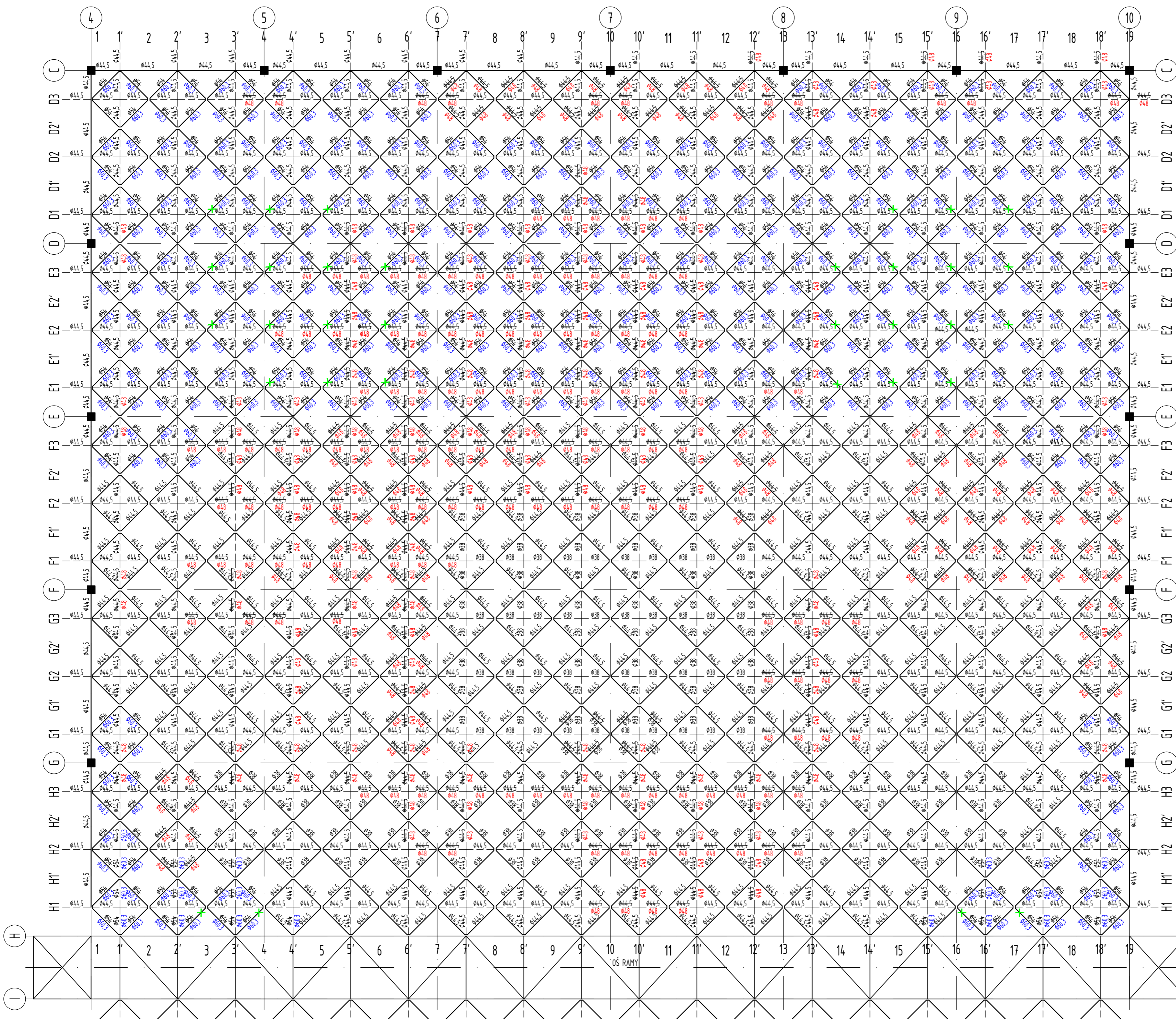


UL. ŁAZIENKOWSKA

SIATKA DOLNA

AL. ARMII LUDOWEJ



Uwagi:

- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami.
- Na rysunku przedstawiono część B przestrzennej konstrukcji "Almos".
- Na rysunku siatki dolnej linia ciągła oznaczone są prety leżące w płaszczyźnie siatki (prety poziome), linia przerwana oznaczone są prety płaszczyzn pionowych (prety skośne).
- Opisy poszczególnych przekrojów oznaczają:

 - Ø38 - CHS 38,0x3,2
 - Ø44,5 - CHS 44,5x4,0
 - Ø48 - CHS 48,0x3,2
 - Ø54 - CHS 54,0x5,0
 - Ø60,3 - CHS 60,3x4,0

- W miejscach występowania niezgodności w stosunku do projektu, opis przekroju zaktanego w projekcie został przekreślony, a obok opisano przekrój wbudowany (kolor niebieski i czerwony).
- Miejsca, w których niezależnie od stanu śrub łączących prety z blachami węzlowymi, wymagana jest wymiana łączników na śruby klasy 8,8, oznaczono symbolem:
- Szacunkowa liczba węzłów podlegających naprawie w całej siatce dolnej (części A i B) wynosi:
 - 200 (wymiana kompletnych zestawów śrubowych),
 - 70 (wymiana samych nakrętek),
 - 435 (wymiana samych podkładek).

Opracowanie: Projekt techniczny napraw i wzmacniania konstrukcji nośnej dachu hali COS Torwar Lodowisko w Centralnym Ośrodku Sportu w Warszawie przy ul. Łazienkowskiej 6a

Rysunek: Schemat siatki dolnej ze skratowaniem pionowym - część B

Zamawiający: Centralny Ośrodek Sportu
ul. Łazienkowska 6a, 00-449 Warszawa

Wykonawca: Politechnika Warszawska
Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej Sp. z o.o.
ul. prof. Stanisława Wierzbickiego 18/20, 00-668 Warszawa

Projekt: dr inż. Maciej Cywiński - upr. bud. MAZ/0075/P00K/05
dr inż. Miroslaw Siennicki - upr. bud. Wa-438/01
dr inż. Stanisław Wierzbicki

Opracowanie: inż. Michał Prochera

Skala: 1:100

Data: marzec 2024

Nr rysunku: K-01B