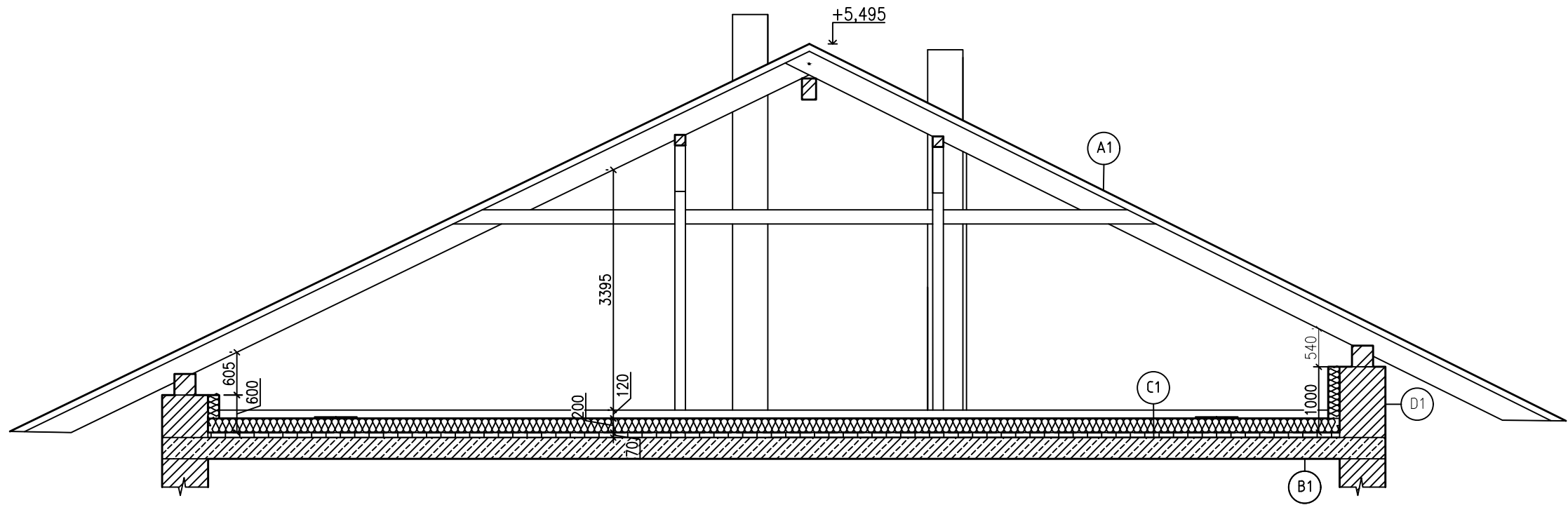
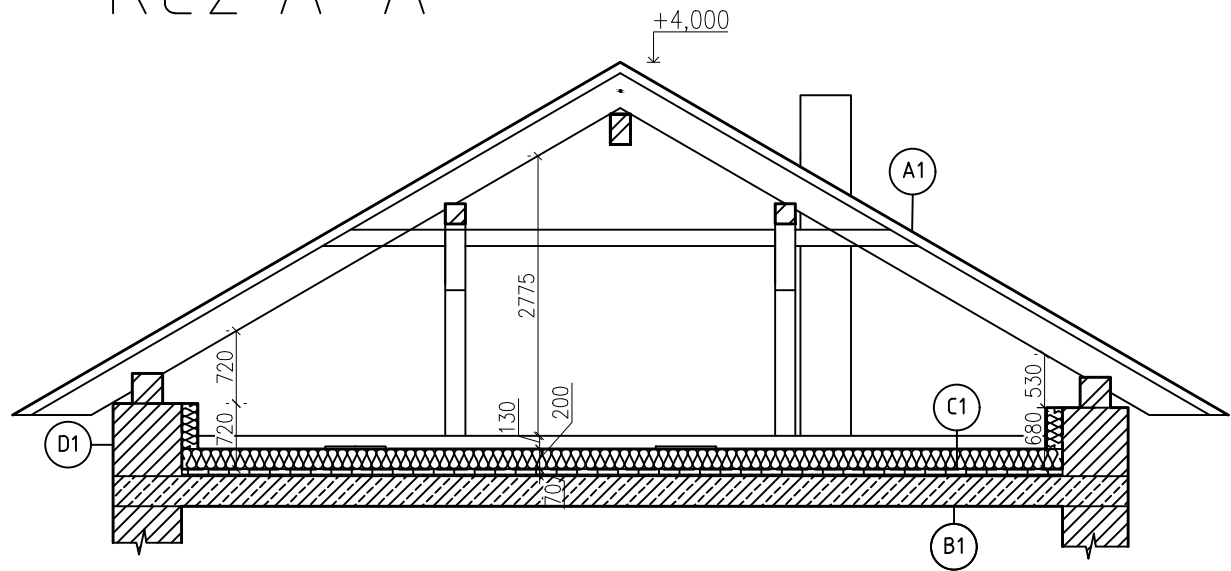


Řez C-C´


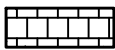
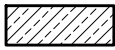

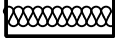
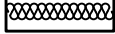


- (A1) Sedlová střecha
- Původní střešní konstrukce
- (B1) Strop
- Puvodní stropní konstrukce
- (C1) Podlaha
- Původní podlaha z pálených cihel
- Separáční geotextilie
- PVC izolace
- Separáční geotextilie
- Minerální tepeln  izolace tl. 200mm
- (D1) Stěna
- Původn  zdivo z palen  cihel
- PVC izolace
- Minerální tepeln  izolace tl. 160mm

Řez A-A´



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
-  PŮVODNÍ PODLAHA
-  PŮVODNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
-  DŘEVENÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
-  MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL.200MM
-  MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 160MM

Vypracoval: Vojtěch Křepínský	Kontroloval: David Čermák	Ing. Tereza Vostrovská Litoměřická 13, Vrbice ČKAIT-0402482	
Investor: Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21, Roudnice nad Labem		č. zakázky :	16-2024
		Datum:	7/2024
		Stupeň:	Existence
		Měřítko:	1:75
Název výkresu: Řez A-A´ a C-C´ - nový stav		Výkres č. D.1.1.4	PARÉ: