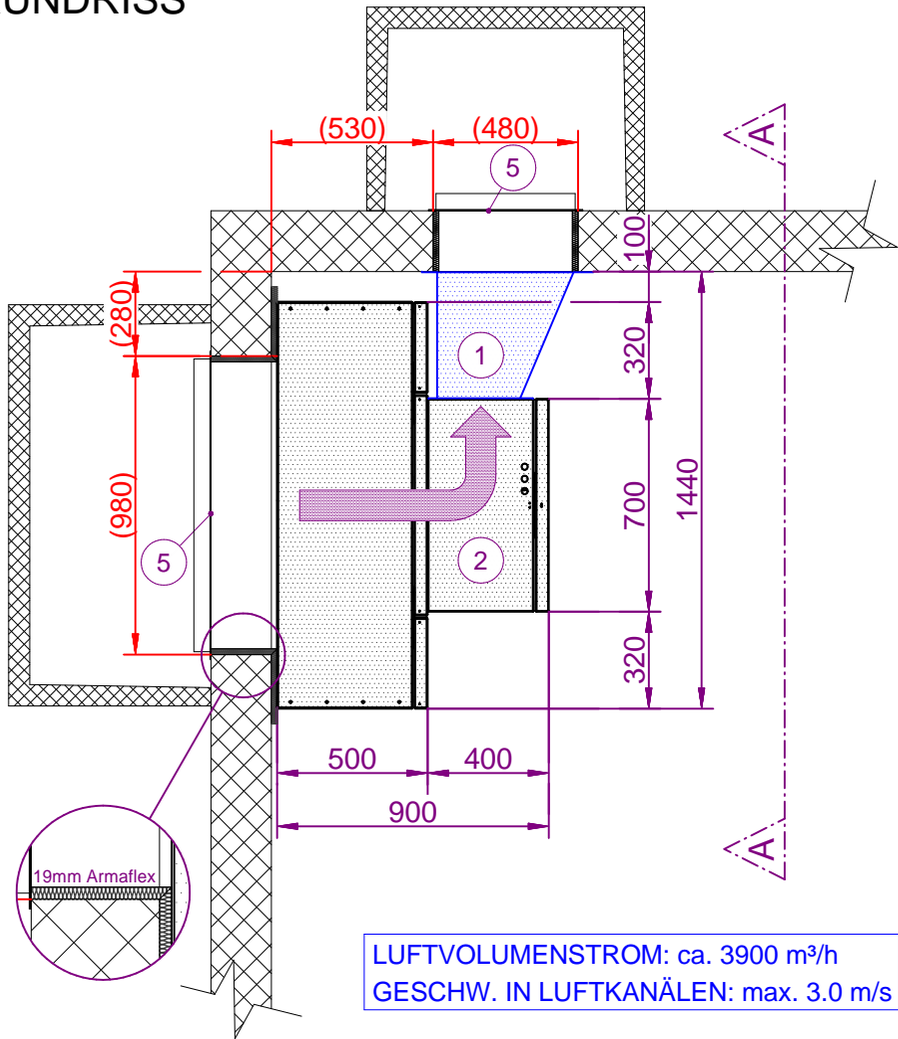
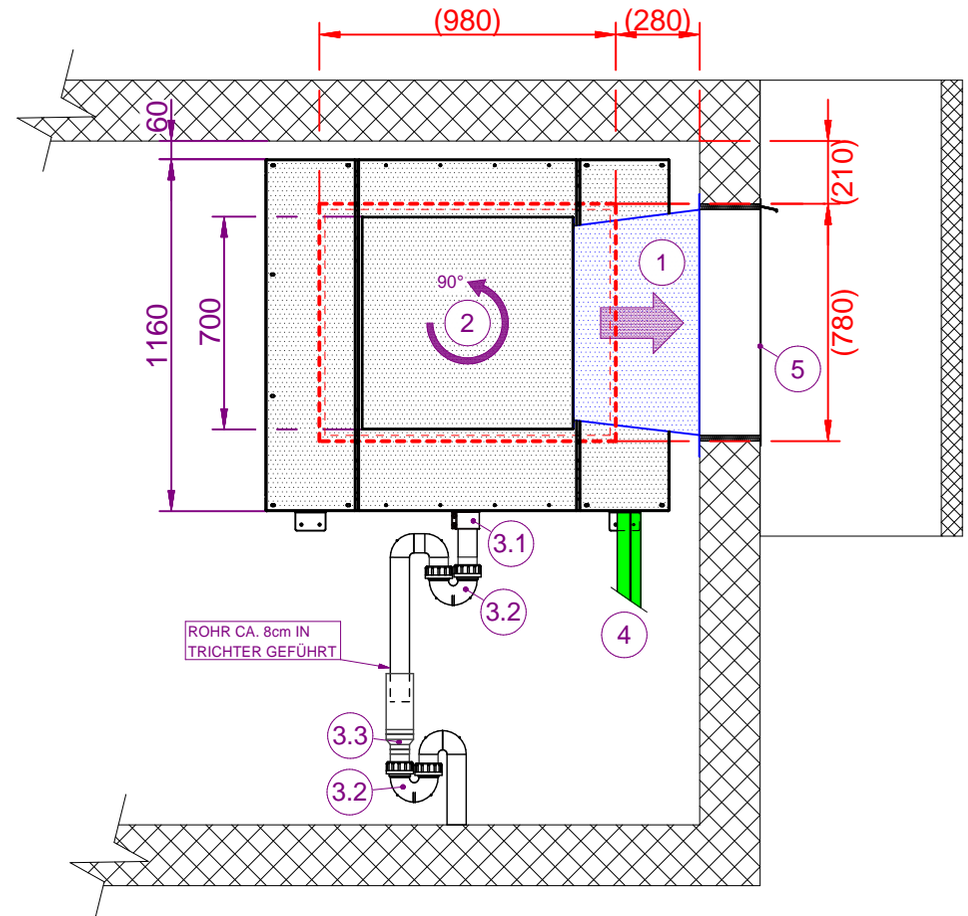


GRUNDRISS



LUFTVOLUMENSTROM: ca. 3900 m³/h
GESCHW. IN LUFTKANÄLEN: max. 3.0 m/s

ANSICHT A-A



LEGENDE

- ① LUFTKANAL OBJEKTSPEZIFISCH DURCH KANALBAUER
 - ② LUFTAUSBLASELEMENT IN 90°-SCHRITTEN BELIEBIG DREHBAR
 - ③.1 ÜBERGANGS-BRIDE ø63/ø60 VORSCHL. GEBERIT 359.428.00.2
 - ③.2 PE ROHRBOGENSIPHON ø63 VORSCHL. GEBERIT: 364.730.16.1
 - ③.3 PE REDUKTION ZENTRISCH ø90/63 VORSCHL. GEBERIT: 366.570.16.1
 - ④ ANSCHLUSS KÄLTELEITUNGEN (BEIDSEITIG MÖGLICH)
 - ⑤ MASCHEN- ODER WETTERSCHUTZGITTER MIT/OHNE WASSERABWEISBLECH LIEFERBAR (IN LÄRMEMPFLINDLICHER UMGEBUNG WETTERSCHUTZGITTER MIT ABGERUNDETEN LAMELLEN BESTELLEN)
- (x)** IDEALE AUSSPARUNGSMASSE (ROT)
 ANPASSUNG AN ÖRTLICHE GEGEBENHEITEN MÖGLICH
 (KLEINERE AUSSPARUNGEN = HÖHERE SCHALLEMISSIONEN)

ALLE MASSANGABEN IN mm

VERS.	DATUM:	KURZ.
1.1	15.05.2021	KL
1.2	03.05.2022	KL
1.3	20.04.2023	KL



STRIEGA-THERM AG
 BREITENSTRASSE 10
 4852 ROTHRIST

AWS-I (VERDAMPFER)
AUFSTELLUNGS- /AUSSPARUNGSPLAN

FORMAT: A4	VERSION: 1.3
MASSSTAB: 1:25	BLATT: 1/1