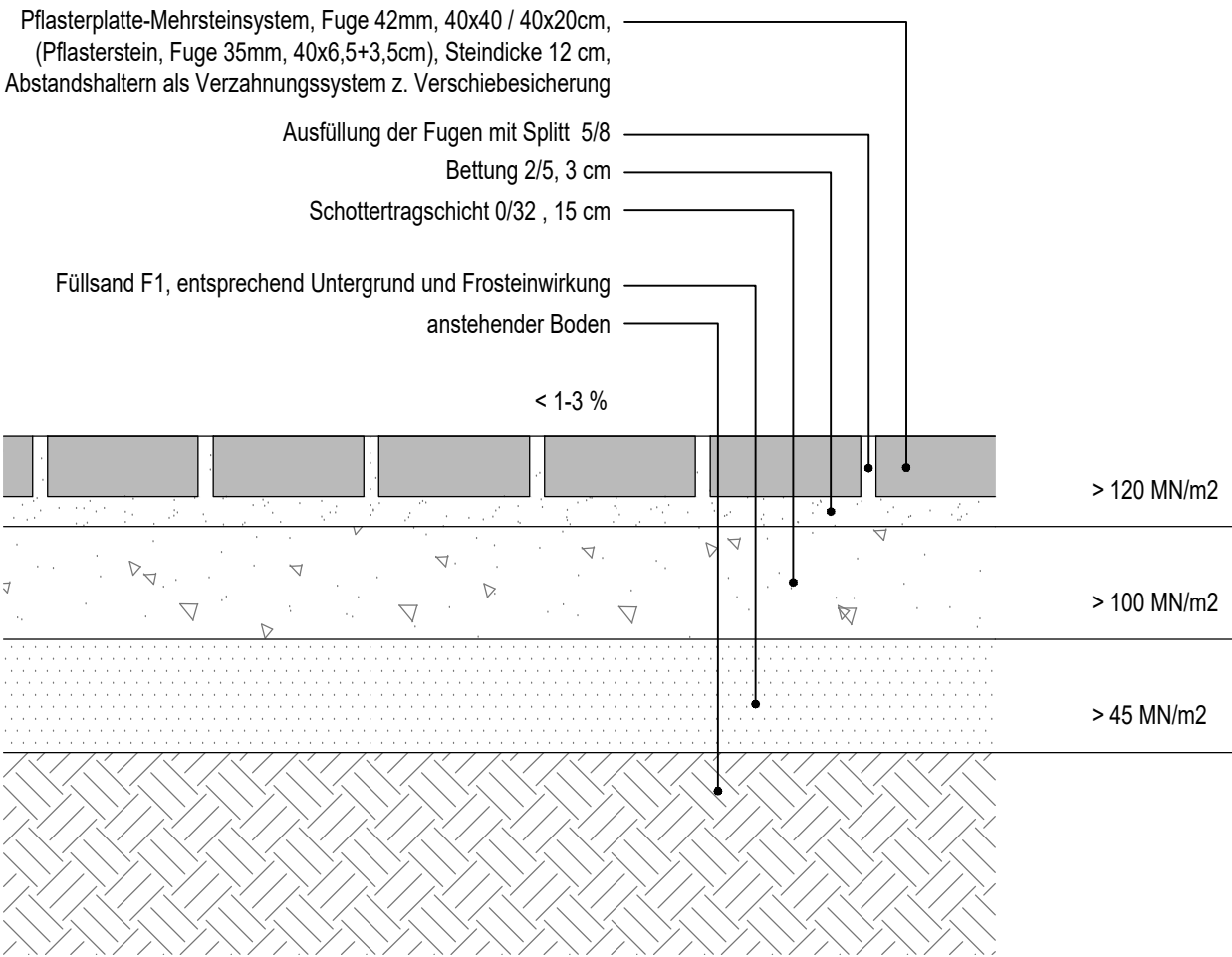


Betonstein mit Splittfuge / Rasenfuge
Rasenliner linear
Bk 0,3

Sickerfähiges Pflastersteinsystem
- flächenbezogene Infiltrationsrate > 270 l/(s x ha)
- Abflussbeiwert $\psi = 0,15$



Wesentliche Normen und Regelwerke:
Belagsarbeiten mit Betonsteinmaterialien entsprechend ATV DIN 18318 Verkehr-Wegebauarbeiten, ZTV-Wegebau (FLL), TL Pflaster-StB 06 und ZTV Pflaster-StB 06, RStO-12.
Bei unterbauten Flächen gelten die Empfehlungen für Planung, Bau und Instantsetzung von Verkehrsflächen auf Bauwerken (FLL). M FP Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in ungebundener Bauweise (FGSV). Oberbauschichten und Tragschichten ohne Bindemittel gem. DIN 18315 und ZTV SoB-StB.
Gefügedichte Betonpflaster- und platten gem. DIN EN 1338 bzw. 1339 mit Qualität DI bzw. DIK. Mind. Rutschwiderstand R10 (private Bereiche), R11 (öffentliche Bereiche) bzw. SRT>55. Kein Passstein kleiner als 1/2 Normstein.
Technische Hinweise Hersteller: Pflastersteine aus Beton in Anlehnung an DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15; USRV ≥ 60 , Rutschhemmung nach DIN 51130 = R13, Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Datum Änderung gez./pr. Index

GHP
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Nikolaus Gurr · Christian Schierstedt
Flachsland 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
5-00-18
Index
0
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Rasenliner

Erstellungsdatum
07.01.2025
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH

5-00-18_RD_Rasenliner

2339_Regeldetails LP5.dwg