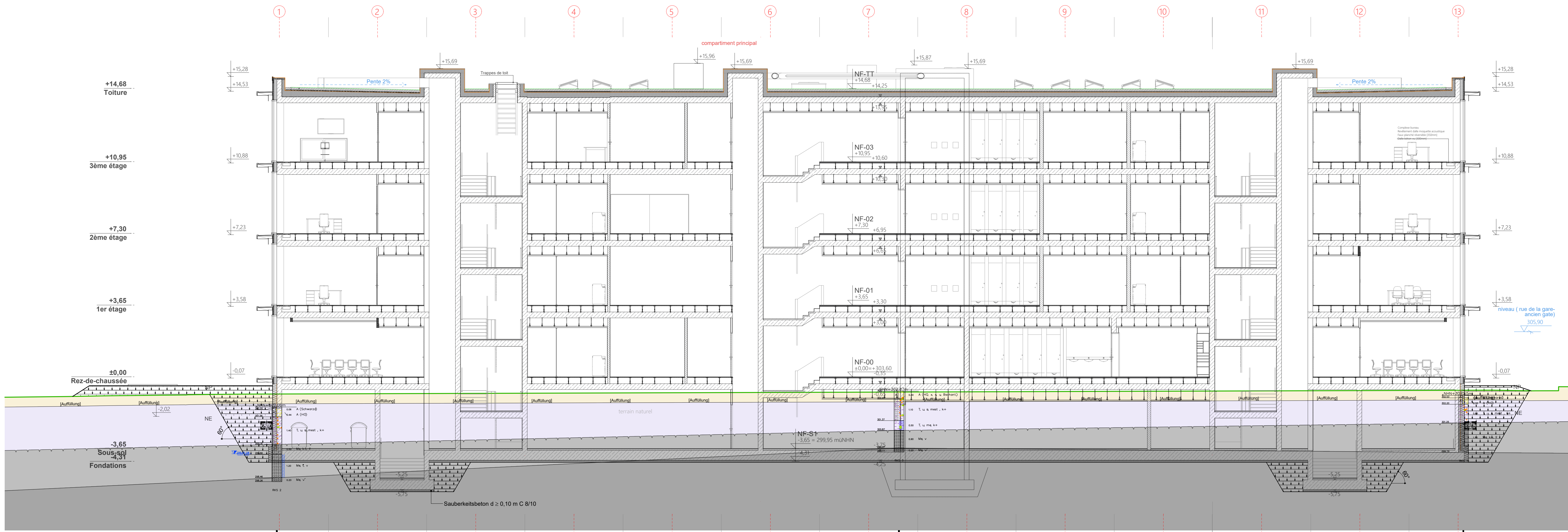
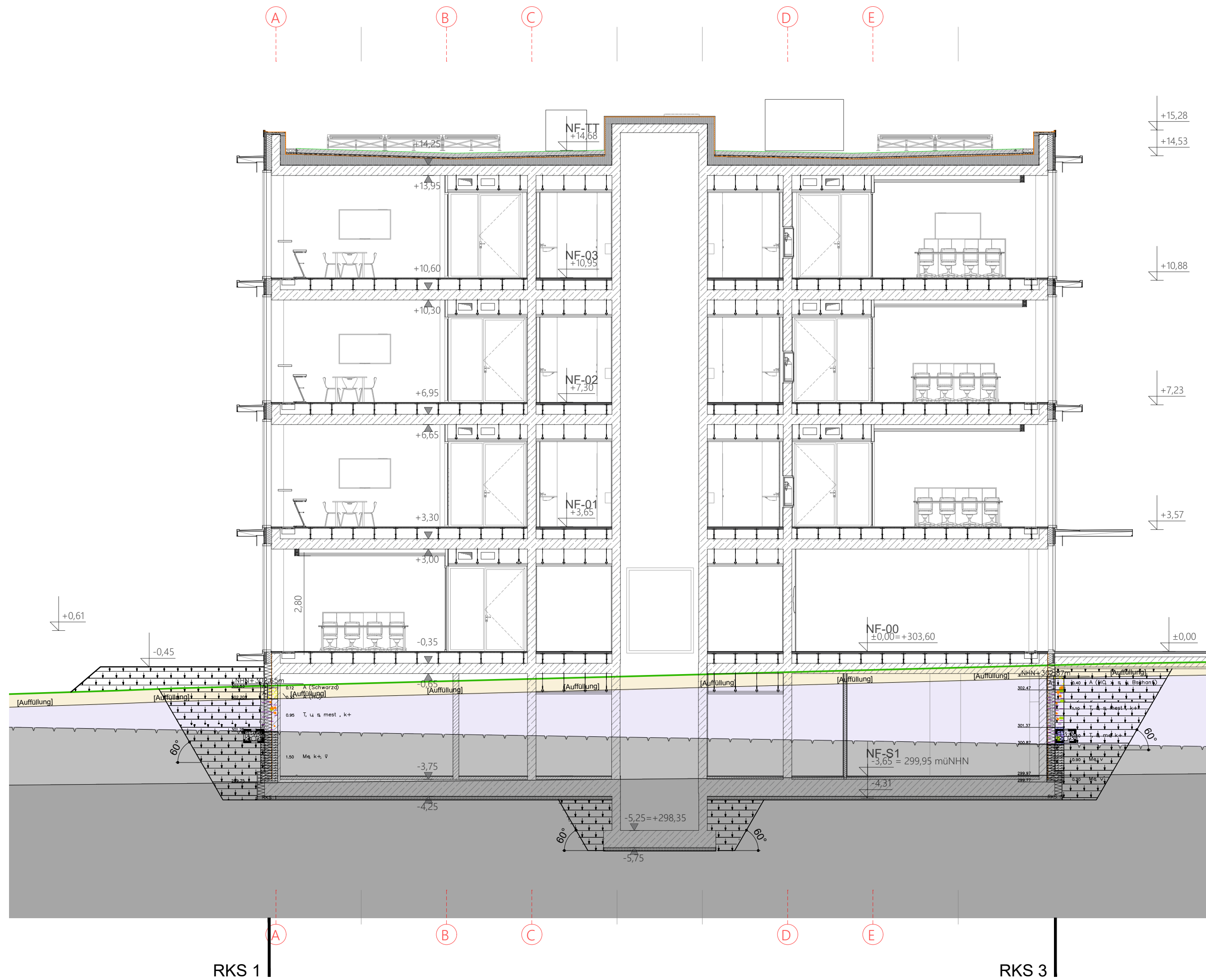


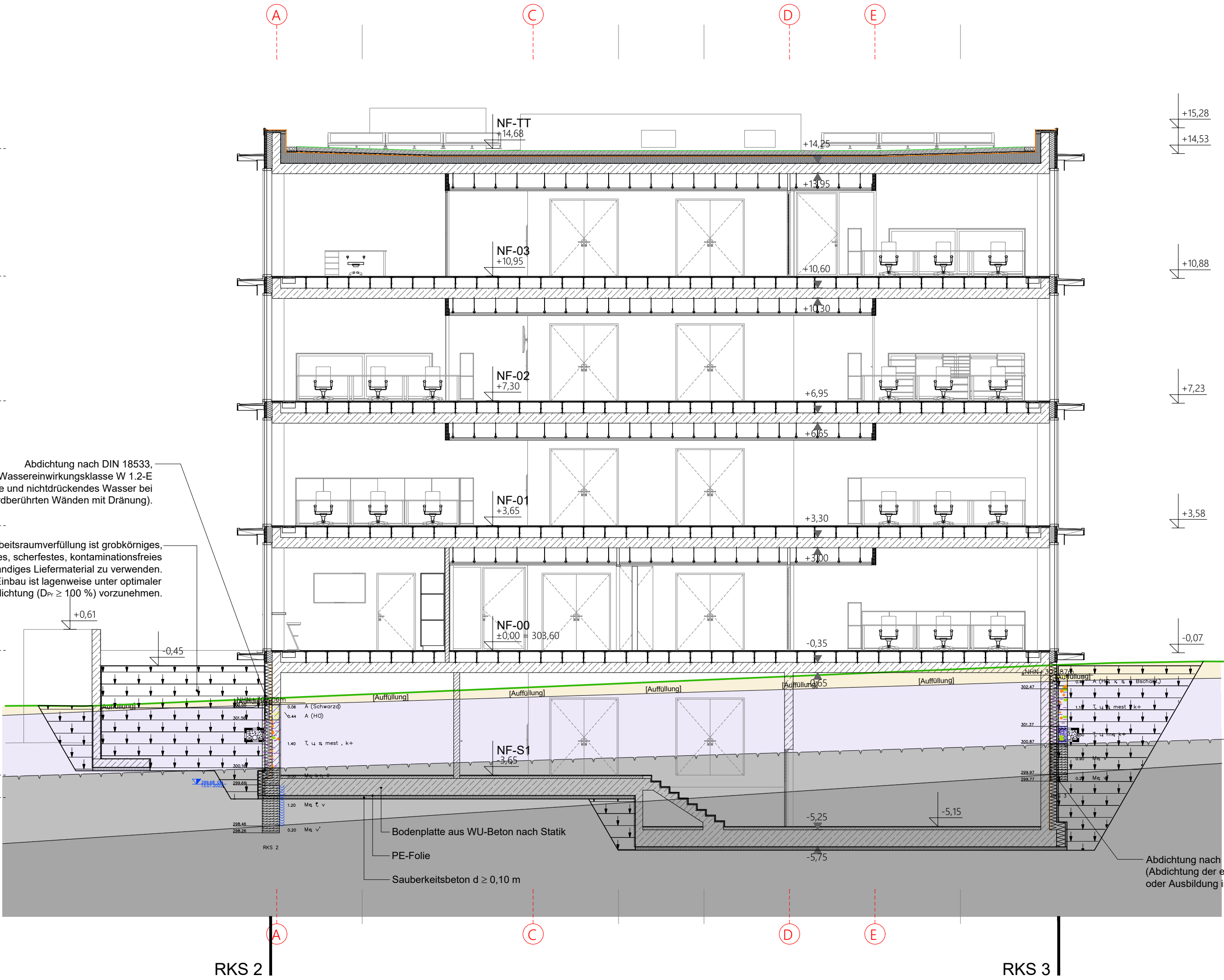
Schnitt aa M. 1:100



Schnitt bb M. 1:100



Schnitt cc M. 1:100



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 tragender Bodenplatte:

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

aufnehmbarer Sohldruck nach DIN 1054:  
 $\sigma_{zul} \leq 500 \text{ kN/m}^2$

Bemessungswert des Sohlwiderstands nach EC 7:  
 $\sigma_{R,d} \leq 700 \text{ kN/m}^2$

Legende:

- Anthropogene Auffüllungen
- Feinkörnige Verwitterungsprodukte
- Mergel, verwittert
- Mergel, schwach verwittert

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

**GRUNDBAULABOR TRIER**  
Beratende Ingenieure für Geotechnik  
DIPLO-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: Agence 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: Hs Bericht-Nr.: 21292-1

1:100 Geprüft: Lm Datum: 19.10.2022 Anlage: 2