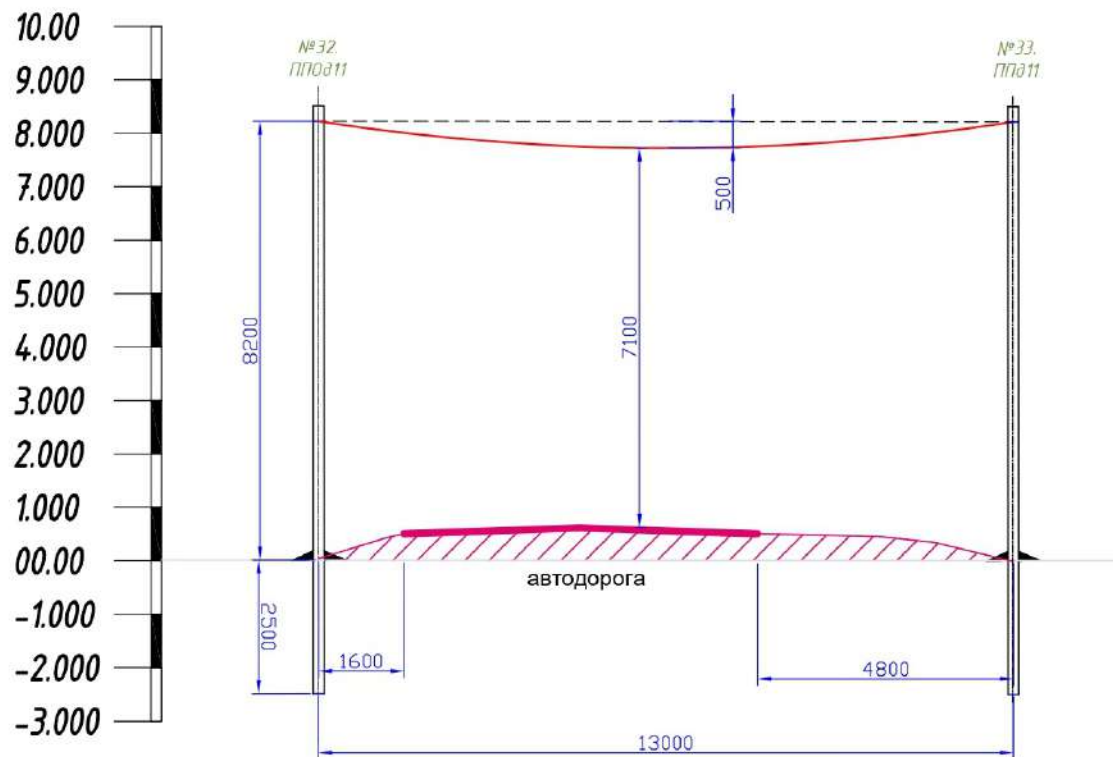


Профиль пересечения 1



Расчет перехода:

$$f = x/L \cdot (H + 4 \cdot f_{\max} \cdot (1 - x/L))$$

L - расстояние между опорами

x - расстояние от опоры с высшей отметкой до пересекаемого объекта

H - разность отметок подвеса провода

f - ордината провеса провода над точкой пересечения относительно высшей отметки подвеса провода

f_{\max} - максимальная табличная стрела провеса

$$C = H_c - h - f$$

C - расчетное вертикальное расстояние от провода до пересекаемого объекта

H_c - высшая отметка подвеса провода

h - отметка пересекаемого объекта

Исходные данные для расчета		
Наименование		Величина
Типовой проект шифр		Шифр: 26.0018
Марка провода		СИП-4 2x25
Стрела провеса f, м	Максимальная (при +40 град.С)	0,5 м
Пролет провода, м	Расчетный	13 м

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Технологическое присоединение электроустановок по адресу:			
Разраб.	Гилин					Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
Н.контр.	ГИП					Профили пересечения			

Согласовано

Взам. инв. №

Листы и дата

Инв. № подл.