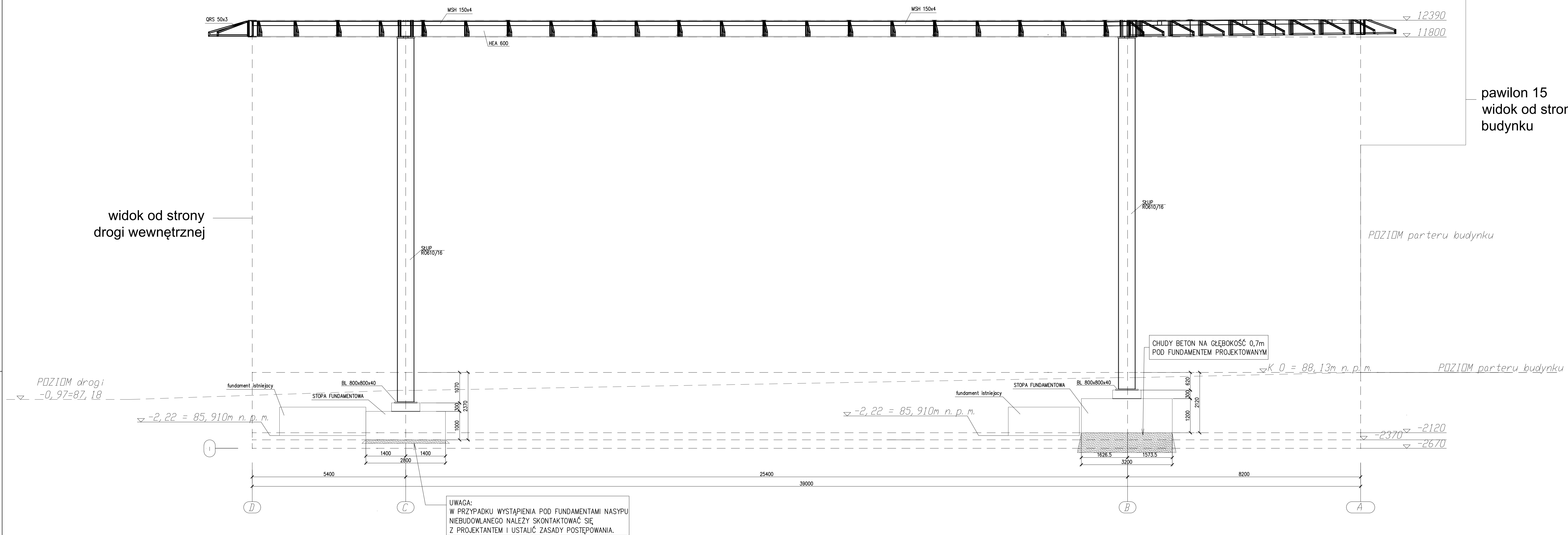


SKALA 1:50

SKALA 1:50



pawilon 15
widok od strony
budynku

POZIOM parteru budynku

POZIOM parteru budynku

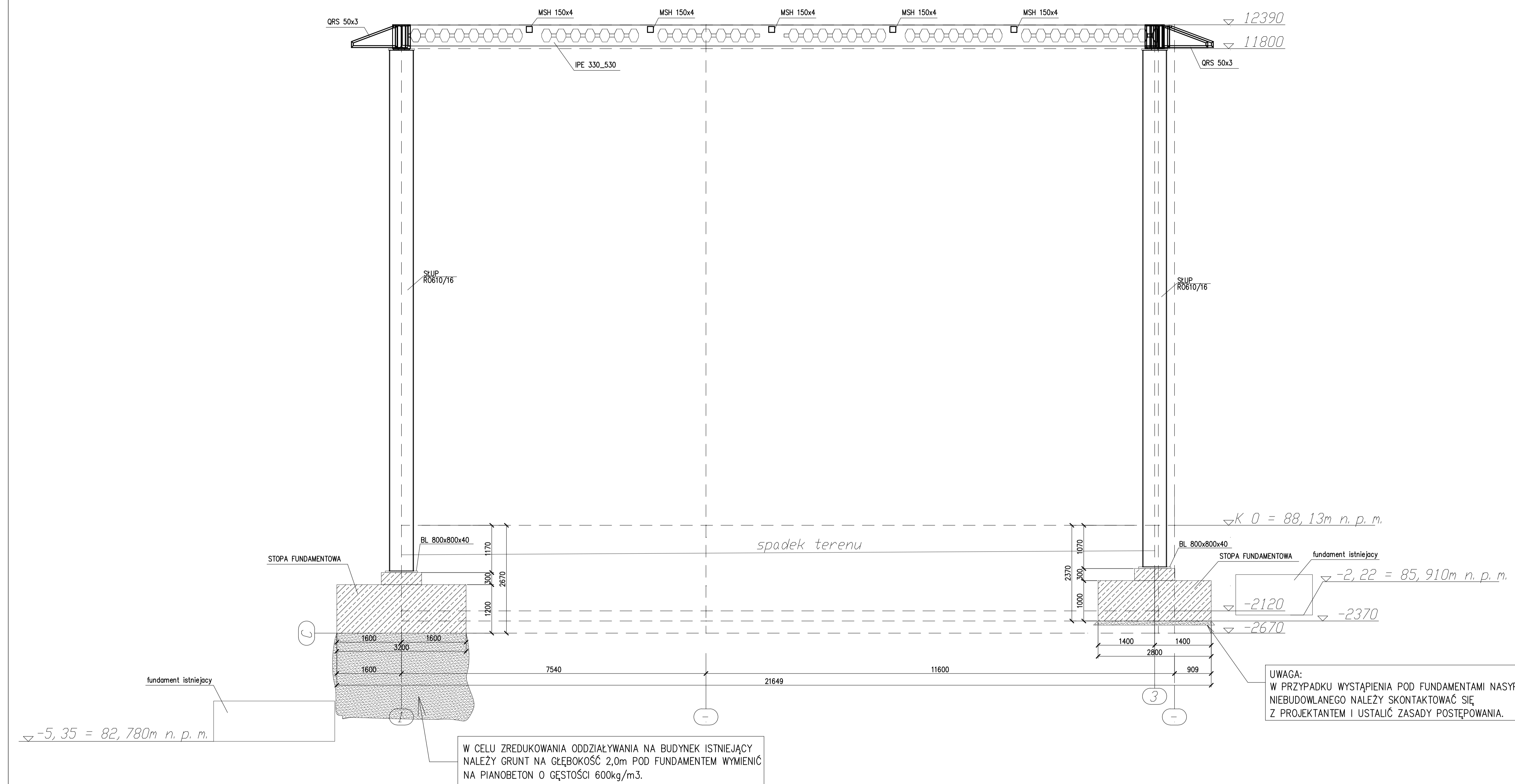
$$\nabla K_0 = 88,13 \text{ m n. p. m}$$

Diagram illustrating a vertical line with horizontal segments labeled with values: -2120, -2370, and -2670. The vertical line has a downward arrow pointing to the -2370 level.

UWAGA:
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA POD FUNDAMENTAMI NASYPU
NIEBUDOWLANEGO NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ
Z PROJEKTANTEM I USTALIĆ ZASADY POSTĘPOWANIA.

SKALA 1:50

SKALA 1:50



UWAGA:
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA POD FUNDAMENTAMI NASYPU
NIEBUDOWLANEGO NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ
Z PROJEKTANTEM I USTALIĆ ZASADY POSTĘPOWANIA.

W CELU ZREDUKOWANIA ODDZIAŁYWANIA NA BUDYNEK ISTNIEJĄCY
NALEŻY GRUNT NA GŁĘBOKOŚĆ 2,0m POD FUNDAMENTEM WYMIENIĆ
NA PIANOBETON O GĘSTOŚCI 600kg/m³.

BETON C25/30
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA: 16 mm
STAL AIIIIN (B500 SP)
MINIMALNA OTULINA ZBRÓJENIA : 5,0 cm
KLASA EKSPOZYCJI: XC2

1. SPÓJNY DOŁĄCZOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ PRZEKROJU. SPÓJNY PACHWINOWE NA MAKSYMALNĄ NORMOWĄ GRUBOŚĆ. ELEKTRODA WG WYTYCZNYCH TECHNOLOGII
2. UMIEŚCZOWANIE ELEMENTÓW ROZPARIWACZY ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ
3. KATEGORIA KOROZYJNOŚCI WG PN-EN ISO 12944-2 – C3.
4. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI – EXC2.
5. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI ELEMENTÓW DO KLASY S2,5.

[illegible]