarbeid med de berørte virksomhetene for å sikre en effektiv og sikker drift av anleggene.

*Arkiv vil forekomme og prosjekteringsgruppen har ikke oversikt over alle endringer som er gjort på bygget siden byggestart. Entreprenør har ansvar for å kontrollere løsningsmodell opp mot eksisterende situasjon underveis i nybyggperioden.*

Sanitærutstyr vises på ARK tegninger, men er medtatt i RIV leveranse. Plassering er satt ut fra tegningsunderlag og stedvis kontroll på stedet. Avvik på plassering kan forekomme. Entreprenør har ansvar for kontrollmål av nøyaktig plassering.

--	--

ADL