

10 p

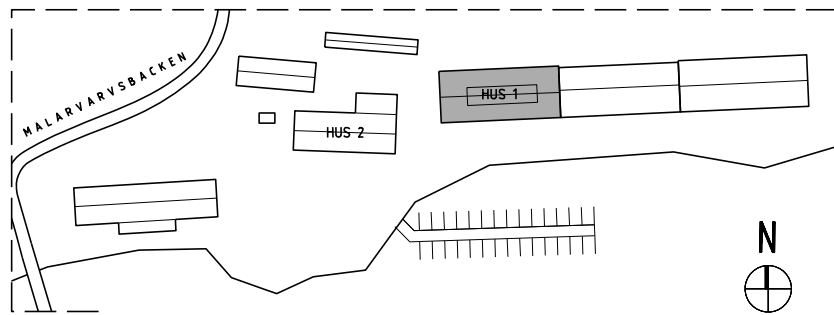
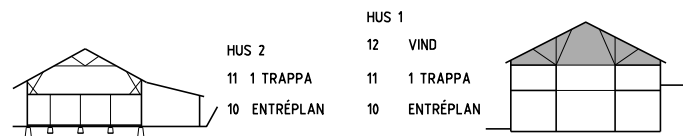
TD3-200  
FD3-200

+ 80 - (120) l/s  
- 80 - (120) l/s

- TD1 = KVADRATISKT TAKDON LINDAB - LCP MED ALS MBB
- FD1 = KONTROLLVENTIL LINDAB - KVG
- FD2 = KVADRATISKT TAKDON LINDAB - LCP MED ALS MBB
- ÖD1 = ÖVERLUFTSDON LINDAB - OLR
- LD1 = LJUDDÄMPARE FÖR CIRKULÄRA KANALER LINDAB - LRCA
- SP1 = CIRKULÄRT INJUSTERINGSSPJÄLL
- SP2 = CIRKULÄRT VRIDSSPJÄLL MED STÅLDON 24 V ON / OFF
- LINDAB - DTBU
- SP4 = VAV - SPJÄLL LINDAB - VRU
- BS1 = BRAND/ BRANDGASSPJÄLL BEVENT RASCH BSKC6



2



FÖRHANDSKOPIA 2024-04-27

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>trenton</b> GROUP				
B	HÄGEFASTIGHETER		TEL:XXX	
A	BJÖRKDAHL ENGLUND ARKITEKTER AB		TEL:073 9865199	
F	XXX		TEL:XXX	
V	IKS Ventilation AB			
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
DATUM	2024-04-xx	RITAD AV	SB	HANDLAGGARE SB
ANSVARIG	Sofia Björkdahl			
KV MÄLARVARVET 4 MÄLARVARVSBACKEN 10, LÅNGHOLMEN OMBYGGNAD LOKAL HUS 1 VINDSPLAN				
SKALA	A3 1:100	NUMMER	V57-1-112	BET V
FASTIGHET NR XX				