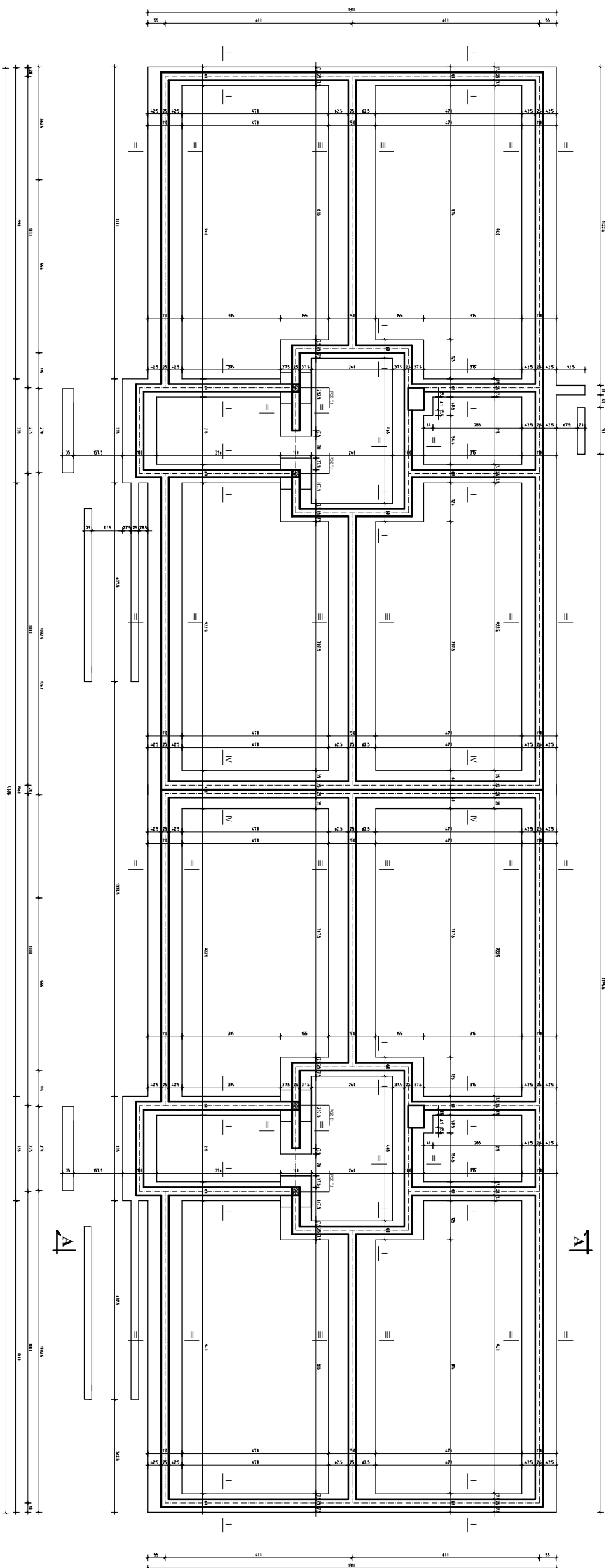


1B

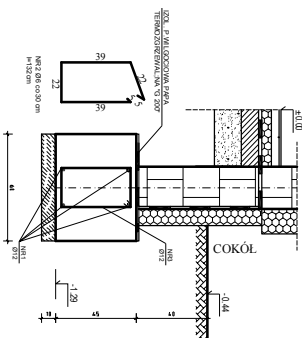
SEGMENT A



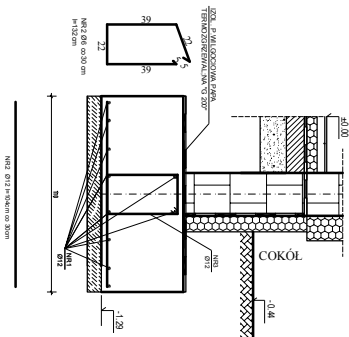
UWAGI I OZNACZENIA:

1. Rysunek zapożyczyć (zaznie z prostokątnymi rysunkami konstrukcji oraz z problemem ortogonalizacji).
2. Pod towami (budowlanymi) należy wykonać warstwę podkładową z betonu C10/16 (B10) o min. grubości 10cm; z sztywnymi taw.
3. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach i sztywności taw.
4. Scięża fundamentowa (grubość 25cm, należy wykonać z bloków betonowych M6/4, klasa min. 10, no zbrojenie klas. M5, płyty podporoszkowane wykonane no wisiwisa zozegzdzonych płyty o wspierczymku $\alpha = 0,98$).
5. Elementy zalebione i betonowe zozgobione w gruncie należy zozbezpieczyc przed ewizyjnym zochronem waz opisu technicznego.
6. Ręcznie posadowione spodu taw. —1,23
7. Ręcznie elementu podłozno w odniesieniu do 0' elementu

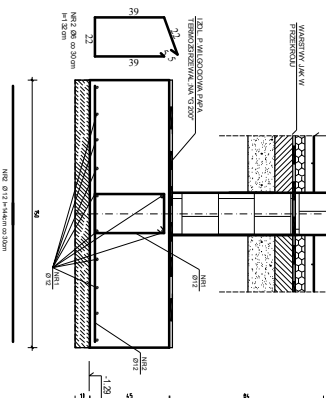
I-1 ŁAWA ŻELBETOWA (SKALA 1:25)



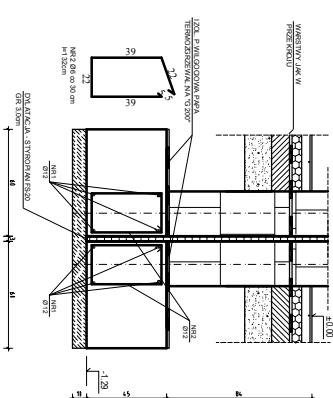
II-II ŁAWA ŻELBETOWA (SKALA 1:25)



III-III ŁAWA ŻELBETOWA (SKALA 1:25)



IV-IV ŁAWA ŻELBETOWA (SKALA 1:25)

[illegible]