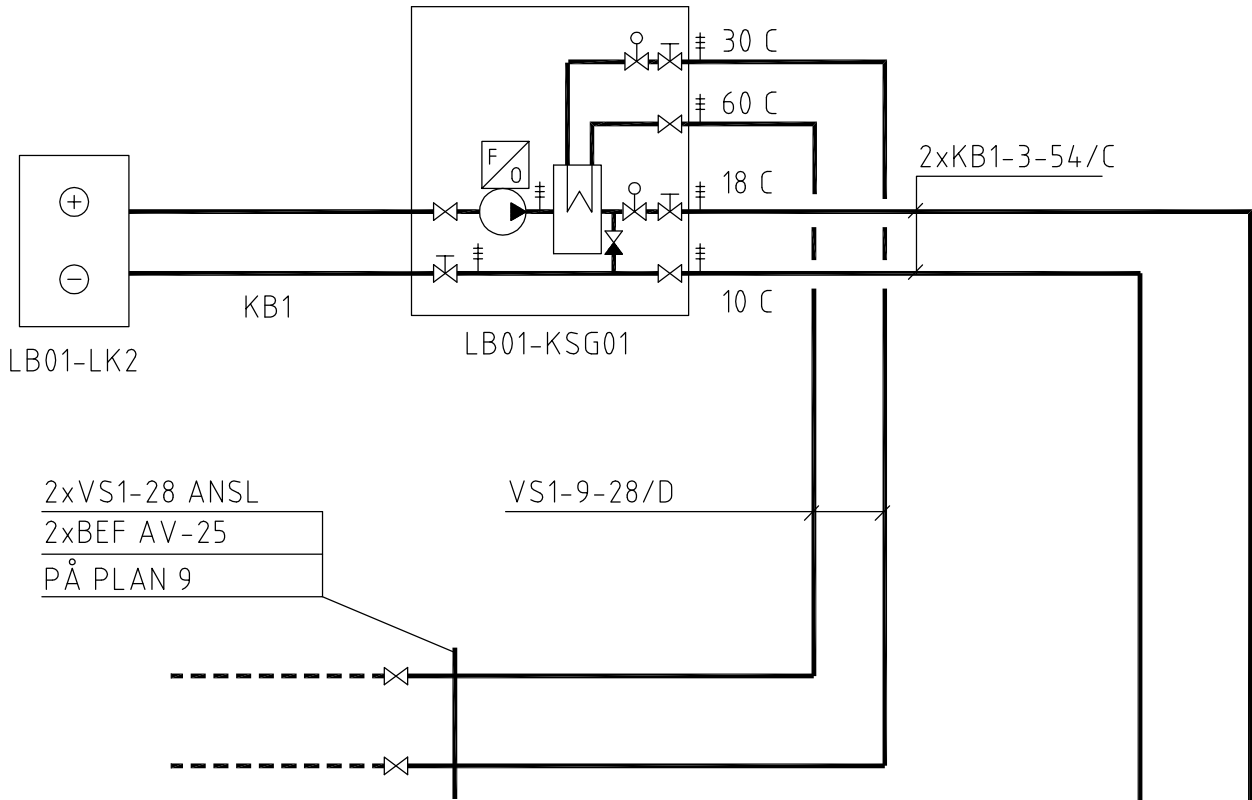


HUS A

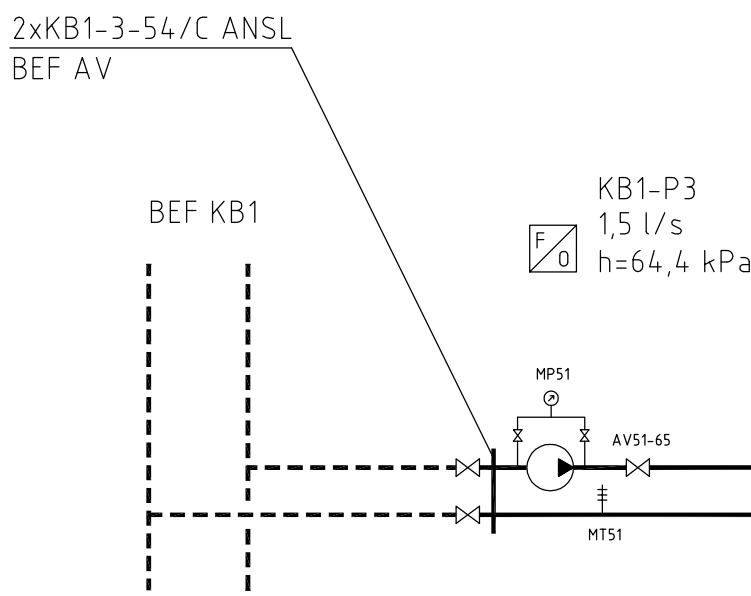
HUS B

FLÅKTRUM P10

LB01-KSG01	KYLFALL	VÄRMEFALL
FLÖDE SEK/PRIM	1,46 / 1,46	1,46 / 0,18
LB01-SV1 (VÄRME), kvs = 1,6		
LB01-SV2 (KYLA), kvs = 16,0		
P1-LB01-LK2, h= 35 kPa		



KYLCENTRAL P02



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
A	GWSK ARKITEKTER, FOLKUNGAGATAN 53, 11622 STHLM, T: 08-6416110			
K	KONKRET, KORNGÅRSTRÄSK 2, 11122 STHLM, T: 08-4023880			
V	TOI, FABRIKÖRVÄGEN 8, 13128 NACKA STRAND, T: 08-56702100			
E	ELECTRO, RÖKERIGATAN 19, 12162 JOHANNESHOV, T: 08-6882850			
B	BRIAB, MAGNUS LADULÄSGATAN 65, 11827 STHLM, T: 08-41010250			
SP	NORDISKA BRAND, GELBGJUTAREVÄGEN 5, 17148 SOLNA, T: 08-7300670			
DATUM		RITAD AV	ANSVARIG KONSULT	
2015-02-20		MSg	PLn	
Kv STADENS DIKE 7, STOCKHOLM RÖRINSTALLATIONER FLÖDESSCHEMA KÖLDBÄRARE				
SKALA	A1: - A3: -	NUMMER	V50-1.902	BET -