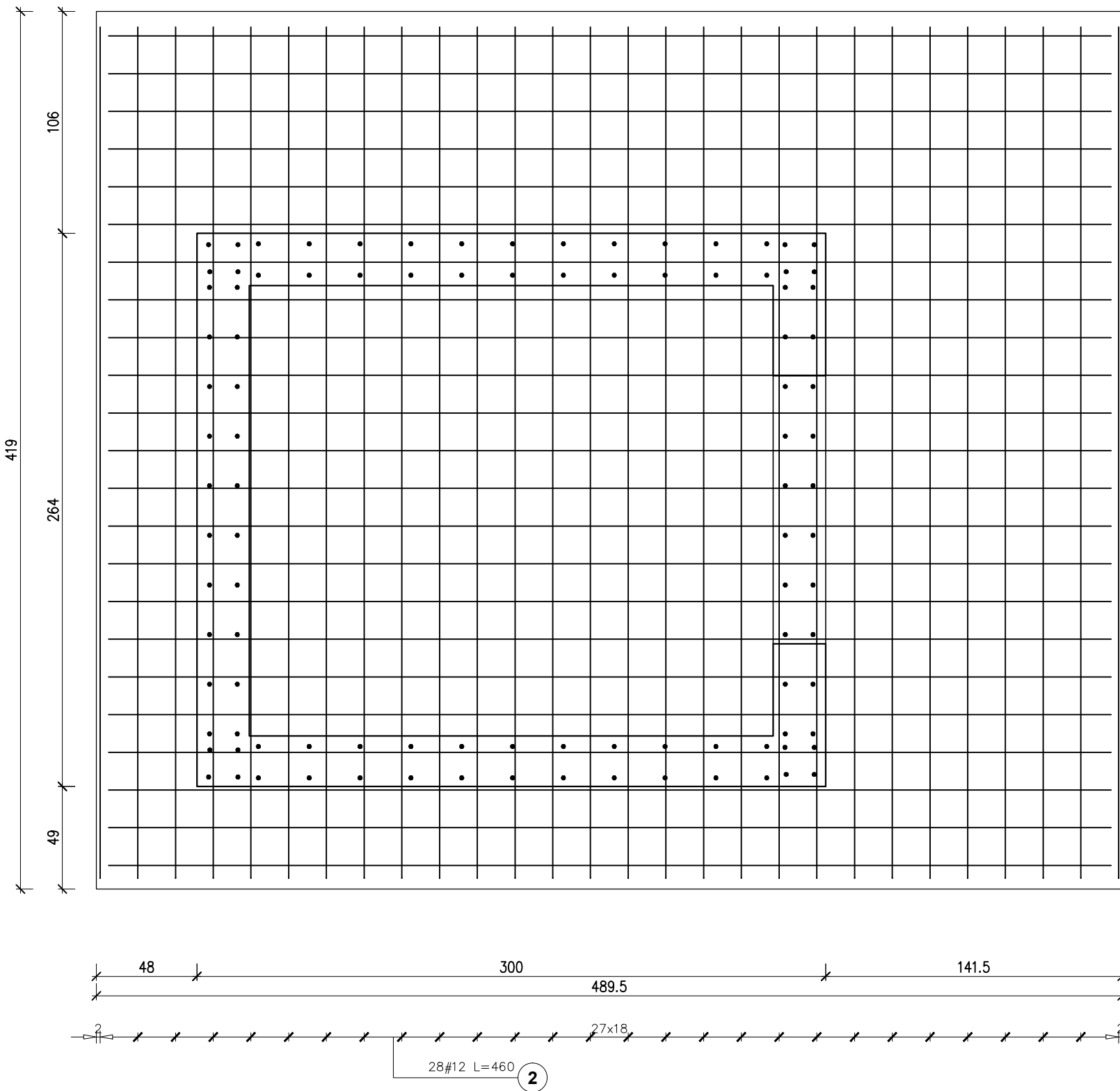
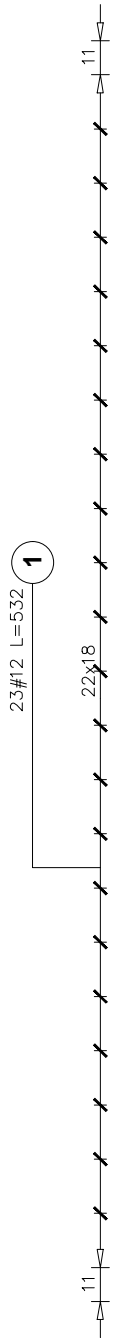
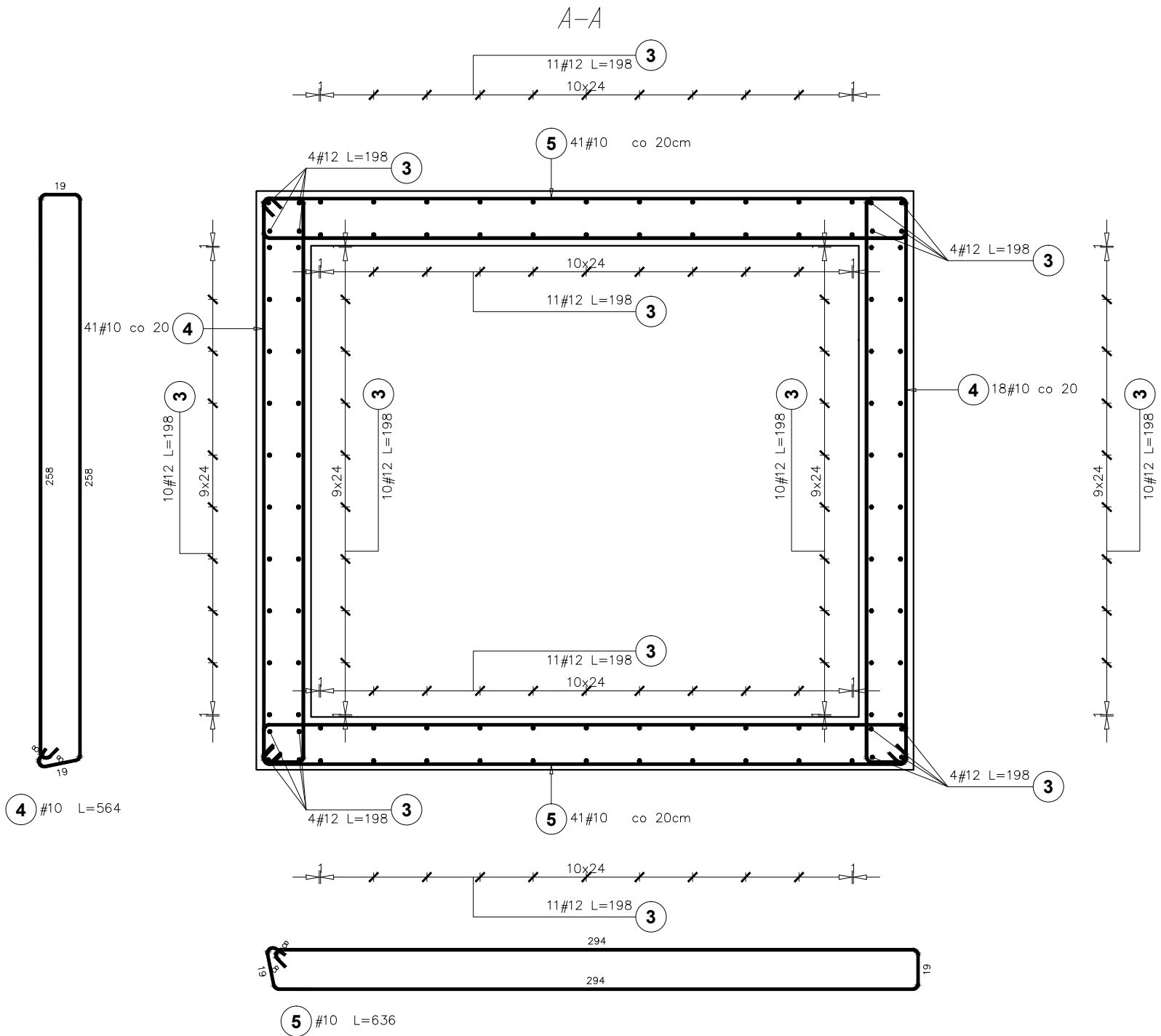
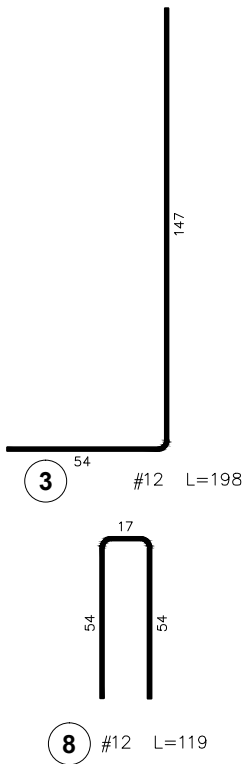


Płyta żelbetowa gr.40cm szybu windy
40x419x490cm



Podszycie zaprojektowano z betonu klasy C25/30 , zbrojone stalą klasy A-IIIIN (B500SP), warunki środowiskowe XC2.
Posadowić na warstwie chudego betonu C8/10(B10) o gr.10 cm. Izolacja wg projektu Architektury. Ściany szybu projektuje się jako żelbetowe, monolityczne z betonu klasy C20/25 (B25), zbrojone stalą klasy A-IIIIN (B500SP). Podcięcia w ścianach, detale, otwory montażowe, dodatkowe haki , szerokości otworów drzwiowych i wysokość, głębokości podszycia i nadszycia itp. dla windy należy wykonać w szybie wg ostatecznie dobranego producenta windy.

Podszycie+ płyta fundamentowa : B30 (C25/30)
Izolacje wg Architektury

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka		
Tytuł rysunku: Szyb windy - zbrojenie cz.1	Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-42
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PT	Skala: 1:25
Projektant główny: mgr inż. Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień: PDK/0150/POOK/14	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Urszula Kulak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień: PDK/0027/POOK/06	