



$0,74 \text{ m}^2 \times 0,40 \text{ m} + (0,09 + 0,45 \text{ m}^2 \times 0,265 \text{ m} + 0,439 \text{ m}^2 \times 0,40 \text{ m}) \times 2,10 \text{ m} + 0,33 \text{ m}^2 \times 0,40 \text{ m} + 0,45 \text{ m}^2 \times 0,40 \text{ m} = 0,71 \text{ m}^3$

felület: $(2,10 \text{ m} + 27 \text{ cm}) \times 27 \text{ cm} + 2,10 \text{ m} \times 40 \text{ cm} + (1,04 \text{ m} + 7,5 \text{ cm} + 1,04 \text{ m}) \times 26,5 \text{ cm} + 2 \times 0,41 \text{ m}^2 + 0,4 \times 0,265 \text{ m} + 2 \times 0,33 \text{ m}^2 + 2 \times 0,74 = 4,71 \text{ m}^2$

anyag: vízszintes beton C30 37-XC2-XV3 24 F3

szigetelés: HIGH-GRADE SZÁI 1 kg/m² nedvesség- és hőszigetelés ellen

és M/TAKAOLIN (HDT) 3 kg/m² porózus szigetelés vízlepergető miatt



CSANÁDY és CSANÁDY Kft.
ALAPÍTVÁ 1999.

Tervlap

M=1:20, 1:38,70

Építető: Muzslai plébánia, Borka Iván plébános

Helyszín: Muzsla, Rk. templom felújítás

Via crucis via lucis

289