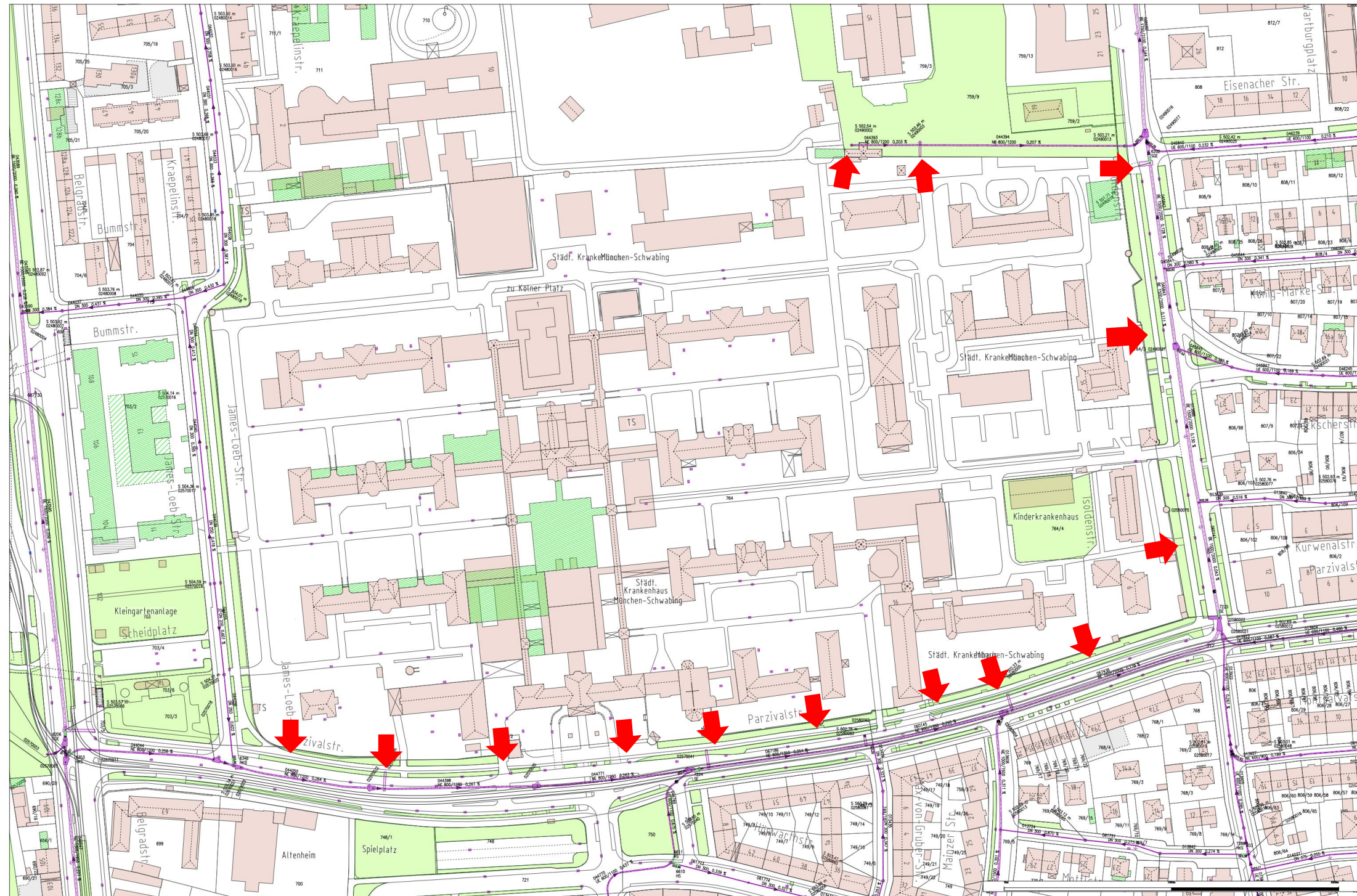


NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING INFRASTRUKTUR

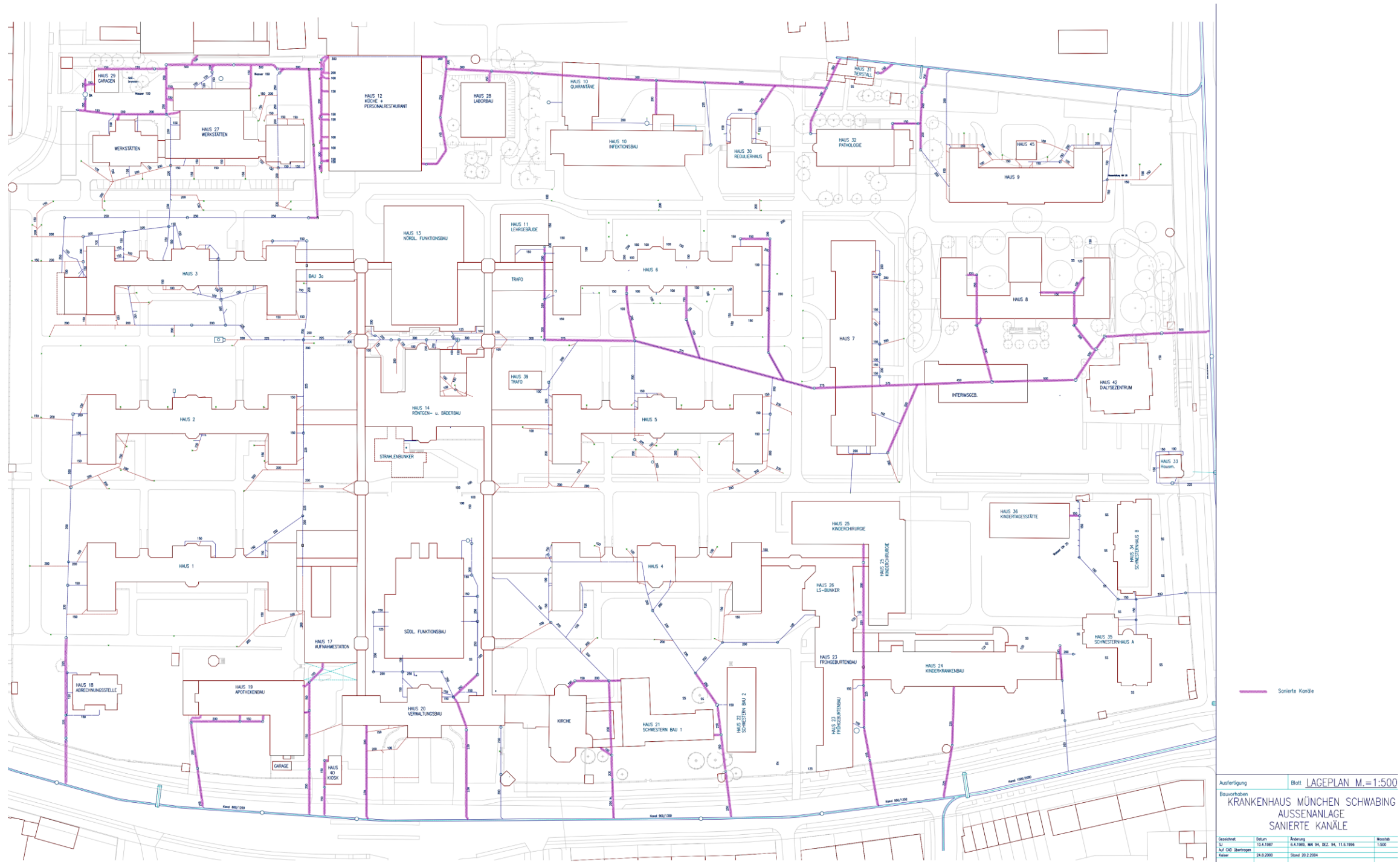
SPARTEN

NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING

INFRASTRUKTUR KANALISATION BESTAND

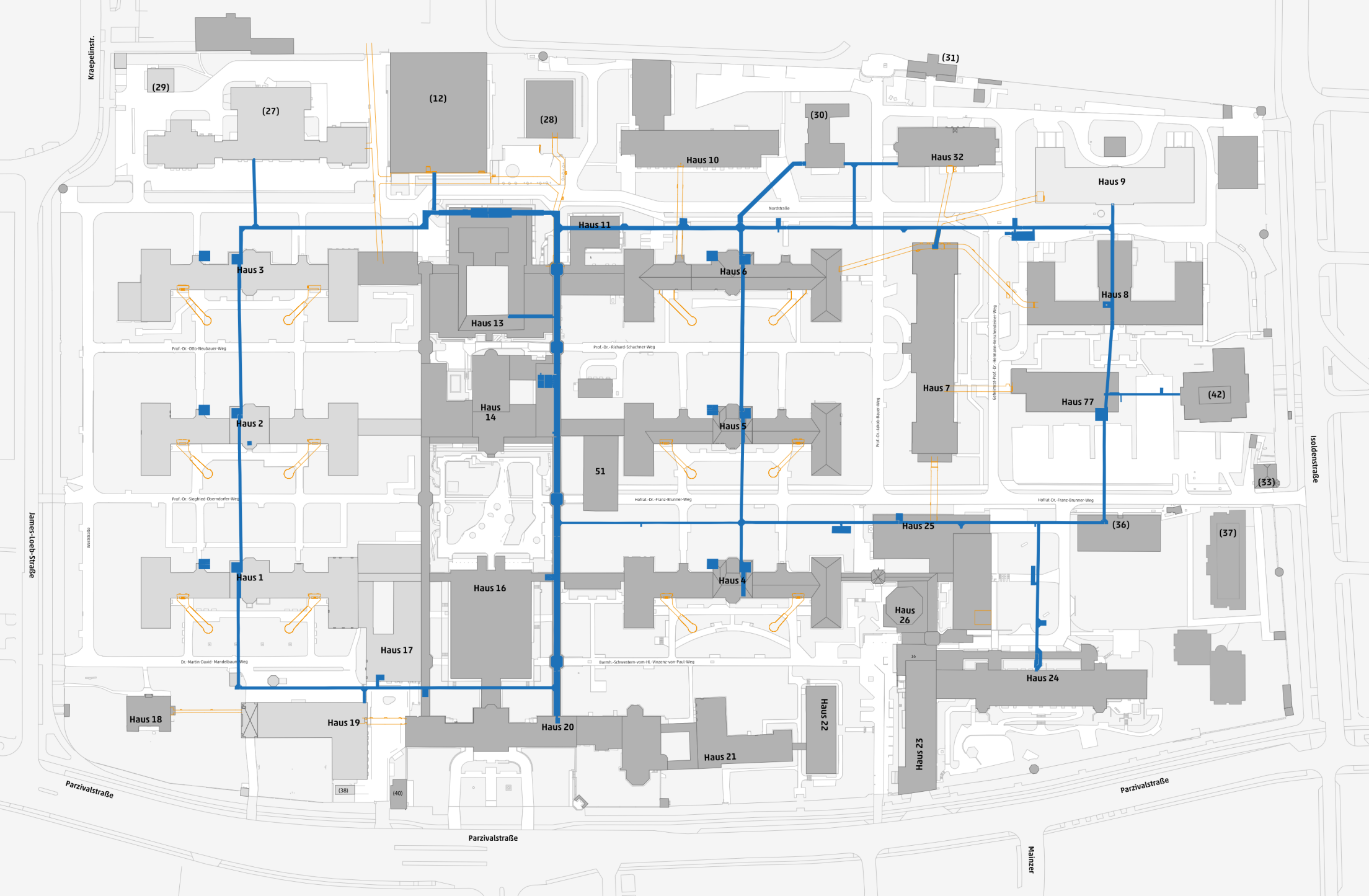


NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING LAGEPLAN INTERNER BESTAND ABWASSER



NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING

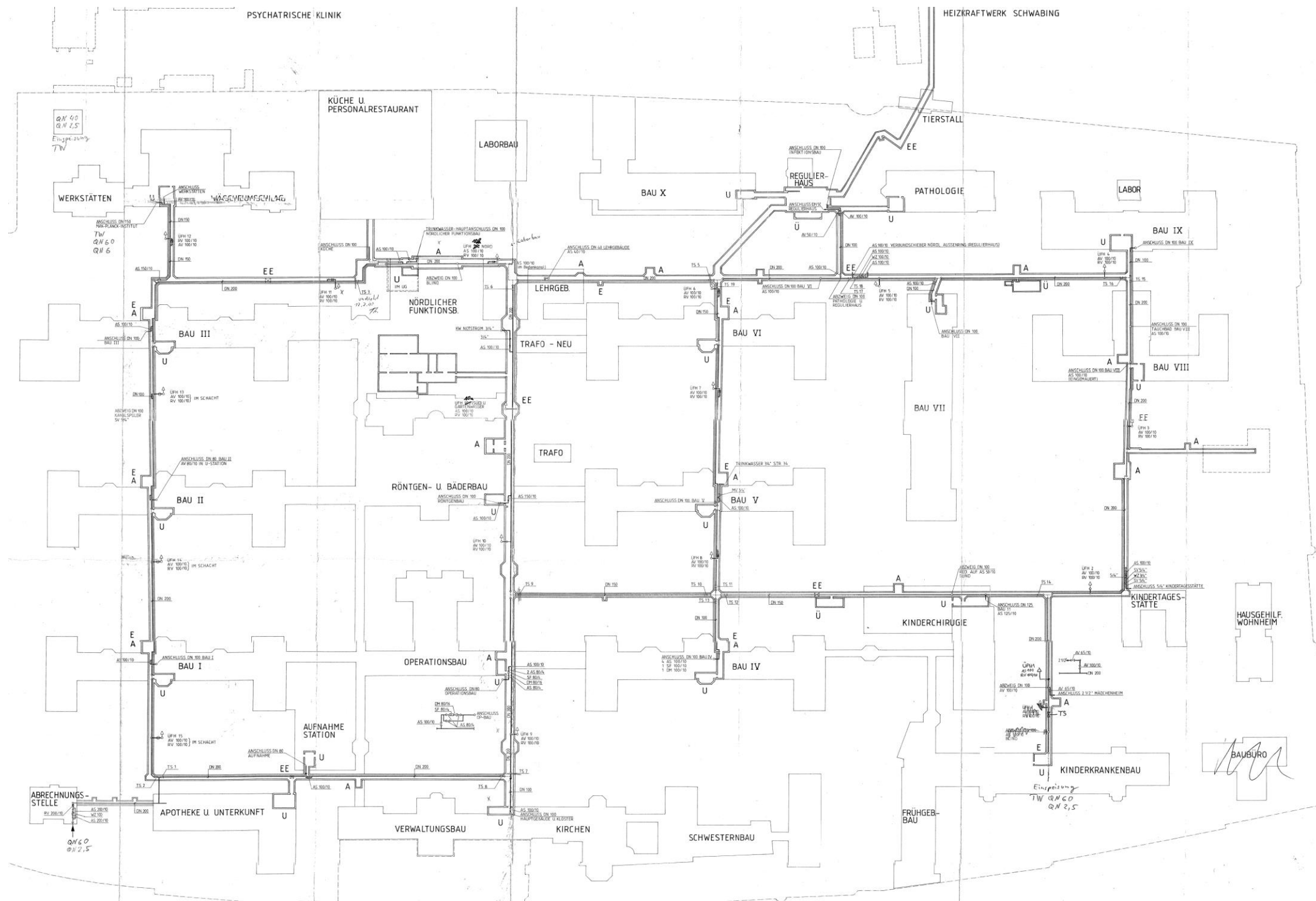
LAGEPLAN BESTAND INSTALLATIONSKANÄLE



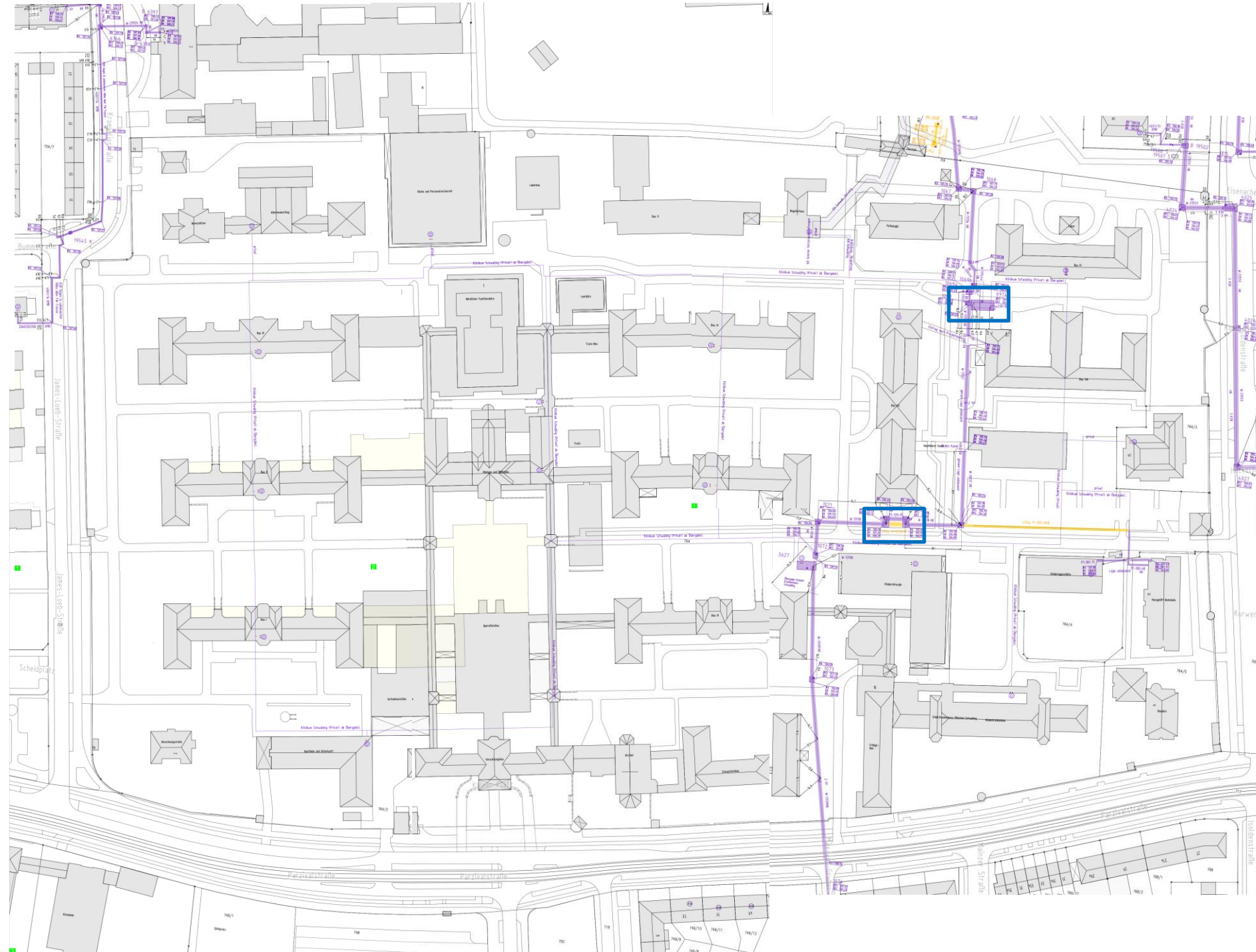
NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING INFRASTRUKTUR WASSERVERSORGUNG BESTAND



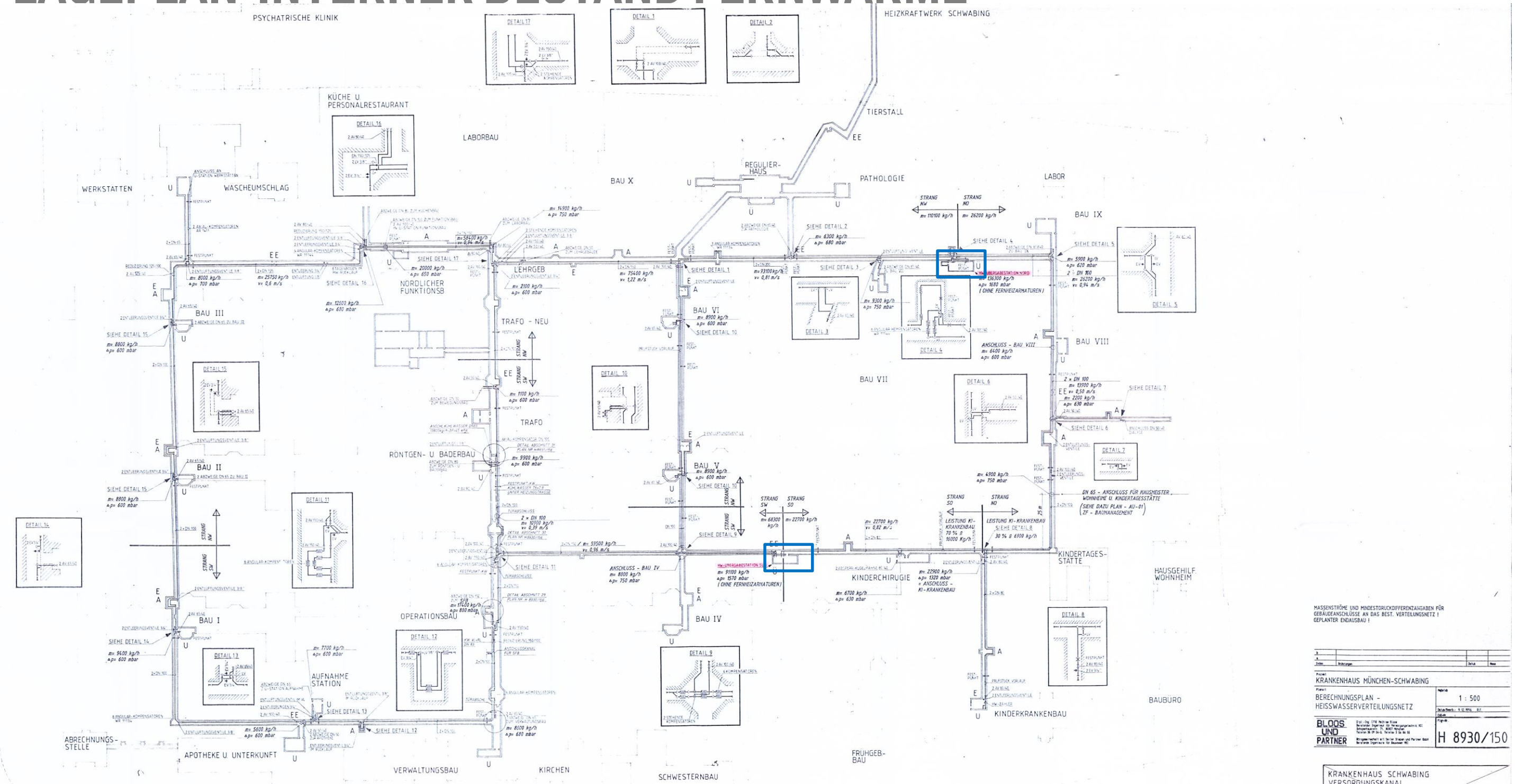
NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING LAGEPLAN INTERNER BESTAND KALTWASSER RINGLEITUNG



NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING INFRASTRUKTUR FERNWÄRME BESTAND



NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING LAGEPLAN INTERNER BESTAND FERNWÄRME



NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING INFRASTRUKTUR GASVERSORGUNG BESTAND

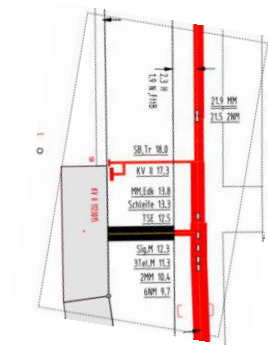


➔ weitere interne Trassen ?

[illegible]

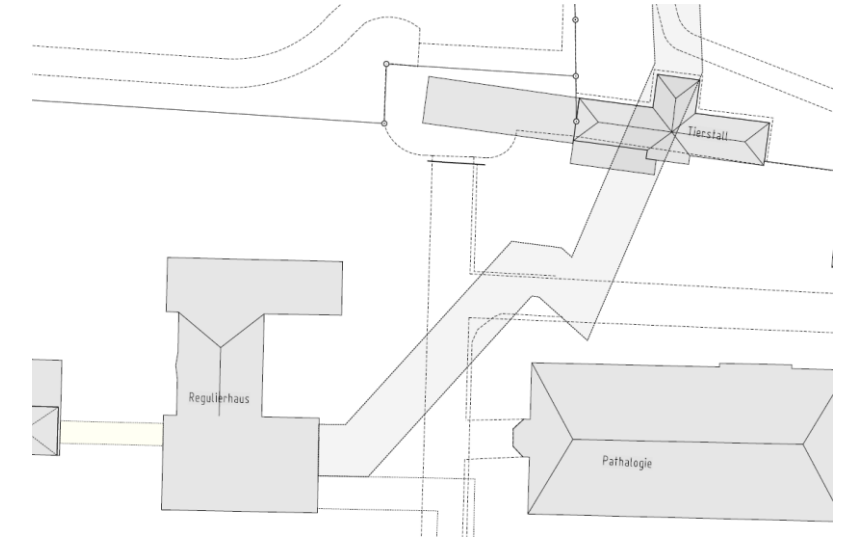
➔ Verteilung in Installationskanälen

NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING INFRASTRUKTUR STROMVERSORGUNG BESTAND



➔ Weitere interne Trassen ?

NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING INFRASTRUKTUR KESSELHAUS / DAMPFVERSORGUNG



Installationskanal

➔ Nutzung ?

NACHNUTZUNGSSTUDIE KLINIKUM MÜNCHEN SCHWABING INFRASTRUKTUR SAUERSTOFFVERSORGUNG HS 27



→ Ersatz ?