







SKALA 1:50 (4x A1-format) 		PLAN 06, VÅN 2, DEL 13 RÖRINSTALLATIONER DE6210-4
SKALA 1:50	NUMBER V--50-1-0206130	REV 0
ORIGINALFORMAT: 4x A1		

[illegible]

0-K80 Kõõksidara, meditsentral, C, 20 VOLYM-% etanol		
0-K80 Kõõksidara, bornill -4 ... +30°C, 28 VOLYM-% etanol		
12-K801 Kõõksidara Hus 02 Hõõgnos kalli	10/18°C befi	12-K8051
12-K802 Kõõksidara Hus 02 Hõõgnos fins aj, sepaata shuntar/vp1		
2-K803 Kõõksidara Hus 02 Lõõgnos kalli	15/18°C	12-K8041
2-K804 Kõõksidara Hus 02 Lõõgnos komfort	15/18°C	12-K806 PLAN 05, UTGÄR

3-KB01 Koldbærare Hus 4 Høgen kall	10/18°C	10/18°C
3-KB02 Koldbærare Hus 4 Høgen komfort	15/18°C	15/18°C
4-KB01 Koldbærare Hus 6 Høgen kall	10/18°C	10/18°C
4-KB02 Koldbærare Hus 6 Høgen komfort	15/18°C	15/18°C
3-KB03 Koldbærare Hus 34 Låggen kall	11/18°C	11/18°C
3-KB04 Koldbærare Hus 34 Låggen komfort	15/18°C	15/18°C

34-KL01 Kylmedelssystem, hus 34, väntan 45/30°C.

2-V501	Värme Hus 02 Högen Luftbehandling	70/40°C	12-V501
2-V502	Värme Hus 02 Högen Radialator	Norr 70/54°C	12-V502
2-V5022	Värme Hus 02 Högen Radialator	Syd 70/54°C	liko ovan
2-V503	Värme Hus 02 Lågen Luftbld./lufthldr	55/35°C	12-V503
2-V5041	Värme Hus 02 Lågen Konvektor	Väst 55/40°C	12-V504
2-V5042	Värme Hus 02 Lågen Konvektor	Öst 55/40°C	liko ovan
2-V501	Golvväme Hus 02 Lågen Uppvärm	PE-X rör frdn	12-V505

3-VS01 Värme Hus 3 Högen Luftbehandling 65/40°C
3-VS021 Värme Hus 3 Högen Fagapparater Nørre 65/45°C
3-VS022 Värme Hus 3 Högen Fagapparater Syd 65/45°C
4-VS01 Värme Hus 4 Högen Luftbehandling 65/40°C
4-VS021 Värme Hus 4 Högen Fagapparater Nørre 65/45°C
4-VS022 Värme Hus 4 Högen Fagapparater Syd 65/45°C

34-V5641 Värme Hus 34 Lågen Konvektorer Väst 55/40°C
34-V5642 Värme Hus 34 Lågen Konvektorer Öst 55/40°C
34-V5601 Golvvärme Hus 34 Lågen (ljuslådor) PE-X från frän
fordelare) ca. 35/29°C

Alla VS, VG värmesystem: Stålrör • DN15 / Kopparrör • dm 54

8-VÅO Värmeövervinning hetgas i för tappvarmvattenberedning H11
hus 01, hus 02, hus 36 UC. Vatten 65/50°C.
Stålrör + DN65 i Kopparrör + din 54

36-VÅO1 Värmeövervinning mellan 36-TA011, 36-TA021 samt
36-FA031A/B - 30% etylenglykol - IS. +25°C. Kopparrör.

3-VV01, 3-VV02, 3-VV03	Tappvatten kall, varm, vuc Hus 2 Högren. Kapparrör.	(3-VV01,3-VV02, 3-VV03)
3-VV01, 3-KV01, 3-VV01	Tappvatten kall, varm, vuc Hus 3 Högren. Kapparrör.	(3-VV01,3-KV01, 3-VV01)
4-VV01, 4-KV01, 4-VV01	Tappvatten kall, varm, vuc Hus 4 Högren. Kapparrör.	(4-VV01,4-KV01, 4-VV01)
2-VV02, 2-KV02, 2-VV02	Tappvatten kall, varm, vuc Hus 02 Högren. Kapparrör.	(2-KV02,2-VV02, 2-VV02)

KV, VV utförs med PE-X rör-rör från följande list:

- K30 Kondensisolerad mineralullsköl, Al-tygskikt, 30-tjocklek i mm
- V19 Kondensisolerad cellgummi, 19-tjocklek i mm

Værktøjer m m:

SV1 Styrevänt för induktionsapparat/kyllåda med

SV2	Styrventill för insuktionsapparat värmslinga med ständbart kvs	lika IMVTA TBY CM DN15 LF
AV21	Avslängningsventill, Tappavattensystem typ Kulventill för kopparrör	
AV22	Avslängningsventill typ minikulventill	lika "BALLOFOX"

AV51	Avsläntningsventil, Värmesystem typ Kuväntil för kopparrör -dn 54, vidsgällsventil med flänsanslutning för rör -dn65
AV52	Avsläntningsventil typ minikuväntil lika "BALLOFIX"
RK21	Inställningsventil med måtttag/termometer, tappvatten system
AV53	Avsläntningsventil typ minikuväntil lika "BALLOFIX"

Kv31	lysbelysningsventil med luftuttak, kobberens system
Kv61	lysbelysningsventil med luftuttak, våresystem for kopparsider +dm 54, flänsanslutning for rör +DN65
FL1	Fordelerslår for lapptråden bestående av en kombination av FL12 (2 avstick), FL13 (3 avstick), FL14 (4 avstick)

KON34-286-xxxx

└─ Längd, mm

└─ Höjd, mm

└─ Typ enligt nedan

(L32) Konvektor typ Ika Conrad Värme (L32)

TP11	Radialtor typ Ika Purno Thermopanel V4 TP11
TP22	Radialtor typ Ika Purno Thermopanel V4 TP22
TP33	Radialtor typ Ika Purno Thermopanel V4 TP33
CVB1-xxxx	xxxx avser längd i m
Luftnåldvärmare två entréer, frishågsande typ Ika Curant Smart EC-G	

CVB3-2010
Luttridvörmåre vid entrén, inföjld i tak
typ Ika Curant DAM R EC-0

CVB3-2510
Luttridvörmåre vid entré mot Mäster Samuelsgatan i hus 4
plan 5, grävtäckande stödsislar för arm uppåt i med

AVSER (OM FÖRÄNDRING) STÖRRE-MINDRE FÖR AVLEPPSRÖR
 =D= (LUPSET ENASTA INFORMATION - KAN VARA FELSTAD)

C	V-PP208 DGA70-U 90R	2022-06-30	原
D	V-PP201 DGA70-U 90R	2022-05-30	原

B	V-PROB1 CSE420C12 HDR	2007.05.22	JH
A	V-PROB1 BYEGGANDER, NG	2030.08.18	JH
NET	JACKSON & JAYR	DATE	SIGN

BYGGHANDLING



			
VAKUUMKAMER PROJEKTNUMMER	BERIDAREBANAN 11 HÖGHUS 3		

M	WESTER + ELSCH	1.910-452 00 00
K	TYRÉNIS	1.910-452 20 00
E	PROJEKTEL	1.918-13 97 00
V	PERAX INSTALLATIONSPROJEKT AB	1.910-586 04 96
BR	BRANDKONSULENTEN	1.08-556 344 00
S	EVOGA AB	1.073-412 76 46
CD	HYDROTEK AB	1.00-736 66 46

W	HELLOING WUENLUSIDITKA AB	1:09-425 22 10
PL	T4 CONSULT AB/DAMAG AB	1:09-877 67 16
C	SWEDC POSITION AB	1:08-495 60 10
UPPERED MR	P. OZAKOVIST SV	ASAL SIGARE
COIN-2	P. OZAKOVIST	P. OZAKOVIST
BATOR	AMVANG	FASTBETVIST BYSKAND
1620-01-30	M. HELANDER	16159 983

(ORIGINALFORMAT) VSKALA I  METER		HUS 3 PLAN 06, VÄN 2, DEL 14 RÖRINSTALLATIONER DE6210-4	
SKALA	NUMMER	REV	
1:50	V-50-1-0206140	E	
ORIGINALFORMAT: 4x A1			

