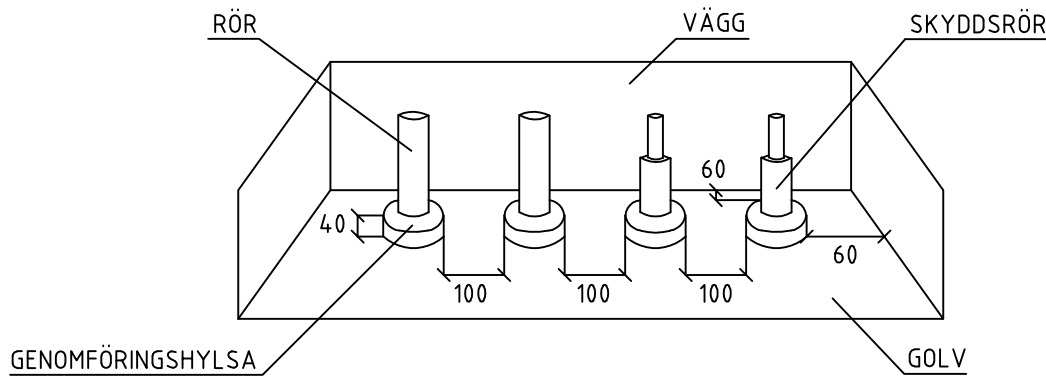


METER
1:50

RÖRGENOMFÖRINGAR I GOLV MED TÄTSKIKT
3D VY-EJ SKALENLIG



RÖRGENOMFÖRINGAR I GOLV I TVÄTTSTUGA, APPARATRUM
ELLER ANNAT UTRYMME MED VATTENVÄRMARE, VÄRMEPUMP
ELLER ANNAN UPPVÄRMINGSKÄLLA UTFÖRS MED
GENOMFÖRINGSHYLSA.

FVP1 NIBE F730
KV1-VV1-22, VS1-22
VENTILRÖR, BLANDNINGSENTIL
SPILLTRATT, S4-32 DRAGES
TILL B21

KV5 VV5
16 16 KV1 VV1
18 18

2 x VS2
VS1 15
18
2xAV4-15, 2xSV3-15
MONT. VID TAK

KV5-16
S1-110

KV5-VV5-16, S1-75

WC/D
BL1, B21
TS1, VK1

KLK
3,6

ENTRÉ
6,9

SOVRUM 4
12,6

KV5-VV5-16

DRÄN.-LEDN.

KV8-32/2,9
S2-110, B7-110
D2-110, B10-400, B7-110

ENTRÉPLAN

VARDAGRUM/KÖK
45,8

TVÄTT
7,5

GOLVVÄRMEFÖRDELARE, ENLIGT
GOLVVÄRMEFABRIKANTENS
RITNING

VS-xx TILL GOLVVÄRMEFÖRDELARE.
FÖRDELARNAS PLACERING SE GOLVVÄRMEFABRIKANTENS RITNING
SE GOLVVÄRMERITNING
SHUNTGRUPP ENLIGT GOLVVÄRMELEVERANTÖR
RADIATORER PÅ ÖVERVÅNINGEN

GENERELL VS-BESKRIVNING 2015
GÄLLER FÖR DENNA RITNING

FÖRKLARING

FVP1 FRÅNLUFTSVÄRMEPUMP NIBE F730

RÖR

D1, S1 DAG/SPILLVATTENLEDNING INOMHUS TYP PP HT
D2, S2 DAG/SPILLVATTENLEDNING MARK TYP PP
S3 SPILLVATTENLEDNING GJUTJÄRN TYP MA
S6 SPILLVATTENLEDNING TRYCKRÖR PN 6,3 TYP PE
KV1, VV1, VVC1 KOPPARRÖR SS-EN 1057-R290
KV2, VV2, VVC2 KOPPARRÖR PRISOLRÖR SS-EN 1057-R220
KV3, VV3, VVC3 KOPPARRÖR PLUS-PRISOL SS-EN 1057-R220
KV5, VV5, VVC5 PEX-RÖR I SKYDDSRÖR TYP UPONOR-PEX RiR
KV8 PEM PN 10
VS1 KOPPARRÖR SS-EN 1057-R290
VS2 PRISOLRÖR SS-EN 1057-R220
VS3 PLUS-PRISOL SS-EN 1057-R220

MATERIAL

B1 GOLVBRUNN GJUTJÄRN SIDOUTL.
B21 GOLVBRUNN BOTTENUTL.
B22 GOLVBRUNN SIDOUTL.
B23 ÖVERSVÄMNINGSSKYDD BOTTENUTL.
B3 GOLVVATTENLÅS
B4 SPYGATT SIDOUTL.
B7 SPOL & RENSBRUNN 110
B10 DAGVATTENBRUNN 400 MED V-LÅS OCH SF.
FÖRUTSÄTT LIGGA FROSTFRITT & MED TÅT LOCK
B11 DAGVATTENBRUNN 400 UTAN V-LÅS MED SF.
TV1 TAPPVENTIL MED BACKVENTIL OCH VÄGGFÄSTE
TV2 VÄGGVATTENUTKASTARE MED BACKVENTIL
TV3 KOPPLINGSSKÅP VUK TYP LK
AV2 AVSTÄNGNINGSVENTIL, LÖDKOPPLING
AV3 AVSTÄNGNINGSVENTIL, KLÄMRINGSKOPPLING
SV3 INJUSTERINGSVENTIL, TYP STK DN 15
VM1 VATTENMÄTARE MED 2ST. AVSTÄNGNINGSVENT.
OCH 1ST. BACKVENTIL

KOPPLINGS- OCH ANSLUTNINGSLEDNINGSDIM
OM INTE ANNAT ANGES PÅ RITNING

VID PEX-RÖR UPONOR RiR			VID KOPPARRÖR		
	KV	VV	S		
B1, B21, B22	-	-	75	B1, B21, B22	-
B3	-	-	75	B3	-
B4	-	-	75	B4	-
DB1, DB3	-	-	50xx	DB1, DB3	-
TS1, 2	-	-	50xx	TS1, 2	-
VK1	16	-	110	VK1	12x
TV	16	-	-	TV	15
BL1, BL2	16	16	-	BL1, BL2	15
BL3	16	16	-	BL3	15
BL4	16	16	-	BL4	15
xx) DIM 75 I MARK				xx) DIM 15 VID L>2.0m	
				xx) DIM 75 I MARK	

KALLVATTEN OCH VARMVATTENLEDNING DRAGNA I ISOLERINGEN
UTFÖRS MED FÖRISOLERADE PEX-RÖR RiR

BET ANT ÄNDRINGEN AVSER SIGN DATUM

BYGGHANDLING

SANITET

TEKNIKPROJ
Nässjö Teknikprojektering AB
Tel: 0380 649 400
info@teknikproj.se
www.teknikproj.se

ANEBYHUS
ingår i Anebyhusgruppen

Box 49, 360 70 Åseda Tel. 0474-488 80

UPPDRAG NR RITAD AV HANDLÄGGARE
ATH8268 LARS L

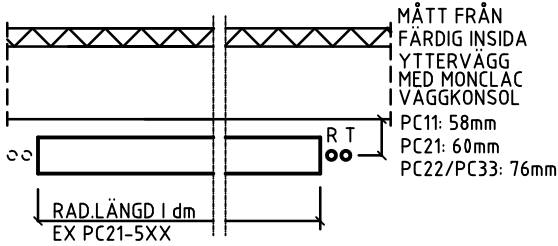
DATUM ANSVÄRIG
2019-01-23

MYRDALSJÖKEL 1
STOCKHOLMS STAD
ALI ABASS
REAM HASSAN

SKALA NUMMER BET
A2 1:50 V52.1-10

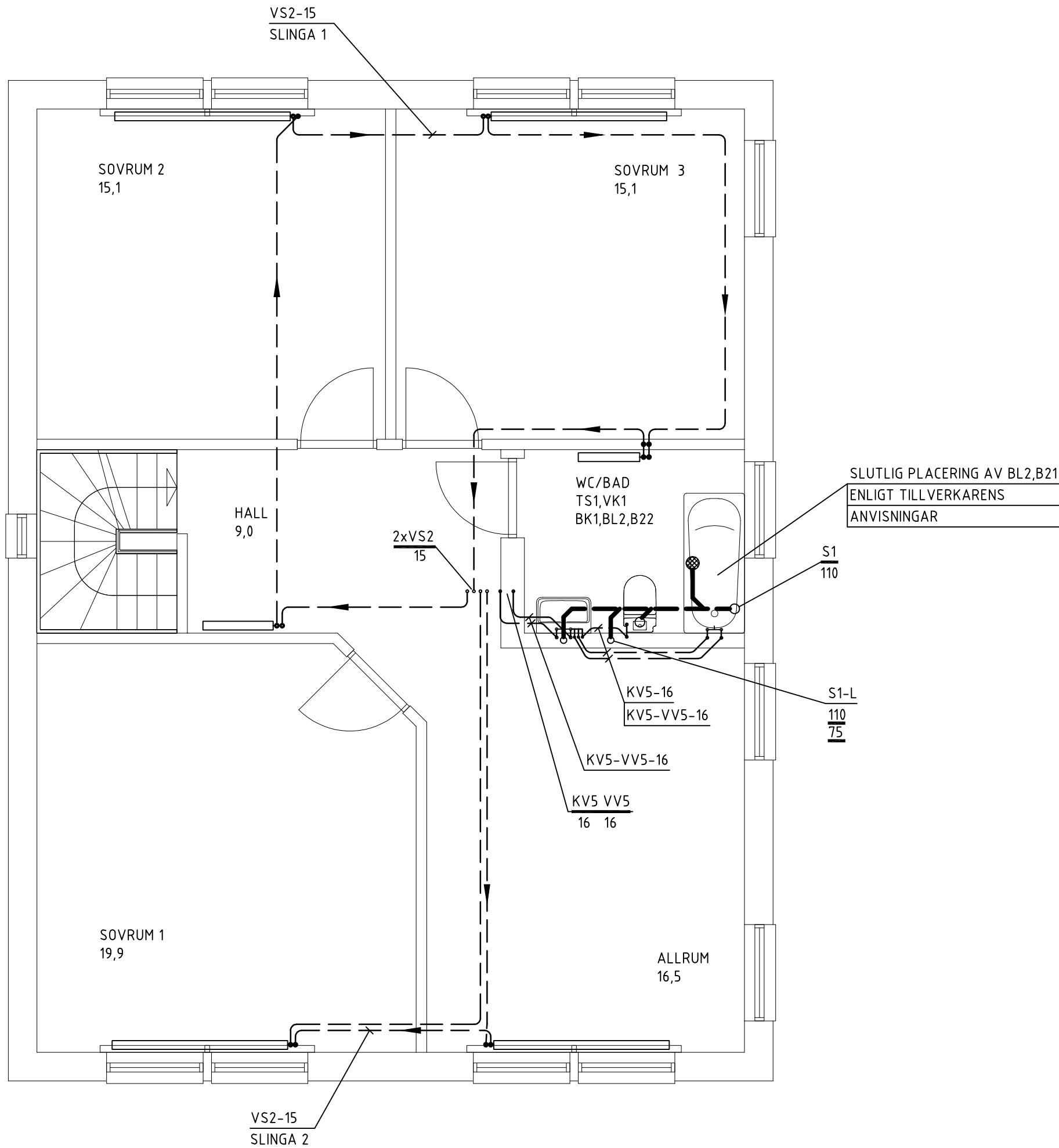
METER
1:50

RADIATORANSLUTNING



FÖR MÅTTSATTA FÖNSTERPLACERING SE GRUNDRITNING.
RADIATOR PLACERAS CENTRISKT VID FÖNSTRET,
SÅVIDA UTRYMME INTE KRÄVER ANNAT.
HÖGER- RESP VÄNSTERANSLUTNING ENL RITNING.

VID DRAGNING TVÄRS BJÄLKAR UTFÖRES
HÅLTAGNING OCH I LÄGGNING AV RÖR
I SAMBAND MED MONTERING AV BJÄLKAR



ÖVERPLAN

GENERELL VS-BESKRIVNING 2015
GÄLLER FÖR DENNA RITNING

FÖRKLARING

FVP1 FRÅNLUFTSVÄRMEPUMP NIBE F730

RÖR

VS1 KOPPARRÖR SS-EN 1057-R290
VS2 PRISOLRÖR SS-EN 1057-R220
VS3 PLUS-PRISOL SS-EN 1057-R220


MATERIAL

PC PURMO COMPACT RADIATORER
AV3 AVSTÄNGNINGSVENTIL, KLÄMRINGSKOPPLING
AV4 AVSTÄNGNINGSVENTIL, LÖDKOPPLING
SV3 INJUSTERINGSVENTIL TYP TA:S STK

RADIATORSPECIFIKATION

PURMO COMPACTRADIATOR (55/45°C)
MED BOTTENANSLUTNING

VÄRMEBEHOV RAD	3,6	kW
PUMPKAP.	0,086	l/s 25 kPa
EXKL. NIBE F730	DUT	-20°C
RUM	ANT	TYP /POS ANSL.15
SLINGA 1		
1 HALL	1	PC11-5006-VB
2 SOV 2	1	PC11-4020-HB
3 SOV 3	1	PC11-4020-VB
4 WC/BAD	1	PC11-5007-HS
STRPV. SV3-15 Kv= 0,34 FLÖDE=0,043 l/s		
AV-VENTIL AV4-15		
SLINGA 2		
1 ALLRUM	1	PC21-5020-HB
2 SOV 1 19,9	1	PC22-5020-VB
STRPV. SV3-15 Kv= 0,34 FLÖDE=0,044 l/s		
AV4-15, SAMTLIGA SLINGOR FÖRSES MED		
AVTAPPNINGSDON SAV		

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BYGGHANDLING				
VÄRME & SANITET				
<div>TEKNIKPROJ</div> <div>Nässjö Teknikprojektering AB</div> <div>Tel: 0380 649 400</div> <div>info@teknikproj.se</div> <div>www.teknikproj.se</div>				
<div> ANEBYHUS ingår i Anebyhusgruppen</div>				
Box 49, 360 70 Åseda			Tel. 0474-488 80	
UPPDRAG NR ATH8268		RITAD AV LARS L	HANDLÄGGARE	
DATUM 2019-01-23		ANSVARIG		
MYRDALSJÖKEL 1 STOCKHOLMS STAD ALI ABASS REAM HASSAN				
SKALA A2 1:50		NUMMER V59.1-11		BET