



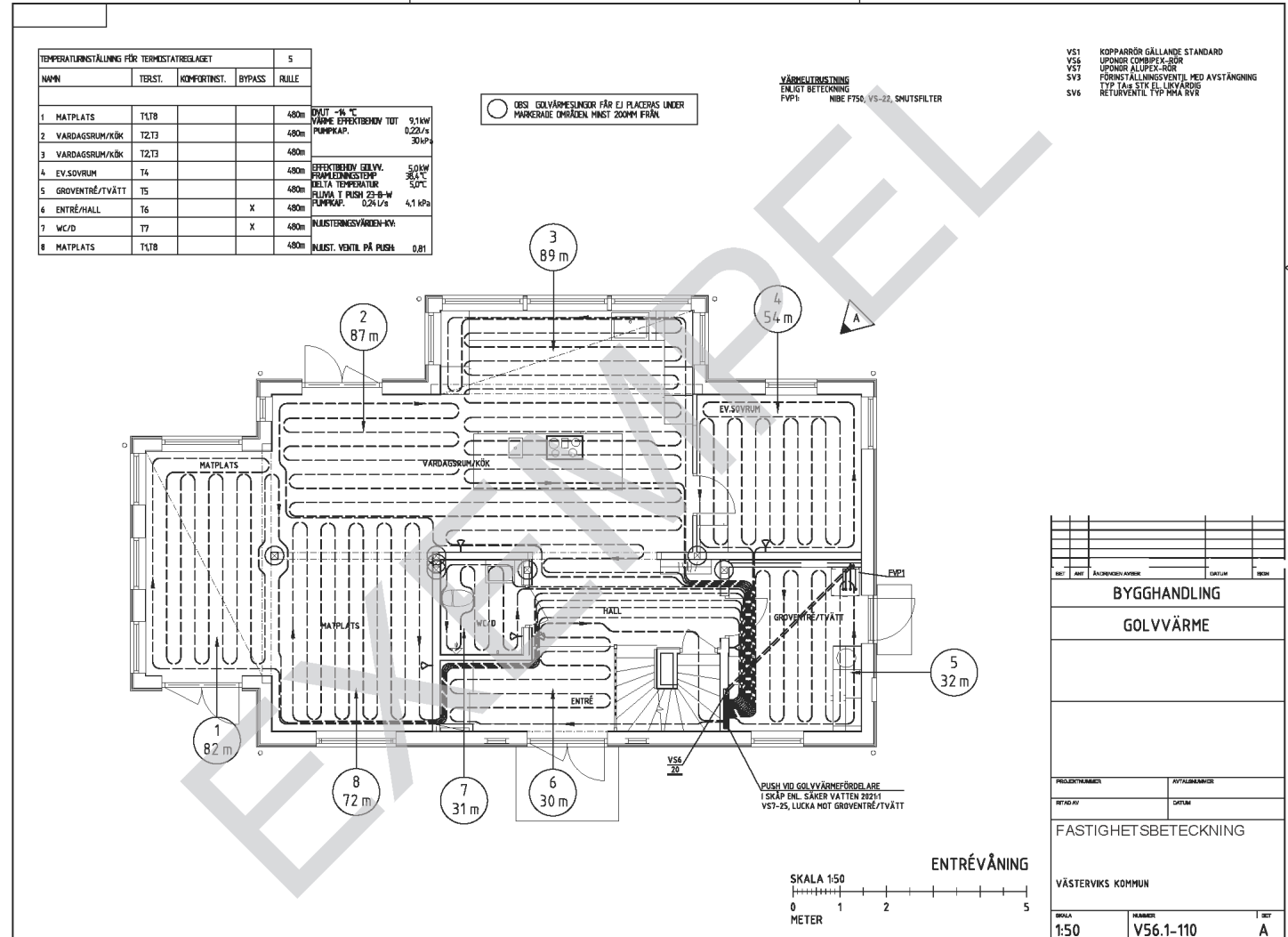
Exempel på en värmeritning som visar utförande av golvvärme på bottenplan och radiatorer på övervåning

Ritningen ska visa hur rördragningen går i byggnaden. Ingående delar anges med förkortning på ritning och specificeras närmare i förklarings-texten tex:

- VS6: Uponor combipex-rör
- VS7: Uponor alupex-rör

Hur rör förläggs anges med olika linjetyper. Streckad linje förläggs dolt i golv och heldragen linje förläggs synligt på vägg

Ritningshuvudet anger nödvändig information såsom uppgifter om vilken fastighet ärendet gäller, vad ritningen visar, när ritningen upprättades, datum för senaste ändring samt vilken skala ritningen är ritad i.

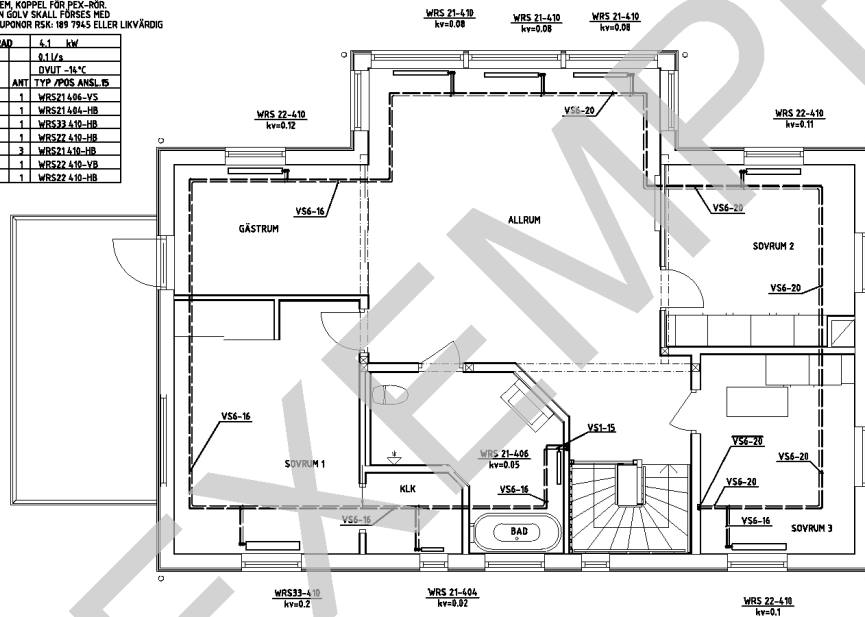




V51 KOPPARRÖR GÄLLANDE STANDARD
V56 UPONOR COMBIPEX-RÖR
V57 UPONOR ALUPEX-RÖR
SV3 FÖRINSTÄLLNINGSVENTIL MED AVSTÄNGNING
TYP TÅ3 STIK EL LK VÄRDIG
SV6 RETURVENTIL TYP HMA RVR

RADIATORSPECIFIKATION (55/45°C)
WATT RADIATOR STANDARD MED VENTIL
FÖR 2-RÖRSYSTEM, KOPPEL FÖR PEX-RÖR.
LEDNINGAR DVAN GÖLV SKALL FÖRRES MED
SKYDDSHYLSA, UPONOR RSK1 189 7943 ELLER LK VÄRDIG

VÄRMEHUV RAD	4.1	kW
FLÖDE		0.11/s
EXOL. NF 750		DVUT -14°C
RUM	ANT	TYP / POS ANSL. IS
BAD	1	WRS21-406-VS
HLK	1	WRS21-404-HB
SOVRUM 1	1	WRS22-410-HB
GÄSTRUM	1	WRS22-410-HB
ALLRUM	3	WRS21-410-HB
SOVRUM 2	1	WRS21-410-VB
SOVRUM 3	1	WRS22-410-HB



BEF.	ANT	ÄNDRINGEN AVSEER	DATUM	BEHM
BYGGHANDLING				
VÄRME				
PROJEKTNUMMER		AVTALSNUMMER		
REFNO AV		DATUM		
FASTIGHETS BETECKNING				
VÄSTERVIKS KOMMUN				
SKALA	NUMMER	SET		
1:50	V56.1-120	-		

