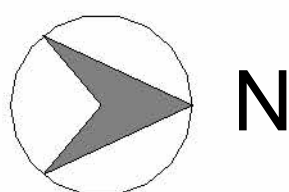


Basert på tilgjengelig tegningsunderlag, samt skannet 3d-scannet gangareal og befaringer. Det tas forbehold om eventuelle avvik. Romnummerering og romnavn er basert på, og bygger videre på, eksisterende romnummer i originale tegninger.



GENERELL INFO

MODELL OG MOENHETSØRÅD

Ved oppstart av prosjektet overtok ARK en erklært 3D-modell fra Helse Færder som underlag for prosjekteringen. Modellen er videofuelt basert på originale ARK tegninger/tegninger til rammeavtalen fra 1987 og arbeidstegninger datter 1989

VEGGER OG DEKKE

Originale RB arbeids-tegninger ble funnet sent i forprosjektfasen, og ble ikke overensstemmende mellom RB tegninger og ARK tegninger fra 1987. Blant annet ble det påpekt at dekket på utstrekking av bygget nr. 11, Høftung, i dekke er ikke tatt utført i prosjekteringsfasen, kun prøveth vegg.

Det er på den byggetegning som anvist på originale RB tegninger, og på RB tegninger, at de originale ARK tegninger og generell observasjon på stedet (i videofoto-dokumentasjon). Veggteknik er angitt eller observasjon av prøveth og merking av originale ARK tegninger (SKV1/SKV2).

Arvik vil forekomme. Prosjekteringsgruppen har ikke oversikt over alle endringer som er gjort på bygget siden byggeår. Entreprenør har ansvar for å kontrollere tegninger/modell opp mot eksisterende situasjon underveis i rivningsperioden. Arvik meldes forpendte til prosjekteringsgruppen, slik at underlag kan oppdateres.

MÅLSETTING PÅ TEGNING
Tegninger er målsatt med aksemål, samt mål på kritiske steder med begrenset plass.
Bygging av nye vegger må følge bygningens logikk/struktur og ikke nødvendigvis mål på tegning.

Hele projektet baserer sig på at beholde og gjenopbygge mest mulig den originale udførelse/detaljeringen af bygget, både indvendig og udvendig.

SANITÆRUTSTYR
Sanitærutstyr vises på ARK tegninger, men medtas i RV leveranse. Plassering er satt ut fra tegningsunderlag og stedvis kontroll på stedet. Avvik på plassering kan forekomme. Entreprenør har ansvaret for kontroll av komplettelementene.

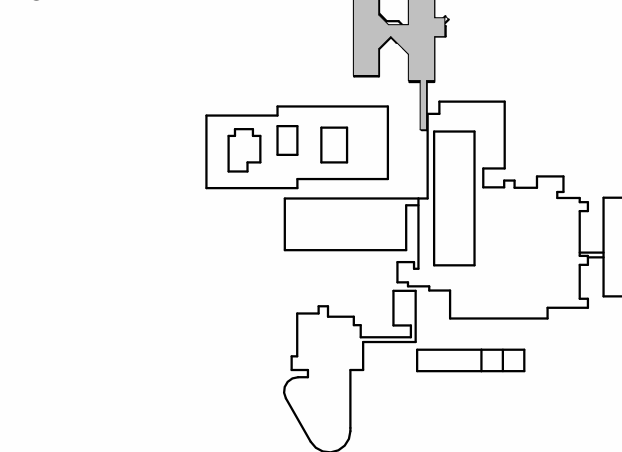
FDV AV EKSISTERENDE KOMPONENTER
Det finnes ingen FDV-dokumentasjon på eksisterende materialer/bygningskomponenter i bygget.

MERKING I MODELL
Eksisterende komponenter er merket med MMI 500E. Eksisterende innrøringsrør som blir stående er eksempelvis også merket med 00 244 i typeravn på tegning og i modell, mens de nye er merket med 244.
Eksisterende komponenter vil bli synkronisert mot dRefus, men uten ytterligere merking.

Entreprenører har tilgang til IFC til, men tegning går fremfor modell ved at IFC modell anses som veiledende.

MALESTOCK	NUMBER
1 : 100	A-20-25-02-01-01

Oversiktskart



ARK	Orga. vorkommt in C. fusca und B. biddulphi engliscapen.it	OF
RIB		
REV		
RIE		

PROJEKTNR	TEGNET AV	KONTROLLERET AV	AN
2504	JMS	LR	Ap
DATO	FASE		Or
2026-05-21	ANBUDSUNDERLAG		

ANGABYGET
Eksisterende Plan 01

MALESTOKK	NUMMER
1 : 100	A-20-25-02-01-01