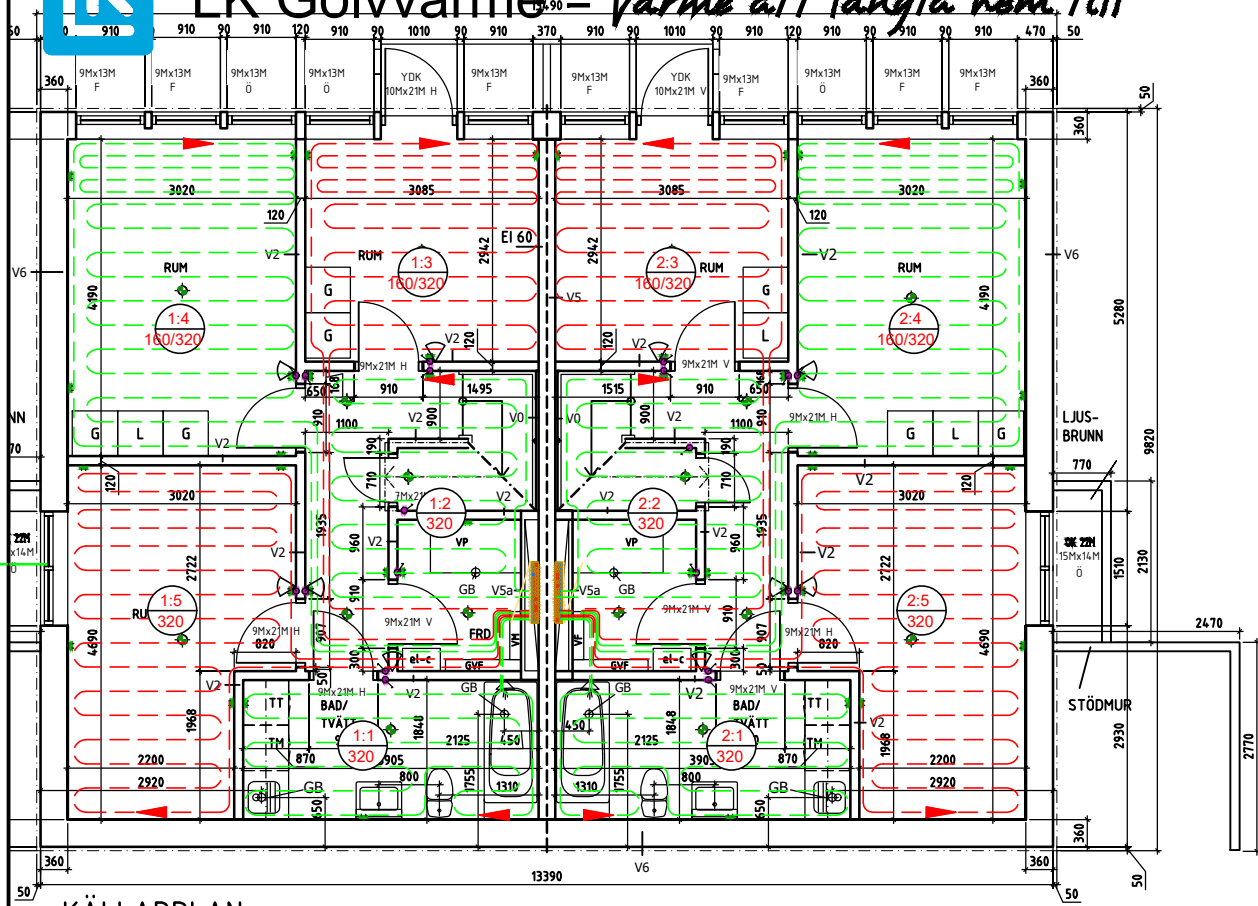




LK Golvvärme - *Värme att längta hem till*



Symbolförklaring

- Fördelarskåp / Shuntskåp
- Flödesriktning
- Rumstermostat
- Matning i bjälklag
- Rumstermostat med extern givare
- LK Webserver

KÄLLARPLAN

LK Projekt Nr: B19101164
Fördelare: 1
Systemtemp.: 41,0/ 33,8 °C
Flöde: 332 l/h / 5,5 l/min
Max tryckfall: 5,9 kPa

Krets	System	c/c	Längd(m)	Inj.värde VKF RF
1:1	L16	320	27,8	0,50
1:2	L16	320	32,3	1,00
1:3	L16	320/160	51,8	0,50
1:4	L16	320/160	64,1	0,75
1:5	L16	320	55,4	4,50

LK Projekt Nr: B19101164
Fördelare: 2
Systemtemp.: 41,0/ 33,8 °C
Flöde: 332 l/h / 5,5 l/min
Max tryckfall: 5,9 kPa

Krets	System	c/c	Längd(m)	Inj.värde VKF RF
2:1	L16	320	27,8	0,50
2:2	L16	320	32,3	1,00
2:3	L16	320/160	51,8	0,50
2:4	L16	320/160	64,1	0,75
2:5	L16	320	55,4	4,50

INSTALLATIONSFÖRSLAG LK GOLVVÄRME

LK Systems

LK Projekt nr: B19101164
 Reviderad: 2019-10-31

Golvvärmekretsens tillöpsledning ska placeras 50-100 mm från insida yttervägg.
 Ingen förläggning av golvvärmekrets under WC-stol.

INSTALLATIONSFÖRSLAG LK GOLVVÄRME

LK Systems AB
 Lockarpsvägen 5
 Box 9113, SE-200 39 MALMÖ
 Tel: 040-698 50 00

www.lksystems.se

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
				2019-10-31
HANDLÄGGARE			BP	
SKALA			1:100	
PROJ NR			B19101164	
			RITAD	