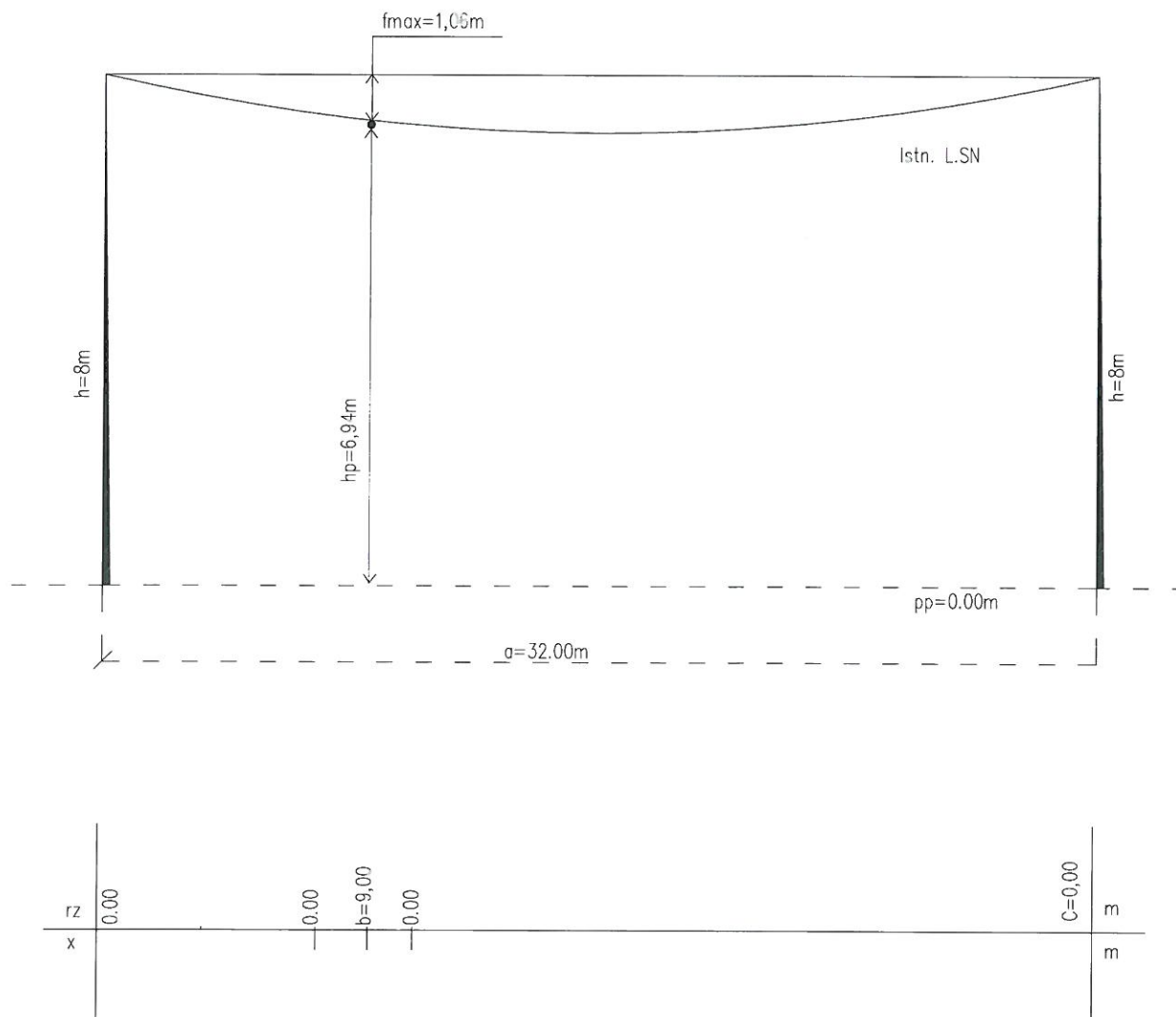


SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ (przęsło słup nr 5-6)

Strefa klimatyczna- NIZINNA

Obiekt: Linia oświetlenia ulicznego skrzyżowanie z drogą
(zwis występujący przy tem. granicznej roboczej przewodu ustalonej dla + 40 oC)

f_{Xmax} - max. zwis przewodu +40C = 1,06 [m]



1. Linia napowietrzna n/N
V= 6,94 - odległość zachowana

Wnioski:

Na podstawie dokonanych obliczeń, należy stwierdzić, że odległości pionowe przewodów od krzyżowanych obiektów są zachowane i zgodne z postanowieniami normy PN-E-05100-1/1998

NAZWA ZADANIA

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w miejscowości Mikanów, Gmina Mińsk Maz.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PELDOM Sp. z o.o.
ul. Maratońska 15/3
05-600 Grójec**

INWESTOR

**Gmina Mińsk Mazowiecki
ul. Chelmońskiego 14
05-300 Mińsk Mazowiecki**

BRANŻA

Elektroenergetyczna

TYTUŁ PROJEKTU

Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI

NUMER UPRAWNIENIA

GP-III-7342/82/92

ADJUTENT PROJEKTANTA

mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI

TYTUŁ RYSUNKU

Przekrój poprzeczny przejścia linii oświetleniowej nad drogami

DATA

07.2019

SKALA

1:500

ARKUSZ

2/3

NUMER RYSUNKU

E5

25