

VEGGTYPE/KONSTRUKSJON

INNENDEGGE LETTVEGGER

Veggteknik tar utgangspunkt i eksisterende veggtyper markert på originale ARK-tegninger. Disse er markert med SKV1/SKV2... Veggteknik tar utgangspunkt i eksisterende veggtyper markert på originale ARK-tegninger. Disse er markert med SKV1/SKV2... Veggteknik tar utgangspunkt i eksisterende veggtyper markert på originale ARK-tegninger. Disse er markert med SKV1/SKV2...

AVD 098 (SKV1)	Eksisterende vegg. Høyde 3400 mm i etg. 0. U. UK betongboks. Preteknisk var ikke gjennomgående-ukket om det er 2 kg gips på begge sider
AVD 099 (SKV2)	Eksisterende vegg. Høyde 3400 mm i etg. 0. U. UK betongboks. Preteknisk var ikke gjennomgående-ukket om det er 2 kg gips på begge sider
AVD 100 (SKV3)	Eksisterende vegg. Høyde 3400 mm i etg. 0. U. UK betongboks. Preteknisk var ikke gjennomgående-ukket om det er 2 kg gips på begge sider
AVD 101 (SKV4)	Eksisterende vegg. Høyde 3400 mm i etg. 0. U. UK betongboks. Preteknisk var ikke gjennomgående-ukket om det er 2 kg gips på begge sider

PAFORINGER VEGG - SPESIELLE OVERFLATER

AVD 104	PAFORING YTERVEGG OG PAFORING FOR RØR. Ekstra veggteknik. 48 mm utbedringslåsning
AVD 108	SVARTVEGG XS. Yttervegg. 48 mm utbedringslåsning
EBA 021	BARKSTYR. Bæretett 9 mm lakk på underlag. Omfang vises ikke på plantegning, men i model. Mengde er markert i beskrivelse og vises på skjemategninger. FLIS OVER KJØKKENBENK. Flis over kjøkkenboks. Høle kjøkkenboks. Lengde. Keramik. 10 x 10 cm. Størrelse 10 x 10 cm. Veggteknik. Mengde er markert i beskrivelse og vises på skjemategninger. Flis over kjøkkenboks. Høle kjøkkenboks. Lengde. Keramik. 10 x 10 cm. Størrelse 10 x 10 cm. Veggteknik. Mengde er markert i beskrivelse og vises på skjemategninger.

INFO TIL PLANTEGNINGER

Eksisterende vegger, dører og innvendige glassfett vises med grå linje, og har ingen merking på tegning. Nye vegger, dører og innvendige glass vises med svart linje og er markert med type (ref. Beskrivelse).

Vurderinger fra RIAKU: Eksisterende vegger vil overholde nye krav til luftfuktisolasjon. Det må sjekkes for svekkelser i gjennomføringer og dører i forbindelse med detaljprosjektering av prosjektet. (se notat RIAKU)

SOLAVSKJERMING

Solavskjerming er markert på fasadetegninger

MØBLERING

Fast inventar som er vedligeholdt, og ikke del av leveransen. Fast inventar som er del av leveransen inkluderer kjøkken og faste arbeidsbenker (disse vises på egne skema). Prosjektet legger opp til nye generisk av eksisterende kjøkkenkomponenter/skropper/dørbeslag/vasker mm. Dette er spesifisert på skjemategning og i beskrivelse

RIV og RIV (bænk og radiator) er illustrative og lenket inn på plantegninger ARK. Det vises til egne tegninger for nøyaktig informasjon

VEGGASORBERENTER

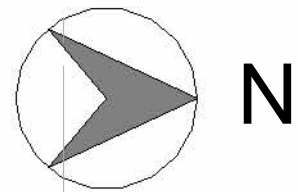
Det er estimert at det er behov ca. 316 kvm totalt veggabsorberter.

Mengde og behov for veggabsorberter avhenger av type møblering som blir valgt. Fast inventar er ikke del av leveransen. Veggabsorberter kan erstattes med tunge gjenstander der det er aktuelt. Se også RIAKU notat. Omfang avklares med BH i detaljfase

Vest

Nord

Nord



MERKNADER

GENERELL INFO

MODELL OG MOENHETSBRAD

Ved oppsett av prosjektet ble ARK en enkel 3D-modell av Helse Førde som utgangspunkt for prosjektering. Modellen er utarbeidet basert på originale ARK-tegninger og tegninger ift. arkitektkontoret fra 1987 og arbeidsplaner datert 1989

VEGGER OG DØRER

Opprinnelig RIB-metode-tegning ble funnet som i forprosjektet. Det er ikke innarbeidet i modellen. RIB-tegning og ARK-tegning fra 1989, til å være eksisterende. Utbedring av tegning. Heltallene i dekket er ikke sett i forhold til prosjekteringsplanen, kun prosjektet i tegning. Det er lagt inn dekketallene som er markert på originale ARK-tegninger, og ikke er tegnet i modellen eller originale ARK-tegninger og generelle observasjoner på modell i utbedringslåsning. Veggteknik er angitt med eksisterende eller preteknisk og merking av originale ARK-tegninger (SKV1/SKV2).

Arkiv vil forekomme. Prosjektgruppen har ikke oversikt over alle endringer som er gjort på tegning siden tegning. Entreprenør har ansvar for å kontrollere tegningene opp mot eksisterende situasjon underveis i innbyggingsprosessen. Arkiv med følgende informasjon: Prosjektgruppen, slik at underlag kan oppdateres.

HALSETTING PÅ TEGNING

Tegninger er utarbeidet med alle mål og hovedmål, samt mål på kritiske steder med tegning. Bygging er nye vegger må følge bygningens logikk/struktur og ikke nødvendigvis mål på tegning.

Helse prosjektet baserer seg på å beholde bygningens oppsett med mål og på kritiske steder med tegning. Bygging er nye vegger må følge bygningens logikk/struktur og ikke nødvendigvis mål på tegning.

SANITÆRUTSTYR

Sanitærutstyr vises på ARK-tegninger, men med RIV-leveransen. Planering er sett ut fra bygningens struktur og ikke kontroll på stedet. Arkiv på planering kan forekomme. Entreprenør har ansvar for kontroll av nøyaktig planering.

FDV AV EKISTERENDE KOMPONENTER

Det finnes ingen FDV-dokumentasjon på eksisterende materialer/byggingkomponenter i bygget.

MERKNING I MODELL

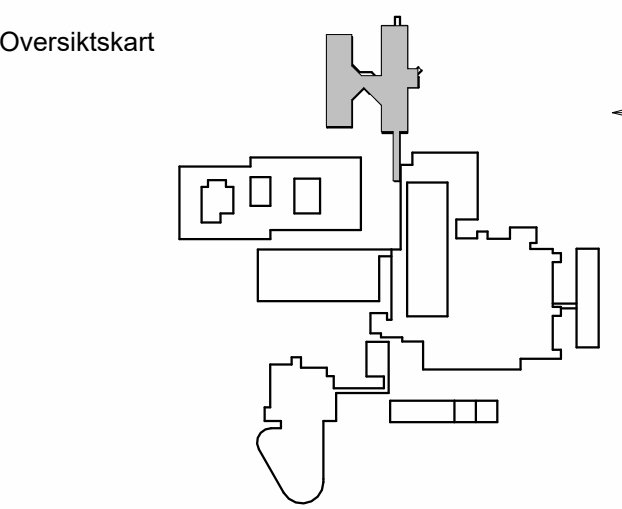
Eksisterende komponenter er markert med 188 SDE. Eksisterende inventar som blir erstattet er eksplisitt også markert med 20.24 i tegningen på tegning og modell, mens de nye er markert med 244.

Eksisterende komponenter vil bli synkronisert med offoff, men uten ytterligere merking. Entreprenør har ansvar for å kontrollere tegningene opp mot eksisterende situasjon underveis i innbyggingsprosessen. Arkiv med følgende informasjon: Prosjektgruppen, slik at underlag kan oppdateres.

HENVISNINGER

MALETSKALA	1:100
NUMMER	A-20-20-02-01-01
REV	D01

REV	DATE	BETJENNING	ANSV	OR
-----	------	------------	------	----



ARK	Prosjektgruppe	ORIGO
RIB	Prosjektgruppe	
RIV	Prosjektgruppe	
RE	Prosjektgruppe	

PROSJEKT	2504	TEKST AV	JMS	ANSV	LR
DATE	2026-05-21	FASE	ANBUSSUNDERLAG	Oppdragsform	A0

ANGABYGGET	Plan 01
------------	---------

MALETSKALA	1:100
NUMMER	A-20-20-02-01-01
REV	F01