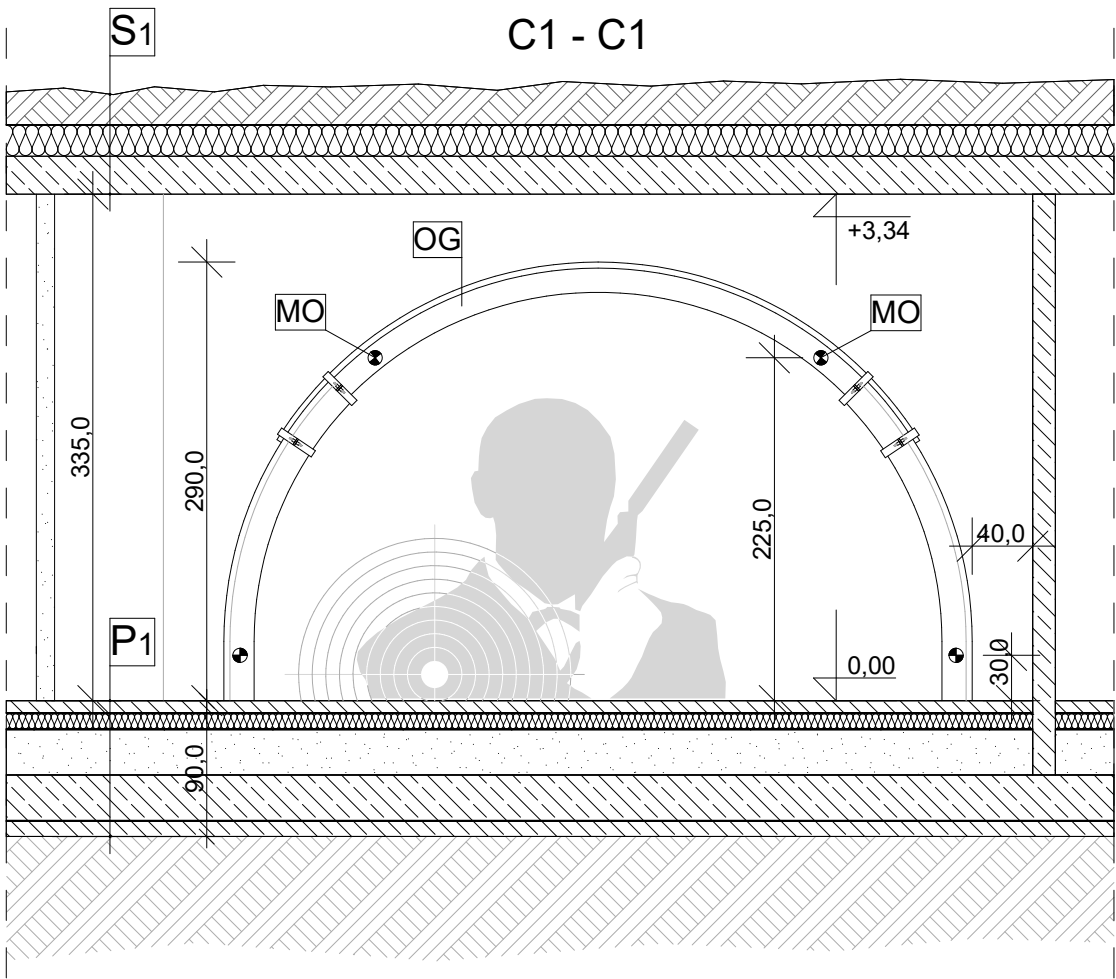


OG - Obudowa górnicza pozyskana z wyburzanej części sztolni ćwiczebnej.
Mocować do ściany pomieszczenia, pozostawić istniejące ogniska korozji powierzchniowej, oczyścić z pozostałości warstw lakierniczych.

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

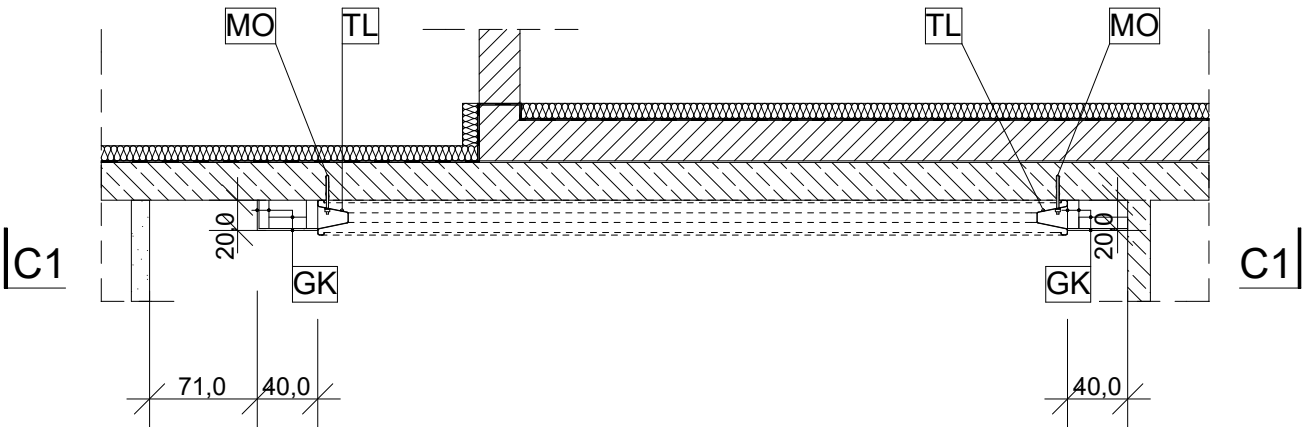


S1	ziemia nasypowa
	folia fundamentowa, kubelkowa mocowana mechanicznie
	15 cm styropian EPS λ=0,034
	izolacja hydrofobowa
	25 cm beton zbrojony
0,9 cm	płyta GK na stelażu systemowym

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



<