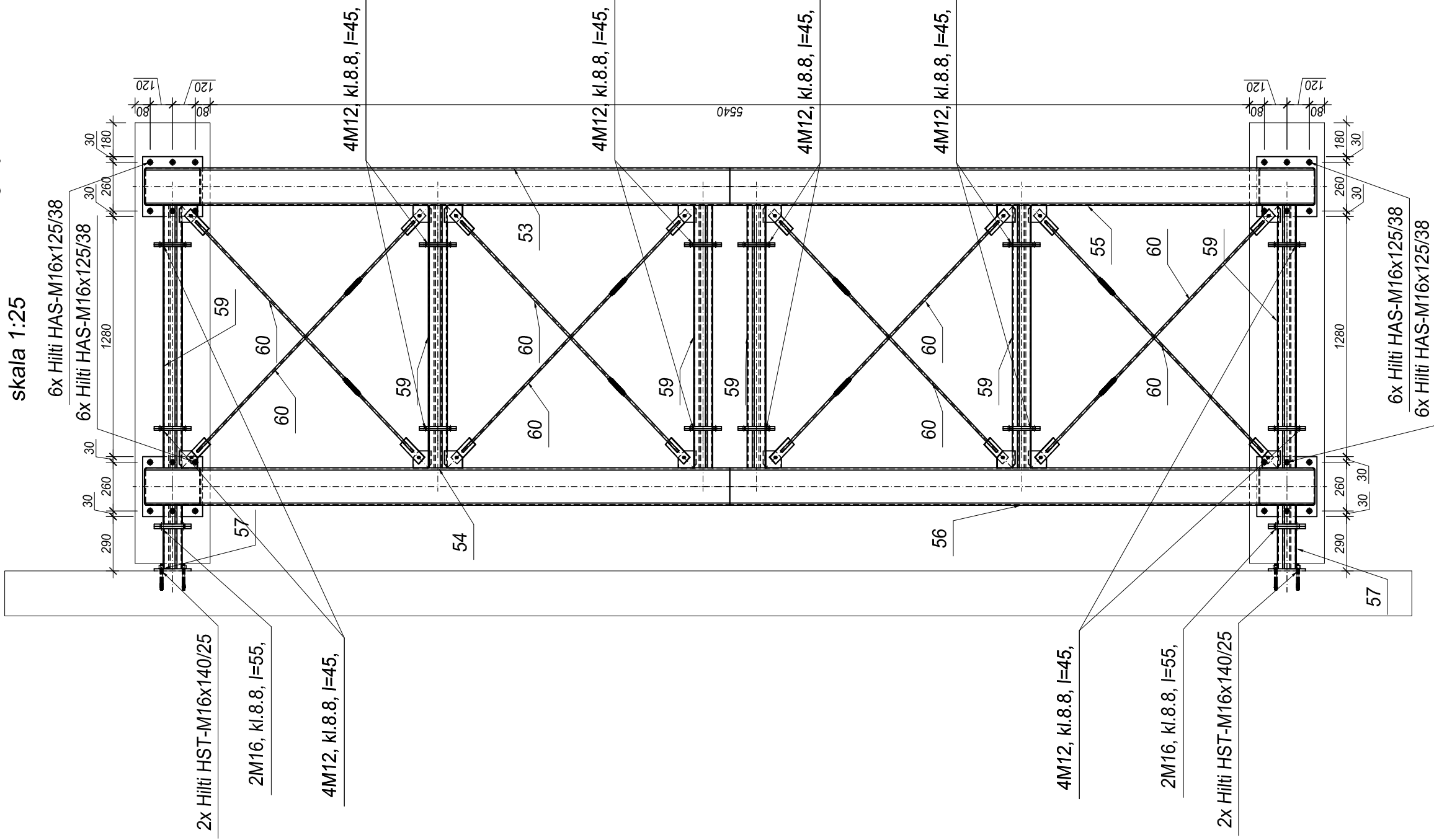
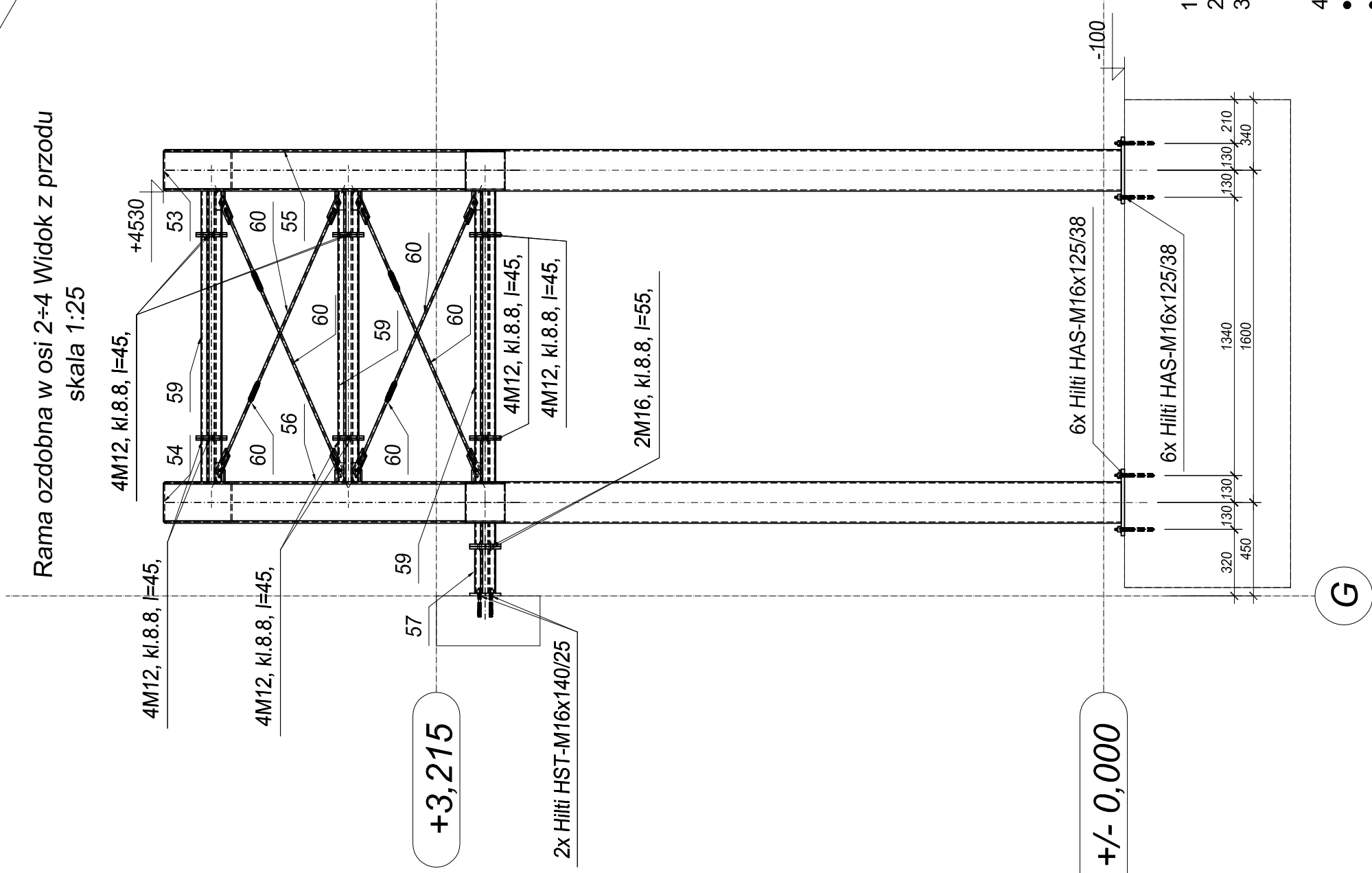


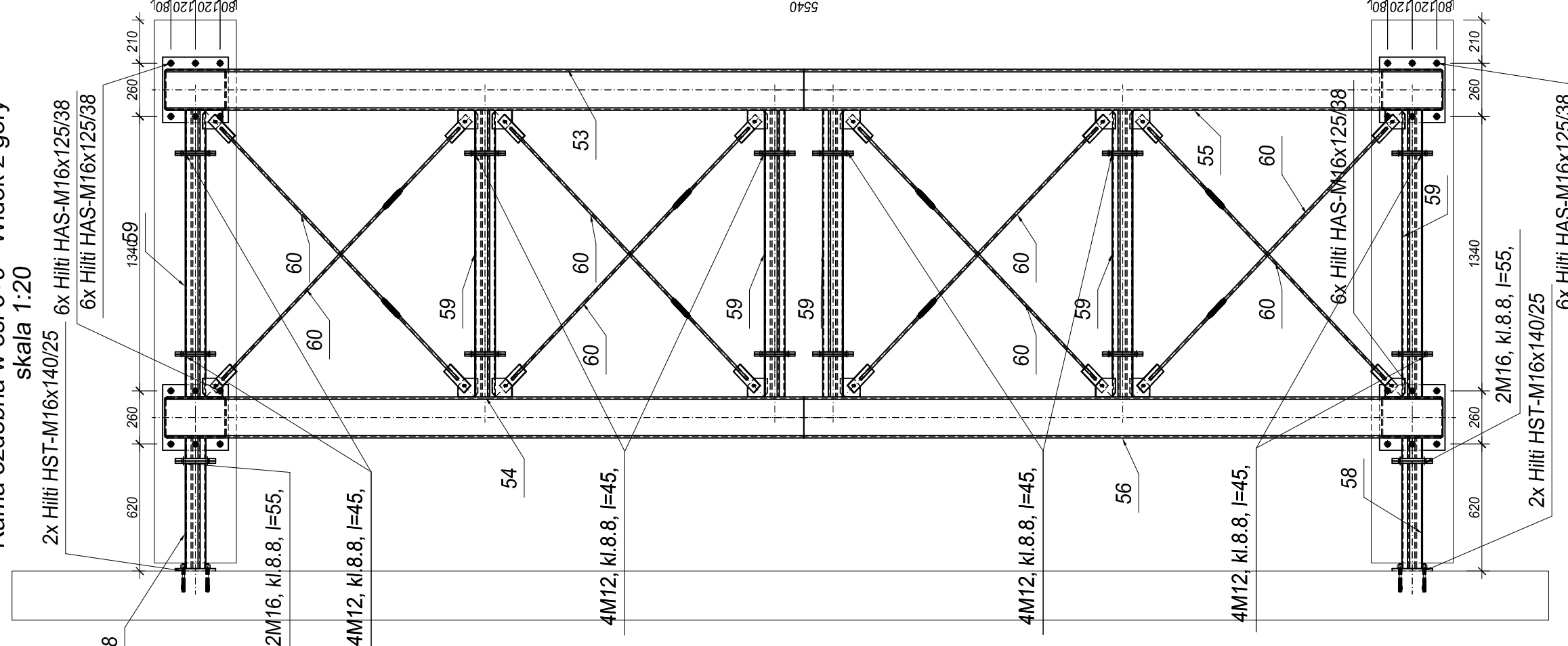
Rama ozdobna w osi 2+4 Widok z góry
skala 1:25



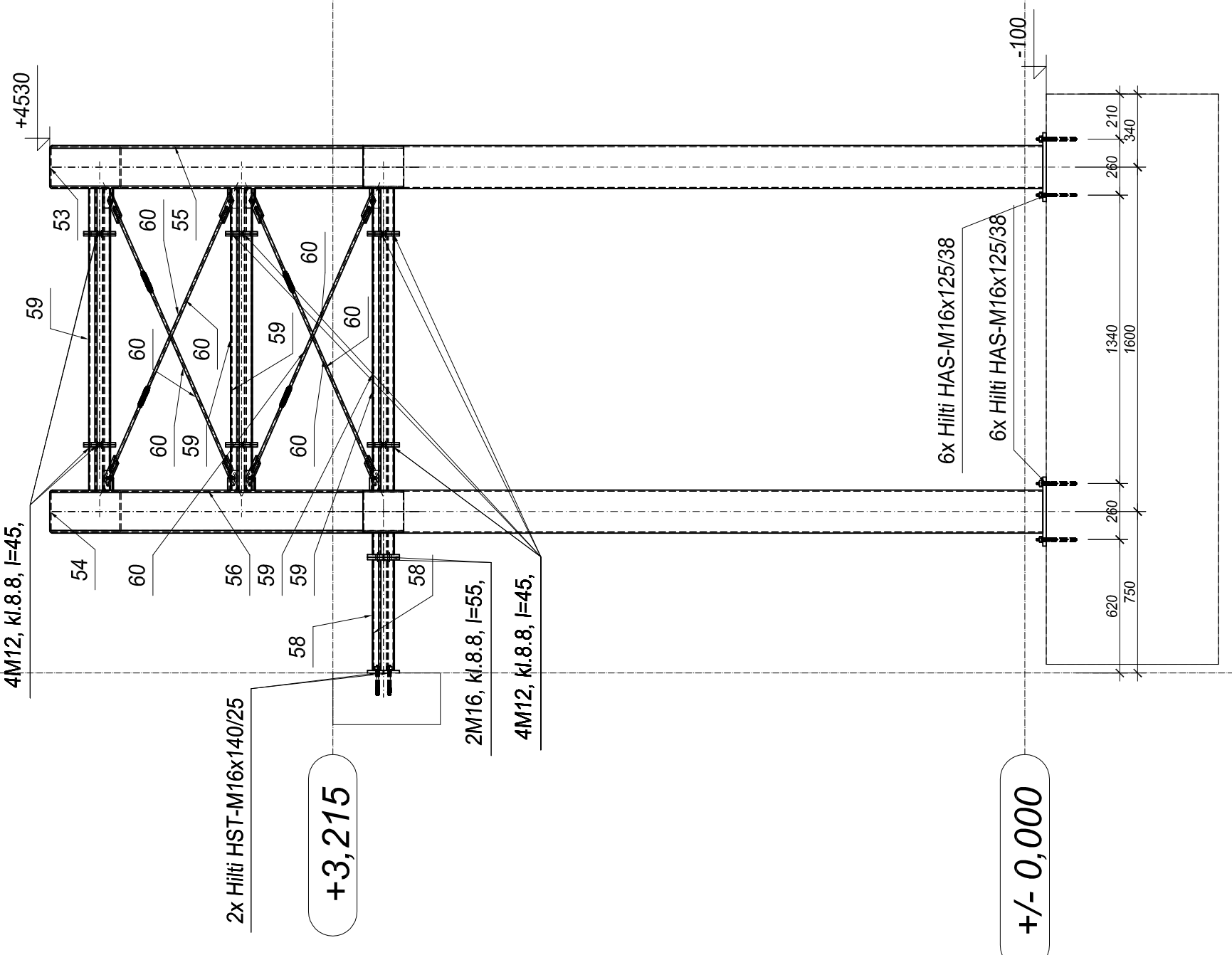
Rama ozdobna w osi 2+4 Widok z przodu
skala 1:25



Rama ozdobna w osi 6+9 - Widok z góry
skala 1:20



Rama ozdobna w osi 6+9 - Widok z przodu
skala 1:20



1. Konstrukcję zabezpieczyć poprzez malowanie.
2. Elementy spawać na całej długości przylegania.
3. Kolwy chemiczne i mechaniczne jak np. referencyjne kolwy Hilti lub kolwy innego producenta o równoważnych lub lepszych właściwościach i parametrach technicznych.
4. Spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne a=0,5t,
 - pachwinowe jednostronne a=0,7t,
 - pachwinowe profile zamkniętych a=t,
 - czolowe pełnoprzelopowe s=t,gdzie: a,s - wielkość spoiny.

t - grubość cieńszego z łączonych elementów

Nazwa: BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO W MIEJSCOWOŚCI WROCZANKA GMINA MIEJSCE PIASTOWE		Projekt Wykonawczy		Skala: 1: 25 / 50	
Adres: ul. Długa, Wrocławka, dz nr 894 i 1000, cześć Wrocławka, Gmina Miejsce Piastowe		Data opracowania: luty 2024r.		Rozdział: Ramy ozdobne w osiach "2+4" i "6+9"	
Wykonawca: Gmina Miejsce Piastowe		Nr opracowania: PKG0170POOK/14		Rozdział: KSW-12	
Projektant: mgr inż. Marcin Łęka		Nr opracowania: PKG0170POOK/14		Rozdział: KSW-12	
Sprawdził: mgr inż. Roman Zimka		Nr opracowania: PKG0170POOK/14		Rozdział: KSW-12	
Tytuł rysunku:		Nr rys.: KSW-12		Rozdział: KSW-12	