



MERKNADER:

MODELL OG MODENHETSGRAD
Ved oppstart av prosjektet overleverte ARK en enkel 3D-modell fra Helse Førde som underlag for prosjektering. Modellen er utarbeidet basert på tidligere ARK-tekniske tegninger fra 1987 og arkivtegninger dater 1988.
Opprinnelige ARK-tekniske tegninger ble brukt som utgangspunkt for prosjekteringen. Det er ikke overensstemmelse mellom ARK-tegninger og ARK-modellen fra 1988, og derfor er det viktig å være oppmerksom på dette.
Modellen er basert på en enkel 3D-modell som er utarbeidet av ARK.
Det er lagt inn dekkingskvalitet som er vist på opprinnelige ARK-tegninger, og effekten er bygget modellen etter opprinnelige ARK-tegninger og generelle dekkingskvaliteter på stedet (se vedlegg til dokumentasjonen). Tegninger er angitt etter dekkingskvalitet av prosjektet og merking av opprinnelige ARK-tegninger (SKV/ISKV).

VVS-TEKNISKE ANLEGG
Ved oppstart av prosjektet overleverte ARK en enkel 3D-modell fra Helse Førde som underlag for prosjektering. Modellen er utarbeidet basert på tidligere ARK-tekniske tegninger fra 1987 og arkivtegninger dater 1988.
Opprinnelige ARK-tekniske tegninger ble brukt som utgangspunkt for prosjekteringen. Det er ikke overensstemmelse mellom ARK-tegninger og ARK-modellen fra 1988, og derfor er det viktig å være oppmerksom på dette.
Modellen er basert på en enkel 3D-modell som er utarbeidet av ARK.
Det er lagt inn dekkingskvalitet som er vist på opprinnelige ARK-tegninger, og effekten er bygget modellen etter opprinnelige ARK-tegninger og generelle dekkingskvaliteter på stedet (se vedlegg til dokumentasjonen). Tegninger er angitt etter dekkingskvalitet av prosjektet og merking av opprinnelige ARK-tegninger (SKV/ISKV).

Prosjekt	Tegningsnummer	Revusjon	Status
1432002	V-20-20-02-02-01	F01	
F01 Til anskaffelse			
Revusjon	Revusjon	Revusjon	Revusjon
26.05.22	CHR	MILL	
Anbudstegning			
RAMBOLL			
RAMBOLL NORGE AS - BERGEN Nygårdsveien 93 5006 Bergen T +47 55 17 58 00, bergen@ramboll.no			
Helse Førde			
Anga			
Utsparingstegning VIDU Plan 02 Vestfløy			
Kompleks / Oppgitt	Tegningsnummer	Revusjon	Status
1432002	V-20-20-02-02-01	F01	

Dokumentnummer
1350063435
Tegnet av
RJGP
Kontrollert
CATV
Utsatt til
25/12/19
Skala
1 : 50
Revusjon
Status