

FÖRKLARINGAR

ALLA MÅTT ANGES I MILLIMETER.
PLUSHÖJDER ANGES I METER.

HANDLINGEN BASERAS PÅ BYGGLOVSHANDLINGAR 2021-08-09 OCH 3D-SCANNAD MODELL.
KONTROLLMÄTNING KRÄVS INNAN PÅBÖRJAT ARBETE.

---	Ei30	////	UTANFÖR ENTREPRENAD
---	Ei60	□	GOLVBELÄGGNING HALL
---	REI90-M		

AK	ARMBÅGSKONTAKT	KM	KOMBIMASKIN
(AK)	ARMBÅGSKONTAKT, LÄGE EJ FASTSTÄLLT	L	LINNESKÅP
BGV	BRANDGASVENTILATION	LGH	LÄGENHET
BH	BRÖSTNINGSHÖJD	M	MICROVÅGSUGN I ÖVERSKÅP
BV	BARNVAGN	P	PARKERING
C	CYKEL	TPB	PLATS FÖR TILLGÄNGLIG POSTBOX
DA	DÖRRAUTOMATIK	PB	POSTBOXAR
DM	DISKMASKIN	RS	RULLSTOL
F	FRYSSKÅP	ST	STÅDSKÅP
FRD	FÖRRÅD	TL	TAKLUCKA
G	GÄRDEROB	TM	TVÄTTMASKIN
IK	INKLÄDNAD	TS	TORKSKÅP
K	KYLKÅP	TT	TORKTUMLARE
K/F	KYL/FRYSSKÅP	UT	UNDERTAK
KL	KORTLÅSARE	VL	VINDSLUCKA
(KL)	KORTLÅSARE, LÄGE EJ FASTSTÄLLT	ÖFG	ÖVER FÄRDIGT GOLV
KLK	KLÄDKAMMARE		

FÖRESKRIFTER

INFÄSTNING KÖK
KÖK SOM VETTER MOT SOVRUM/SOVPLATS I INTILLIGGANDE LGH UTFÖRS MED AVVIBRERAD INFÄSTNING.

UNDERTAK
SAMTLIGA UNDERTAK MONTERAS SÅ HÖGT SOM MÖJLIGT.

- UT1 HALL: 28MM LÄKT + 13MM GIPS
- UT2 BADRUM: 45MM REGEL + 45MM MINULL + 2x13MM GIPS
- UT3 LJUDISOLERING AV AVLOPP: 45MM REGEL + 2x13MM GIPS.
- UT4 TRAPPHUS: KLASS C ABSORBENT, 600x600MM, MONTERAS DIKT AN UT1. SKA KLARA BRANDPÅVERKAN 300°C I 10 MINUTER. KAN BEHÖVA PLACERAS PÅ VÄGG I P15. FÄR SKE EFTER SAMRÅD MED AKUSTIKER.
- UT5 TVÄTTSTUGA: COMBISON DUO A, 600X600MM, NEPENDLÅT 125MM.
- UT6 HISSMASKINRUM: ABSORBENT AV 50MM MINERALULL DIKT AN TAK.
- UT7 BADRUM P15: 45MM REGEL + 13MM GIPS

UT1 UTFÖRS GENERELLT ÄVEN I TRAPPHUS OCH KORRIDORER P10-14 (EJ LITTERERAT).

INKLÄDNADER GENERELLT
UTFÖRS MED 1x13MM GIPS, OCH I SÅ SMÅ DIMENSIONER SOM MÖJLIGT.

- VENTILATIONSKANALER INOM LGH.
- HUVUDSTRÅK VÄRMEMATNING P11.
- RÖRDRAGNINGAR KORRIDORSTAK P15.

INKLÄDNADER MED LJUD-/BRANDKRAV
IK1 2x13MM GIPS

TRAPPOR
FÖRSTA OCH SISTA STEGET I VARJE TRAPPLOPP FÖRSES MED KONTRASTMARKERING. HANDELDARE SKA GÅ FÖRBI FÖRSTA OCH SISTA STEG MED 300MM.

TAKAVVATTNING
NY FÖTRÄNNA PÅ TAK, ANSLUTS TILL STUPRÖR I BEFINTLIGA LÄGEN (FINNS EJ MED PÅ RITNING).

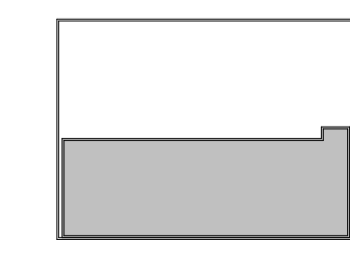
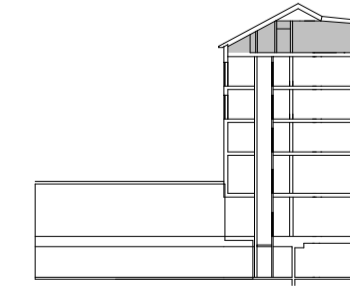
UPPLAG FÖR TAKBALKAR
UTSTICKEN KÄPAS ENL. K-RITNING. SYNLIGA UPPLAG I VINDSLÄGENHETER KLÄS IN/BRANDSKYDDAS ENL. K-RITNING.

HÄNVISNINGAR

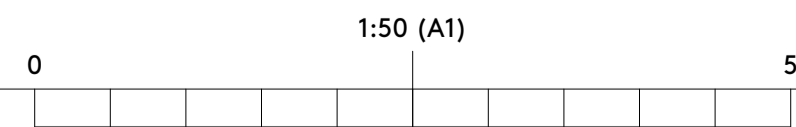
PLANRITNINGAR 1:100 A-40-1-109
PLANRITNINGAR 1:50 A-40-1-1091 TILL A-40-1-1161 A-40-2-100 A-43-4-100

SEKTIONER VÄGGUPPSTÄLLNING

K-RITNING K-20.6-31 TILL K-20.6-34 2022-02-23
AKUSTIKRAPPORT, BH K-20.6-31 TILL K-20.6-34 2022-02-23
BRANDSKYDDSBESKRIVNING, BH 2022-02-18



REPSLAGAREGATAN



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
		ÅWL		
KV. KORPEN 18				
OMBYGGNATION AV BOSTÄDER				
<input checked="" type="checkbox"/> A ÅWL Arkitekter AB 08-555 786 00 <input type="checkbox"/> VVS - - <input type="checkbox"/> K - - <input type="checkbox"/> E - - <input type="checkbox"/> L - - <input type="checkbox"/> B - -				
RITAD KONSTRUERAD JK, MR	HANDLAGGARE MR	PROJEKTNUMMER 1021264		
DATUM 2022-03-04	ANSVARIG Peter Forsell			
RITNINGENS INNEHÅLL				
PLAN 15				
STUDENTBOSTÄDER				
		SKALA A1 1:50		
		SKALA A3 1:100		
KOD TYP POS	RITNINGNUMMER	REV		
-	A-40-1-1151	-		