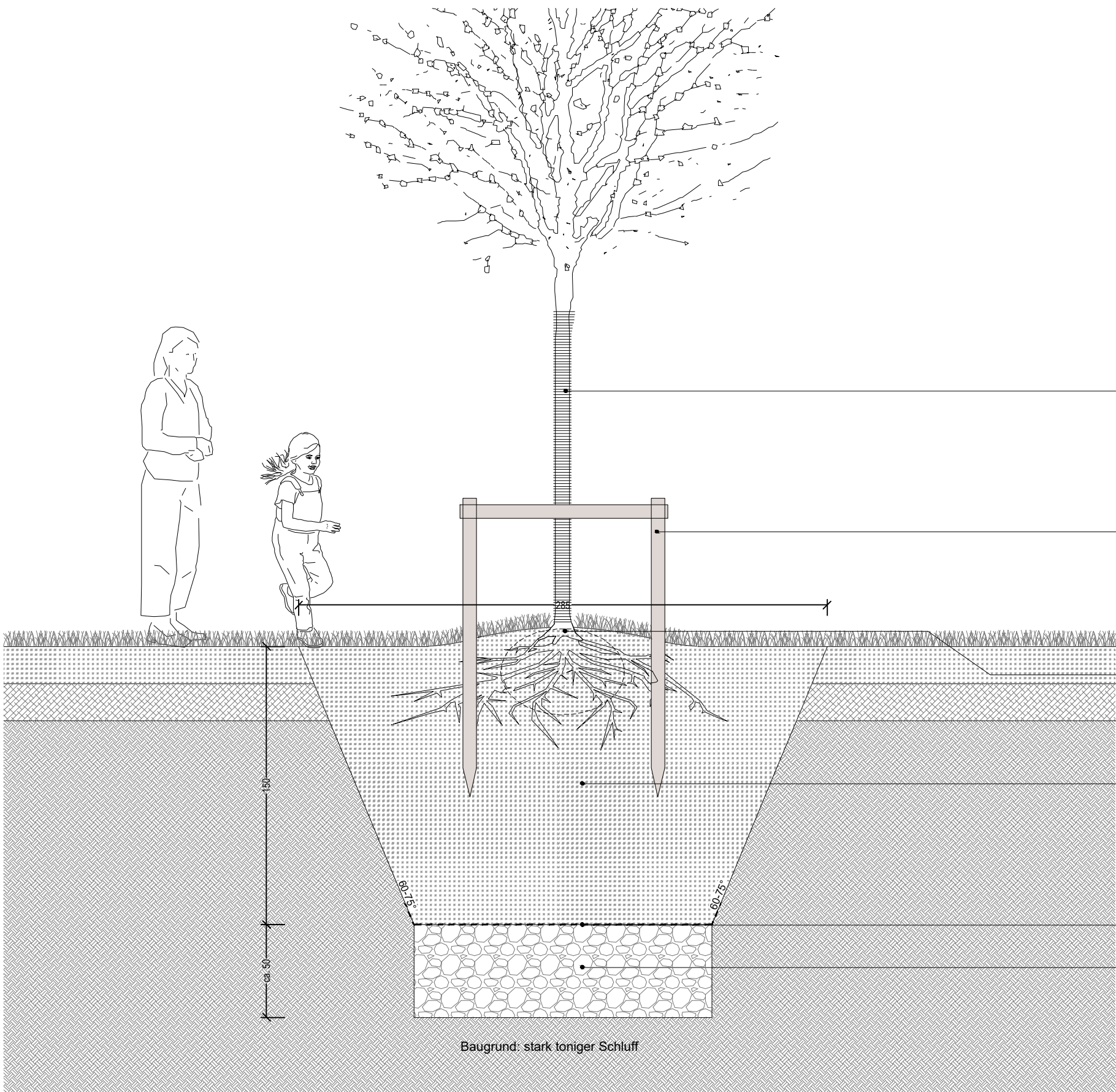


KALKULATIONSGRUNDLAGE

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.



Baumpflanzung gem. Pflanzliste
Stammschutz mit Schilfrohrmatte
Gießrand gem. DIN 18916
Abdecken der Baumscheibe mit Mulch aus Holzhäcksel 20/40
Dicke der Mulchdecke 11 bis 13 cm

Pflanzenverankerung Pfahl-Dreibock
Ausführung als "niedrige" Baumbindung
Sichtbare Höhe der Baumpfähle 80 cm
Pfahl, weisgeschalt, Pfahllänge 150 cm, Zopfdicke 10/12 cm,
Bindegurt aus Gewebegurtband, Breite 66 mm,
Rindenschutz mit Gummimanschette,
zwei Pfähle zur Hauptwindrichtung "Westen" setzen

Bäume leicht erhöht pflanzen
ca. 10-15 cm aufgrund des bindigen Bodens

Mulchen der Baumscheibe
Holzhäcksel 20/40, Dicke 11 bis 13 cm

Verfüllung der Baumgrube
Baumsubstrat 1 (FLL)

wasserdurchlässiges Filtervlies (Geotextil)
100 gr/m²

Rollkies 16/32 als kapillarbrechende Schicht
Wasser, das sich in der Baumgrubensohle unweigerlich ansammeln wird, soll sich dadurch nicht in bis oben hin in das Baumsubstrat saugen und alles vernässen.

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

BAUHERR:
Studierendenwerk
Tü. - Hohenheim

Friedrichstr. 21
72072 Tübingen

PLANNUMMER:

FRU_6_D15

PLANINHALT:
Baumgrube

MASZSTAB: 1:25

Index Stand
08.06.26

PLANUNG: