



ANM  
BETECKNINGAR

- VERTIKAL SPRÄNGNING
- VERTIKAL SPRÄNGNING  
NIVÅSKILLNAD ÖVER 2,0 M
- PILEN ANGER LUTNINGRIKTNING  
OCH KRYSSET PULSHÖJDENS LÄGE
- PULSHÖJD TILL VILKEN SCHAKT ELLER  
SPRÄNGNING SKALL UTFÖRAS
- NIVÅSKILLNAD
- BERGSPRÄNGNING TILL ANGIVEN PULSHÖJD
- JORDSCHAKT TILL BERG ELLER  
ANGIVEN PULSHÖJD
- UPPFYLLED TILL ANGIVEN PULSHÖJD
- DÅLIGT ELLER STARKT SLUTTANDE BERG  
UNDER GRUNDMUR. PALLSPRÄNGES ENL. FIG.
- INOM DETTA OMRÅDE ERFORDRAS ENDAST  
BORTTAGNING AV STORA BLOCK OCH UPP-  
SKUTANDE PARTIER, SAMT JORDSCHAKT TILL BERG.
- PUNKTRENSNING c MAX 2,0 M  
INOM DETTA OMRÅDE RENAS NOGGRANT OCH  
ALLT BOMT BERG BORTTAGES.

KONSTRUKTIONSMÄTTNING  
 I detta dokument är det tydligt att  
 Stockholms stads byggnadsnämnd  
 den 19 september 1964, som  
 av protokollet för samma dag inhämtas.

*Sten Jön*

ARBETSBLATT

BREDÅNGSSKOLAN KV. CONCORDIA BREDÅNGS CENTRUM, STOCKHOLM		30.6.64	A 3	DRÖGTRAVAR	REV.	N
A1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.		25.11.64				
GYMNASTIKBYGGNAD SCHAKT OCH SPRÄNGNING		870722				
A1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.		21.11.64				

