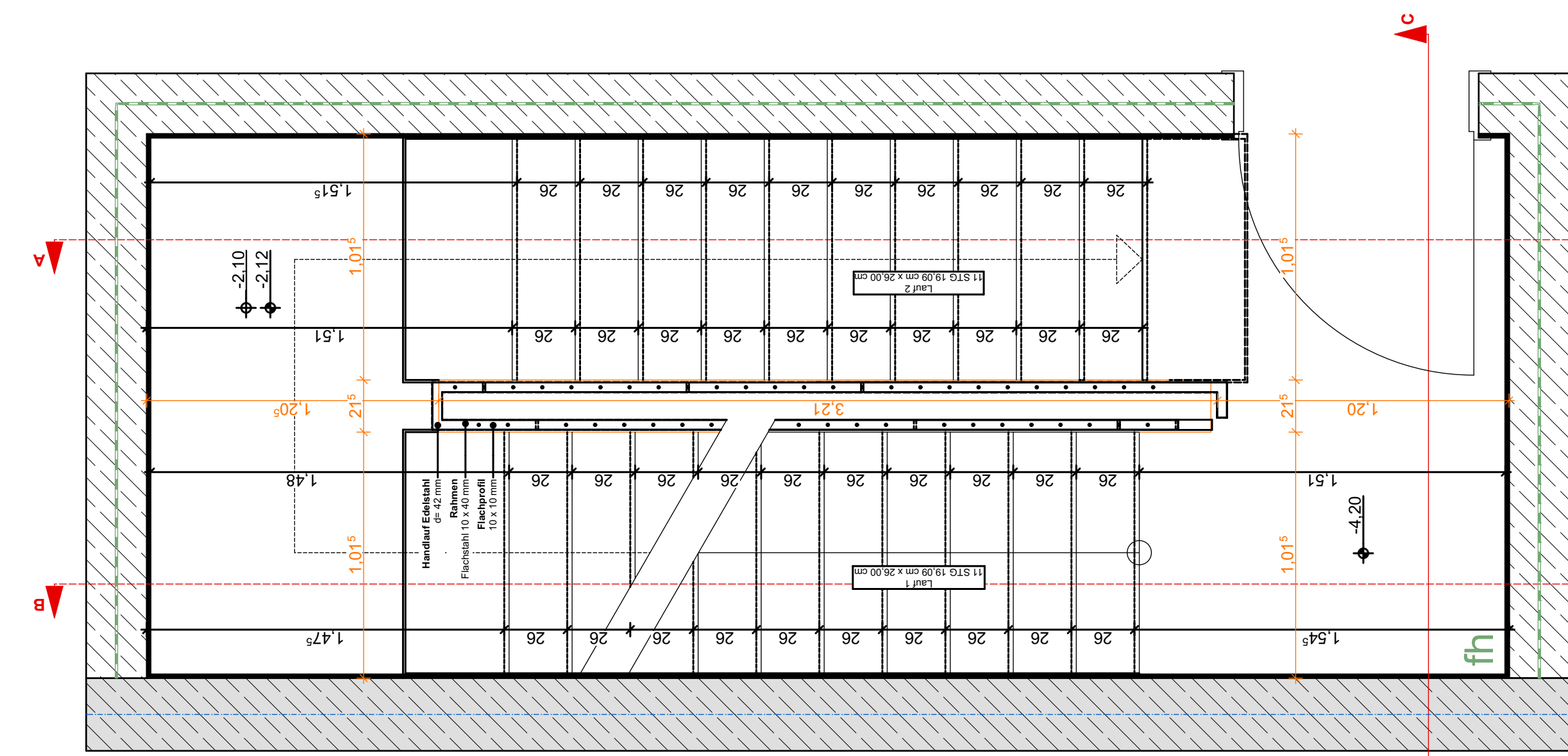
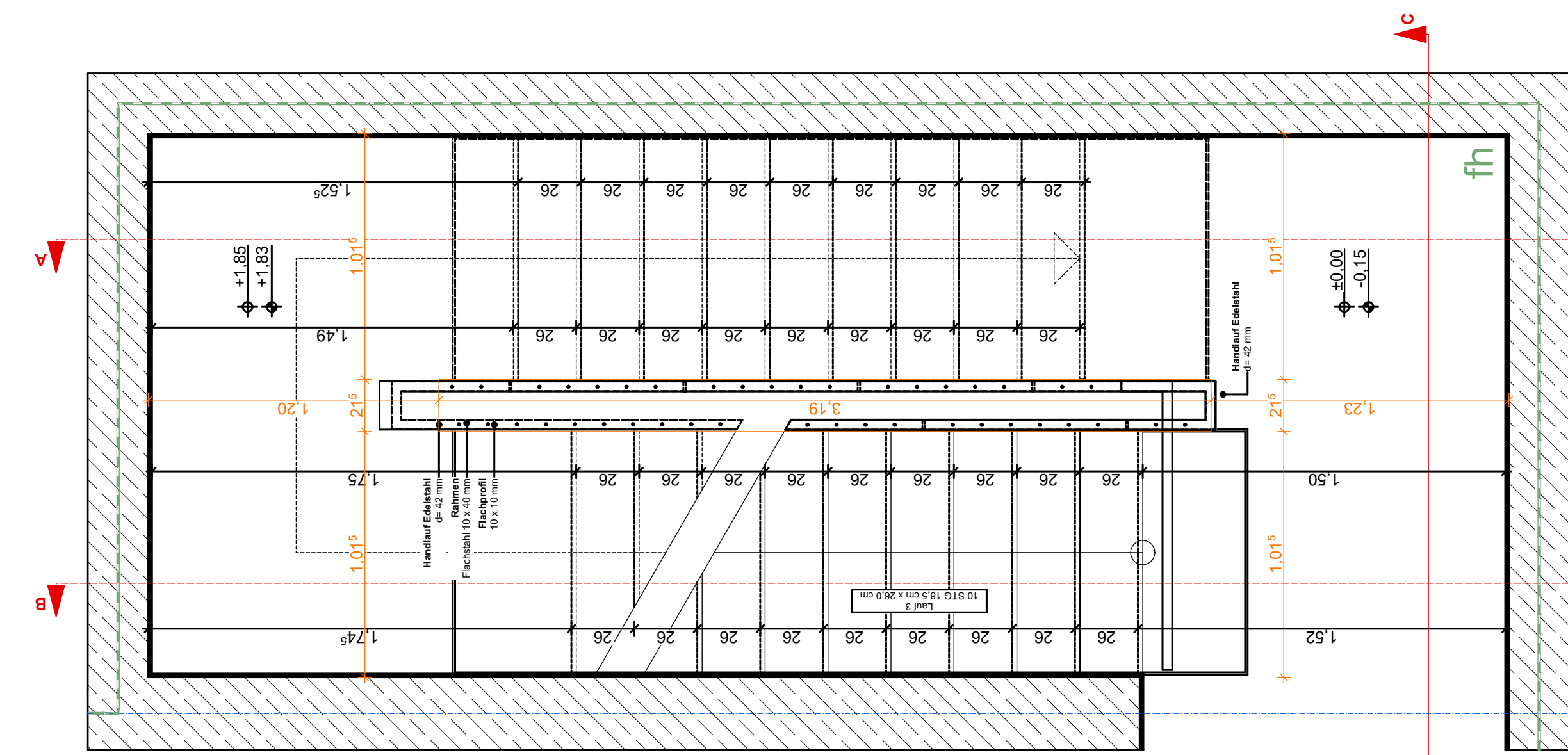


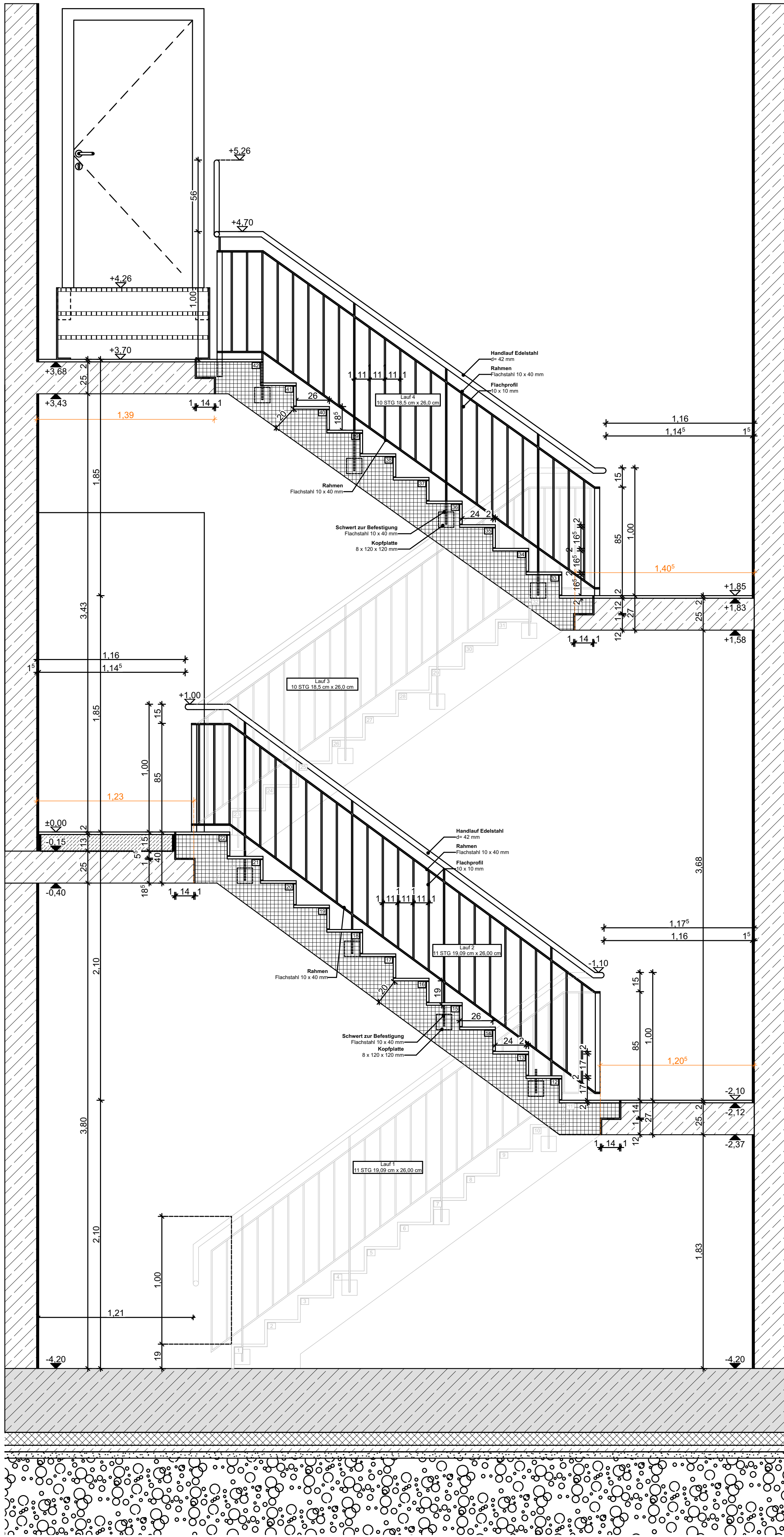
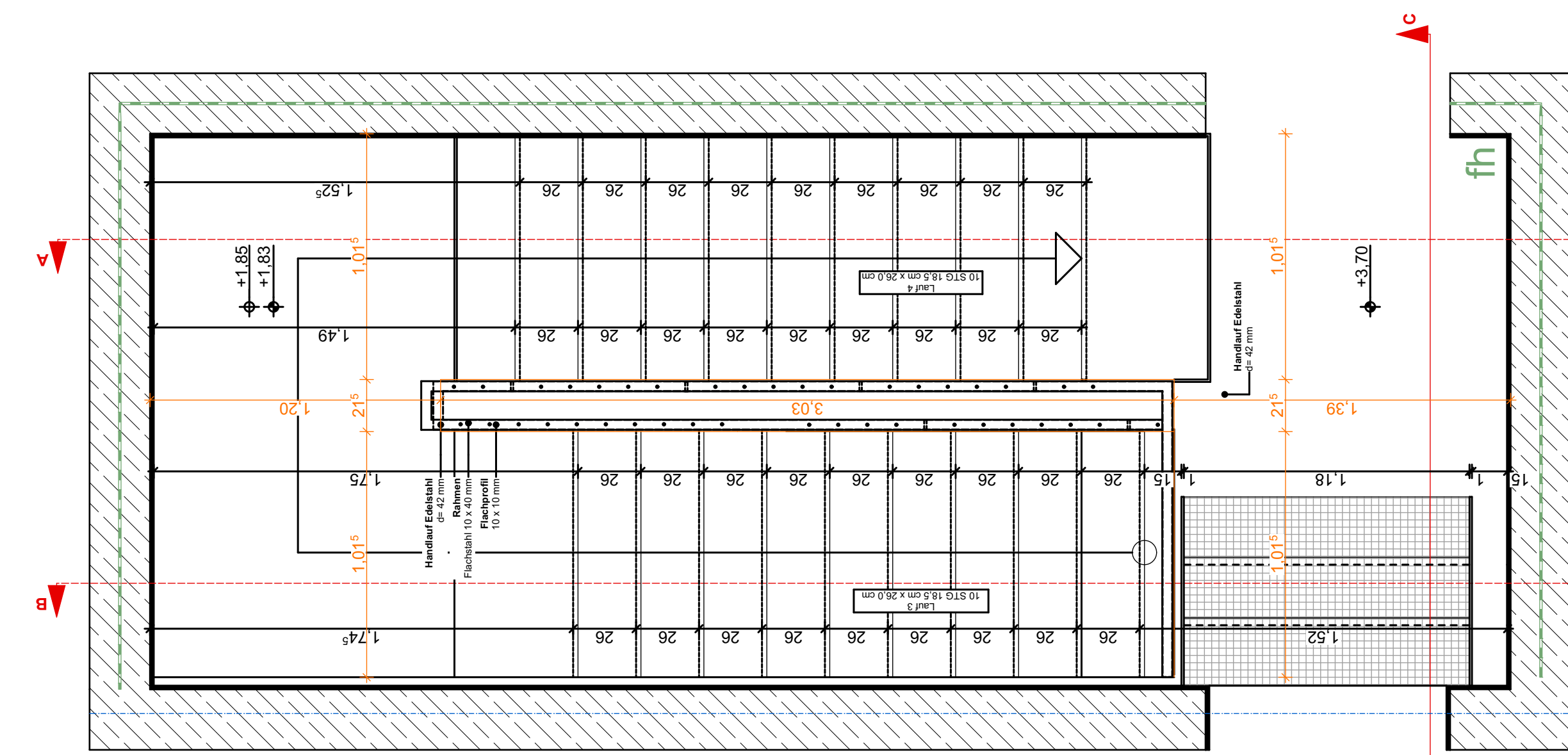
Untergeschoss



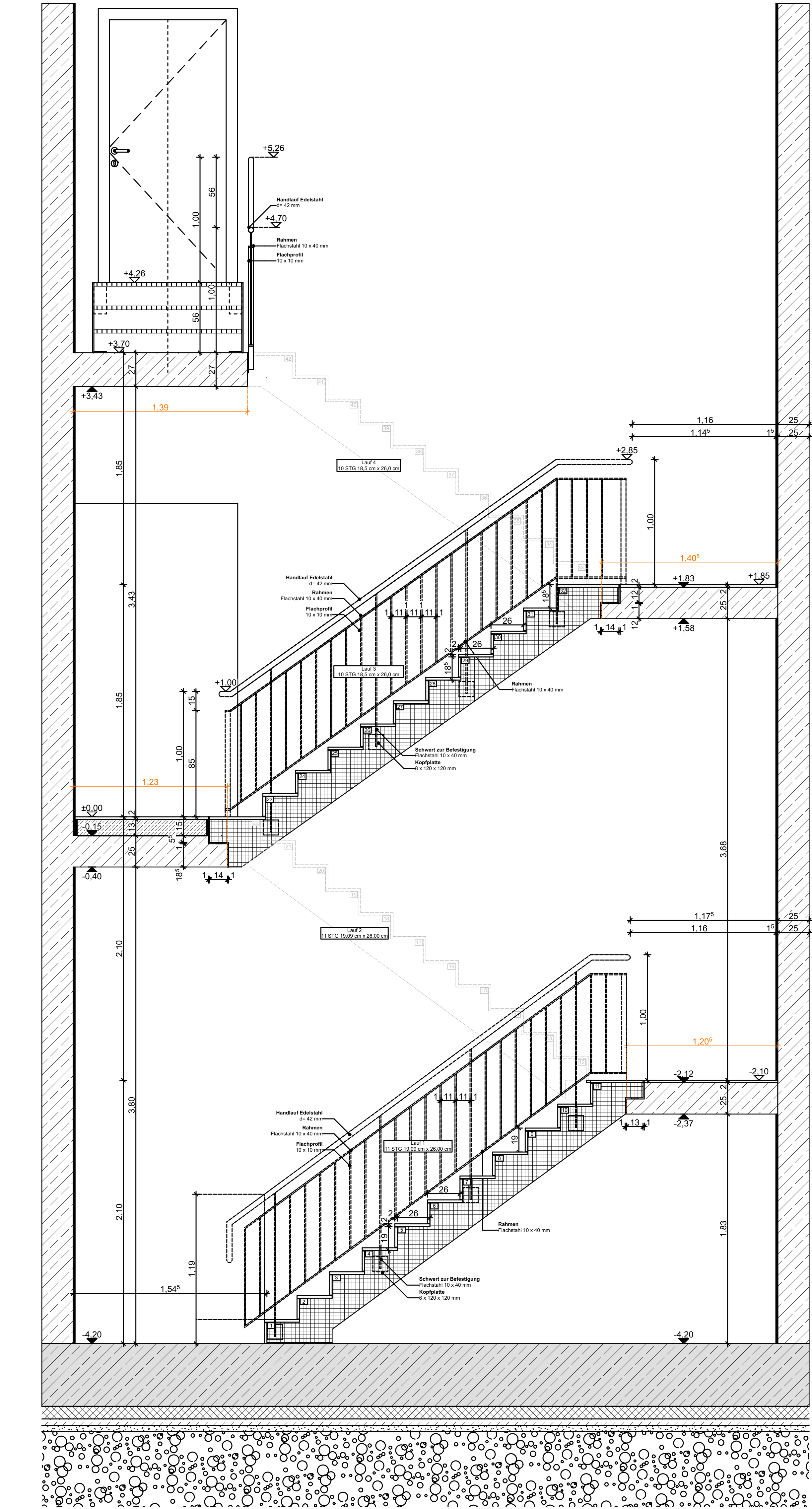
Erdgeschoss



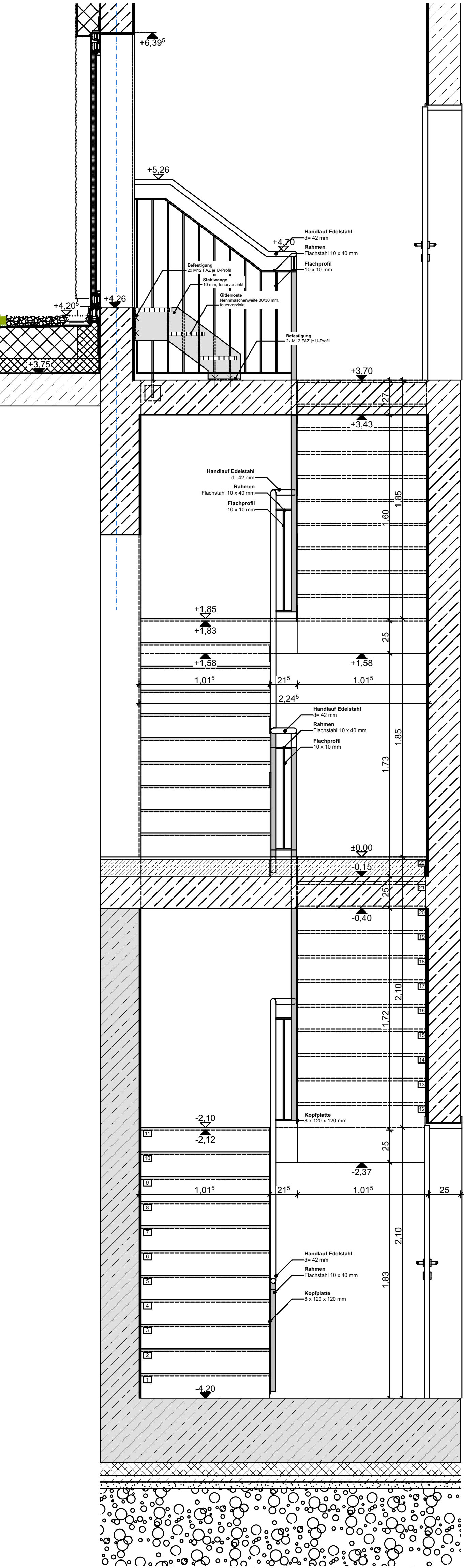
Obergeschoss



Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C

Legende

- Bestand
- Abbruch
- WU-Beton
- KS-Steine
- Stahlbeton
- Stahlbeton
- Wärmedämmsystem
- Leichtbauwände, allgemein
- Estrich
- RR Regenrohr
- BRH Brüstungshöhe (Höhe über OKFF)
- Hinweise auf Detailpunkte
- DKF und allgem. Höhenangaben
- DKF und UKR
- Schneitführung
- Bodeneinlauf (BE)
- Öffnungsmaße (Höhe über OKFF)

DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG
IN VERBINDUNG MIT DER STATIK !

ALLE ANGEANGEBENEN MABE SIND
EIGENVERANTWORTLICH VOR ORT
ZU PRÜFEN !

02	Treppe Dachausstieg erglänzt	JS	31.03.26
01	Treppe gespiegelte		
Index	Art der Änderung	Name	Datum

Projektname: Mülheim an der Ruhr - Neubau Heißener Bad

Projektziele: G20063 Treppenhäuser



Stadtverwaltung Mülheim an der Ruhr

HOLINGER Ingenieure GmbH

Geising + Böker GmbH Architekten BDA

Ingenieurbüro Grage

Planungsgruppe VA

Wiebold LandschaftsArchitektur

Geising + böker

ARCHitekten BDA

Plan - Nr. G20063-5-A40-T01X-f02