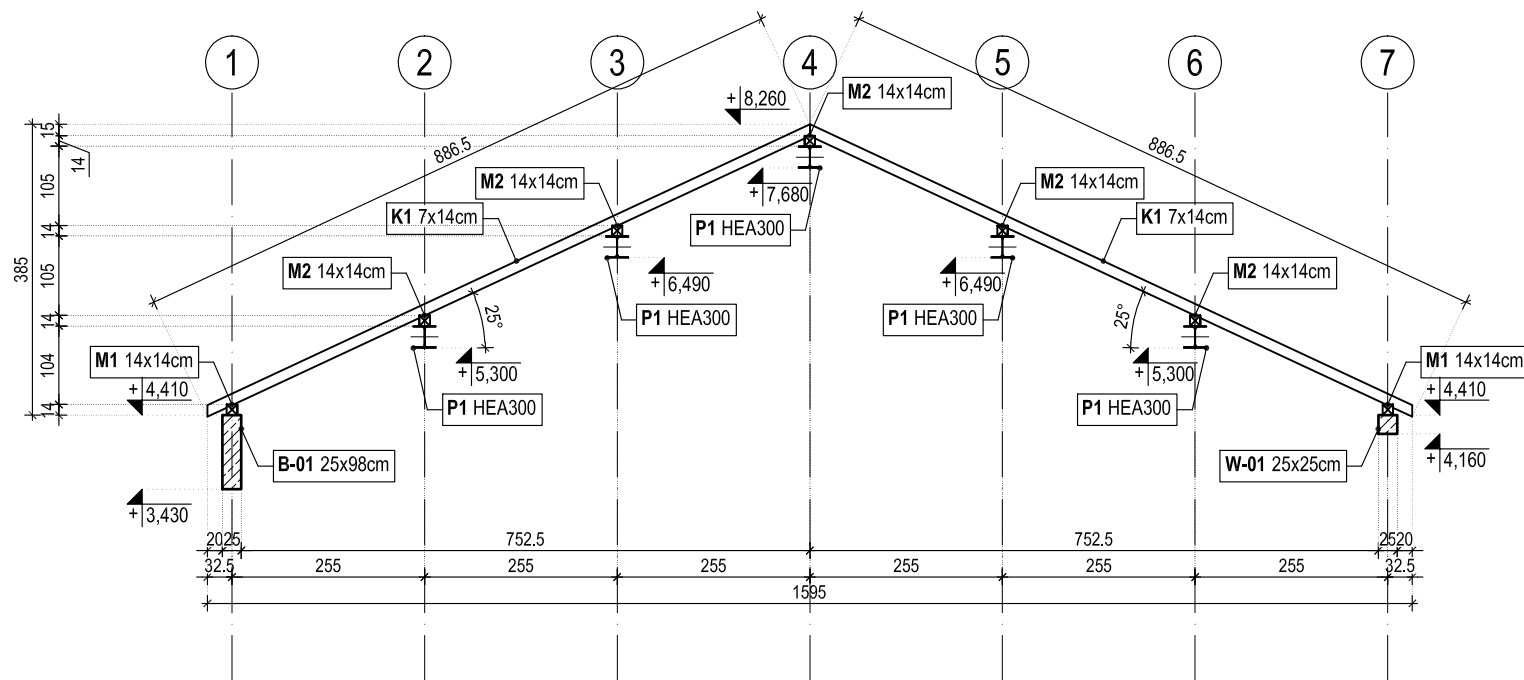


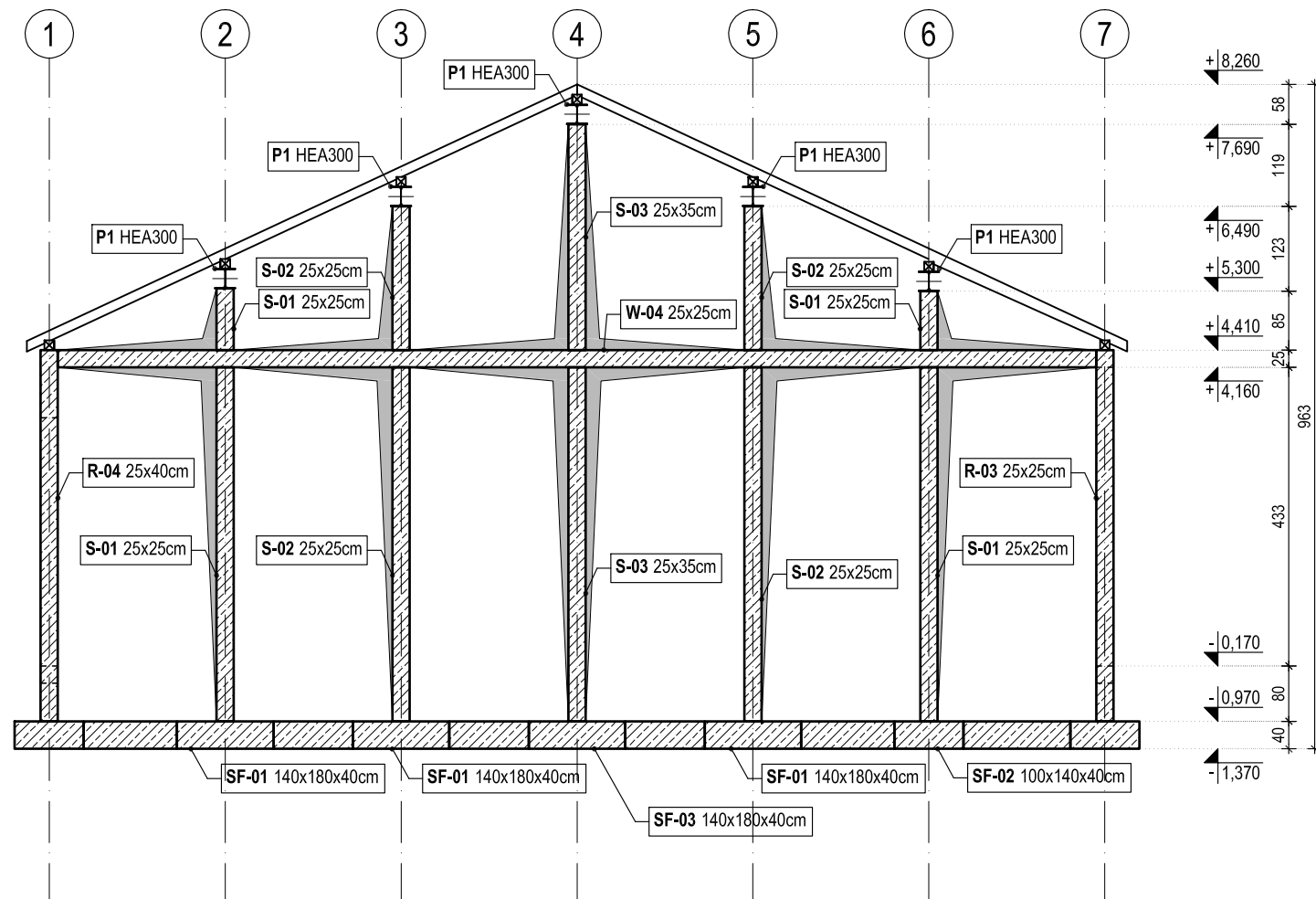
# PRZEKRÓJ PRZEZ WIĘZBĘ DACHOWĄ

SKALA 1:100



# RAMA ŻELBETOWA W OSI "E"

SKALA 1:100



- UWAGI:**
- Wymiary podano w [cm]
  - Rzędne podano w [m] względem poziomu  $\pm 0,00$ .  
PD = poziom dołu elementu konstrukcyjnego  
PG = poziom góry elementu konstrukcyjnego
  - Wymiary zweryfikować na budowie. Nie odmierzać wymiarów z rysunku.
  - Wszystkie roboty rozbiórkowe i adaptacyjne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. W przypadku zauważenia jakichkolwiek objawów wpływu prowadzonych robót na stan budynku (odkształcenia, pęknięcia, zarysowania) należy je wstrzymać, obiekt zabezpieczyć i bezzwłocznie wezwać projektanta konstrukcji.

Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY GARAŻU OSP		
Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	KONSTRUKCJA	Data:	GRUDZIEŃ 2017
Inwestor:	Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź	Skala:	1:100
Adres Inwestycji:	92-701 Łódź, Stare Skoszewy 19B, Gmina Nowosolna, obręb 0014 Stare Skoszewy, działka nr 160/8	Rewizja:	-
Rysunek:	PRZEKRÓJ PRZEZ WIĘZBĘ RAMA ŻELBETOWA W OSI "E"	Nr rys.:	<b>K05</b>
Projektant:	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. MILENA JEZIORSKA mgr inż. WALDEMAR IZYDORCZYK	Nr strony:	45