

$\tilde{N} \ll \text{etc.} \gg \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 - \frac{1}{3} \gg^3 \gg^2 \frac{1}{4} \pm^0 \gg^2 \cdot 2^1 - \frac{1}{4} \gg^3 \gg^2 \infty$

$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 \ll \text{etc.} \gg \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 - \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 - \frac{1}{3} \gg^3 \gg^2 \frac{1}{4} \pm^0 \gg^2 \cdot 2^1 - \frac{1}{4} \gg^3 \gg^2 \infty$

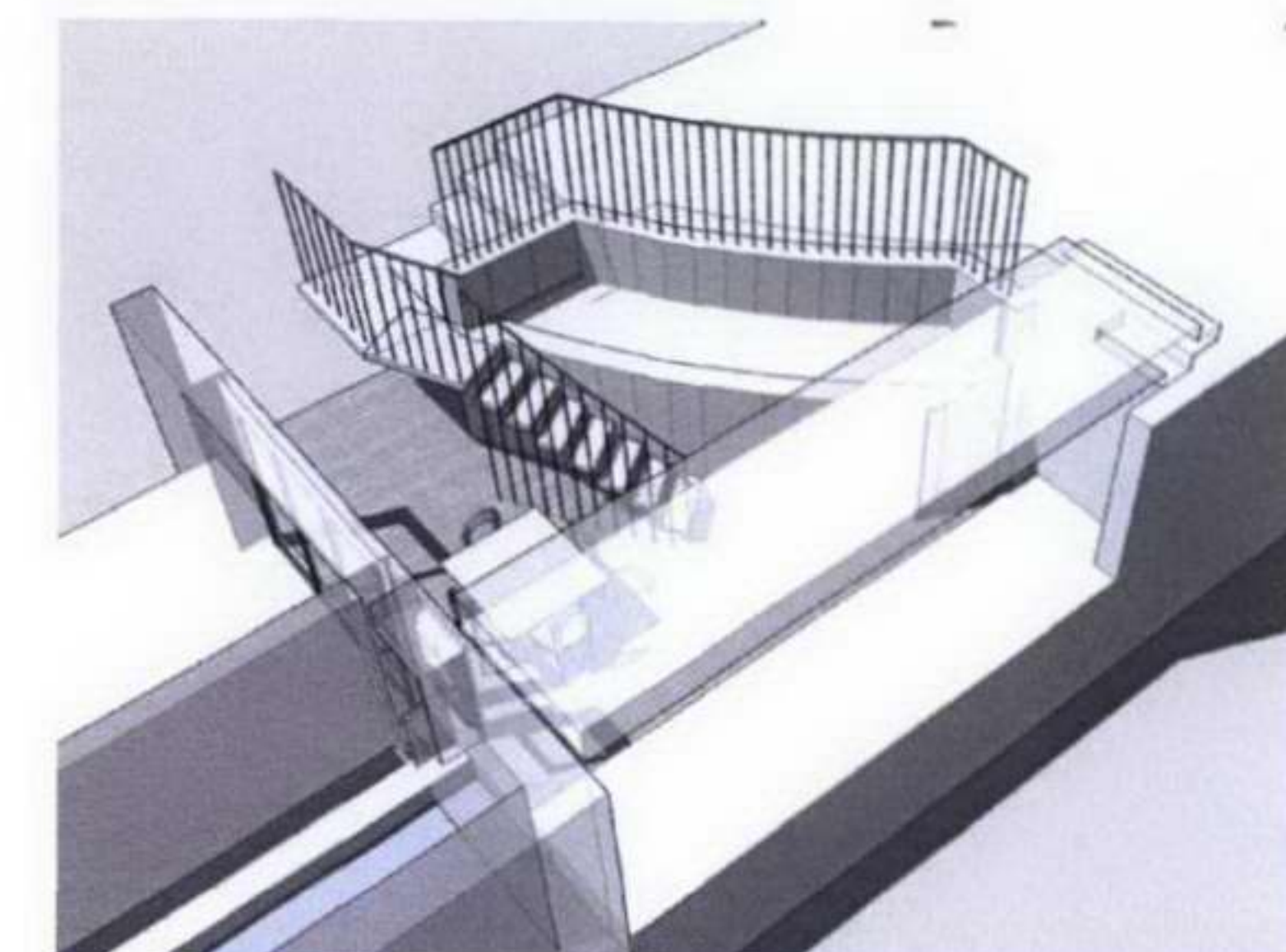
$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 \ll \text{etc.} \gg \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 - \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 - \frac{1}{3} \gg^3 \gg^2 \frac{1}{4} \pm^0 \gg^2 \cdot 2^1 - \frac{1}{4} \gg^3 \gg^2 \infty$



$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 \ll \text{etc.} \gg \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 - \frac{1}{3} \gg^3 \gg^2 \frac{1}{4} \pm^0 \gg^2 \cdot 2^1 - \frac{1}{4} \gg^3 \gg^2 \infty$



$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 \ll \text{etc.} \gg \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 - \frac{1}{3} \gg^3 \gg^2 \frac{1}{4} \pm^0 \gg^2 \cdot 2^1 - \frac{1}{4} \gg^3 \gg^2 \infty$



$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 \ll \text{etc.} \gg \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 - \frac{1}{3} \gg^3 \gg^2 \frac{1}{4} \pm^0 \gg^2 \cdot 2^1 - \frac{1}{4} \gg^3 \gg^2 \infty$   
(note: proposed bridge shown as transparent for clarity)

$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 \ll \text{etc.} \gg \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \pm^2 \pm^0 - \frac{1}{3} \gg^3 \gg^2 \frac{1}{4} \pm^0 \gg^2 \cdot 2^1 - \frac{1}{4} \gg^3 \gg^2 \infty$

# ÜÈÌ ÜÒÌ ÌÑÓÑËÒÌ ÑÚÜÛÈÛÔÑÐÓ ÜÒÌ

10.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

» C±R<sub>1</sub> ° R<sup>2·1/4</sup>  $\pm \sqrt{1/4}$  ±  $\sqrt{1/4}$  ±  $\sqrt{1/4}$  ±  $\sqrt{1/4}$  » A±R<sub>2</sub>R<sub>3</sub>  $\pm \sqrt{1/4}$  » R<sup>30</sup> $\sqrt{1/4}^2$  ±  $\sqrt{1/4}$  ±  $\sqrt{1/4}$  ±  $\sqrt{1/4}$  » - °  $\sqrt{1/2}$  O

í ò Ø»© ÜÙ ï «³ ·² «³ - ··¼²¹ ⁰±·¼²¹ ½±±®®³ ï » µ-½ »² ± ·±©»® ï ®»² ï ®®½⁰±®° ï ·½ »” - ·²¹ Ü®²½³ ½±±®®

ABQÑEÍ

1, » $\mathbb{R}^3$   $\pm \frac{1}{4}$ »<sup>21</sup> ° $\mathbb{R}^{a, \frac{1}{4}}$ - ? »<sup>a</sup>»' ?  $\frac{1}{2}$  - -  $\pm$  ? »<sup>3</sup> ?  $\cdot^2$  «<sup>°°</sup> » $\mathbb{R}$  ?  $\mathbb{R}^{\frac{1}{4}})^2$   $\hat{O}$  ?  $\frac{1}{4}$  ?  $\frac{1}{2}$ <sup>3</sup> °<sup>·</sup> ?  $\cdot^2$  - - ?  $\mathbb{R}^{\frac{1}{4}}\mathbb{R}^3$  ? »'  $\pm \mathbb{C}$  » $\mathbb{R}$  » $\mathbb{R}^{\frac{1}{2}}$  ? »<sup>°°</sup> » $\mathbb{R}$  ?  $\mathbb{R}^{\frac{1}{4}}$  ?

i YB&W

1, » ©±®- ¿® » "½«-·³» '§ ½±² -¿·² »¼»" →® ¿"§ ±-· »¹ ¿®/»² ¿®¿®

1, »<sup>3</sup> $\otimes$  $\frac{1}{4}$ »  $\dot{\times}^{\frac{1}{2}}$   $\cdot \cdot \cdot \pm, \dot{\times}^a$  »  $\dot{\times}^3 \pm \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$  »<sup>2</sup>  $\pm \cdot$  »<sup>°</sup>  $\dot{\times}^{\otimes} \dot{\times} \dot{\otimes} \dot{\times}^{\prime \prime} \pm \cdot$  »<sup>.3</sup>  $\cdot .2$   $\dot{\times}^a$  » $\otimes \pm \pm \mu^{2 \cdot 1}$   $\pm \cdot$  »  $\dot{\times}^{\frac{1}{4} \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1} \pm \otimes^2$  » $\otimes^1 \dot{\times}^{\otimes}$  »<sup>2</sup>  $\dot{\times}$

ÞÐÐÛÞÍ ÞÒÝÛ

1, »©±¶- ¿®»“½«-·³»'§½² ð·²»¼±·»¹¿®¿·²¼©-”, ¿³»²±·-«¿·²¼³ ¿»®¿·¾¿²¹»±·»°®²-»·»²±·±°·»°®»®§

ì, »³ ئ»®ئ- »³ °±§»٪ئ® ئ- °±"±©- æ

Y $\pm$ <sup>2</sup><sub>2</sub> » 1/2<sup>2</sup><sub>1</sub> 3/8/4 » 1/2<sup>2</sup> - 1/2 » 1/4 $\pm$ <sup>0</sup> - » » °  $\dot{x}$ <sup>2</sup> » 1/4<sup>2</sup> 1/8/1 8/5/6 °  $\dot{x}$ <sup>2</sup> - C- ,  $\dot{x}$ <sup>2</sup> » A $\dot{x}$ <sup>1</sup> - 0 $\pm$  RA $\pm$  RB<sup>2</sup> - ,  $\dot{x}$ <sup>2</sup> 1/4<sup>1</sup>  $\dot{x}$  - 3/4 « - Q 1/2  
O $\pm$ <sup>1</sup>/4 - 1/8 » 2.2 1 .2 -  $\pm$  «<sup>1</sup> , » 2 1/4<sup>1</sup> -  $\dot{x}$ <sup>0</sup> » 1/2<sup>1</sup> -  $\dot{x}$ <sup>2</sup> 1/4<sup>3</sup>/4  $\dot{x}$  - » 1/4 $\pm$   $\pm$ <sup>3</sup>/4 1/8/1 » C 0 R<sup>3</sup> 3/8/4 »  $\pm$ <sup>2</sup> » .1 , 3/4 « R<sup>2</sup> 1 1  $\dot{x}$  R/4<sup>2</sup>  
Ø $\dot{x}$  R/4 C $\pm$  1/4 $\mp$ <sup>3</sup> 3/4 R/4<sup>1</sup> /R<sup>2</sup> 1  $\pm$  , » '  $\pm$  C » R » RQ 1/2 Ø $\dot{x}$ <sup>2</sup> 1/4 - 1/4<sup>2</sup> 1 1/8 $\pm$  R  $\pm$  , » -  $\pm$  R<sup>1</sup> »  $\dot{x}$  R $\dot{x}$  3/4 '  $\pm$  C 3/8/4 »  
I » » R -  $\dot{x}$  R/2<sup>2</sup> - »  $\pm$  » R 1/4<sup>0</sup> R<sup>3</sup> - , » » " -  $\dot{x}$ <sup>2</sup> 1 R -  $\dot{x}$ <sup>2</sup> » - - - » » ' 3/4 « - Q 1/4<sup>2</sup> 1

EÍ Ú

ì, » «-» ±° ¬, » °@° » ®§©· " ®³ ï·² - «²½ ï²¹ » ¼ ï- ®- ·¼² - ï·º