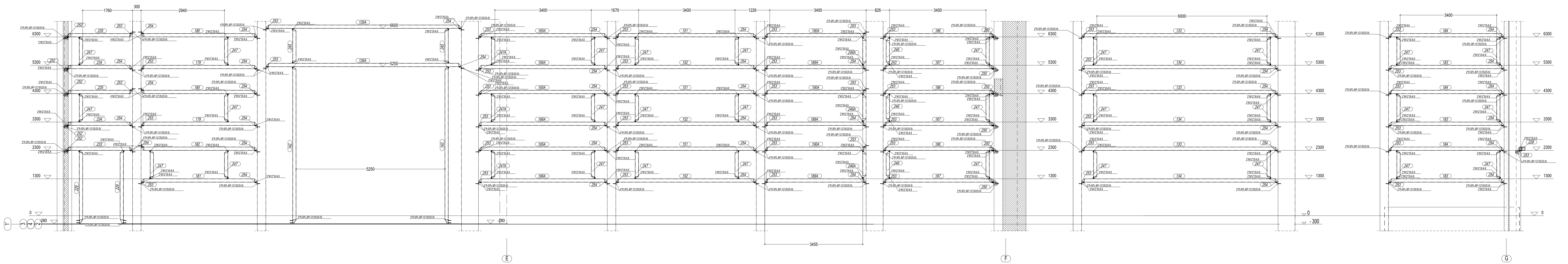
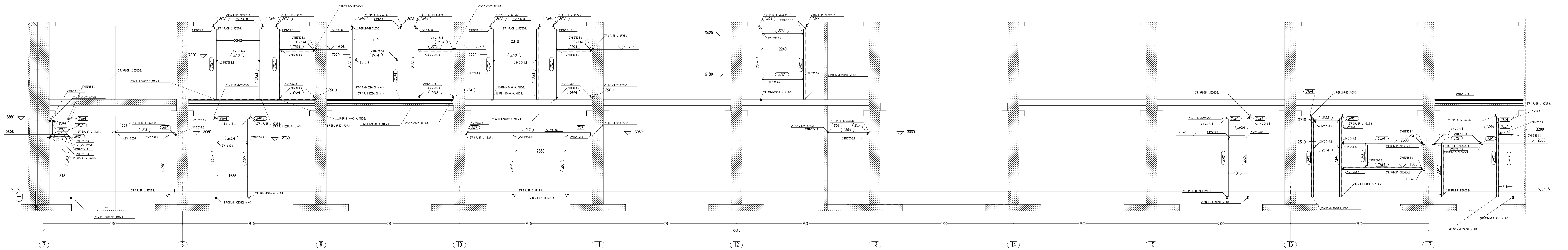


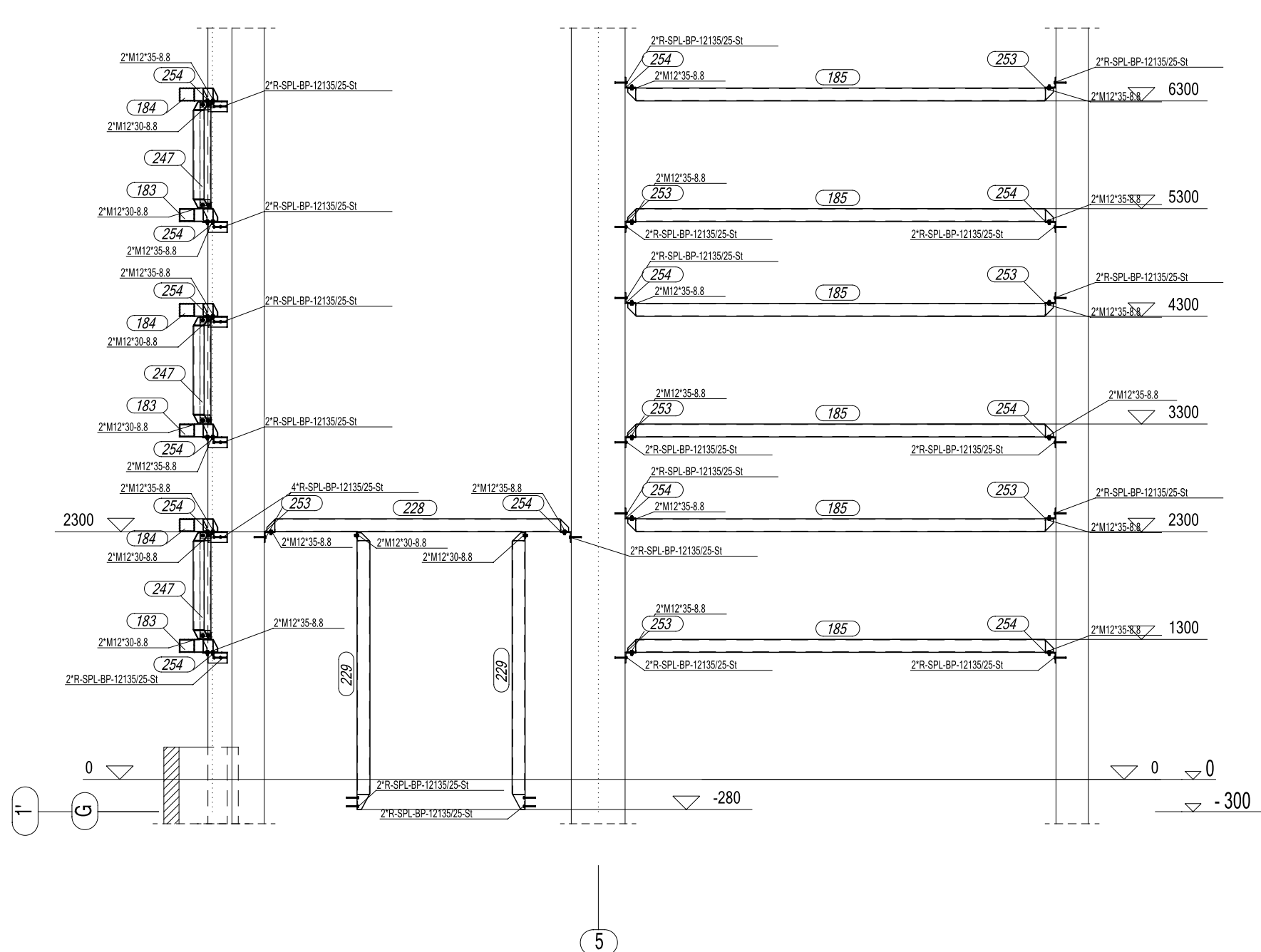
Widok ściany K-05



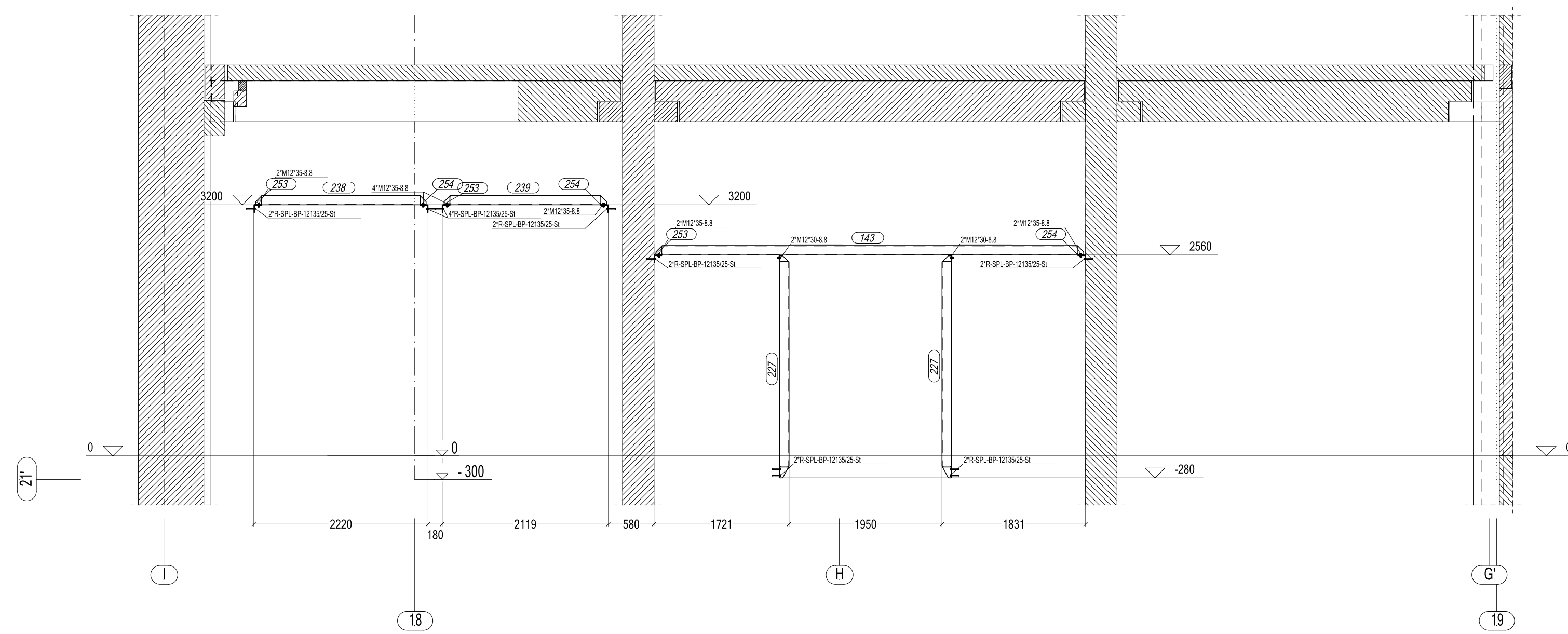
Widok ściany K-07



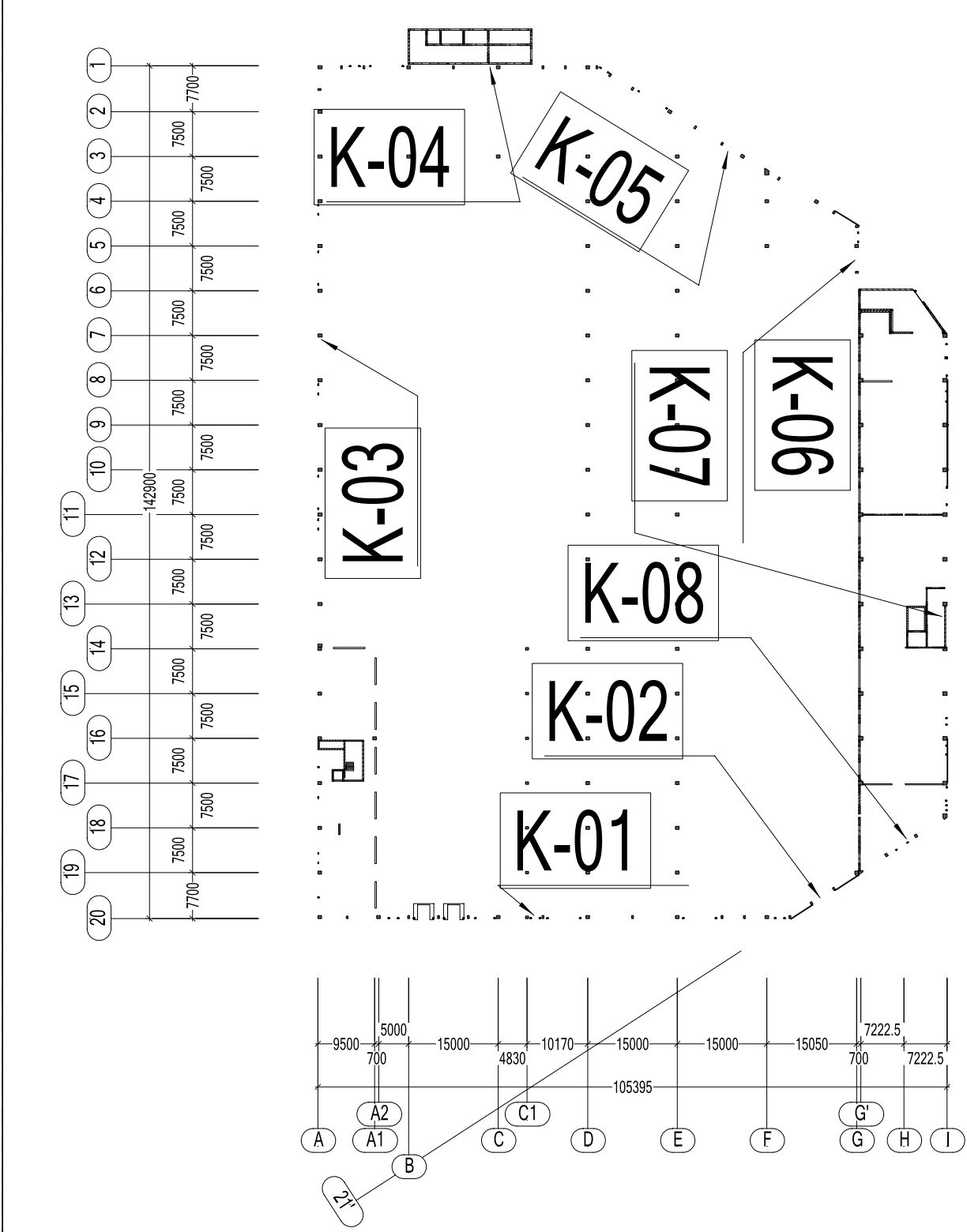
Widok ściany K-06



Widok ściany K-08

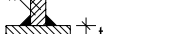

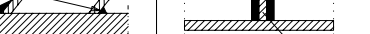


SCHEMAT WIDOKÓW ŚCIAN



- WAGI:
1. Stal konstrukcyjna S355.
 2. Spoiny kryształowe i słupków krótkowiec wykonać jako człowe obwodowe na pełen przepływ. Pozostałe czoszone spoiny człowe wykonać na pełną grubość łączonych elementów.
 3. Spoiny niezaczoszone w przypadku łączenia rur ze sobą, z kształtownikami i blachami wykonać jako pachwinowe obwodowe o grubości „a” równej grubości ścianki rur, w pozostałych przypadkach jako spoiny pachwinowe dwustronne o grubości „a” równej 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów. Spoiny niezaczoszone wykonać zgodnie z załączonymi schematami.
 4. Czoszone spoiny człowe wykonać na pełną grubość łączonych elementów.
 5. Klasa konstrukcji stalowej EXC 2.

a. Obliczenia matematyczne wykonujemy na podstawie trzech wzorów:

Spójna podcinowa obustronna przy połączeniu kształtowników lub blach z blachami	Spójna podcinowa dla połączeń rurowych okrągłych i prostokątnych	Spójna podcinowa obustronna przy złączach
 $t_1 t_2 \cdot a = 0.7 \cdot x_1$	 $a = 1$	 $a = 0.7 \cdot t_{\text{min}}$

[illegible]