

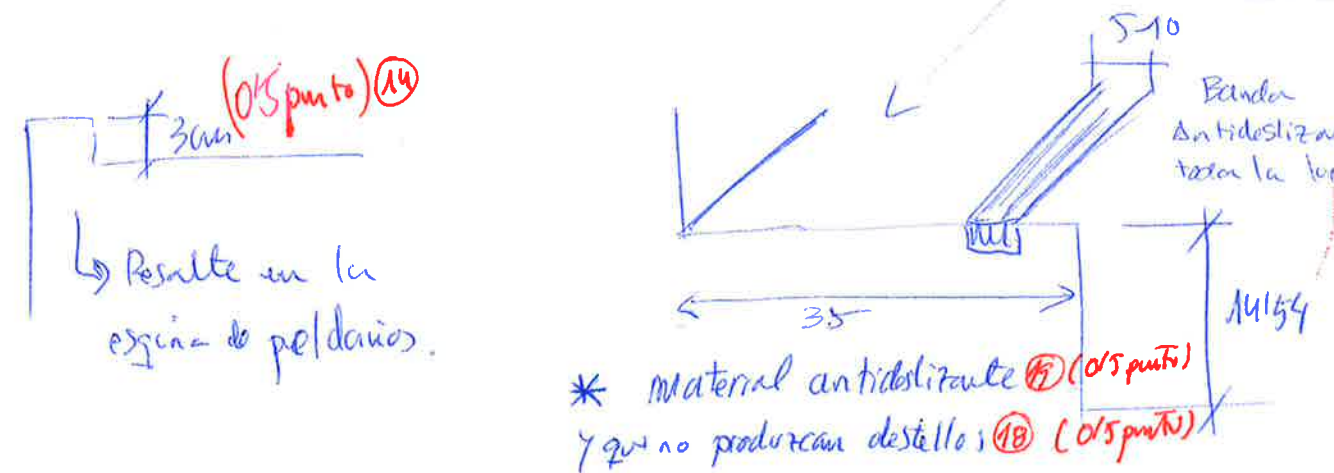
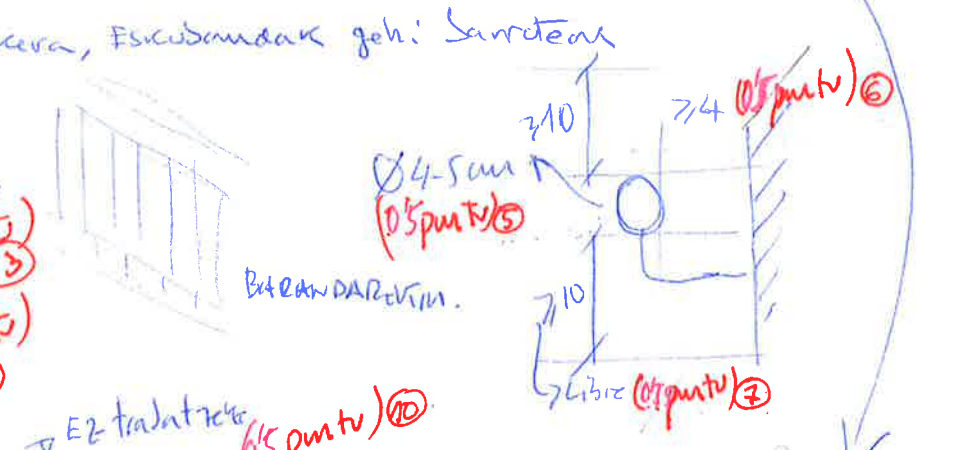
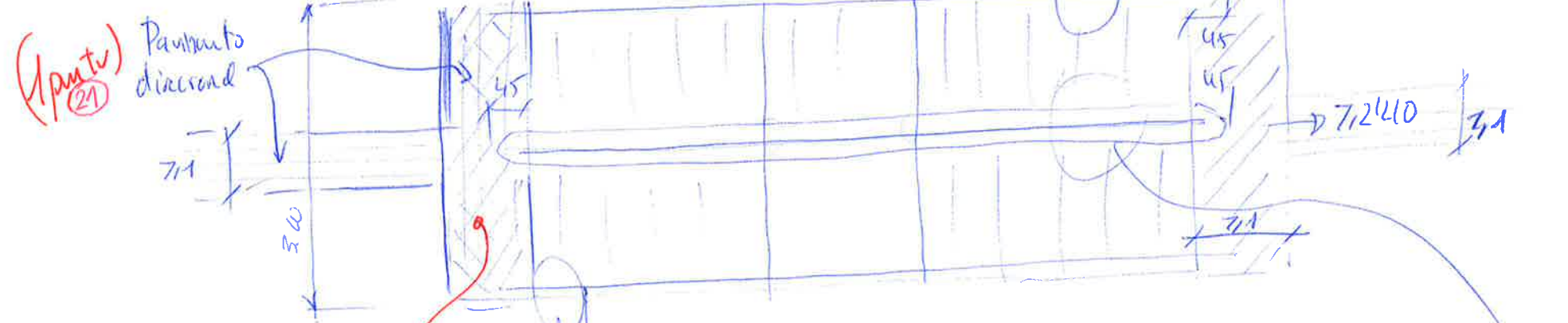
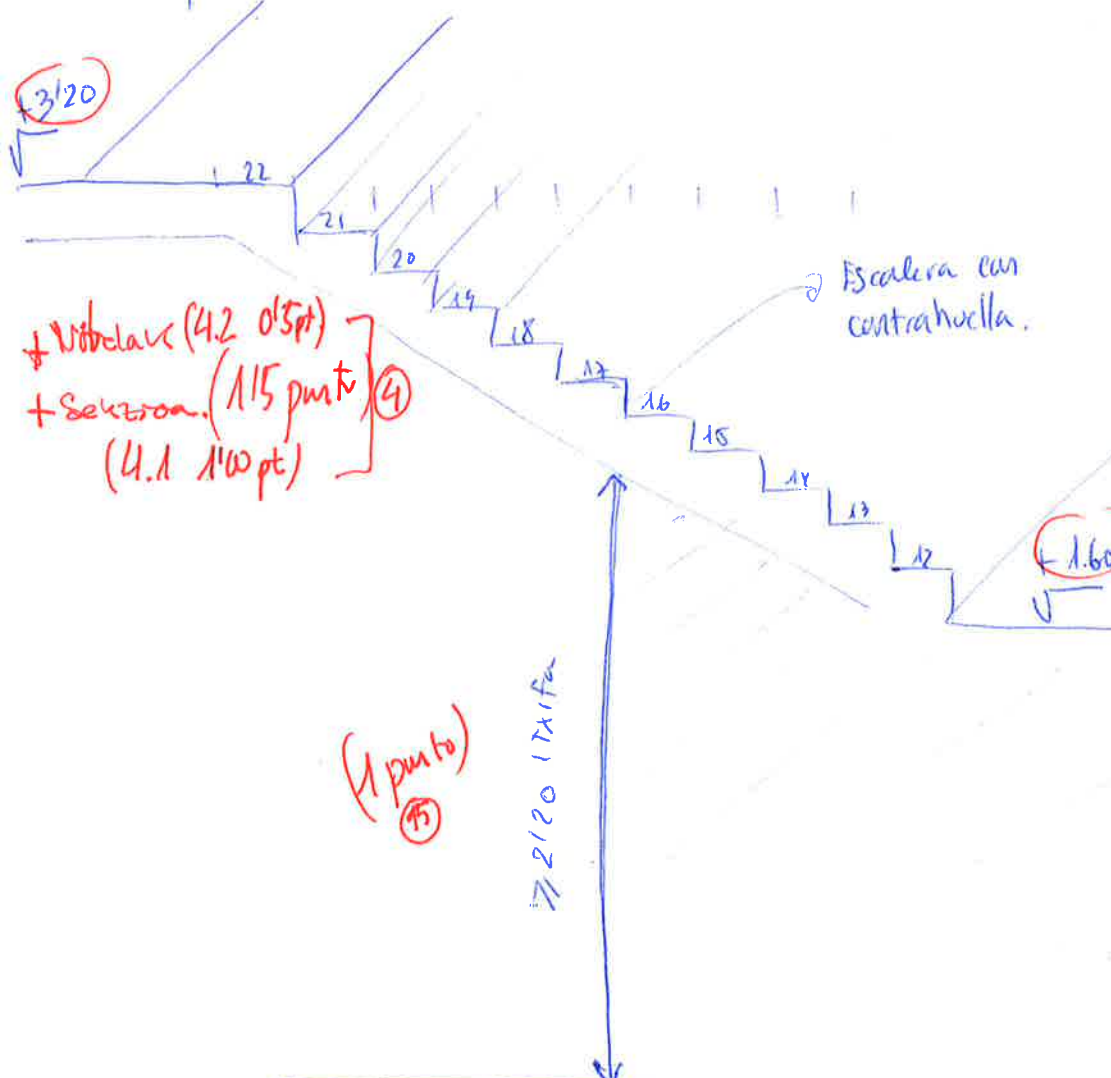
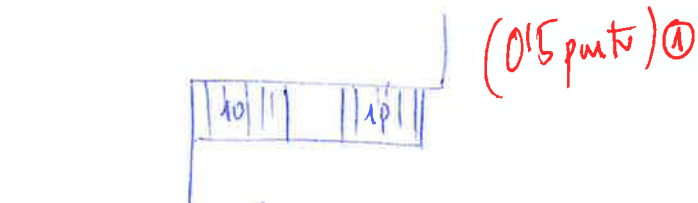
11.1. ESCALERA. (17 puntos). 1 HORA.

$H = 3/20 \text{ m}$   $3/20/15 \text{ cm} = 213 \rightarrow 22 \text{ TABIKA} \rightarrow 3/20/22 = 14154 \text{ cm-ko tabrika eto kontra-hulla. (1 punto) ②$

$\rightarrow$  Zuzenak izan behar da.

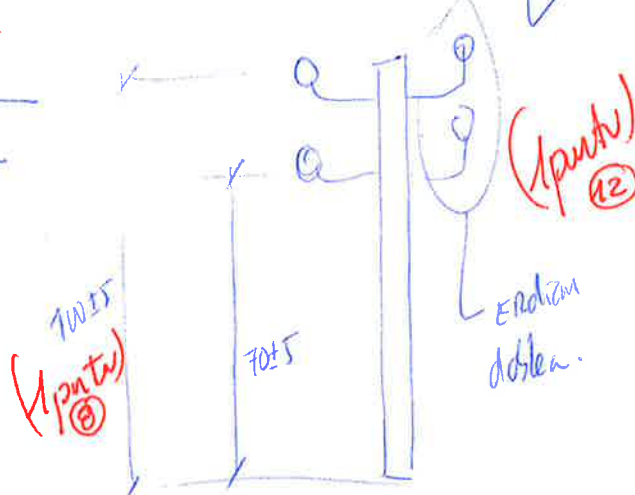
$\rightarrow$  12 peldano bako gehiago eta diru jarri  $\rightarrow$  Descanso (1'50m). Escalera burua.  
 11 TABIKA + 11 TABIKA = 10 Peldano, maula + Escalera-burua (descanso) + 10 maula.  
 Gutxieneko maula 35cm  $\rightarrow 10 \times 0'35 + 1 \times 1'50 + 10 \times 0'35 = 8'50 \text{ m}$  gutxieneko luzera.

(2 puntos) ③  
 (1 puntu) ④



+ Ple  $\leq 115$  de peldanois para enter charcos. (0'5 puntos) ⑫

\* material antideslizante (0'5 puntos) ⑫  
 y que no produzcan destellos (0'5 puntos) ⑫



$\rightarrow$  Resulte en la espina de peldanos.