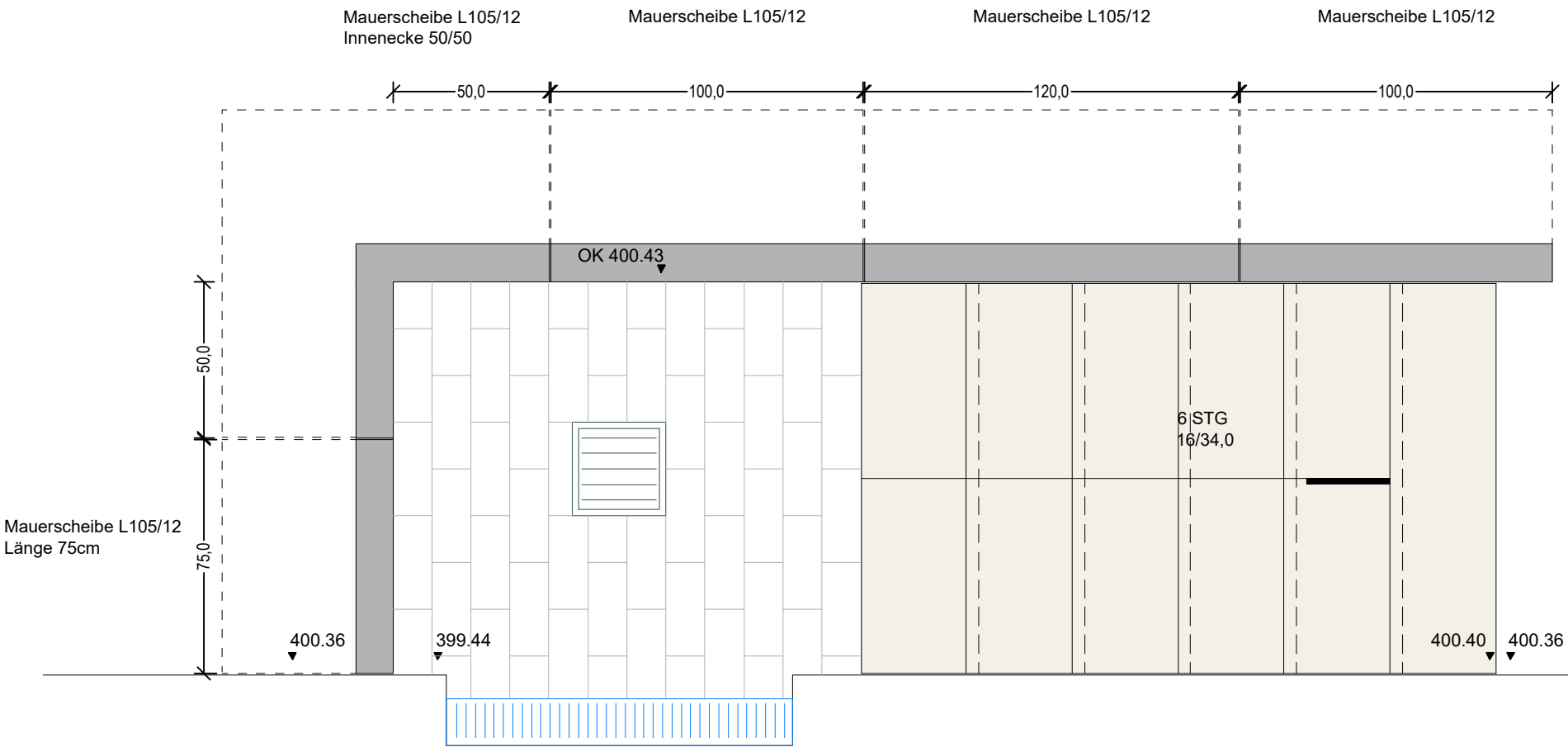


Haus 15 Nordseite

KALKULATIONSGRUNDLAGE

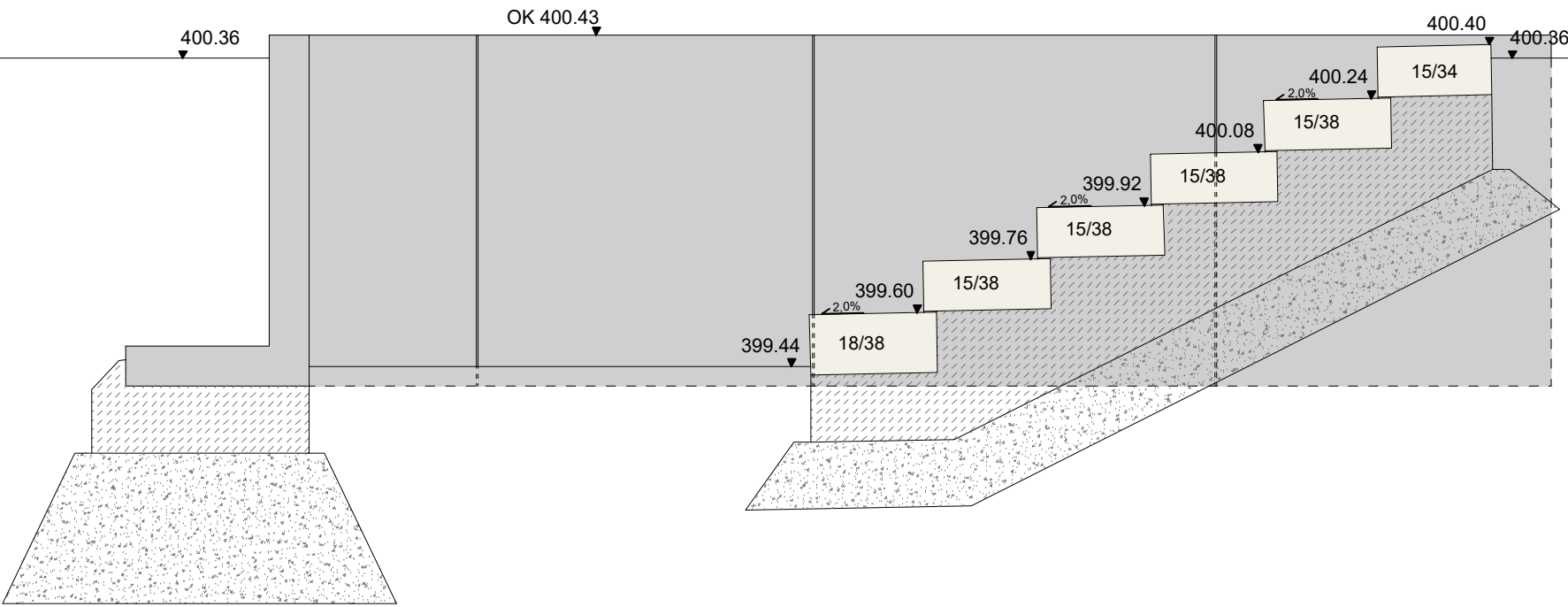
Sämtliche Maße, Massen, Höhen, Absteckungen und Konstruktionen sind vom AN auf der Baustelle eigenverantwortlich zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn mit der Bauleitung zu klären.



Blockstufen
1x 125,0 x 34,0 x 15,0 cm
4x 125,0 x 38,0 x 15,0 cm
1x 125,0 x 38,0 x 18,0 cm

Betonwerkstein nach DIN 18500
Beton mind. C35/45 XF4
hoher Frost- und Tausalzstand
statisch bewehrt gemäß Berechnung AN
Sichtbeton SB4
Farbe: betongrau
Oberfläche und Farbe: nach Bemusterung
Sichtflächen gesandet,
Kante gefast mit Microfase 3x3 mm



Fundament Blockstufen
Blockstufen mit abgetrepptem Fundament,
Fundament dem Gefälle der Stufen mit 2%
folgend,
aus Beton C 20/525 DIN EN 206 und DIN
1045-2, Dicke 20 cm,
Stufen mit 5mm Fuge zu Fassade und
Mauerscheibe setzen.
Blockstufenunterseite mit Kontaktschlämme
vollflächig behandeln und unmittelbar danach die
Blockstufe frisch in frisch zu verlegen.

BAUVORHABEN:
Neubau 'Wohnen für Studierende'
Fruwirthstr. 15-19
Stgt. - Hohenheim

BAUHERR:
Studierendenwerk
Tü. - Hohenheim

Friedrichstr. 21
72072 Tübingen

PLANNUMMER:
FRU_6_D07.1

PLANINHALT:
Aussentreppe
Haus 15 Nordseite

MASZSTAB: 1:20
Index Stand
08.06.26

PLANUNG: