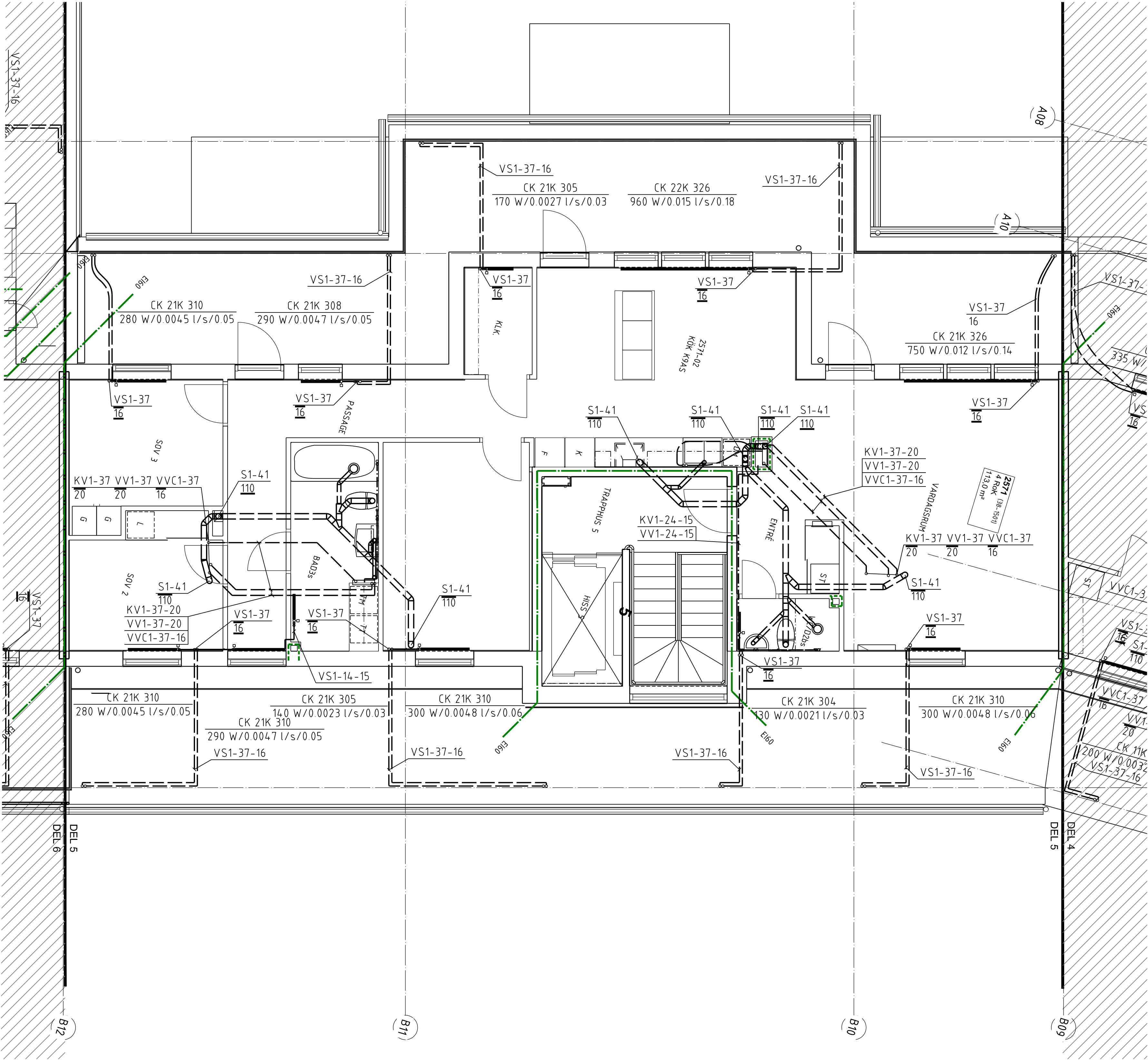


ANSLUTNINGAR
TVÄTTMASKINER:
ⓈKV1-24-12 UT FRÅN SCHAKT UNDER BANK. DISKMASKINER-
AVSTÄNGNING MÖR INXX MONTERAS I BANK
ⓈKV1-24-12 VERKTIKAL DRAGNING FRÅN TAK. AVSLUT MED
AV63-12 (BALLOFIX)
ⓈKV1-24-12 ANSL. TILL LEDNING UNDER TVÄTTSTÄLL. AVSLUT
MED AV63-12 (BALLOFIX)
ⓈDISKMASKINER EJ PLACERADE BREDVID DISKHO. KV1-33-16
KLAMRAS UNDER BANK. DISKMASKINER LEVERERAS MED
FÖRÄNGD AVLOPPSLANG (INGÅR I BE).



ANVISNINGAR

- DÄR EJ ANNET ANGES FÖRLÄGGS SPILLVÄTTELEDNINGAR MED 10 PROMILLES FALL.
- ENTREPRENADGRÄNS ÄR HUSLIV.
- SAMTLIGA BÄNDARE FÖRSES MED FÖRÄVSTÄNGNINGSVENTILER.
- AVLOPPSRÖR S1-32 I DIM 110 GENOM BETONGBJÄLKLAG OCH BRANDÄVSKILJÄNDE VÄGG FÖRSES MED BRANDTÄPE.
- VÄTTENRÖR KV1-38, VV1-38, VVC1-38 GENOM BETONGBJÄLKLAG OCH BRANDÄVSKILJÄNDE VÄGG FÖRSES MED BRANDTÄPE.

DIMENSIONER PÅ ANSLUTNINGSLEDNINGAR:

APPARAT	KV	VV	SV	VS
VK	12		110	
TS	12	12	75	
DBBL	15	15	75	
GB			UTLOPP	
UB	15	15	75	
TV	15			
VUK	15			
DUBL	15	15		
BKBL	15	15		
SPBL	15	15		

RADIATOR (DÄR EJ ANNET ANGES) 12

RÖRMATERIAL

EXEMPEL VS1-21-22

VS1 ÄNDR MEDIA I RÖRLEDNING, 21 ÄNDR MATERIAL DÄR

- FÖRSTA SIFFRAN ÄR RÖRMATERIAL.
- ÄNDR SIFFRAN ÄR ETT LÖPNUMMER FÖR OLIKA TYPER INOM MATERIALOMRÅDET

22 ÄNDR RÖRDIMENSION

MEDIA

VP1 VÄRME PRIMÄR 60°C

VS1 VÄRME SEKUNDÄR

RAD 55-40°C

VENT 50-30 C

KV1 KÄLLVÄTTE

VV1 VÄRMEVÄTTE 55°C

VVC1 VÄRMEVÄTTE CIRCULATION

S1 SPILLVÄTTE

MATERIAL

1X - STÄLRÖR

11 STÄLRÖR ENL SS326 ELLER HÄNDELSTUBER

PÅ FÄRMRÄRME PRIMÄR STÄLTUBER ENL SS1887 ELLER 1878

14 ELFÖRZINKADE STÄLRÖR TYP MAPRESS

2X - KÖPPÄRRÖR

21 HÄRDA KÖPPÄRRÖR ENL SS1889 ELLER SS1890

22 KÖPPÄRRÖR TYP PRISÖLRÖR

23 KÖPPÄRRÖR TYP PLUSPRISÖLRÖR

24 FÖRKROMADE KÖPPÄRRÖR

3X - PLÄSTRÖR

31 DÄG OCH SPILLVÄTTENRÖR ÄV PP

32 DÄG OCH SPILLVÄTTENRÖR, LJUDDÄMPADE TYP RAUPIANO

33 PEX TYP RÖR I RÖR ISOLERADE

34 PEM-SLANG PN10

35 PEX RÖR I RÖR ISOLERADE

36 ALUPEX RÖR I RÖR, ISOLERADE

37 ALUPEX RÖR I RÖR, ISOLERADE

38 ALUPEX HÄRDA RÖR ISOLERADE MED RÖRSKÄL

4X - GJUTJÄRNSRÖR

41 SPILLVÄTTENRÖR TYP MA

5X - RÖSTFRIÄ RÖR

51 SPILLVÄTTENRÖR RÖSTFRIÄ TYP BLUCHER ELLER LKÄVÄRDIGT.

BET	ANT	ÄNDRINGEN ÄVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

RELATIONSÄNDLING

Plan	Datum	Beskrivning
A11:50	2016-02-15	NYBYGGNAD FLERBOSTADSHUS RÖRSYSTEM PLAN 7 HUS 2, DEL 5 FG +38.85

Koordinatsystem:
Plan: SWEREF 99 13.00
Höjd: RHVD

Kv. Liljekonvaljen
JÄRVÄSTÄDEN, SÖLNA

SKANSKA

A	Skanska Teknik	Tel. 010-448 00 00
K	Björking	Tel. 010-211 80 00
E	Resista AB	Tel. 08-594 970 70
V	Energoväts	Tel. +37167112350
W	ÄF Infrastruktur AB	Tel. 010 505 00 00
L	Landskapslaget AB	Tel. 08-442 48 20

UPPDRAG NR	RTAD ÄV	UPPDRAGSÄVÄRG
587931	PFN	OLH

DATUM	GÖRÄND ÄV
2016-02-15	

NYBYGGNAD FLERBOSTADSHUS
RÖRSYSTEM
PLAN 7
HUS 2, DEL 5 FG +38.85

SKÄLA	NUMMER	I BET
A11:50 A31:100	V-50-1-2705	