

01

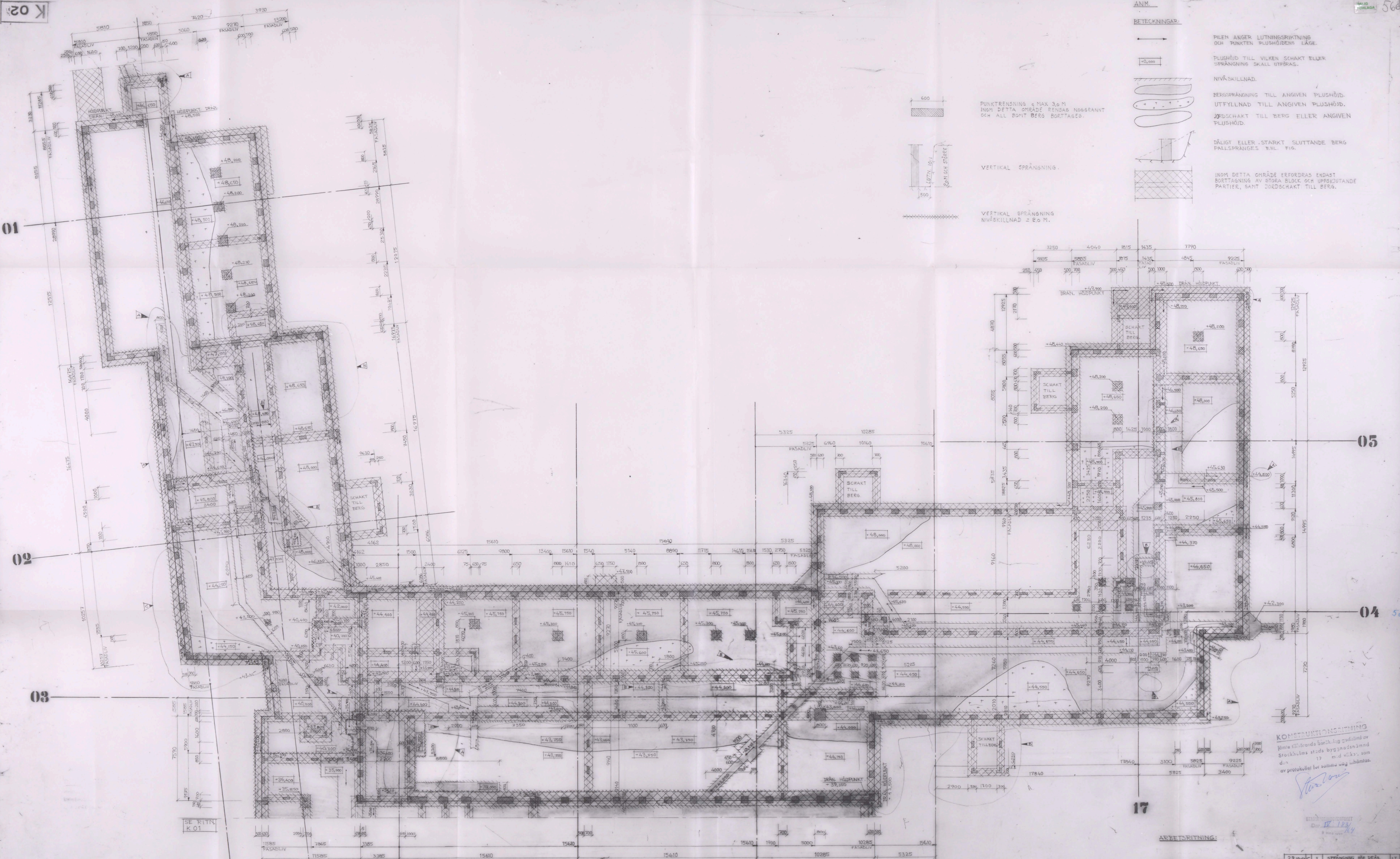
05

02

04

03

17

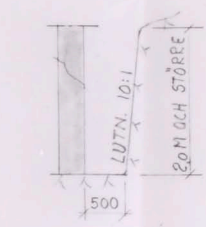


ANM.

BETECKNINGAR:



PUNKTENSING \pm MAX 3.0 M
INOM DETTA OMRÅDE BENSAS NOGRANNT
OCH ALL BOMT BERG BORTTAGES.



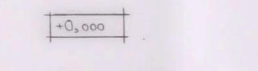
VERTICAL SPRÅNGNING.



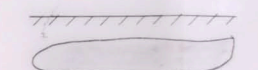
VERTICAL SPRÅNGNING
NIVÅSKILLNAD = 2.0 M.



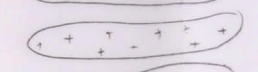
PILEN ANGER LUTNINGSDIRIKTION
OCH PUNKTEN PLUSHÖJDENS LÅGE.



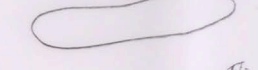
PLUSHÖJD TILL VILKEN SCHAKT ELLER
SPRÅNGNING SKALL UTFÖRAS.



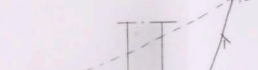
NIVÅSKILLNAD.



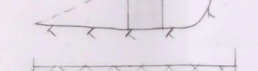
BERGSPRÅNGNING TILL ANGIVEN PLUSHÖJD.
UTFYLLNAD TILL ANGIVEN PLUSHÖJD.



JÖRDSCHAKT TILL BERG ELLER ANGIVEN
PLUSHÖJD.



DÄLIGT ELLER STARKT SLUTTANDE BERG
PÅLLSPRÅNGES T.H.L. FIG.



INOM DETTA OMRÅDE ERFÖRDRAS ENDAST
BORTTAGNING AV STORA BLOCK OCH UPSKYJTANDE
PARTIER, SÄMT JÖRDSCHAKT TILL BERG.

KONSTRUKTIONSRITNING
17m x 17m bärkraftig golvplatta
Stockholms stads byggnadsnämnd
d.n. 17 m.d väcks, som
av protokoll för samman väg inlämnats.

Stenlund

ARBETS-RITNING:

BREDÅNGSSKOLAN KV. CONCORDIA BREDÅNGS CENTRUM, STOCKHOLM	29-10-61	1	SPRÅNGNING SÖR DEÅK	LT
	30-6-61	12	HÄTTAJUSTERINGAR	LT
	19-5-61	1	JUST. AV SPRÅNGRITTEN	LT
	REV. D. 1	ANT.	MED ÄYRNING PÅ	S
A. J. HÖJER & S. LUNDBQVIST ARK. SAR KUNDSKOP. 2 STHM-K.	31.1		H, I OCH G-DELEN SCHAKT OCH SPRÅNGNING	ALLM
K. CYRIL HANS HANSSON INGENJÖR. VÄLLINGBYGÅN 13 VÄLLINGBY	32.04.04			
V. P. PRENELL KONSTRUKTIONSBYRÅ RAPPEL 9 FARSTA	37.07.22			
E. BEKONST. & FÖRSTÄND FERNER GRAND 4 STHM-C	34.01.30			
	31.03.25			