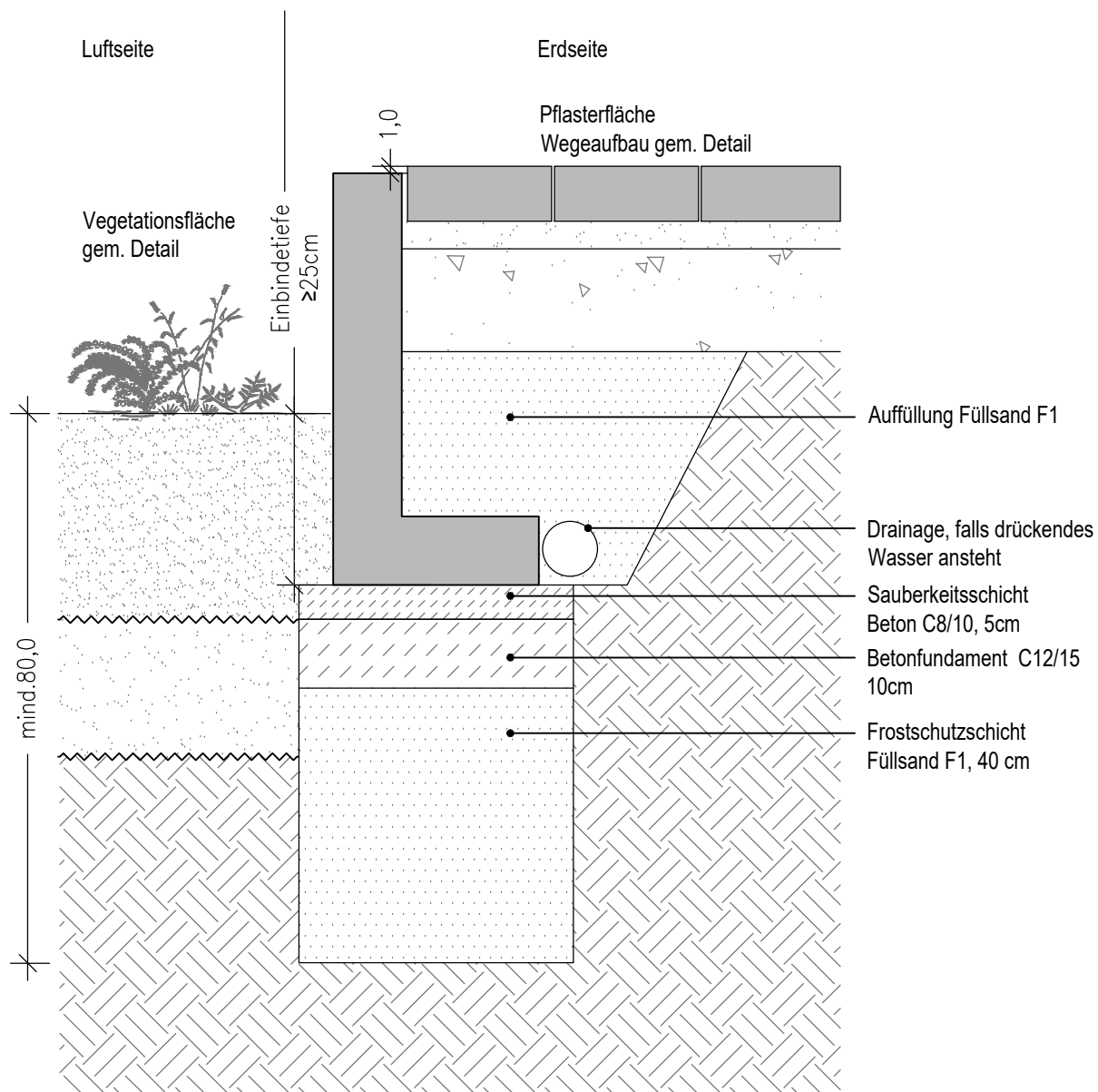


Winkelstützwand / Traverse
Anschluss luftseitig Vegetationsfläche, erdseitig Wegefläche



Winkelstützelement als Stahlbetonfertigteile, Festigkeitsklasse C30/37 gem. DIN EN 206 und DIN 1045-2, Expositionsklasse XF4 (Frostangriff, hohe Wassersättigung mit Taumittel), Baulänge i.d.R. 100 cm, Außenecken i.d.R. einteilig, Sichtflächen in Sichtbeton, Sichtkanten gefast, Fertigteile engfugig einbauen und Fugen mit z.B. Fugenbändern oder bituminösen Dachbahnen dauerhaft gegen Ausschlammung von Boden sichern.
Fundament: Beton Festigkeitsklasse gem. DIN EN 206-1 und DIN 1045-2.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

Datum

Änderung

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

5-00-28

Index

0

Projekt

HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek

Leistungsphase / Planinhalt

LP5 / Regeldetail: Traverse (Vegetation - Pflaster)

Erstellungsdatum

07.01.2025

Maßstab

1:10

Format

DIN A4

gez. / geprüft

HH