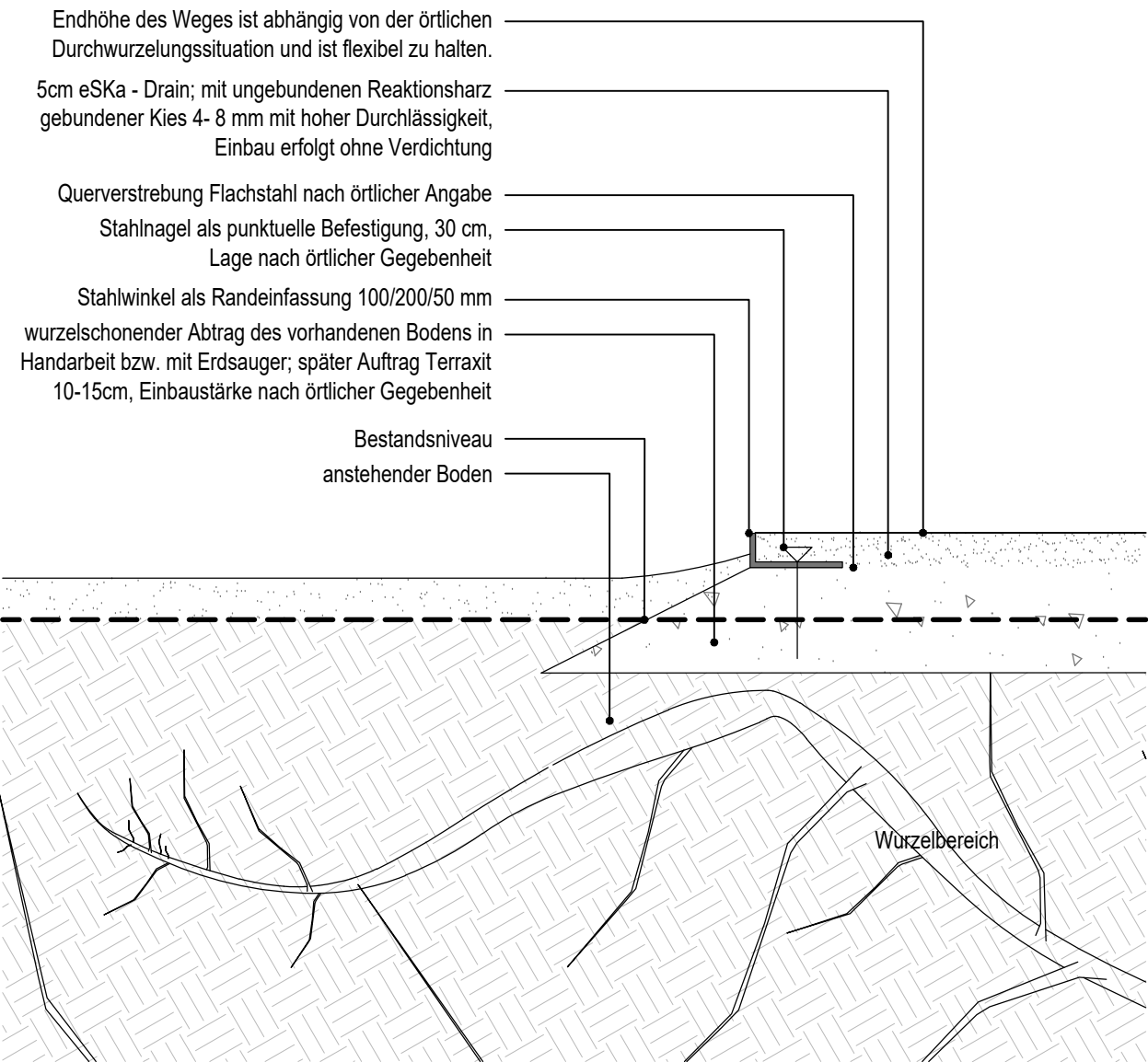


Wurzelbrücke aus Terraxit 1:10
Bk 0,3



Vegetationssubstrate und -tragschichten gemäß DIN 18915 sowie DIN 18300 ausführen. Die Wasserdurchlässigkeit ist gemäß DIN 18035 Teil 4 zu gewährleisten. PH-Wert des Materials passend für die vorgesehenen Pflanzen. Vegetationstragschichteinbau gemäß DIN 18915 ausführen. Sollte der PH-Wert für die geplante Vegetation ungeeignet sein, sind zur Stabilisierung des Säuregehalts Düngungen durchzuführen. Rindenmulch gemäß den FLL-Gütebestimmungen und RAL-GZ 250 und geeignet für den vorgesehenen Einsatzzweck liefern. Das Material ist vor dem Einbau zu bemustern. Es dürfen keine pflanzenschädigenden Stoffe enthalten sein. Komposterde gemäß RAL-Gütesicherung Kompost mit neutralem PH-Wert <7.0 liefern. (Für Moorbeetpflanzen PH-Wert 4-6). Substrate frei von pflanzenschädigenden Erregern wie z.B. Verticillium gemäß den FLL. Planum, Lockerung und Prüfung der Wasserdurchlässigkeit sowie Bodenvorbereitung gemäß DIN 18915 ausführen. Feinplanum gemäß DIN 18916 und DIN 18917. Steine >30mm und schwer verrottbare Pflanzenteile >20mm sind von den zu bearbeitenden Flächen zu entfernen. Ebenheit des Planums auf der 4 m Messstrecke soll nicht mehr als 3 cm abweichen. Die Anschlüsse an Wege, Plätze und sonstige Beläge sind bis 2 cm unter OK Belag herzustellen.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

07.01.2025 Pos. Text; Prüfung nach LP4
Datum Änderung

HH A
gez./pr. Index

GHP
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Nikolaus Gurr · Christian Schierstedt
Flachland 27 · 22083 Hamburg
Fon 040 / 41 36 07 - 0 · mail@ghp.la

Bauherr
FHH Bezirksamt Nord
Interner Service
Kümmelstr. 7, 20249 Hamburg

Projekt-Nr.
2339

Plannummer
5-00-11
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Wurzelbrücke
BEDARF

Erstellungsdatum
16.02.2024
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH / FHH, lup