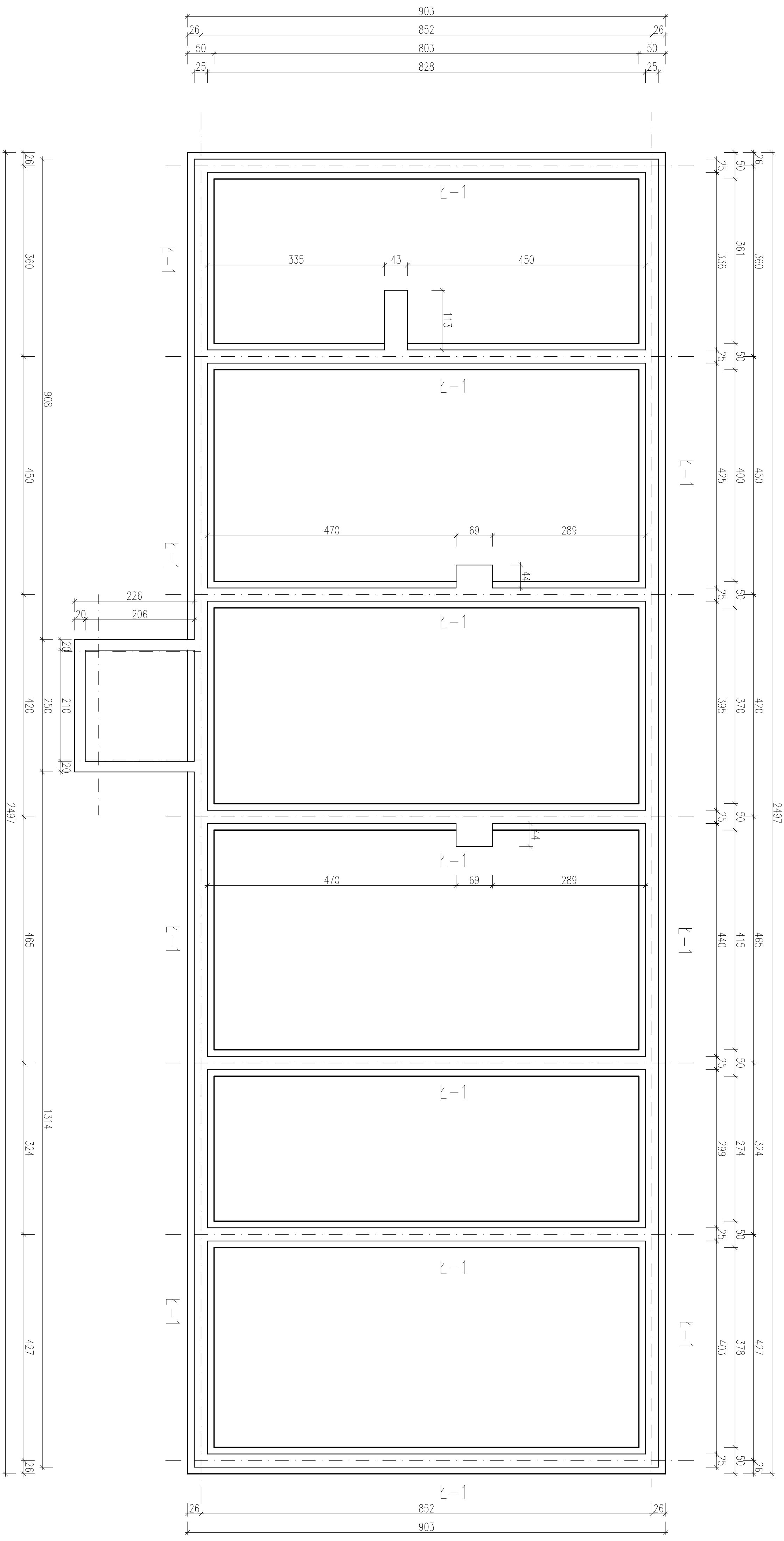


Skala 1:50



UWAGA:

1. Projektowane tawy fundamentowe posadziwić na warstwie chudego betonu gr.10cm
2. Ołwienie zbrojenia $\alpha=5\text{cm}$
3. Beton C20/25
4. STAL: AIIIIN – RB500W

ZERO BUDYNKU: ±0,00 = 179,40m.n.p.m

PROJEKTOWANY TEREN PRZY BUDYNKU:

POZIOM POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH:

-1,50 - 177,90m.n.p.m

[illegible]