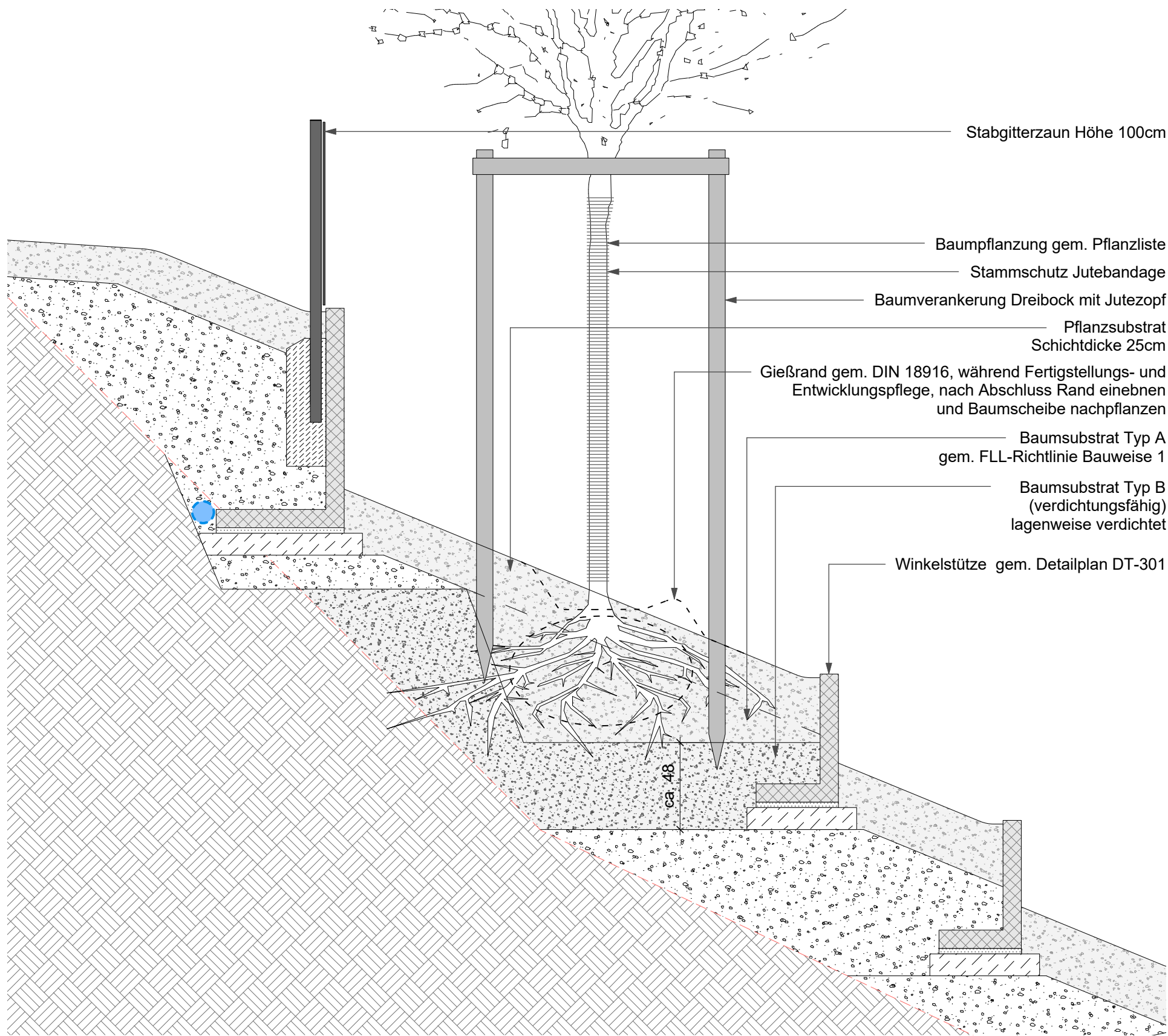
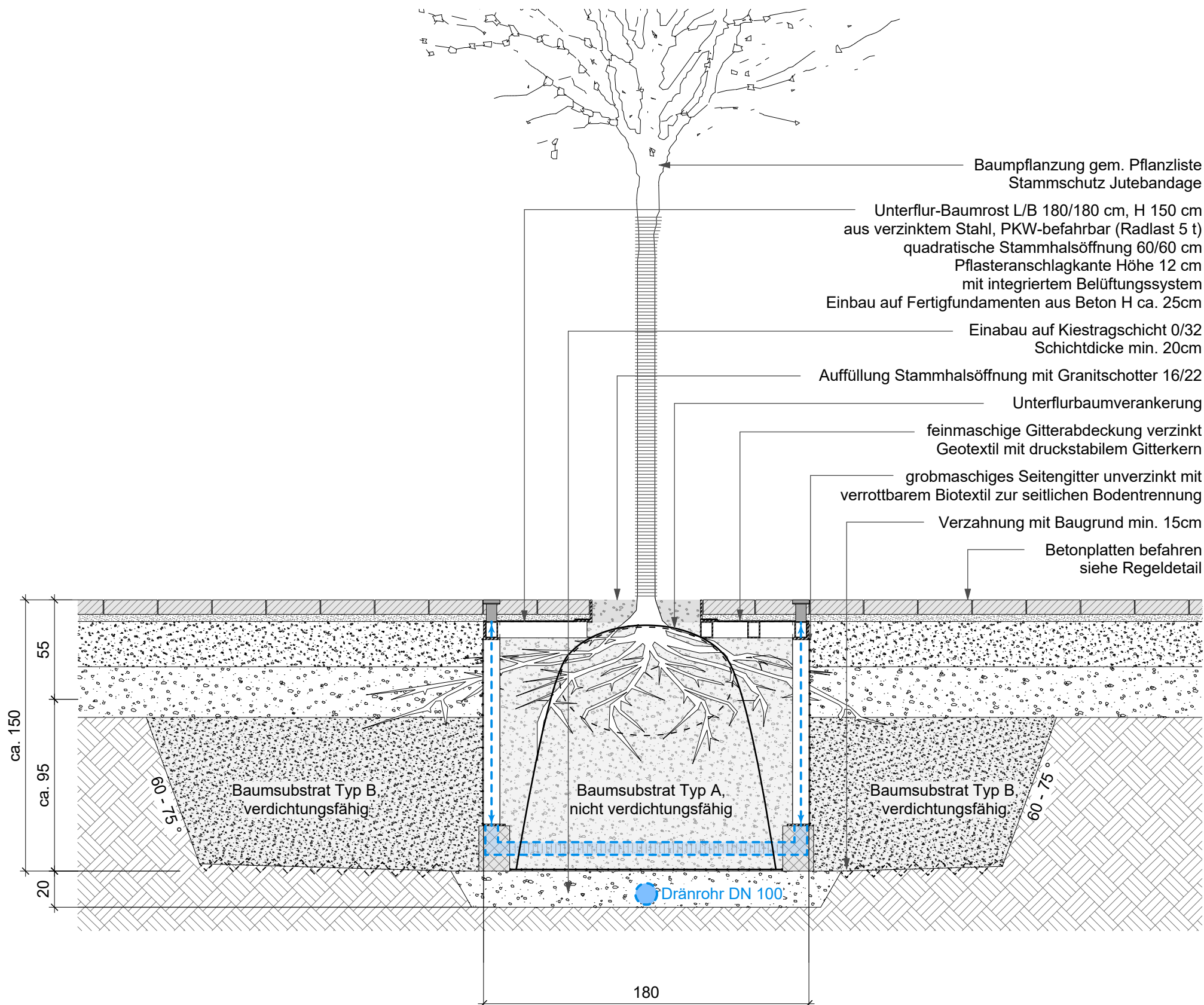


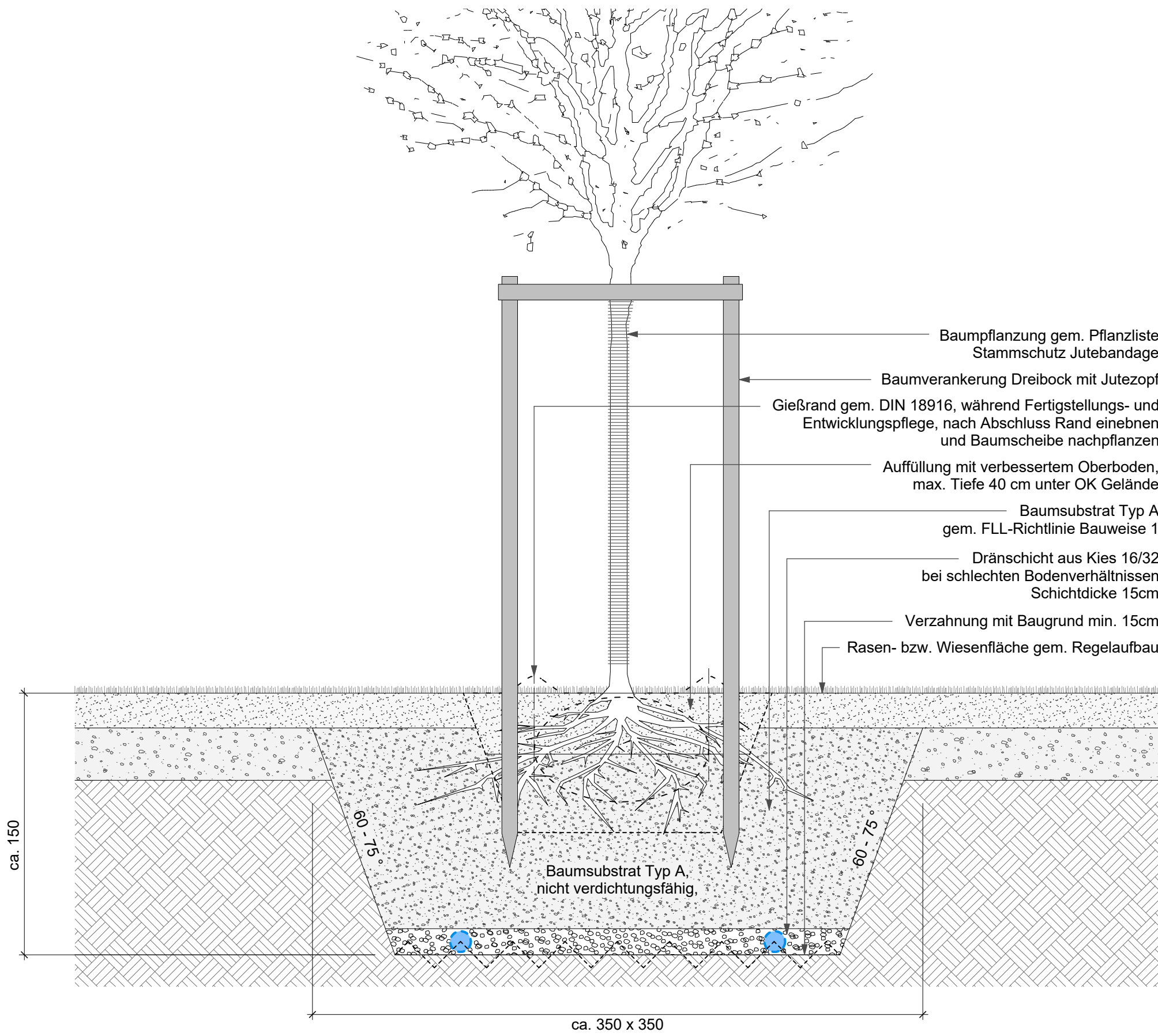
Baumpflanzung im Böschungsbereich



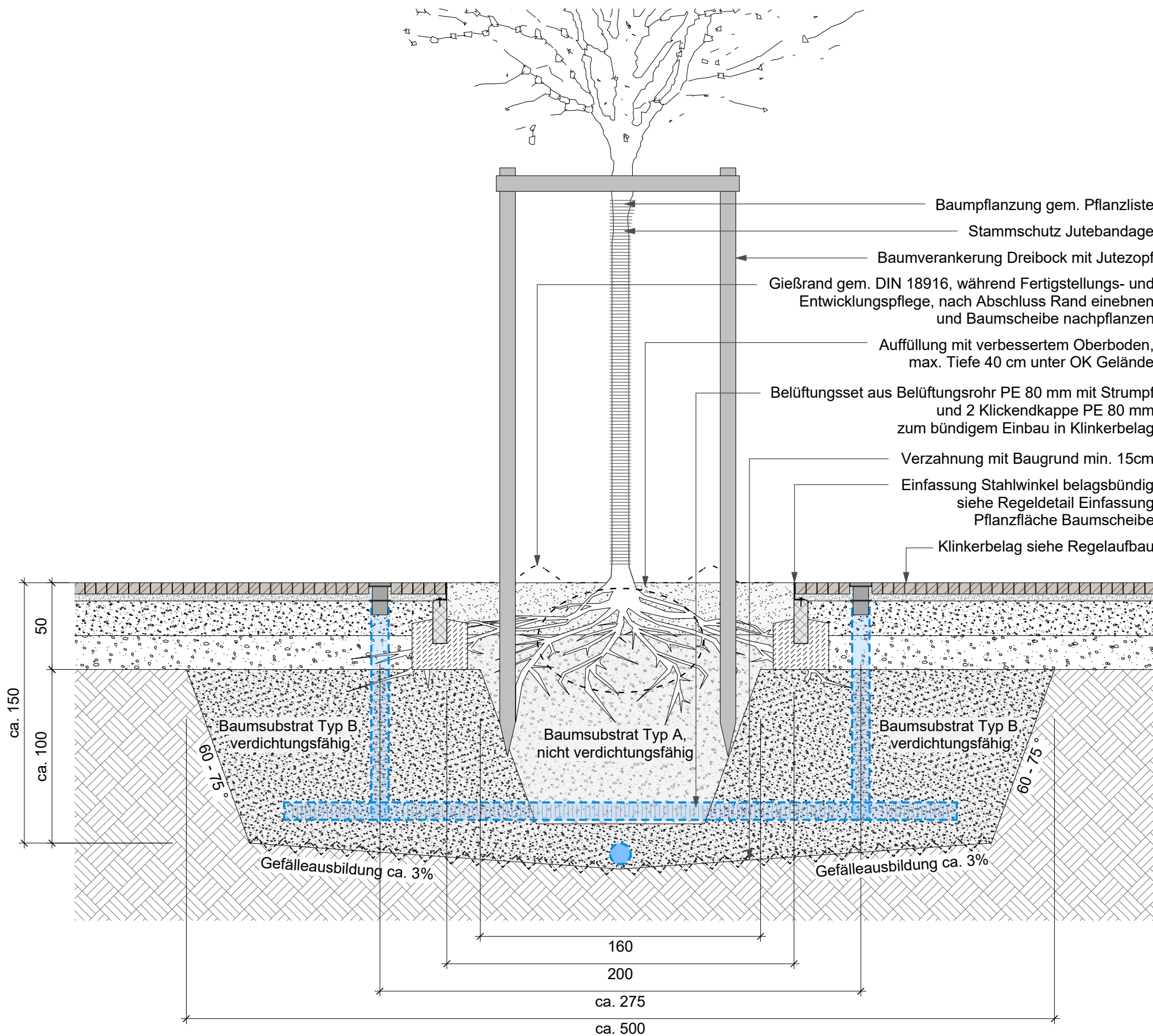
Baumpflanzung im Unterflurbaumrost



Baumpflanzung in Grünflächen



Baumpflanzung in offener Baumscheibe



## Hinweise

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Fachingenieure, der Fachfirmen und den dazugehörigen Ausführungs- und Detailplänen der Architekten.  
Der Auftragnehmer hat eigenverantwortlich vor der Ausführung Bestands-, Anschluss- und Planungshöhen, sowie die Masze und Massen vor Ort zu überprüfen und gegebenenfalls Differenzen mit der Bauleitung abzustimmen.  
Abweichende Ausführung nur nach Rücksprache und Genehmigung durch den Landschaftsarchitekten und der örtlichen Bauleitung. Material- sowie Farbmuster sind vor Einbau dem Bauherrn, dem Landschaftsarchitekten sowie der örtlichen Bauleitung vorzulegen.

## Hinweise aus dem Bodengutachten vom 30.09.2020

In allen Verkehrsflächenbereichen / befestigten Außenanlagen mit PKW-Verkehr sollte ein Ausbau entsprechend Belastungsklasse Bk 0,3 erfolgen. Entsprechend RStO ist dann ein frostfreier Aufbau mit d = 65 cm erforderlich.  
Entsprechend den Vorgaben der ZTV-E-StB ist auf dem Erdplanum ein EV2-Wert von 45 MPa, sowie auf OK Frostschuttschicht (FSS) ein EV2-Wert von  $\geq 100$  MPa (Bk 0,3) nachzuweisen.  
Soweit das Planum noch in den bereits bestehend kiesigen Auffüllböden liegt und deren verbleibende Mächtigkeit  $\geq 25$  cm ist, kann davon ausgegangen werden, dass kein zusätzlicher Bodenaustausch erforderlich wird.  
Sollten Teile des Planums bereits in den bindigen Deckschichten liegen, oder  $< 25$  cm der bestehenden Kiesschüttung verbleiben, ist zur Vermeidung von Schäden im Oberbau ein ca. 30 bis 40cm starker Bodenaustausch erforderlich.  
Wie jedoch Erfahrungen aus dem Straßenbau zeigen, ist bei ausschließlich von PKW genutzten Flächen bei einem Einbau der Schüttung über einem Trennvlies GRK 4 bei einer Unterbaustärke (FSS + Bodenaustausch) von ca. 60cm nicht mehr schädlichen Verformungen zu rechnen, auch wenn die auf OK FSS geforderten EV2-Werte nicht zur Gänze erreicht werden.  
Im Bereich mit hochwertigen Oberflächenbefestigungen (Pflaster / Plattenbeläge) ist der Unterbau entsprechend zu verstärken.

## Planänderungen

| INDEX | ÄNDERUNG                    | DATUM    | GEZ |
|-------|-----------------------------|----------|-----|
| 00    | Erstausgabe zur Kalkulation | 17.04.26 | ff  |
|       |                             |          |     |
|       |                             |          |     |
|       |                             |          |     |
|       |                             |          |     |
|       |                             |          |     |
|       |                             |          |     |
|       |                             |          |     |
|       |                             |          |     |
|       |                             |          |     |

## GNT-AUS-DT-502-AV00

Projekt\_Gewerk\_Planart\_Inhalt\_Phase\_Status\_Index

17.04.2026

Datum

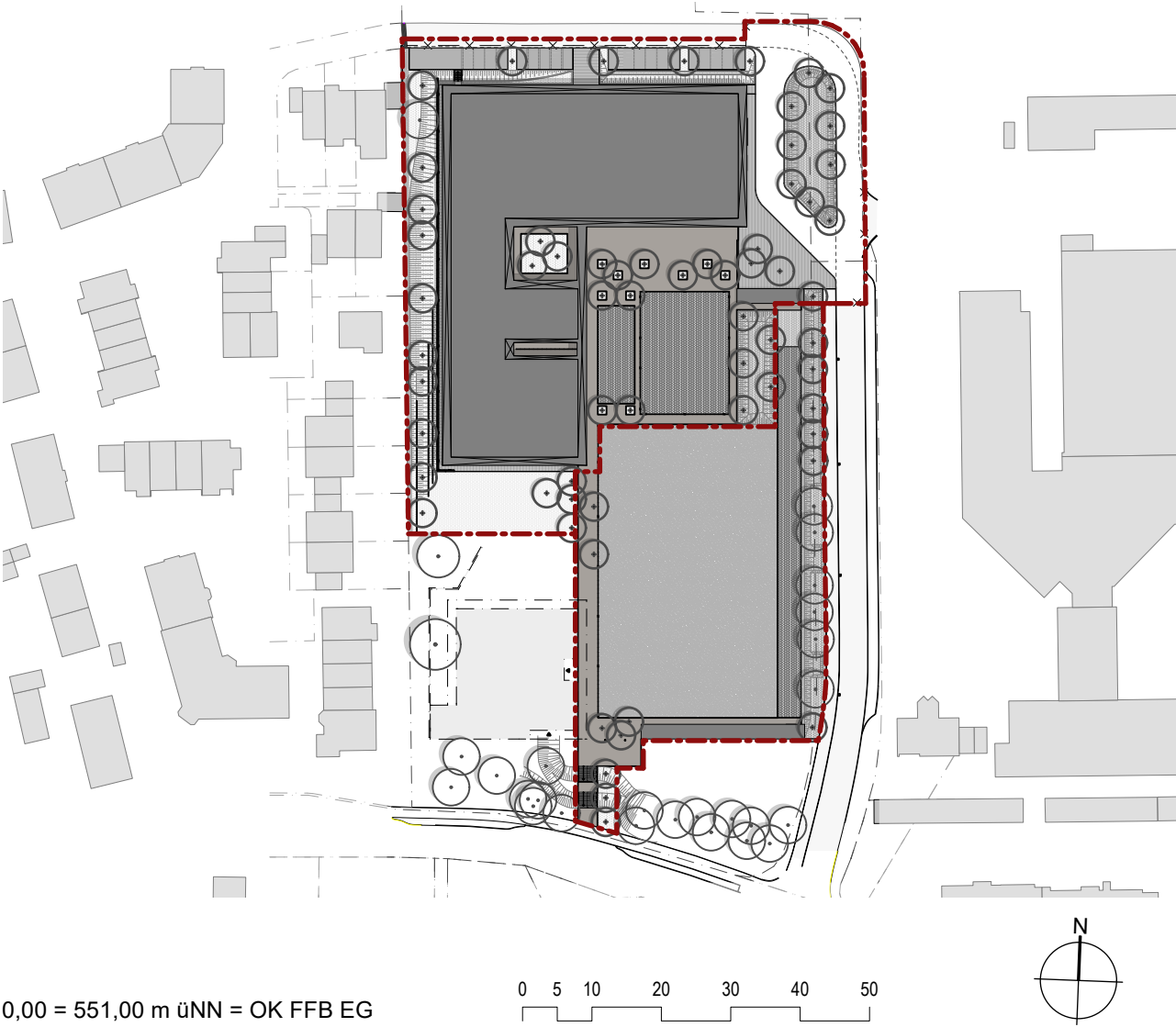
## Ausführungsplanung Regeldetail Baumpflanzungen

Planname

1:25

Maßstab

### ÜBERSICHTSPLAN BAUVORHABEN



## Kindercampus Nord Traunreut

Fl.Nr. 1970/1

BAUHERR

**Stadt Traunreut**  
Rathausplatz 3  
83301 Traunreut  
Tel: +49 (0) 8669 857-0



PLANVERFASSER

ARCHITEKT

GEZ      GEPR      FORMAT 1350/841mm      DATUM PLAN 17.04.2026  
DATEIPFAD\_NAME 2039\_TGS\_LP5\_Details