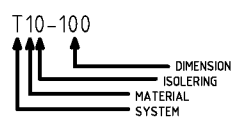


Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2021-09-03, Dnr 2020-00992

FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR



SYSTEM

- A. AVLUFT
- T. TILLUFT
- U. UTELUFT
- G. ÖVERLUFT
- C. CIRCULATIONLUFT TILLUFT
- D. ÖVERLUFT
- C1. REF. CIRCULATIONLUFT TILLUFT
- TYP1. REF. TILL UTA FRÅNLUFT

MATERIAL

- 1. KANAL AV VÄRMEDRÄKTAD STÅLPLÅT
- 2. KANAL FRÅN STÅLROD, UPPFÖR I SAMRÅD MED SÖTARE
- ISOLERING
- 1. ISOLERING
- 2. KONDENSISOLERING 30mm LÄPPELÄTTA
- 3. KONDENSISOLERING 50mm
- 4. KONDENSISOLERING 100mm
- 5. KONDENSISOLERING 150mm
- 6. KONDENSISOLERING 200mm
- 7. KONDENSISOLERING 250mm
- 8. KONDENSISOLERING 300mm
- 9. KONDENSISOLERING 350mm
- 10. KONDENSISOLERING 400mm
- 11. KONDENSISOLERING 450mm
- 12. KONDENSISOLERING 500mm
- 13. KONDENSISOLERING 550mm
- 14. KONDENSISOLERING 600mm
- 15. KONDENSISOLERING 650mm
- 16. KONDENSISOLERING 700mm
- 17. KONDENSISOLERING 750mm
- 18. KONDENSISOLERING 800mm
- 19. KONDENSISOLERING 850mm
- 20. KONDENSISOLERING 900mm
- 21. KONDENSISOLERING 950mm
- 22. KONDENSISOLERING 1000mm
- 23. KONDENSISOLERING 1050mm
- 24. KONDENSISOLERING 1100mm
- 25. KONDENSISOLERING 1150mm
- 26. KONDENSISOLERING 1200mm
- 27. KONDENSISOLERING 1250mm
- 28. KONDENSISOLERING 1300mm
- 29. KONDENSISOLERING 1350mm
- 30. KONDENSISOLERING 1400mm
- 31. KONDENSISOLERING 1450mm
- 32. KONDENSISOLERING 1500mm
- 33. KONDENSISOLERING 1550mm
- 34. KONDENSISOLERING 1600mm
- 35. KONDENSISOLERING 1650mm
- 36. KONDENSISOLERING 1700mm
- 37. KONDENSISOLERING 1750mm
- 38. KONDENSISOLERING 1800mm
- 39. KONDENSISOLERING 1850mm
- 40. KONDENSISOLERING 1900mm
- 41. KONDENSISOLERING 1950mm
- 42. KONDENSISOLERING 2000mm
- 43. KONDENSISOLERING 2050mm
- 44. KONDENSISOLERING 2100mm
- 45. KONDENSISOLERING 2150mm
- 46. KONDENSISOLERING 2200mm
- 47. KONDENSISOLERING 2250mm
- 48. KONDENSISOLERING 2300mm
- 49. KONDENSISOLERING 2350mm
- 50. KONDENSISOLERING 2400mm
- 51. KONDENSISOLERING 2450mm
- 52. KONDENSISOLERING 2500mm
- 53. KONDENSISOLERING 2550mm
- 54. KONDENSISOLERING 2600mm
- 55. KONDENSISOLERING 2650mm
- 56. KONDENSISOLERING 2700mm
- 57. KONDENSISOLERING 2750mm
- 58. KONDENSISOLERING 2800mm
- 59. KONDENSISOLERING 2850mm
- 60. KONDENSISOLERING 2900mm
- 61. KONDENSISOLERING 2950mm
- 62. KONDENSISOLERING 3000mm
- 63. KONDENSISOLERING 3050mm
- 64. KONDENSISOLERING 3100mm
- 65. KONDENSISOLERING 3150mm
- 66. KONDENSISOLERING 3200mm
- 67. KONDENSISOLERING 3250mm
- 68. KONDENSISOLERING 3300mm
- 69. KONDENSISOLERING 3350mm
- 70. KONDENSISOLERING 3400mm
- 71. KONDENSISOLERING 3450mm
- 72. KONDENSISOLERING 3500mm
- 73. KONDENSISOLERING 3550mm
- 74. KONDENSISOLERING 3600mm
- 75. KONDENSISOLERING 3650mm
- 76. KONDENSISOLERING 3700mm
- 77. KONDENSISOLERING 3750mm
- 78. KONDENSISOLERING 3800mm
- 79. KONDENSISOLERING 3850mm
- 80. KONDENSISOLERING 3900mm
- 81. KONDENSISOLERING 3950mm
- 82. KONDENSISOLERING 4000mm
- 83. KONDENSISOLERING 4050mm
- 84. KONDENSISOLERING 4100mm
- 85. KONDENSISOLERING 4150mm
- 86. KONDENSISOLERING 4200mm
- 87. KONDENSISOLERING 4250mm
- 88. KONDENSISOLERING 4300mm
- 89. KONDENSISOLERING 4350mm
- 90. KONDENSISOLERING 4400mm
- 91. KONDENSISOLERING 4450mm
- 92. KONDENSISOLERING 4500mm
- 93. KONDENSISOLERING 4550mm
- 94. KONDENSISOLERING 4600mm
- 95. KONDENSISOLERING 4650mm
- 96. KONDENSISOLERING 4700mm
- 97. KONDENSISOLERING 4750mm
- 98. KONDENSISOLERING 4800mm
- 99. KONDENSISOLERING 4850mm
- 100. KONDENSISOLERING 4900mm
- 101. KONDENSISOLERING 4950mm
- 102. KONDENSISOLERING 5000mm
- 103. KONDENSISOLERING 5050mm
- 104. KONDENSISOLERING 5100mm
- 105. KONDENSISOLERING 5150mm
- 106. KONDENSISOLERING 5200mm
- 107. KONDENSISOLERING 5250mm
- 108. KONDENSISOLERING 5300mm
- 109. KONDENSISOLERING 5350mm
- 110. KONDENSISOLERING 5400mm
- 111. KONDENSISOLERING 5450mm
- 112. KONDENSISOLERING 5500mm
- 113. KONDENSISOLERING 5550mm
- 114. KONDENSISOLERING 5600mm
- 115. KONDENSISOLERING 5650mm
- 116. KONDENSISOLERING 5700mm
- 117. KONDENSISOLERING 5750mm
- 118. KONDENSISOLERING 5800mm
- 119. KONDENSISOLERING 5850mm
- 120. KONDENSISOLERING 5900mm
- 121. KONDENSISOLERING 5950mm
- 122. KONDENSISOLERING 6000mm
- 123. KONDENSISOLERING 6050mm
- 124. KONDENSISOLERING 6100mm
- 125. KONDENSISOLERING 6150mm
- 126. KONDENSISOLERING 6200mm
- 127. KONDENSISOLERING 6250mm
- 128. KONDENSISOLERING 6300mm
- 129. KONDENSISOLERING 6350mm
- 130. KONDENSISOLERING 6400mm
- 131. KONDENSISOLERING 6450mm
- 132. KONDENSISOLERING 6500mm
- 133. KONDENSISOLERING 6550mm
- 134. KONDENSISOLERING 6600mm
- 135. KONDENSISOLERING 6650mm
- 136. KONDENSISOLERING 6700mm
- 137. KONDENSISOLERING 6750mm
- 138. KONDENSISOLERING 6800mm
- 139. KONDENSISOLERING 6850mm
- 140. KONDENSISOLERING 6900mm
- 141. KONDENSISOLERING 6950mm
- 142. KONDENSISOLERING 7000mm
- 143. KONDENSISOLERING 7050mm
- 144. KONDENSISOLERING 7100mm
- 145. KONDENSISOLERING 7150mm
- 146. KONDENSISOLERING 7200mm
- 147. KONDENSISOLERING 7250mm
- 148. KONDENSISOLERING 7300mm
- 149. KONDENSISOLERING 7350mm
- 150. KONDENSISOLERING 7400mm
- 151. KONDENSISOLERING 7450mm
- 152. KONDENSISOLERING 7500mm
- 153. KONDENSISOLERING 7550mm
- 154. KONDENSISOLERING 7600mm
- 155. KONDENSISOLERING 7650mm
- 156. KONDENSISOLERING 7700mm
- 157. KONDENSISOLERING 7750mm
- 158. KONDENSISOLERING 7800mm
- 159. KONDENSISOLERING 7850mm
- 160. KONDENSISOLERING 7900mm
- 161. KONDENSISOLERING 7950mm
- 162. KONDENSISOLERING 8000mm
- 163. KONDENSISOLERING 8050mm
- 164. KONDENSISOLERING 8100mm
- 165. KONDENSISOLERING 8150mm
- 166. KONDENSISOLERING 8200mm
- 167. KONDENSISOLERING 8250mm
- 168. KONDENSISOLERING 8300mm
- 169. KONDENSISOLERING 8350mm
- 170. KONDENSISOLERING 8400mm
- 171. KONDENSISOLERING 8450mm
- 172. KONDENSISOLERING 8500mm
- 173. KONDENSISOLERING 8550mm
- 174. KONDENSISOLERING 8600mm
- 175. KONDENSISOLERING 8650mm
- 176. KONDENSISOLERING 8700mm
- 177. KONDENSISOLERING 8750mm
- 178. KONDENSISOLERING 8800mm
- 179. KONDENSISOLERING 8850mm
- 180. KONDENSISOLERING 8900mm
- 181. KONDENSISOLERING 8950mm
- 182. KONDENSISOLERING 9000mm
- 183. KONDENSISOLERING 9050mm
- 184. KONDENSISOLERING 9100mm
- 185. KONDENSISOLERING 9150mm
- 186. KONDENSISOLERING 9200mm
- 187. KONDENSISOLERING 9250mm
- 188. KONDENSISOLERING 9300mm
- 189. KONDENSISOLERING 9350mm
- 190. KONDENSISOLERING 9400mm
- 191. KONDENSISOLERING 9450mm
- 192. KONDENSISOLERING 9500mm
- 193. KONDENSISOLERING 9550mm
- 194. KONDENSISOLERING 9600mm
- 195. KONDENSISOLERING 9650mm
- 196. KONDENSISOLERING 9700mm
- 197. KONDENSISOLERING 9750mm
- 198. KONDENSISOLERING 9800mm
- 199. KONDENSISOLERING 9850mm
- 200. KONDENSISOLERING 9900mm
- 201. KONDENSISOLERING 9950mm
- 202. KONDENSISOLERING 10000mm

FÖRESKRIFTER

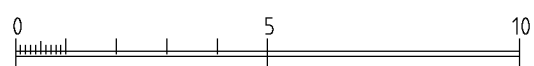
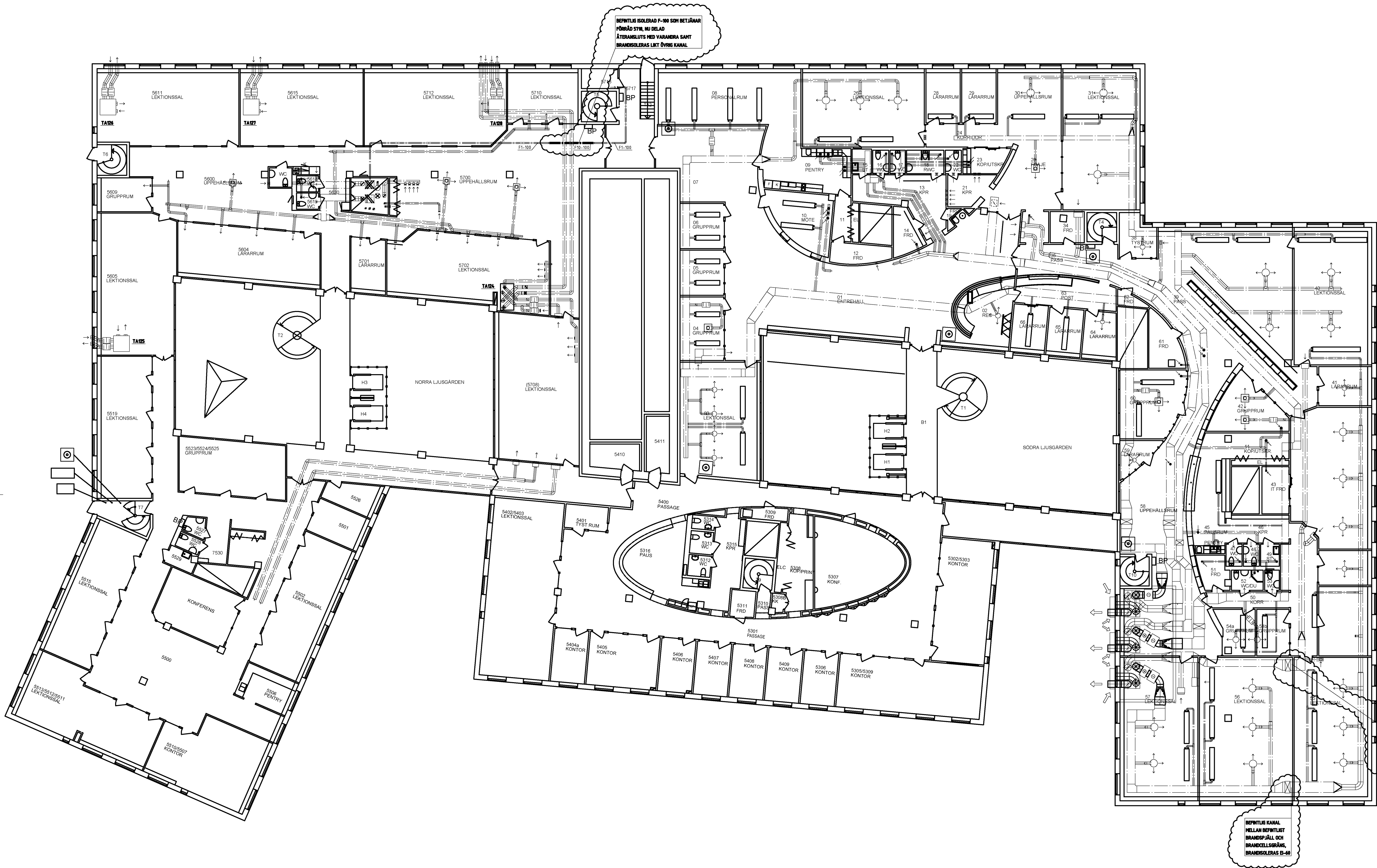
- ALLA KANALER MONTERAS DAMPRÄT

HANVISNING

- SVARTA LÄNDER KONTROLLERAS ALLTID
- FÖR PLÅTS FÖR TILLVÄNNING

SKAVAROR

- B01-XXX - ÖVERLUFTSDON TYP SVAGEN ÖRE
- B01-XXX - BRANDBRÄNNINGSSÄLL TYP BEVET INOM SVAGEN ÖRE
- B01-XXX - MED DETEKTORER TYP KOD OCH ÖVERVAKNINGEN TYP KOD



LAGER: SB11

BET	ANT	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
KV GÖTA ARK 18, STOCKHOLM				
PLAN 5, VÅNING 1 TRAPPA				
			SKALA	1:150 A1
KOD/TYP/PDS		RITNINGNUMMER		ÄNDR BET
		V-57.1-050		