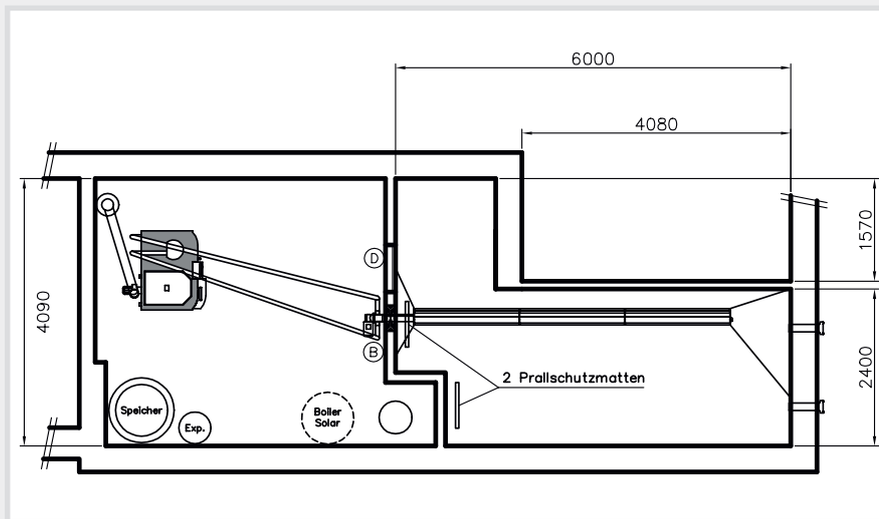


Reformierte Kirche und Pfarrhaus, 6280 Hochdorf

Heizungssanierung



Anlage

35 kW Pelletsheizung Classic 35 Saugen

1 Wärmespeicher 1'000 Liter

10 m² Solaranlage

Beschreibung

Heizung und Warmwasseraufbereitung für Pfarrhaus und Kirche

Heizraum

Heizraum bestehend 5.0 x 4.0 m / 20 m²

Lagerraum

Lagerraum 6.0 x 2.4 m, verwinkelt
mit Schrägboden und Raumaustragungsschnecke

Brennstofftransport

Die Raumaustragungsschnecke befördern die Pellets zum Saugschlauch am Kopfstück der Schnecke. Von da werden die Pellets via Saugleitung zum Tagesbehälter am Heizkessel transportiert. Der Transport ist mittels einer Saugturbine.

