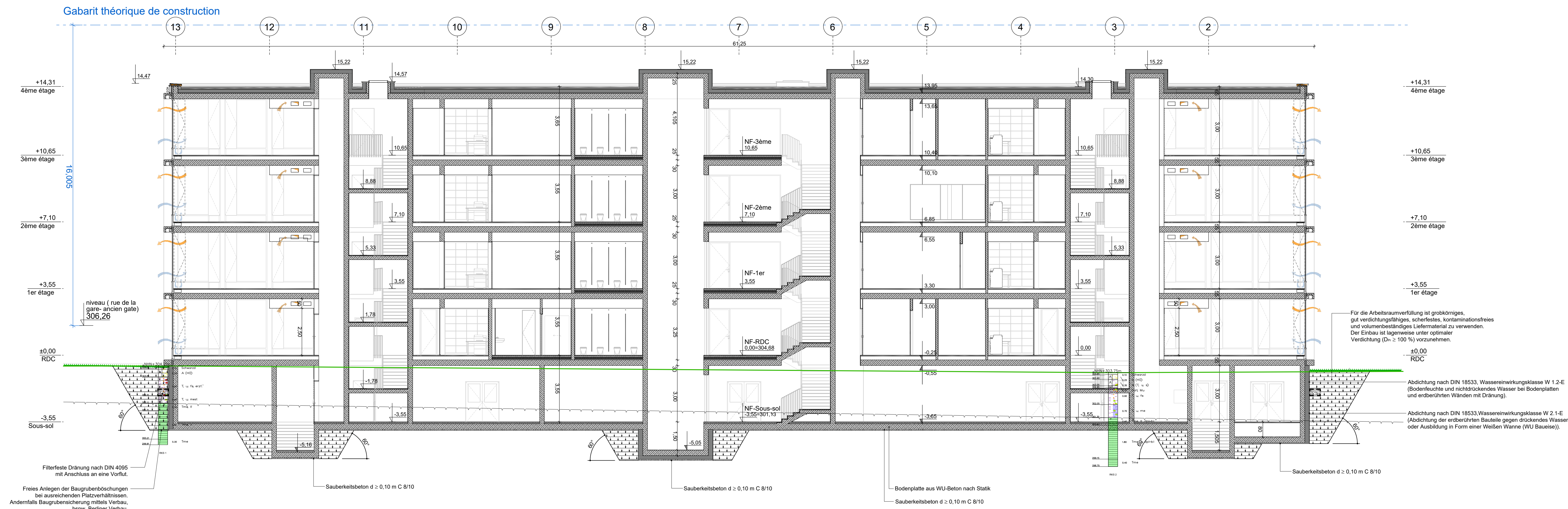


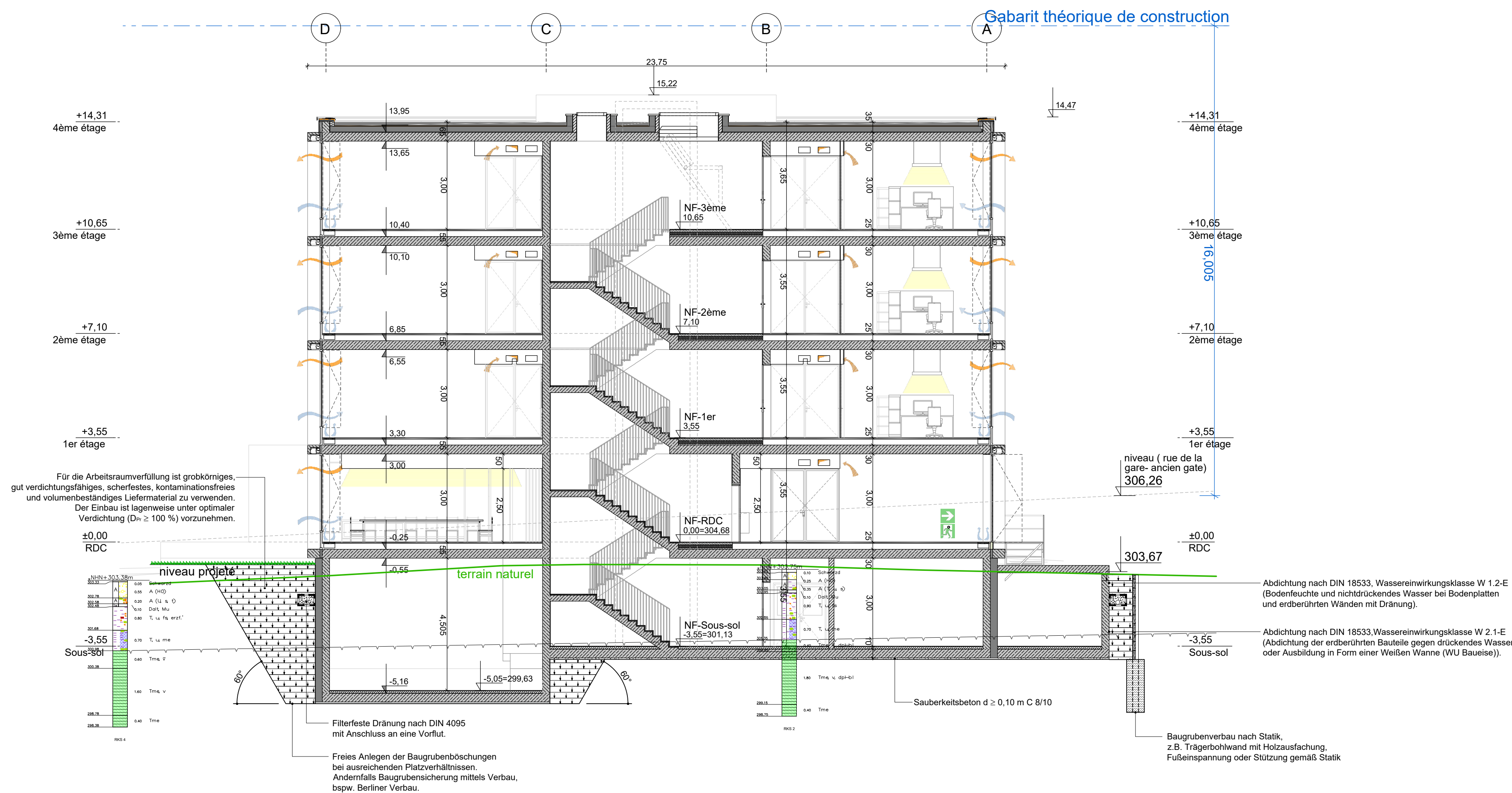
Schnitt aa M. 1:100



RKS 1

RKS 2

Schnitt bb M. 1:100



RKS 4

RKS 2

Die Gründungssohle ist von unserem Büro verantwortlich abzunehmen!

Mindestbreiten von 0,50 m für Streifen- und 1,00 x 1,00 m für Stützenfundamente sind generell einzuhalten.

Gründung mit Fundamenten:

aufnehmbarer Sohldruck nach DIN 1054:

$$\sigma_{zul} \leq 500 \text{ kN/m}^2$$

Bemessungswert des Sohlwiderstands nach EC 7:

$$\sigma_{R,d} \leq 700 \text{ kN/m}^2$$

Gründung mit tragender Bodenplatte:

Bettungsmodul

$$k_s = 30 \text{ MN/m}^3$$

Die Gründungsempfehlungen auf dieser Zeichnung gelten nur in Verbindung mit dem Gutachten !

GRUNDBAULABOR TRIER
Beratende Ingenieure für Geotechnik

DIPL.-ING. E. LEHMANN | Ingenieur GmbH
Wolkerstraße 4 | D-54296 Trier
T. +49 651 93881-0 | F. +49 651 93881-81
info@gbt-trier.de | www.gbt-trier.de

Auftraggeber: OTAN de soutien et d'acquisition (NSPA)

Projekt: Neubau eines Verwaltungsgebäudes der NSPA, Rue de la Gare in Capellen

Planinhalt: Geländeschnitte mit Gründungsempfehlungen

Maßstab:	Gezeichnet: Sm	Bericht-Nr.: 91891-1
1:100	Geprüft: Lm	Datum: 18.10.2019
		Anlage: 2