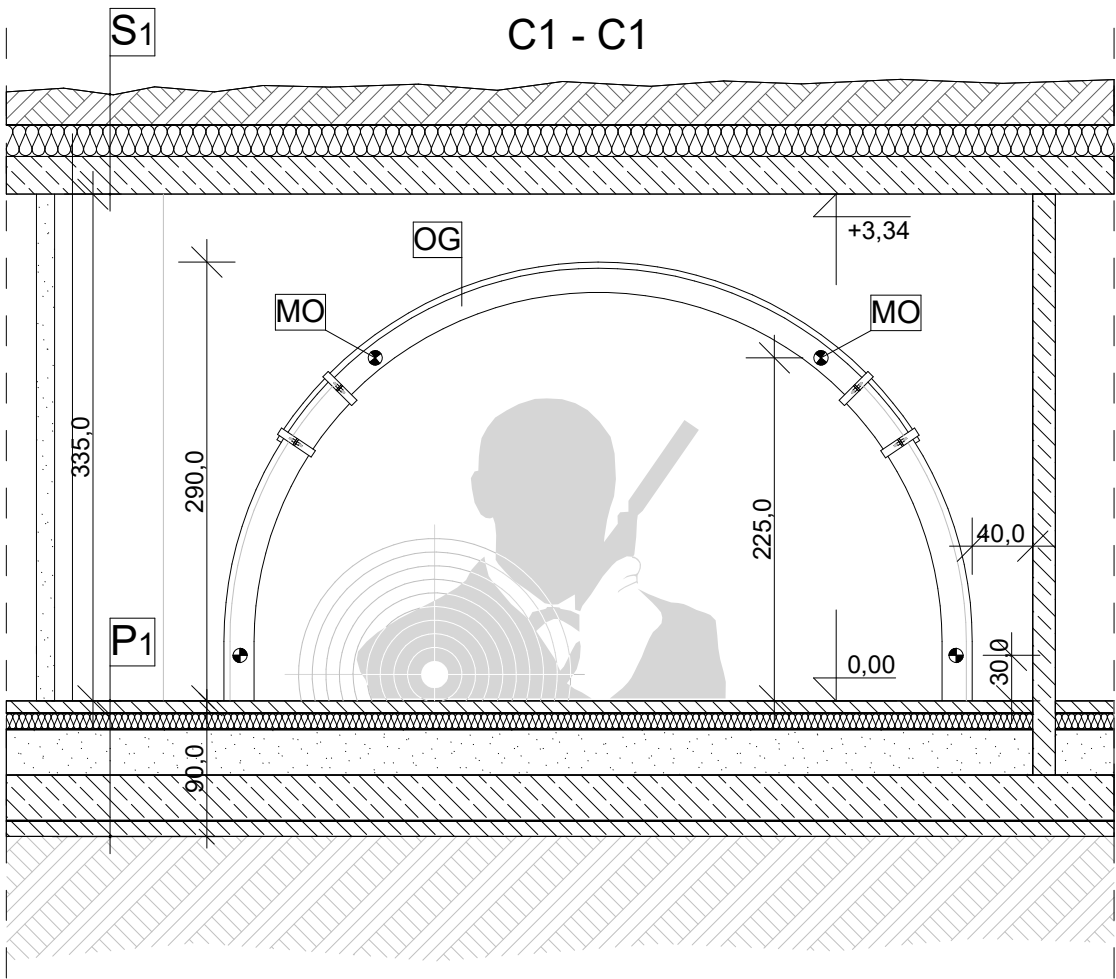


OG - Obudowa górnicza pozyskana z wyburzanej części sztolni ćwiczebnej.
Mocować do ściany pomieszczenia, pozostawić istniejące ogniska korozji powierzchniowej, oczyścić z pozostałości warstw lakierniczych.

MO - miejsca mocowania obudowy do ściany i posadzki (mocować za pomocą śrub M14x300 zamocowanymi do ściany kotwami chemicznymi)

TL - taśma LED bezpunktowa, zewnętrzna, 12V
światło białe, neutralna temperatura barwowa
rozmieszczona po obwodzie elementu

GK - płyta GK na stelażu systemowym



| | |
|-------|---|
| S1 | ziemia nasypowa |
| | folia fundamentowa, kubelkowa mocowana mechanicznie |
| 15 cm | styropian EPS λ=0,034 |
| | izolacja hydrofobowa |
| 25 cm | beton zbrojony, szlifowany, impregnowany |

Współczynnik przenikania ciepła
dla przegrody projektowanej U = 0,15 W/m²K

| | | |
|----|-------|-----------------------------|
| P1 | 8 cm | wylewka betonowa szlifowana |
| | 2x | folia budowlana |
| | 10 cm | styropian EPS 100 λ=0,036 |
| | 2x | folia budowlana |
| | 30 cm | piach ubijany warstwami |
| | 30 cm | płyta betonowa |
| | 2x | folia budowlana |
| | 10 cm | chudy beton |

Współczynnik przenikania ciepła
dla przegrody projektowanej U = 0,24 W/m²K

