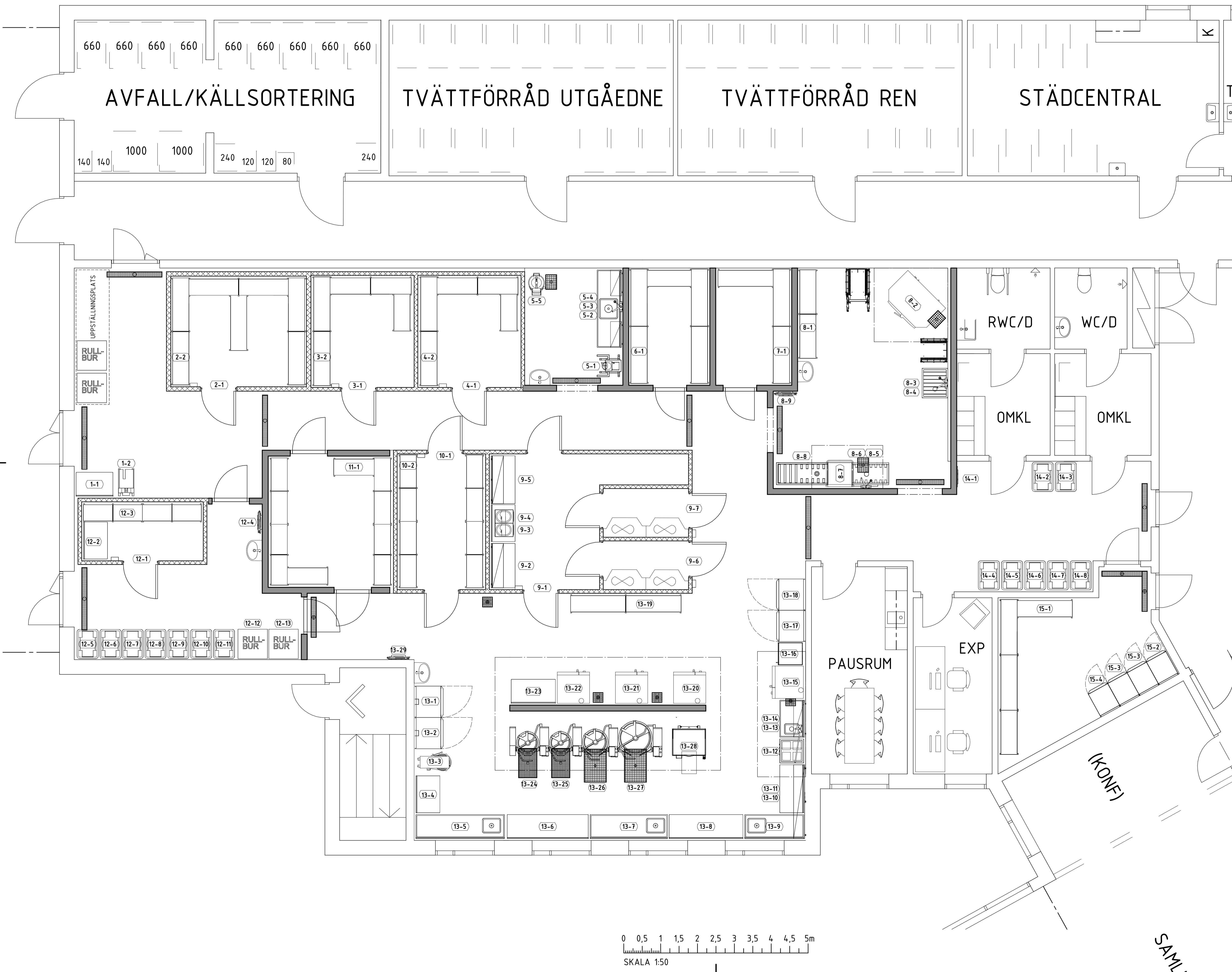


**FÖRESKRIFTER**  
 ALLA MÅTT I MM  
 MÅTT TAGES PÅ PLATS INNAN TILLVERKNING

**FÖRKLARINGAR**

- (X-X) POSITIONSRUUTA
- INGÅR I VS
- GOLVBRUNN OCH SPÄRRBRUNN
- INGÅR I VENT
- VENTILATIONSKÅPA



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>PROGRAMHANDLING</b>				
Del av Överkalix Gretsbyn 3:68 ÖVERKALIX KOMMUN				
ÄF-Infrastructure AB BA Buildings KONTOR				
Tel: 010-505 00 00				
UPPDRAG NR D0163838	RITAD AV MH	HANDLÄGGARE MH		
DATUM 2024-03-19	ANSVARIG HAS			
NYBYGGNAD ALDREBOENDE STORKÖKPLANLÖSNING				
PLAN 0, SOUTERRÄNGPLAN				
SKALA A1 1:50 A3 1:100	NUMMER SK-46-1-010	BET		

Filen: X:\11-PT\SE\20\NRK\00163838 - SÄBO Överkalix\06 Genomförande\6\_2 Ritningar (CAD)\SK\Modell\SK46-V\_00\_Överkalix.rvt

MASKINFÖRTECKNING			VS		EL				KYL			ANMÄRKNING		
RUM	POS	FÖRTECKNING	KV	VV	SPILL GB	FAST AVL	ANSL. EFFEKT (KW)	FAS (N)	VÄGG-UTTAG	FAST ANSL	HÖJD ÖFG (MM)		KYL-EFFEKT (KW)	FÖRÅNG TEMP (C)
FRYSRUM	1-1	ARBETSBÄNK H/S					0,3	1	X					
FRYSRUM	1-2	LYFTVAGN					0,3	1N	X		1600			LADDPLATS
	2-1	FRYSRUM			X		1	1				-	-	X
	2-2	HYLLSTÄLLNING												VÄRMEKABLAR I GOLV
KYLRUM	3-1	KYLRUM					1	1				-	-	X
KYLRUM	3-2	HYLLSTÄLLNING												
KYLRUM	4-1	KYLRUM					1	1				-	-	X
KYLRUM	4-2	HYLLSTÄLLNING												
RENSERI	5-1	GRÖNSAKSSKÄRARE					0,25	1	X		1200			HÄLLDE RG350
RENSERI	5-2	DISKBÄNK												
RENSERI	5-3	FÖRSPOLNINGSDUSCH	X	X										BLANDARE INGÅR I SK
RENSERI	5-4	VÄGGHYLLA												
RENSERI	5-5	SKALNINGSMASKIN 15 KG	X		X		0,37	1	X		1400			ELECTROLUX
NON-FOOD FRD	6-1	HYLLSTÄLLNING												
STÄD	7-1	HYLLSTÄLLNING												
DISKRUM	8-1	HYLLSTÄLLNING												
DISKRUM	8-2	GROVDISKMASKIN					29	3		X				GROVDISKMASKIN MAXI
DISKRUM	8-3	SKÄDDNINGSBÄNK												
DISKRUM	8-4	FÖRSPOLNINGSDUSCH	X	X										BLANDARE INGÅR I SK
DISKRUM	8-5	BASSÄNGRULLBANA			X									
DISKRUM	8-6	FÖRSPOLNINGSDUSCH	X	X										BLANDARE INGÅR I SK
DISKRUM	8-7	HUVDISKMASKIN					10,1	3		X				WEXIÖDISK WD7
DISKRUM	8-9	GOLVRENGÖRINGSAGGREGAT	X	X										TERMOSTATBLANDARE INGÅR I VS
KYLD PACKNINSRUM	9-1	KYLRUM					1	1				-	-	X
KYLD PACKNINSRUM	9-2	ARBETSBÄNK H/S					0,3	1	X					
KYLD PACKNINSRUM	9-3	FÖRSEGLINGSMASKIN												
KYLD PACKNINSRUM	9-4	ARBETSBÄNK H/S					0,3	1	X					
KYLD PACKNINSRUM	9-5	ARBETSBÄNK H/S					0,3	1	X					
KÖK	9-6	NEDKYLNINGSTUNNEL			X		5,4	3				-	-	X
PASSAGE	9-7	NEDKYLNINGSTUNNEL			X		5,4	3				-	-	X
KYLRUM	10-1	KYLRUM					1	1				-	-	X
KYLRUM	10-2	HYLLSTÄLLNING												
TORRFRD	11-1	HYLLSTÄLLNING												
KYLRUM UTSKICK MATLÅDOR	12-1	KYLRUM					1	1				-	-	X
KYLRUM UTSKICK MATLÅDOR	12-2	ARBETSBÄNK H/S					0,3	1	X					
KYLRUM UTSKICK MATLÅDOR	12-3	HYLLSTÄLLNING												
	12-4	GOLVRENGÖRINGSAGGREGAT	X	X										TERMOSTATBLANDARE INGÅR I VS
	12-5	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X					SDX THERMOBOX CE180
	12-6	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X					SDX THERMOBOX CE180
	12-7	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X					SDX THERMOBOX CE180
	12-8	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X					SDX THERMOBOX CE180
	12-9	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X					SDX THERMOBOX CE180
	12-10	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X					SDX THERMOBOX CE180
	12-11	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X					SDX THERMOBOX CE180
	12-12	RULLBUR/LEVERANS												
	12-13	RULLBUR/LEVERANS												

GENERELLA GRÄNSDRAGNINGAR OCH INSTALLATIONSANVISNINGAR FÖR PROJEKTET

STORKÖK

- Avstängningsventil DN40 under hoar samt bräddavlopp
- Kylrum exkl kylutrustning
- Frysrum inkl instängningslarm, värmeslingor under golv exkl kylutrustning
- Anslutningskablar till mobila maskiner
- Rostfria installationskanaler för elkablar och kylledningar

VS

- Blandare om inget annat anges samt inkopplingar
- Kondensledningar från kyl- och frysrum, leds till närmaste spillvattenenhet ovan vattenlås eller till golvbrunn (ej placerad i korridor med vagntrafik) alt. om kondensledningarna ingår i kyla ska avsättning på vattenlås ingå i VS för inkoppling av dessa.
- Spillvattenledning från maskiner och avstängningsventil under hoar, leds separat till golvbrunn eller fast avsättning - Markera med "GB" respektive "Fast" enligt tabell nedan. För spillvattenledning till golvbrunn, ska röret släppas min 50 mm ovan brunn
- Spillvattenledningar utförs i rostfritt från maskiner
- Blandare placeras på vägg centralt vid ho. Blandarens piputlopp placerade centralt i ho, höjd 1200 mm ö.g., om inget annat anges. Utlopp lång dubbelledad pip monteras på uk 1300 mm ö.g.
- Golvbrunnar/gropar utförs i rostfritt med silhinkar, antal och dimension framgår i planritning
- Höj- och sänkbara bänkar förses med flexibel anslutning av tapp- och spillvattenledning

VE

- Ventilationskåpor med belysning. Monteras minst uk 2100 mm öfg
- Mått ventilationskåpor enligt SK-ritning och får ej underligga
- Luffspalt mellan kyl- och frysrumsvägg och inliggande vägg, förses med mekanisk ventilation med dygnet-runt-drift
- Släcksystem i kåpor

EL

- Dubbla allmänna eluttag placeras c/c 1,5 m vid arbetsbänkar om det ej är redovisat på elevationsritningar
- Arbetsbrytare samt anslutningskablar till fast anslutna maskiner inklusive anslutning
- Anslutning av belysning i ventilationskåpor
- Belysningsarmaturer under hyllor och väggskåp
- Inkoppling av värmeslingor under frysrumsgolv, karmvärme i frysrumdörr, tryckutjämningsventil samt instängningslarm i frysrum
- Kraftmatning och belysning i kyl- och frysrum

KYLA

- Kylutrustning för kylda rum och skåp
- Anslutningar till kylda skåp
- Förregling av fläkt i kylda rum vid öppen dörr

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>PROGRAMHANDLING</b>				
Del av Överkalix Gretsbyn 3:68 ÖVERKALIX KOMMUN				
ÄF-Infrastructure AB BA Buildings KONTOR				
				
Tel: 010-505 00 00				
UPPDRAG NR	00163838	RITAD AV	MH	HANDLÄGGARE
DATUM	2024-03-19	ANSVARIG	HAS	
NYBYGGNAD ALDREBOENDE MASKINFÖRTECKNING DEL 1 STORKÖK PLAN 0, SOUTERRÄNGPLAN				
SKALA	A1	NUMMER	SK-46-5-001	BET

MASKINFÖRTECKNING			VS		EL				KYLA				ANMÄRKNING		
RUM	POS	FÖRTECKNING	KV	VV	SPILL GB	FAST AVL	ANSL. EFFEKT (KW)	FAS (N)	VÄGG-UTTAG	FAST ANSL	HÖJD ÖFG (MM)	KYL-EFFEKT (KW)		FÖRÅNG TEMP (C)	ANSL C-KYLA
KÖK	13-1	KYLSKÅP					0,15	1	X		2800	0,3	-8	X	TÖVATTENTORK, HAGLUNDS INDUSTRI
KÖK	13-2	FRYSSKÅP					0,6	1	X		2800	0,3	-28	X	
KÖK	13-3	BLADNINGSMASKIN					1,1	3		X					
KÖK	13-4	ARBETSBÄNK H/S					0,3	1	X						
KÖK	13-5	DISKBÄNK				X									
KÖK	13-6	ARBETSBÄNK H/S					0,3	1	X						
KÖK	13-7	DISKBÄNK				X									
KÖK	13-8	ARBETSBÄNK H/S					0,3	1	X						
KÖK	13-9	DISKBÄNK				X									
KÖK	13-11	ARBETSBÄNK H/S					0,3	1	X						
KÖK	13-12	INDUKTIONSSPIS 4 ZONER					7,4	3		X	300				SÄKERHETSBRYTARE, ELECTROTERMO
KÖK	13-13	VÄGGHYLLA													
KÖK	13-14	DISKBÄNK				X									SPISBLANDARE INGÅR I VS
KÖK	13-15	KOMBIUGN 15GN1/1 ROLLIN	X		X		37,2	3		X	1600				SÄKERHETSBRYTARE, RATIONAL ICOMBI PRO
KÖK	13-16	HÖGSKÅP													
KÖK	13-17	KYL-/FRYSSKÅP					0,65	1	X		2200				TÖVATTENTORK, HAGLUNDS INDUSTRI
KÖK	13-18	KYLSKÅP					0,36	1	X		2200				TÖVATTENTORK, HAGLUNDS INDUSTRI
KÖK	13-19	HYLLSTÄLLNING													
KÖK	13-20	KOMBIUGN 15GN1/1 ROLLIN	X		X		37,2	3		X	1600				SÄKERHETSBRYTARE, RATIONAL ICOMBI PRO
KÖK	13-21	KOMBIUGN 15GN1/1 ROLLIN	X		X		37,2	3		X	1600				SÄKERHETSBRYTARE, RATIONAL ICOMBI PRO
KÖK	13-22	KOMBIUGN 15GN1/1 ROLLIN	X		X		37,2	3		X	1600				SÄKERHETSBRYTARE, RATIONAL ICOMBI PRO
KÖK	13-23	ARBETSBÄNK H/S					0,3	1	X						
KÖK	13-24	KOKGRYTA 50 L	X	X			15,5	3		X	1200				SÄKERHETSBRYTARE, EL & VATTEN FRÅN GOLV, GETINGE M5 MIDI
KÖK	13-25	KOKGRYTA 50 L	X	X			15,5	3		X	1200				SÄKERHETSBRYTARE, EL & VATTEN FRÅN GOLV, GETINGE M5 MIDI
KÖK	13-26	KOKGRYTA 100 L	X	X			23,5	3		X	1200				SÄKERHETSBRYTARE, EL & VATTEN FRÅN GOLV, GETINGE M5 MIDI
KÖK	13-27	KOKGRYTA 150 L	X	X			31,1	3		X	1200				SÄKERHETSBRYTARE, EL & VATTEN FRÅN GOLV, GETINGE M5 MIDI
KÖK	13-28	STEBORD PÅ BEN					12,6	3		X	1200				SÄKERHETSBRYTARE, RATIONAL ICOMBI PRO
KÖK	13-29	GOLVRENGÖRINGSAGGREGAT	X	X											TERMOSTATBLANDARE INGÅR I VS
	14-1	GOLVRENGÖRINGSAGGREGAT	X	X											TERMOSTATBLANDARE INGÅR I VS
UTSKICK AVDELNING	14-2	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X						SDX THERMOBOX CE180
UTSKICK AVDELNING	14-3	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X						SDX THERMOBOX CE180
UTSKICK AVDELNING	14-4	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X						SDX THERMOBOX CE180
UTSKICK AVDELNING	14-5	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X						SDX THERMOBOX CE180
UTSKICK AVDELNING	14-6	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X						SDX THERMOBOX CE180
UTSKICK AVDELNING	14-7	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X						SDX THERMOBOX CE180
UTSKICK AVDELNING	14-8	MATTRANSPORTVAGN					1,5	1	X						SDX THERMOBOX CE180
SKAFFERI	15-1	HYLLSTÄLLNING													
SKAFFERI	15-2	KYL-/KYLSKÅP					0,15	1	X		2800	0,25	-8	X	TÖVATTENTORK, HAGLUNDS INDUSTRI
SKAFFERI	15-3	KYL-/KYLSKÅP					0,15	1	X		2800	0,25	-8	X	TÖVATTENTORK, HAGLUNDS INDUSTRI
SKAFFERI	15-3	KYL-/KYLSKÅP					0,15	1	X		2800	0,25	-8	X	TÖVATTENTORK, HAGLUNDS INDUSTRI
SKAFFERI	15-4	KYL-/KYLSKÅP					0,15	1	X		2800	0,25	-8	X	TÖVATTENTORK, HAGLUNDS INDUSTRI

GENERELLA GRÄNSDRAGNINGAR OCH INSTALLATIONSANVISNINGAR FÖR PROJEKTET

STORKÖK

- Avstängningsventil DN40 under hoar samt bräddavlopp
- Kylrum exkl kylutrustning
- Frysrum inkl instängningslarm, värmeslingor under golv exkl kylutrustning
- Anslutningskablar till mobila maskiner
- Rostfria installationskanaler för elkablar och kylledningar

VS

- Blandare om inget annat anges samt inkopplingar
- Kondensledningar från kyl- och frysrum, leds till närmaste spillvattenenhet ovan vattenlås eller till golvbrunn (ej placerad i korridor med vagntrafik) alt. om kondensledningarna ingår i kyla ska avsättning på vattenlås ingå i VS för inkoppling av dessa.
- Spillvattenledning från maskiner och avstängningsventil under hoar, leds separat till golvbrunn eller fast avsättning - Markera med "GB" respektive "Fast" enligt tabell nedan. För spillvattenledning till golvbrunn, ska röret släppas min 50 mm ovan brunn
- Spillvattenledningar utförs i rostfritt från maskiner
- Blandare placeras på vägg centralt vid ho. Blandarens piputlopp placerade centralt i ho, höjd 1200 mm ö.g., om inget annat anges. Utlopp lång dubbelledad pip monteras på uk 1300 mm ö.g.
- Golvbrunnar/gropar utförs i rostfritt med silhinkar, antal och dimension framgår i planritning
- Höj- och sänkbara bänkar förses med flexibel anslutning av tapp- och spillvattenledningar

VE

- Ventilationskåpor med belysning. Monteras minst uk 2100 mm öfg
- Mått ventilationskåpor enligt SK-ritning och får ej underligas
- Luffspalt mellan kyl- och frysrumsvägg och inlågande vägg, förses med mekanisk ventilation med dygnet-runt-drift
- Släcksystem i kåpor

EL

- Dubbla allmänna eluttag placeras c/c 1,5 m vid arbetsbänkar om det ej är redovisat på elevationsritningar
- Arbetsbrytare samt anslutningskablar till fast anslutna maskiner inklusive anslutning
- Anslutning av belysning i ventilationskåpor
- Belysningsarmaturer under hyllor och väggskåp
- Inkoppling av värmeslingor under frysrumsgolv, karmvärme i frysrumdörr, tryckutjämningsventil samt instängningslarm i frysrum
- Kraftmatning och belysning i kyl- och frysrum

KYLA

- Kylutrustning för kylda rum och skåp
- Anslutningar till kylda skåp
- Förregling av fläkt i kylda rum vid öppen dörr

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>PROGRAMHANDLING</b>				
Del av Överkalis Gretsbyn 3:68 ÖVERKALIX KOMMUN				
ÄF-Infrastructure AB BA Buildings KONTOR				
				
Tel: 010-505 00 00				
UPPDRAG NR	00163838	RITAD AV	ANSVARIK	HANDLÄGGARE
DATUM	2024-03-19	HAS		MH
NYBYGGNAD ALDREBOENDE MASKINFÖRTECKNING DEL 2 STORKÖK PLAN 0, SOUTERRÄNGPLAN				
SKALA	A1	NUMMER	SK-46-5-002	BET