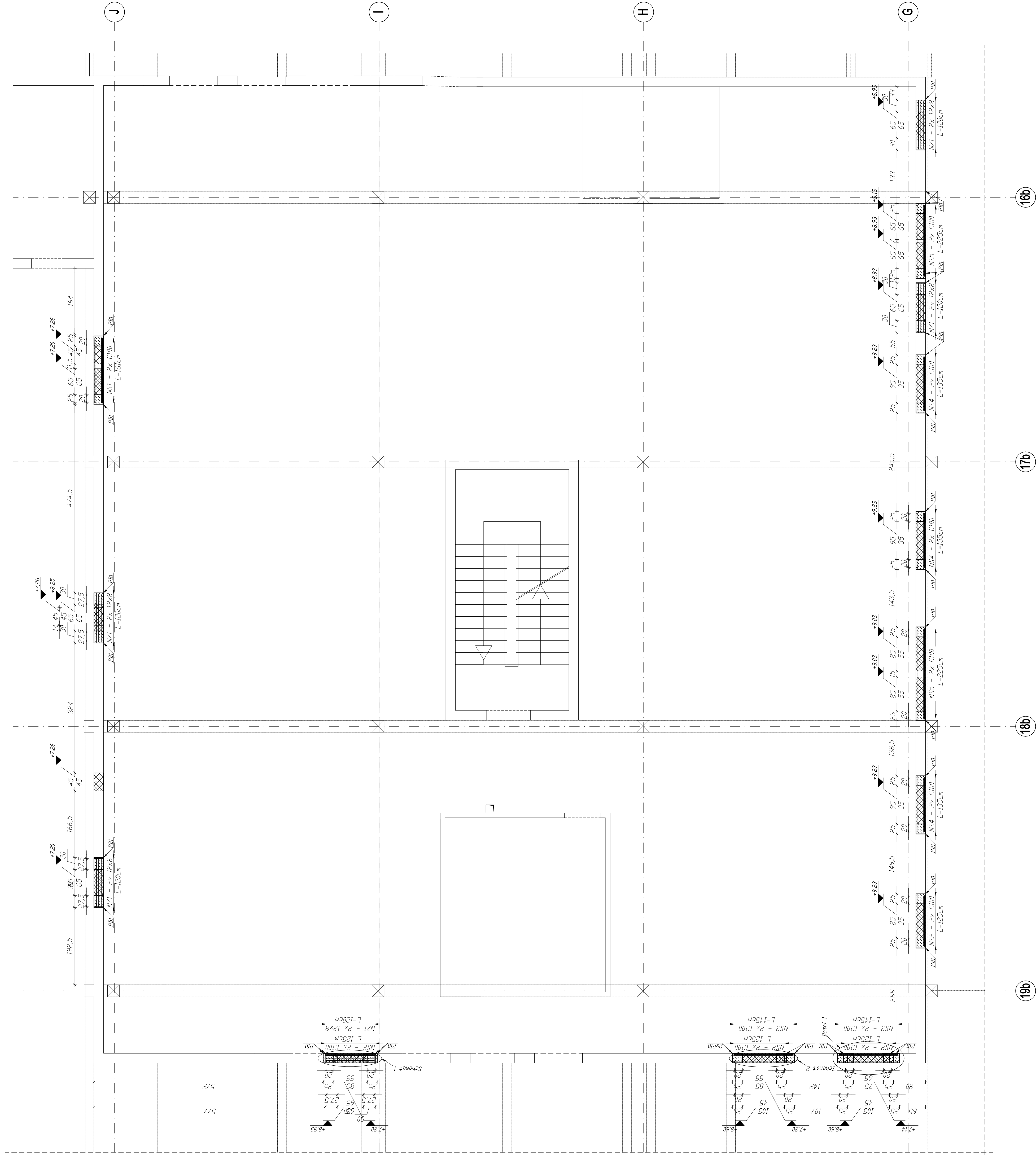
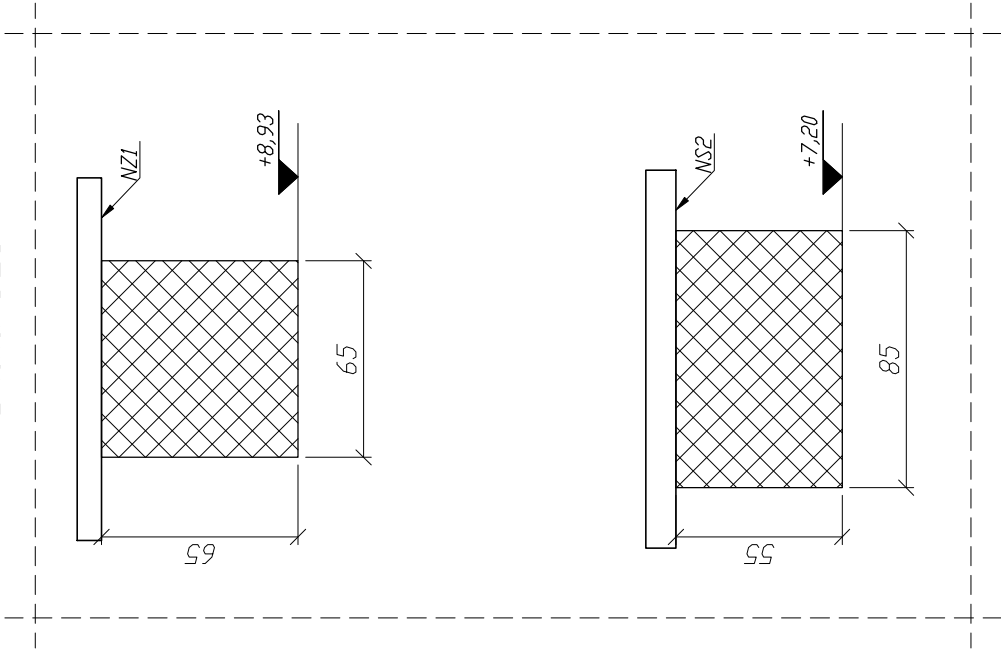


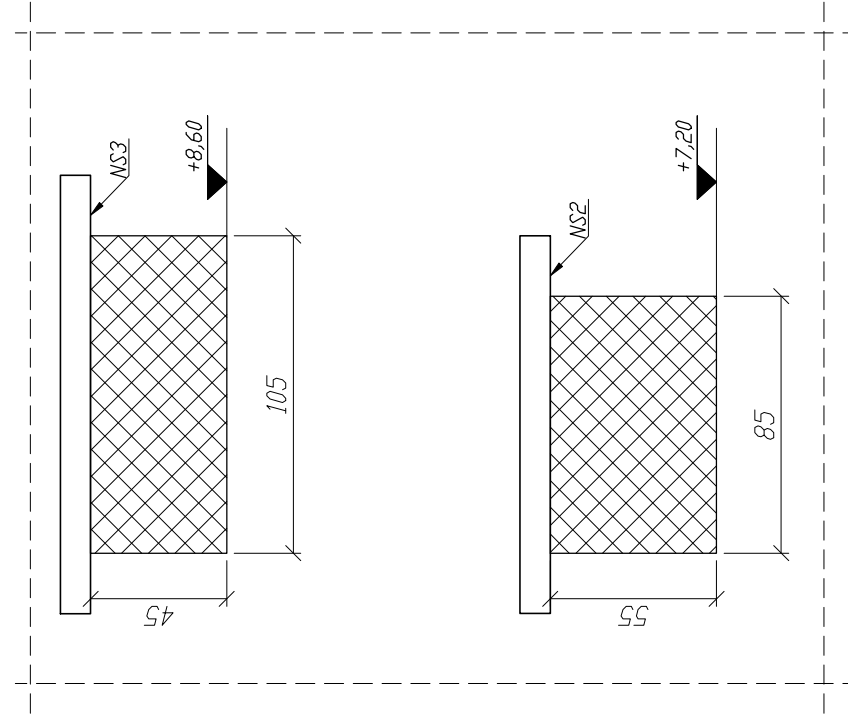
Lokalizacja wyburzeń
skala 1:50



Schema 1
skala 1:25










Schemat 2
skala 1:25



Uwagi ogólne:

1. Wszystkie wymiary podano w [m] o rozpiętości ± [p].
2. Wskazywać należy na rysunku, jakiego rodzaju materiały należy używać zgodnie z projektem i jakich materiałów należy unikać.
3. Na rysunku podano jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozprawić z rys. brzozy instalacyjne.
4. Wykonanie prac należy zacząć od wyżej położonych projektowanych otworów.
5. Wszystkie wymiary służyć na budowie.
6. Niniejszy rysunek należy rozprawić zgodnie z rysunkiem nr KM-3.
7. Kłótnie stron przy wykonywaniu otworów pod przewody instalacyjne wg osy technicznej.
8. Wszelkie zmiany i dodatkowa konsultacja z projektantem.
9. Elementy wykonawcze zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

LEGENDA:

-  – Istniejąca konstrukcja
-  – Elementy do wyburzenia
-  – Projektowane elementy betonowe
-  – Poduszka betonowa (szer. 24cm, wys. 20cm)
-  – Kola wyskokowa dolnej krawędzi otworu
-  – Nadproże stalowe C100
-  – Nadproże betonowe 12,6x120

[illegible]