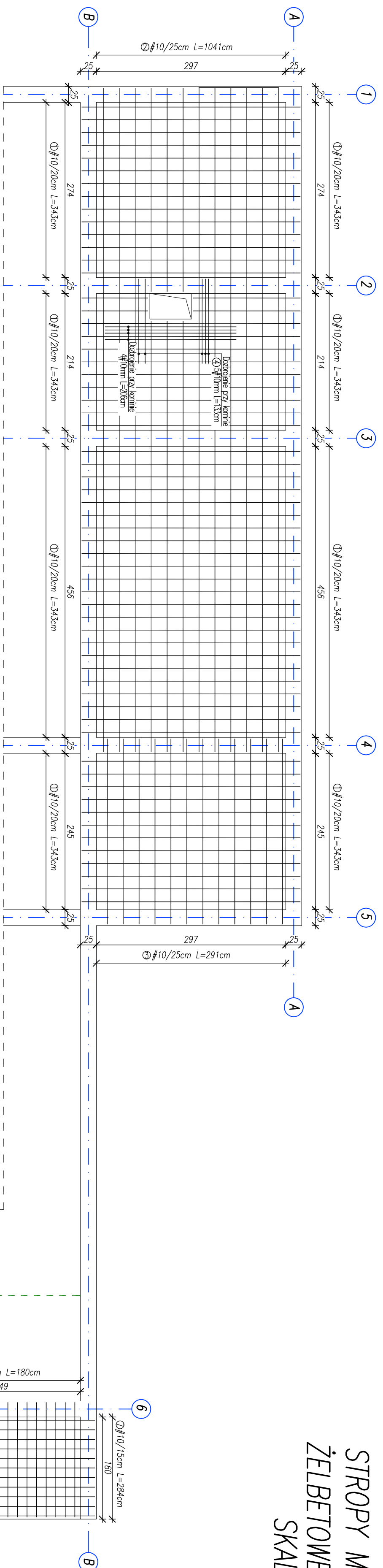
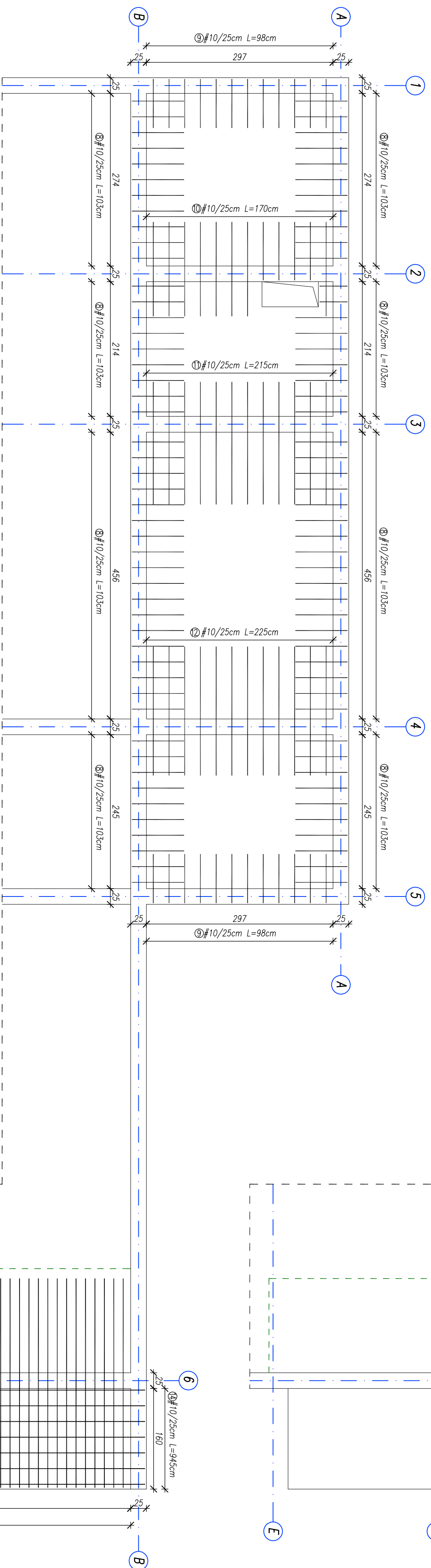
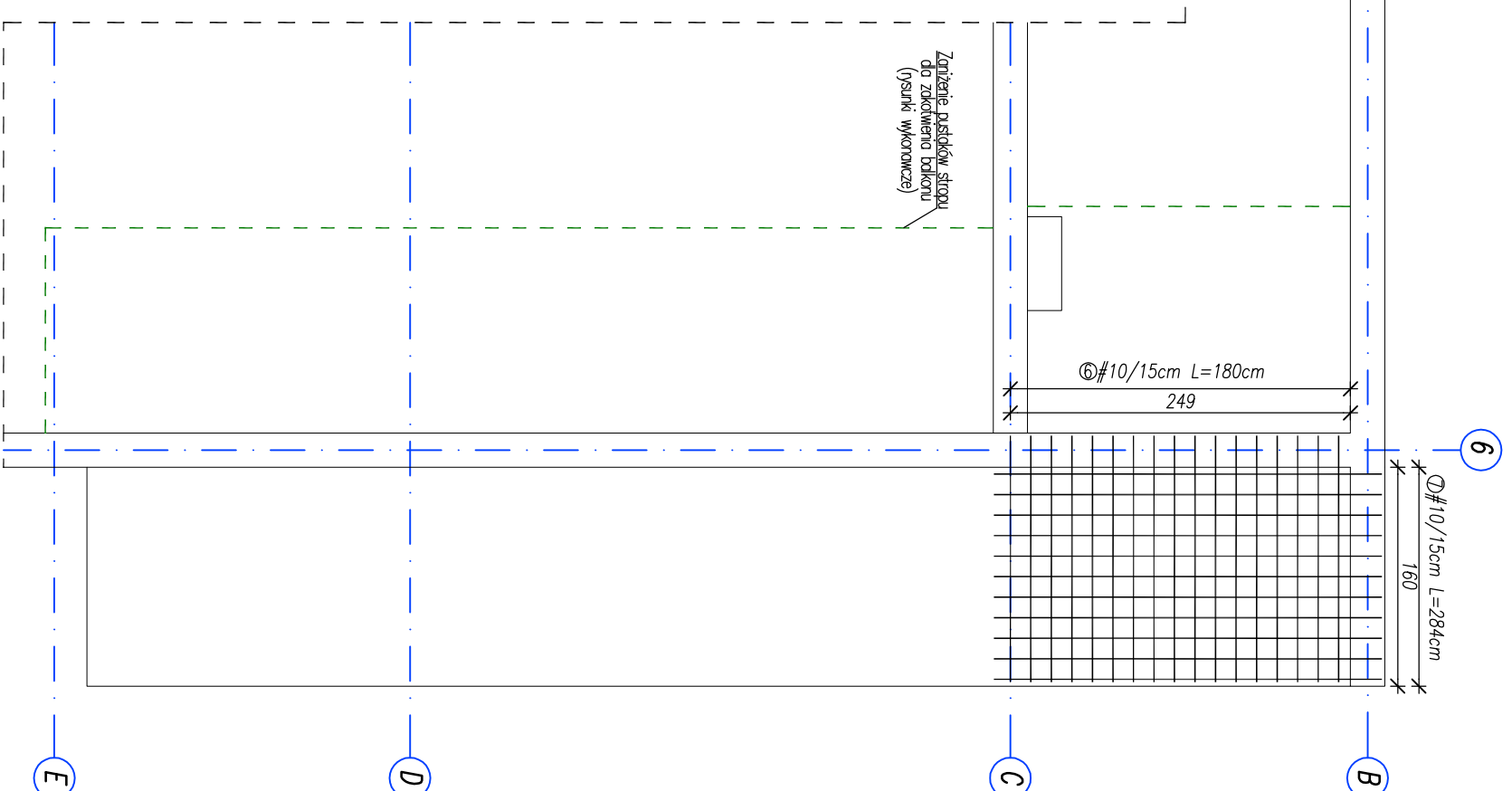
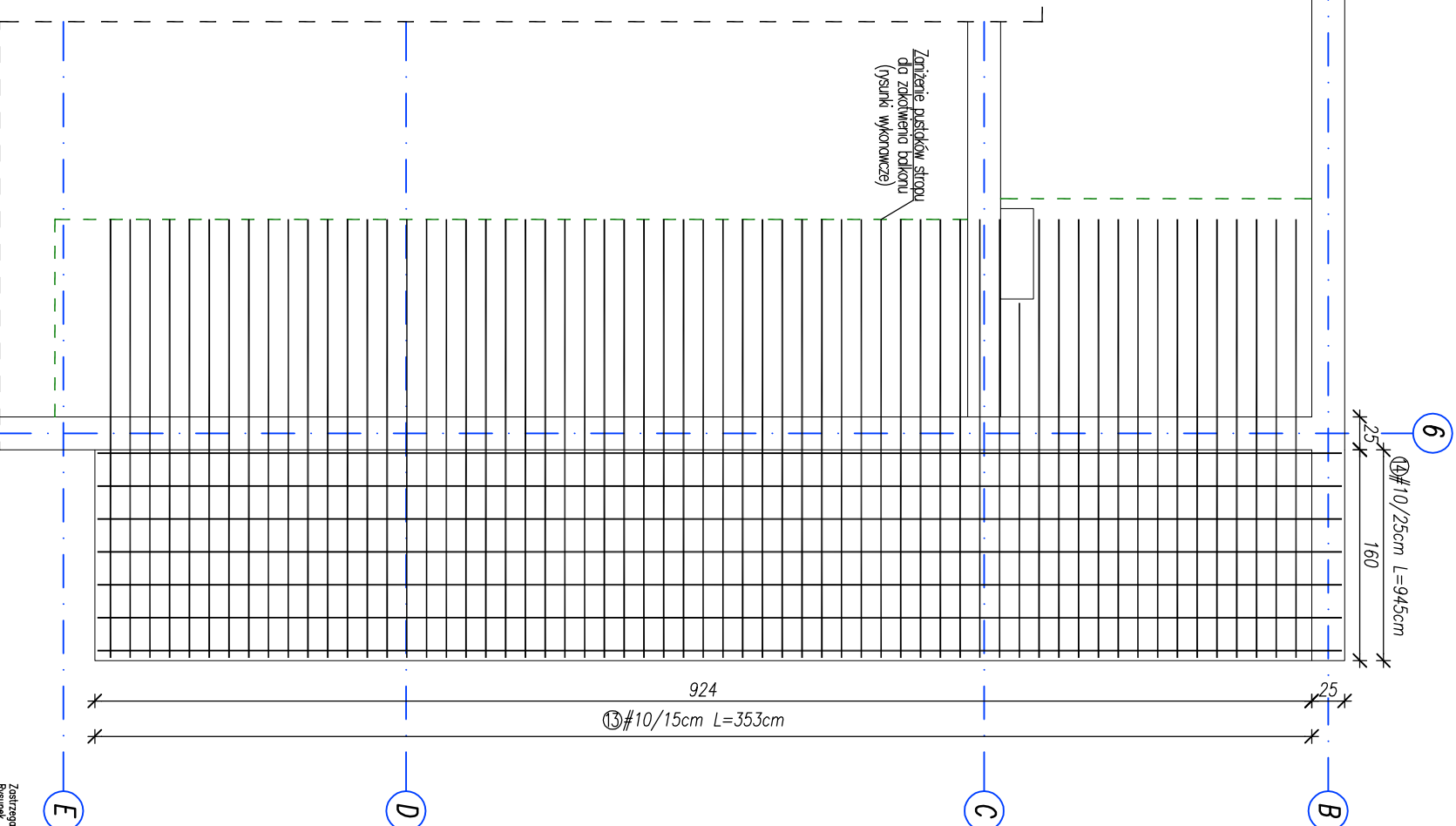


STROPY MONOLITYCZNE  
ŻELBETOWE – ZBROJENIA  
SKALA 1:50

[illegible][illegible]

- UMAKA.iii
- Płyty stopowe nad pomieszczeniami pomiatdy osiami A-B wykonać jako zabetlową monolityczną grubości 14cm, rzedną górną powierzchni płyty 2,70m.
  - Płyty zabetlowane i walcem glównym do budynku wykonane jako zabetlową, monolityczną grubości 14cm, rzedną górną powierzchni płyty 3,50m.
  - Nad osiami nadamy radeły wykonać miejsce wg zamierzonych rysunków konstrukcyjnych
  - Podłogi wykonać odraznię szty do poziomu 10,00 – poziom projektowanego wykonawcy
  - W oznaczonych miejscach obłożyć wypełnienie szty w celu skuteczniejszego zabetlowania przegrody
  - Wzniesienie płyty wykonanej do szty i walcem.
  - Miejsca rysunek rozprawy oraz łącznie z całym walebowanym projektem, którego jest integralną częścią.
  - Umiesławienie praez instalacyjnych dachówek z zabetlowanych rysunków brzoazowych.



BETON: B-30 C25/30 (wg PN-EN 206-1),  
STAL: A-IIIIN (B500SP), A-O (St05)  
Otulina - mn.25mm

[illegible]