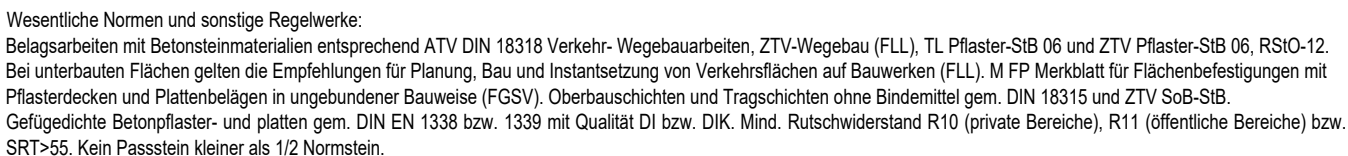


2339_Regeldetails LP5.dwg

5-00-13_RD Befestigt begehbar

2339_Regeldetails LP5.dwg



GHP
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

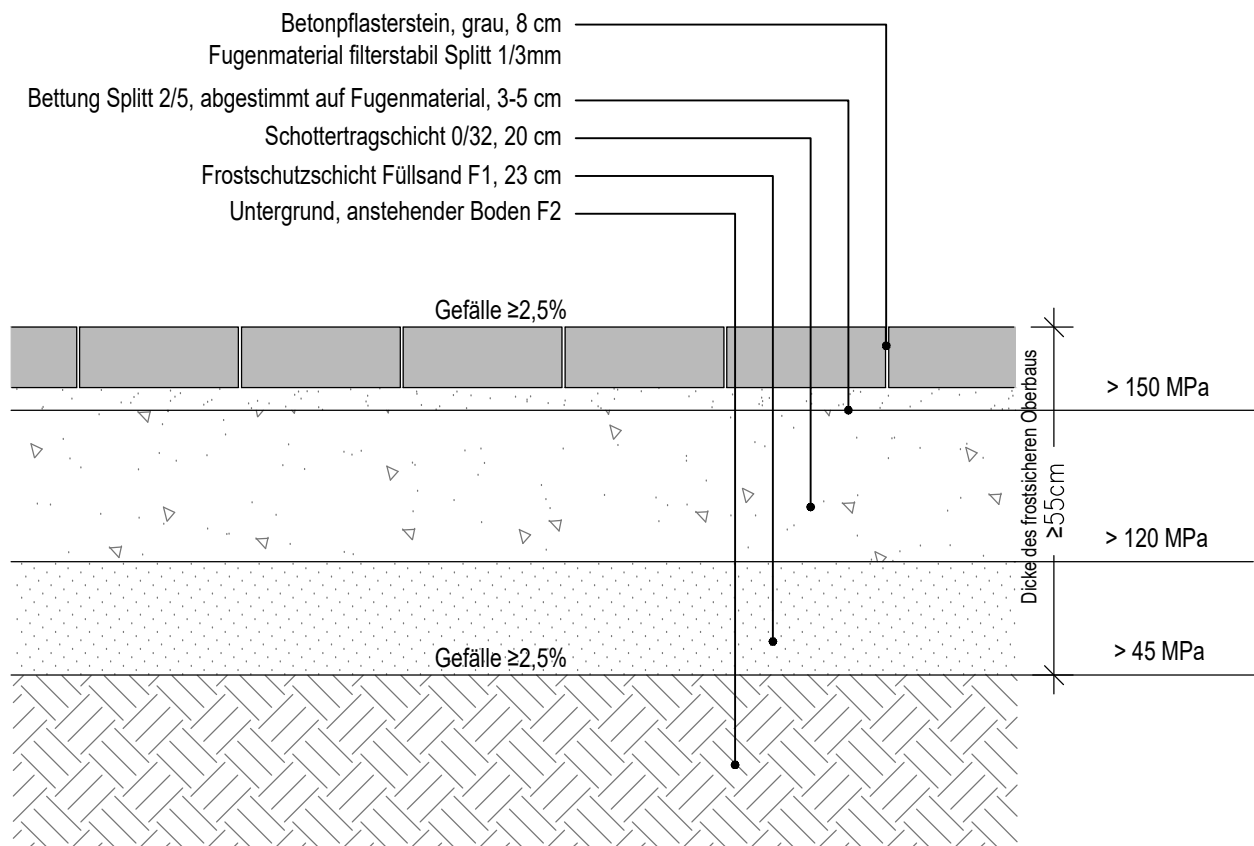
Projekt-Nr.
2339

Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Befestigte Flächen, begehrbar

Erstellungsdatum
13.03.2024
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH / FHH, lup

Aufbau von befestigten Flächen mit mittlerer Verkehrsbelastung - Betonpflaster und Pflasterklinker
(z.B. Wohnstraßen, Sammelstraßen, Quartiersstraße, Belastungsklasse Bk 1,0 gem. RStO)

Einbau und Verlegung für eine sicherfähige Bauweise gem. Hersteller:
Das Wasser versickert durch den Stein und die Fugen in die unteren Bodenschichten



Wesentliche Normen und sonstige 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.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

05.05.2026	Produktneutral	HH	C
31.10.2025	Herstellerinformationen Pflaster ergänzt	HH / alle	B
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
5-00-14
Index
C
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Befestigte Flächen, befahrbar

Erstellungsdatum
13.03.2024
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH / alle

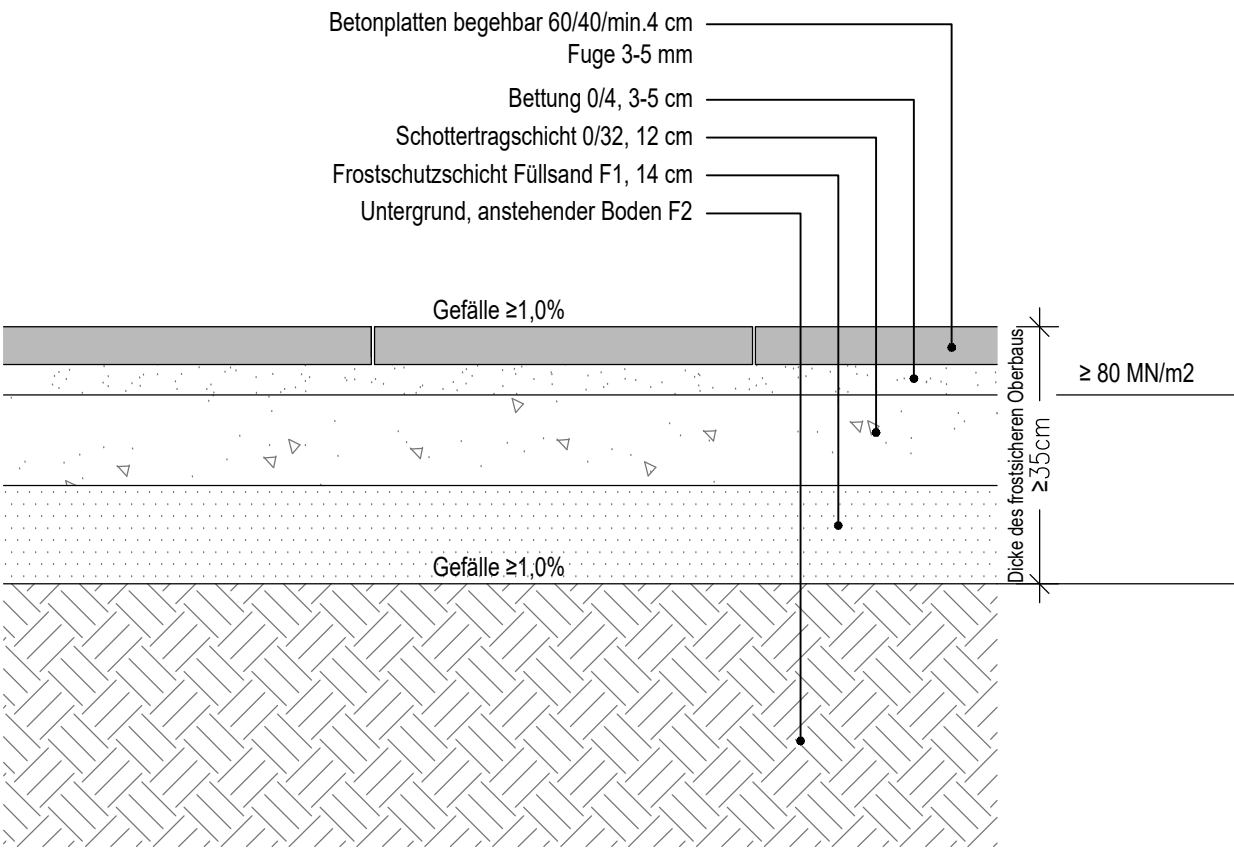
5-00-14_RD Befestigt befahrbar

2339_Regeldetails LP5.dwg

Plattenbelag, begehbar
Nutzungskategorie 1 gem. FLL "ZTV-Wegebau"

Definition: Begehbare, nicht mit Kfz befahrbare Flächenbefestigungen außerhalb von Flächen des Straßenverkehrs
(z.B. Terrassen, Gartenwege, Wege im Hausgartenbereich, Sitzplätze in Parkanlagen)

Hinweis: Angegebene Mindestdicke frostsicherer Oberbau gilt für Frosteinwirkungszone 2, Raum HH und ostwärts.
Mehr- oder Minderdicke des frostsichereren Oberbaus gem. Tab.7 RStO prüfen
Bei der Verwendung von Frostschuttschichten als obere Tragschicht ist die Dicke der oberen Tragschicht um 5cm zu erhöhen.



Wesentliche Normen und sonstige 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.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

31.10.2025 Hinweistext ergänzt HH B
Datum Änderung gez./pr. Index

GHP
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

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

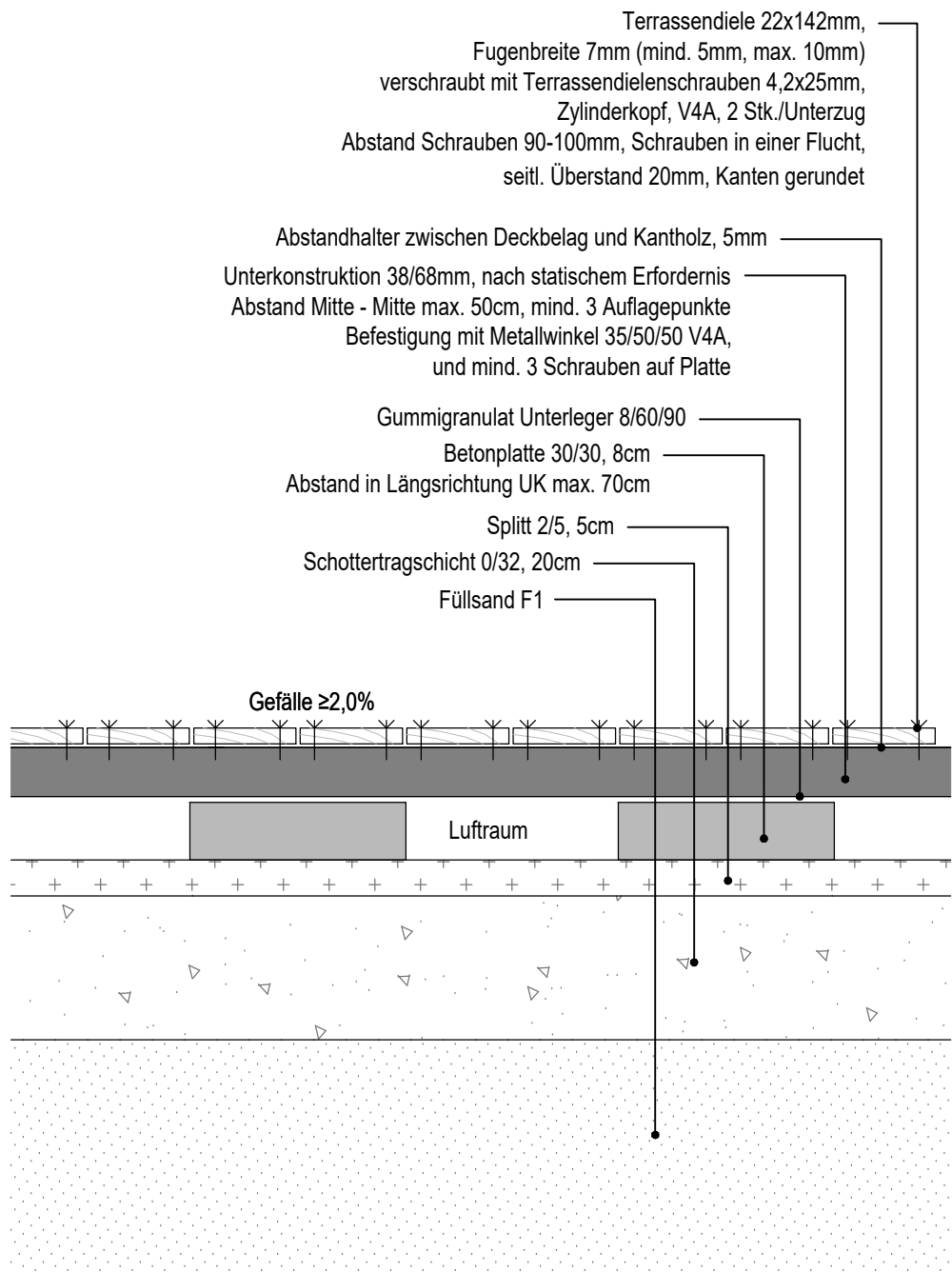
Bauherr
FHH Bezirksamt Nord
Interner Service
Kümmelstr. 7, 20249 Hamburg

Projekt-Nr.
2339

Plannummer
5-00-15
Index
B
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt (Trittplatten)
LP5 / Regeldetail: Plattenbelag, begehbar

Erstellungsdatum
11.03.2024
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH / FHH, lup

Holzdeck (Nord)



Deckbelag aus Brettern, 1. Wahl, astarm in Tischlerqualität, FSC-Zertifikat. Sortierklasse S 13 DIN 4074-1, bzw. LS 13 nach DIN 4074-5 unbehandelt, Bretter, gehobelt, parallel besäumt, Oberfläche glatt (nicht geriffelt), mit zusätzlichen 2 eingefrästen Nuten nach Wahl des AG. Bretter, Dicke 28-30mm, Breite 100-140mm nach Wahl des AG, in Einzellängen > 4,00m, Fugenbreite über 4 bis 6mm, Gefährdungsklasse 3, verdeckte Verschraubung. Verlegung im unregelmäßigem Verband bei Verlegebreiten > 2,40m, soweit nicht anders angegeben. Fugenversatz mindestens 250mm. · Bei Verlegebreiten < 240 cm ohne Zwischenfugen in ganzen Längen.

Unterkonstruktion aus Balken aus Eiche · Sortierklasse mindestens S 10 DIN 4074-1, bzw. LS 10 nach DIN 4074-5, allseitig gehobelt, einlagig waagerecht, Holzquerschnitt B/H 80/80mm, Achsabstand mindestens 50 bis max. 70cm, Wechsler und Aussteifungselemente nach Erfordernis. Der Deckbelag wird als einzelne Platten vorgefertigt auf einer rückseitig verdeckten Leistenkonstruktion mit von unten sichtbaren Edelstahlschrauben zentriert und befestigt. Unterkonstruktion nach Erfordernis (Vewerfungsstabil und gegen Windsog sichern). Befestigungspunkte zur Fixierung sind im Schraubbild regelmäßig und geordnet.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

05.05.2026	Produktneutral	HH/RS	C
31.10.2025	Planname, Text Terrassendiele	HH/alle	B
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

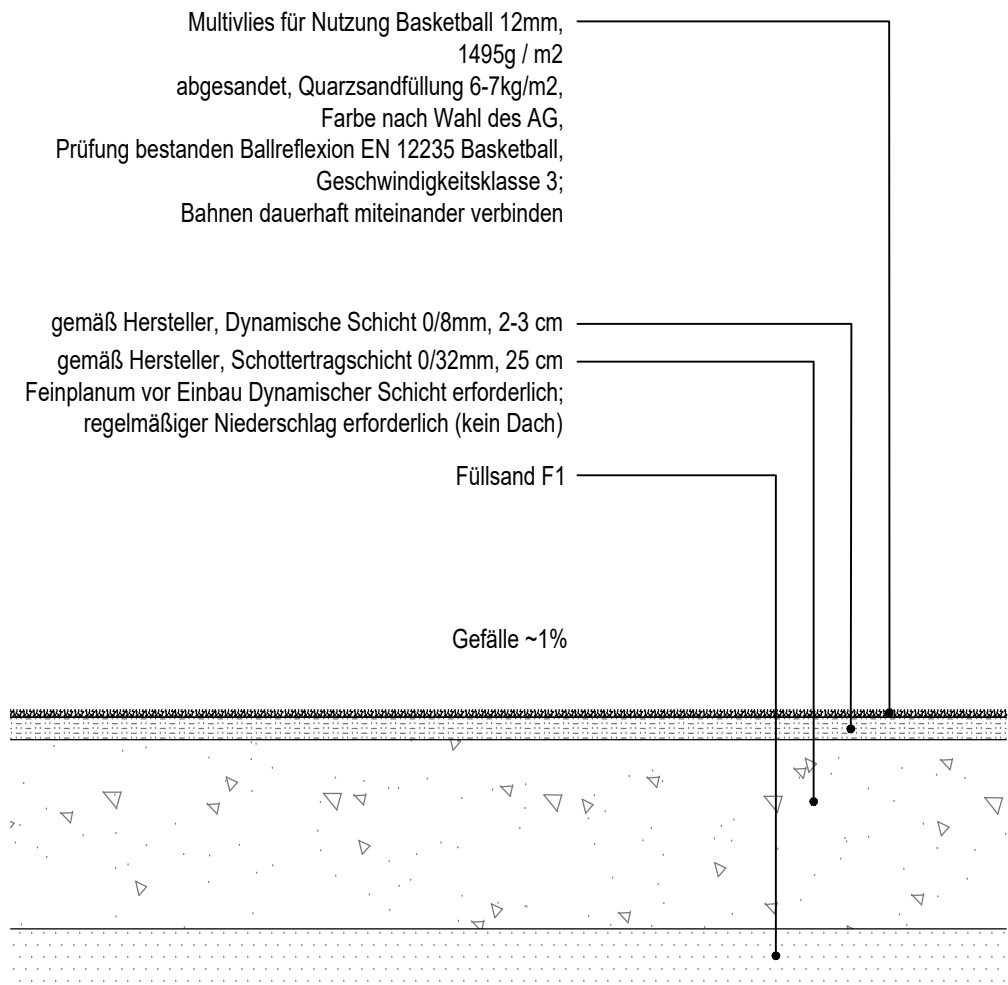
Plannummer
5-00-16
Index
C

Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Holzdeck / Terrasse (Nord)

Erstellungsdatum
11.03.2024
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH / FHH, lup, RS

Multivlies / Spielfläche Basketball
Unterbau: Wassergebundene Decke mit dynamischer Schicht, unterbaut

Einbau gemäß Herstellerangaben für Ballreflexion!!



Lieferung und Ausführung gemäß DIN-EN 1177 und DIN-EN 1176, den "Richtlinien Bau und Ausrüstung von Schulen" (HGU 16.3) und "Richtlinien für Kindergärten - Bau und Ausrüstung", herausgegeben vom BAGUV. Alle verwendeten Baustoffe müssen in jeder Beziehung die Anforderungen der TL Pflaster-StB 06 erfüllen mit Frostbeständigkeitsklasse F1. Baustoffgemische sind gleichmäßig gemischt bei optimalem Wassergehalt einzubauen.
Einbau nach Herstellerangaben.
Das Produkt hat die Anforderungen der FIBA und der EN 14877: 2013 an die Ballreflexion gemäß EN 12235 für die Nutzung Basketball zu erfüllen.
Prüfverfahren zur Bestimmung der Ballreflexion gemäß DIN EN 12235.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.	05.05.2026	Produktneutral	HH	C
	31.10.2025	Bezeichnung für Basketball gem. Hersteller	HH/alle	B
	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

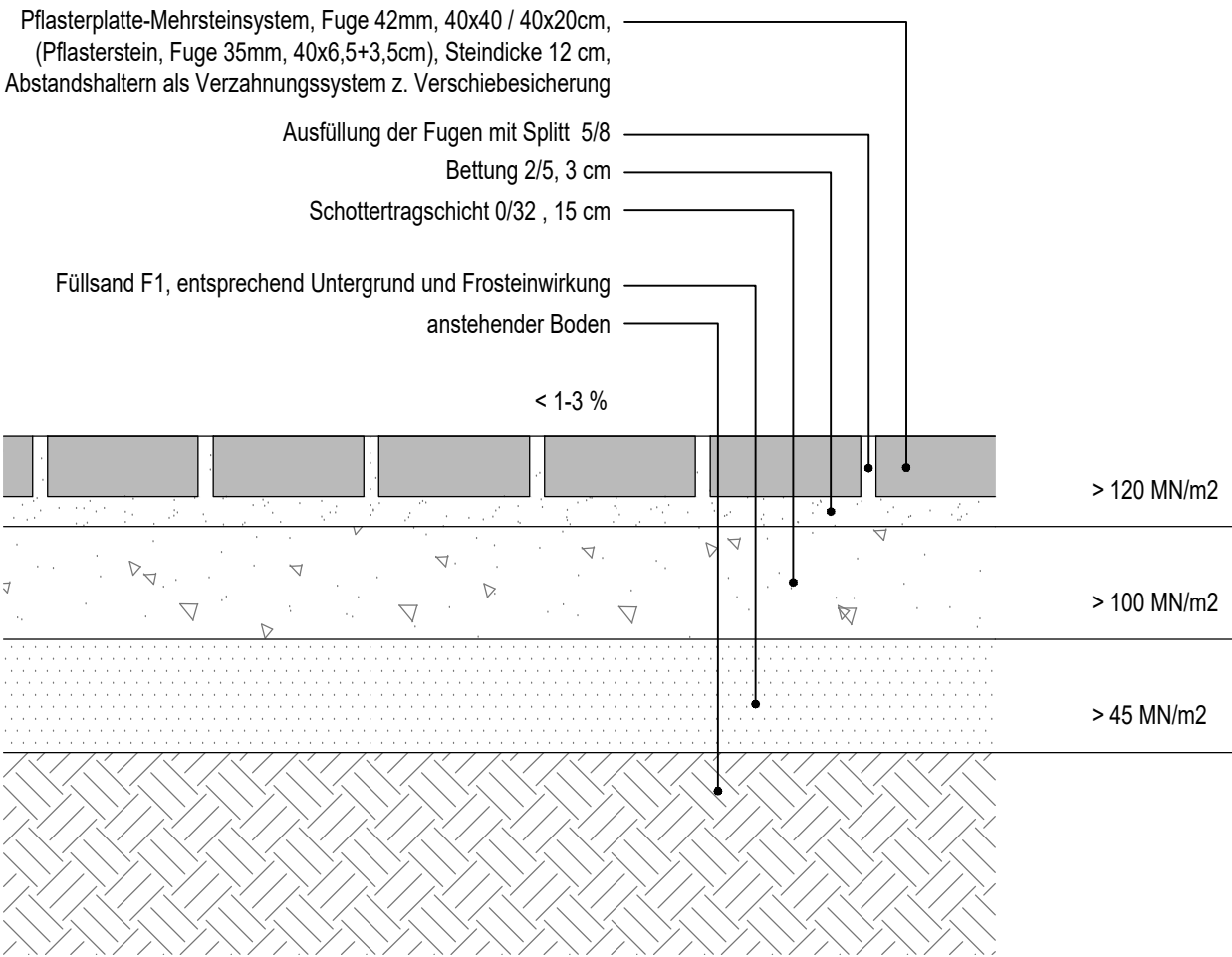
Projekt-Nr.
2339

Plannummer
5-00-17
Index
C
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Multivlies, Spielfläche Basketball

Erstellungsdatum
11.03.2024
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH / alle

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.

05.05.2026
Datum
Produktneutral
Änderung

HH/RS
gez./pr.
A
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
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Rasenliner

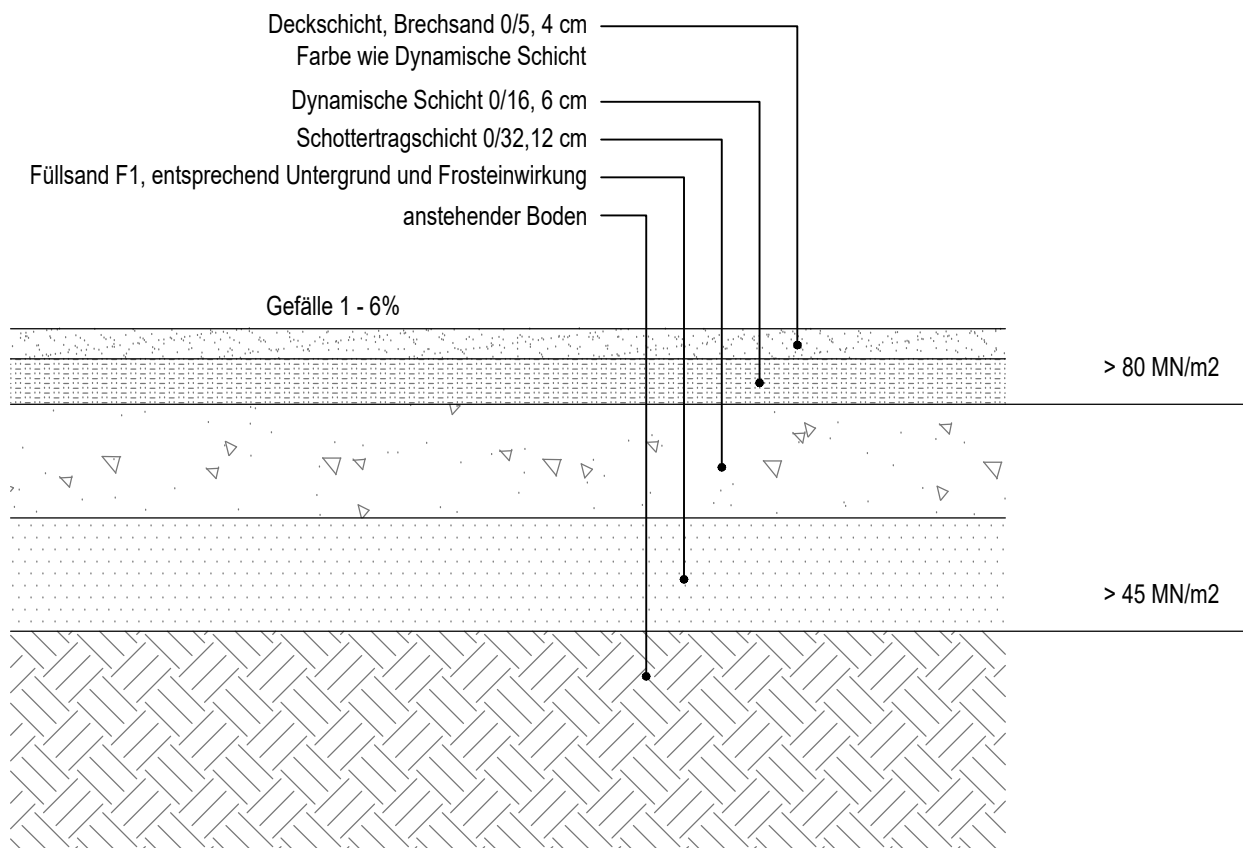
Erstellungsdatum
07.01.2025
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH / alle

5-00-18_RD_Rasenliner

2339_Regeldetails LP5.dwg

Wassergebundene Wegedecke, 3-Schichtbauweise
Oberbau gem. FLL, Bk 0,3

Einbauort: Fahrradstellplatz



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Fachbericht zu Planung, Bau und Instandhaltung von Wassergebundenen Wegeflächen (FLL), zusätzlich ATV DIN 18315, ZTV SoB-StB, Merkblatt für die Herstellung von Trag- und Deckschichten ohne Bindemittel. Wasserkapazität w_k Dynamische Schicht gem. DIN 18035-4 „Sportplätze – Teil 4: Rasenflächen“.
Für die verwendeten Baustoffe und Einfassungen gilt TL Pflaster-StB 06 sinngemäß. Bei unterbauten Flächen gelten die Empfehlungen für Planung, Bau und Instandsetzung von Verkehrsflächen auf Bauwerken (FLL).
Gesteinkörnung Dynamische Schicht und Deckschicht gem. TL Gestein, Oberflächenscherfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit gem. DIN 18035-5.

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

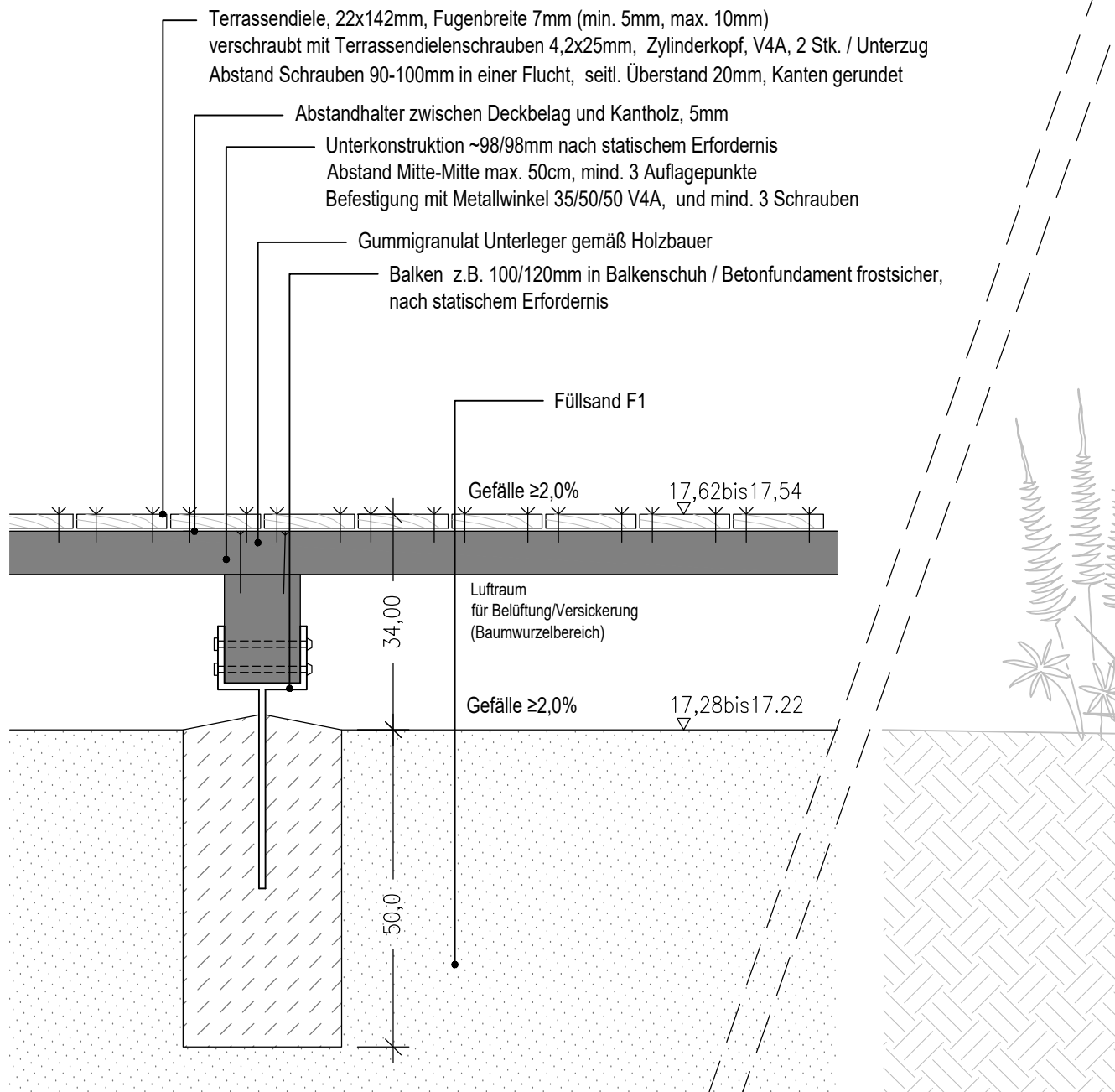
Plannummer
5-00-19
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Grand (Wassergebundene Wegedecke)

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

5-00-19_RD Grand

2339_Regeldetails LP5.dwg

Holzdeck (Ost)



Deckbelag aus Brettern, 1. Wahl, astarm in Tischlerqualität, FSC-Zertifikat. Sortierklasse S 13 DIN 4074-1, bzw. LS 13 nach DIN 4074-5 unbehandelt, Bretter, gehobelt, parallel besäumt, Oberfläche glatt (nicht geriffelt), mit zusätzlichen 2 eingefrästen Nuten nach Wahl des AG. Bretter, Dicke 28-30mm, Breite 100-140mm nach Wahl des AG, in Einzellängen > 4,00m, Fugenbreite über 4 bis 6mm, Gefährdungsklasse 3, verdeckte Verschraubung. Verlegung im unregelmäßigem Verband bei Verlegebreiten > 2,40m, soweit nicht anders angegeben. Fugenversatz mindestens 250mm. Bei Verlegebreiten < 240 cm ohne Zwischenfugen in ganzen Längen.

Unterkonstruktion aus Balken aus Eiche · Sortierklasse mindestens S 10 DIN 4074-1, bzw. LS 10 nach DIN 4074-5, allseitig gehobelt, einlagig waagrecht, Holzquerschnitt B/H 80/80mm, Achsabstand mindestens 50 bis max. 70cm, Wechsler und Aussteifungselemente nach Erfordernis. Der Deckbelag wird als einzelne Platten vorgefertigt auf einer rückseitig verdeckten Leistenkonstruktion mit von unten sichtbaren Edelstahlschrauben zentriert und befestigt. Unterkonstruktion nach Erfordernis (Vewerfungsstabil und gegen Windsog sichern). Befestigungspunkte zur Fixierung sind im Schraubbild regelmäßig und geordnet.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

05.05.2026 Unterkonstruktion gemäß LV
Datum Änderung

HH/RS B
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

5-00-20

Index

B

Projekt

HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek

Leistungsphase / Planinhalt

LP5 / Regeldetail: Holzdeck (Ost)

Erstellungsdatum

31.10.2025

Maßstab

1:10

Format

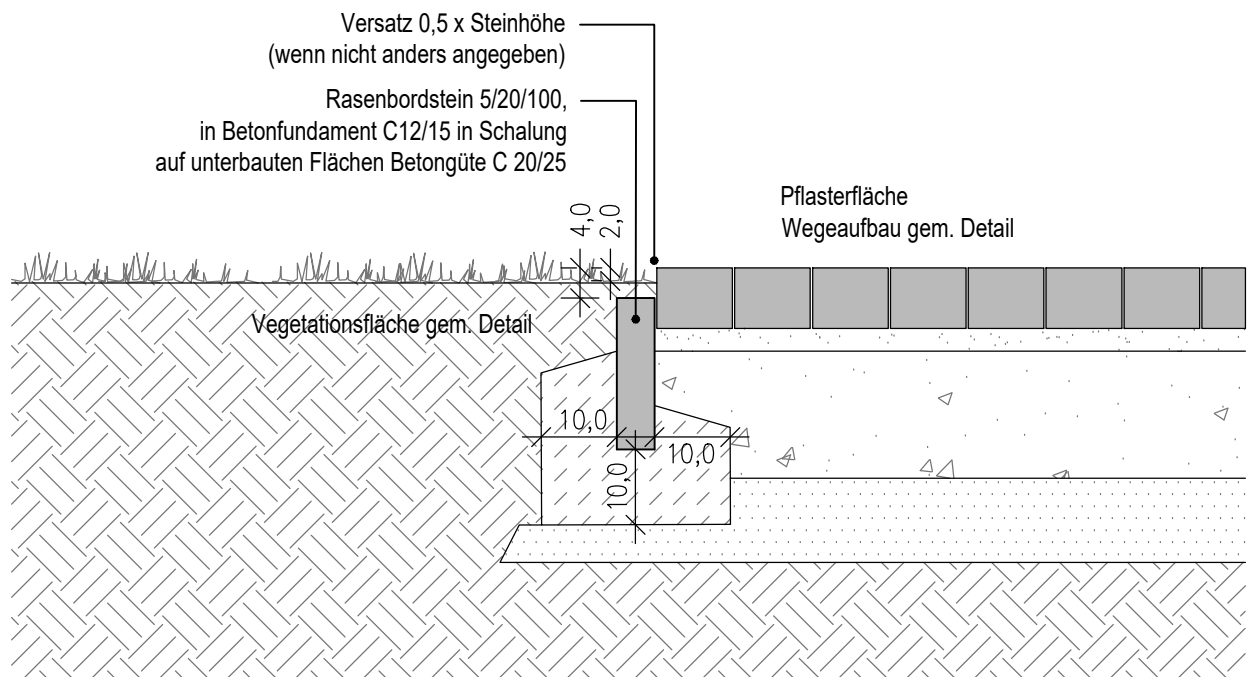
DIN A4

gez. / geprüft

HH / alle

Einfassung von Flächen **ohne** Verkehrsbelastung - Rasenkantenstein
(z.B. Geh- und Radwege gem. RStO, Nutzungskategorie 1 gem. FLL "ZTV-Wegebau")
versenkt, Anschluss Pflaster / Vegetationsfläche

Einfassung von Flächen **ohne** Verkehrsbelastung - Rasenkantenstein
(z.B. Geh- und Radwege gem. RStO, Nutzungskategorie 1 gem. FLL "ZTV-Wegebau")
versenkt, Anschluss Pflaster / Vegetationsfläche



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Bordsteine aus Beton bzw. Naturstein gem. DIN EN 1340 bzw. DIN EN 1343, DIN 483 und TL Pflaster-StB 06.
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
Flachsland 27 · 22083 Hamburg
Fon 040 / 41 36 07 - 0 · mail@ghp.la

Bauherr

FHH Bezirksamt Nord

Internet Service

Kümmelstr. 7, 20249 Hamburg

Projekt-Nr.
2339

Plannummer

5-00-21

Index

A

Projekt

HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek

Leistungsphase / Planinhalt

LP5 / Regeldetail: Rasenkantenstein (RK) versenkt

Erstellungsdatum

07.01.2025

Maßstab

1:10

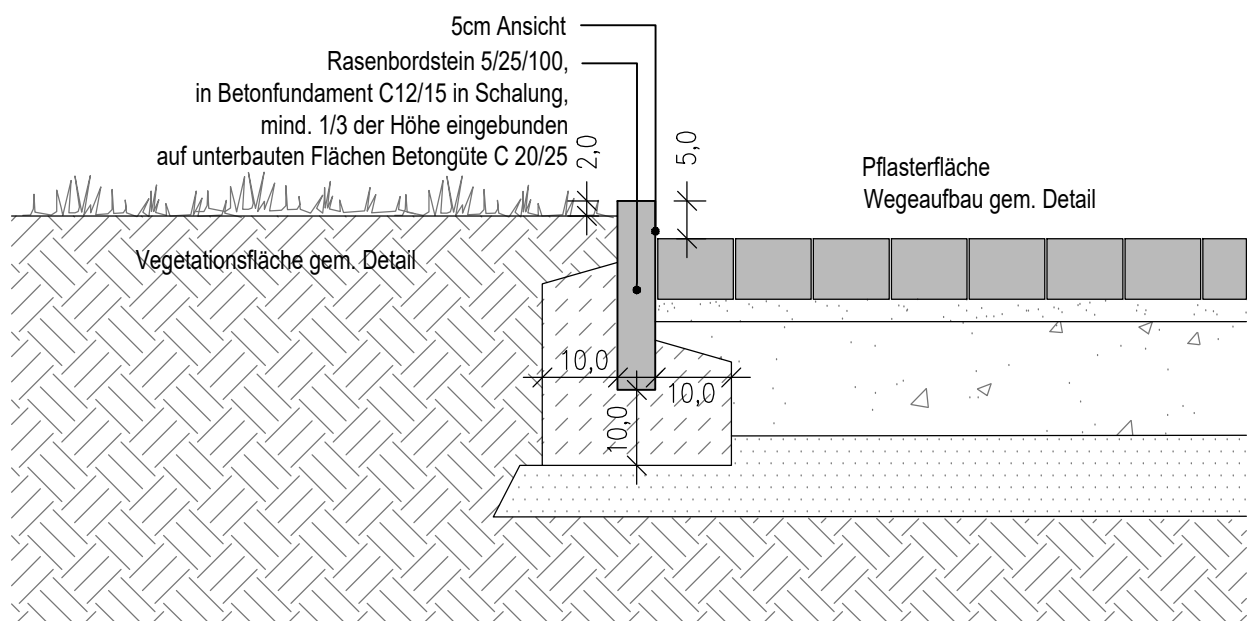
Format

DIN A4

gez. / geprüft

HH / alle

Einfassung von Flächen **ohne** Verkehrsbelastung - Rasenkantenstein
(z.B. Geh- und Radwege gem. RStO, Nutzungskategorie 1 gem. FLL "ZTV-Wegebau")
mit Ansicht, Anschluss Pflaster / Vegetationsfläche



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Bordsteine aus Beton bzw. Naturstein gem. DIN EN 1340 bzw. DIN EN 1343, DIN 483 und TL Pflaster-StB 06.
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
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

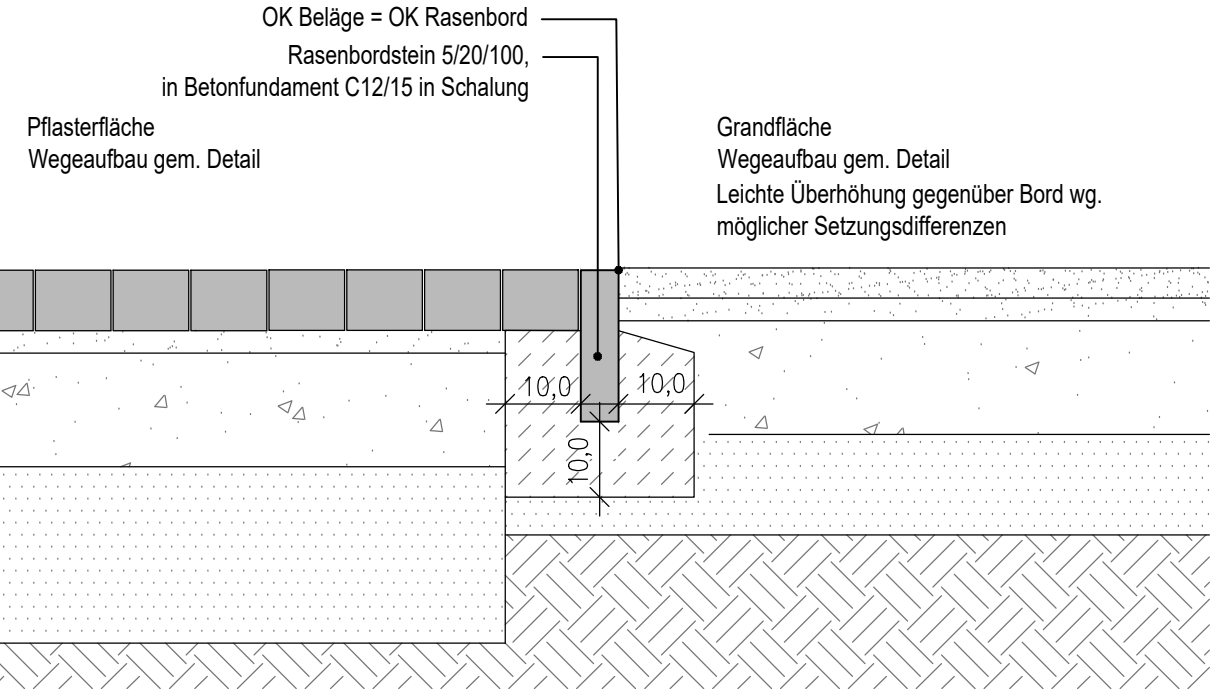
Plannummer
5-00-22
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Rasenkantenstein (RK) mit Ansicht

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

5-00-22_RD RK mit Ansicht

2339_Regeldetails LP5.dwg

Rasenkante 1:10
Einfassung von Wegen der Nutzungskategorie 1 gem. FLL "ZTV-Wegebau"
bodengleich, Anschluss Grandfläche / Belagsfläche



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Bordsteine aus Beton bzw. Naturstein gem. DIN EN 1340 bzw. DIN EN 1343, DIN 483 und TL Pflaster-StB 06.
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

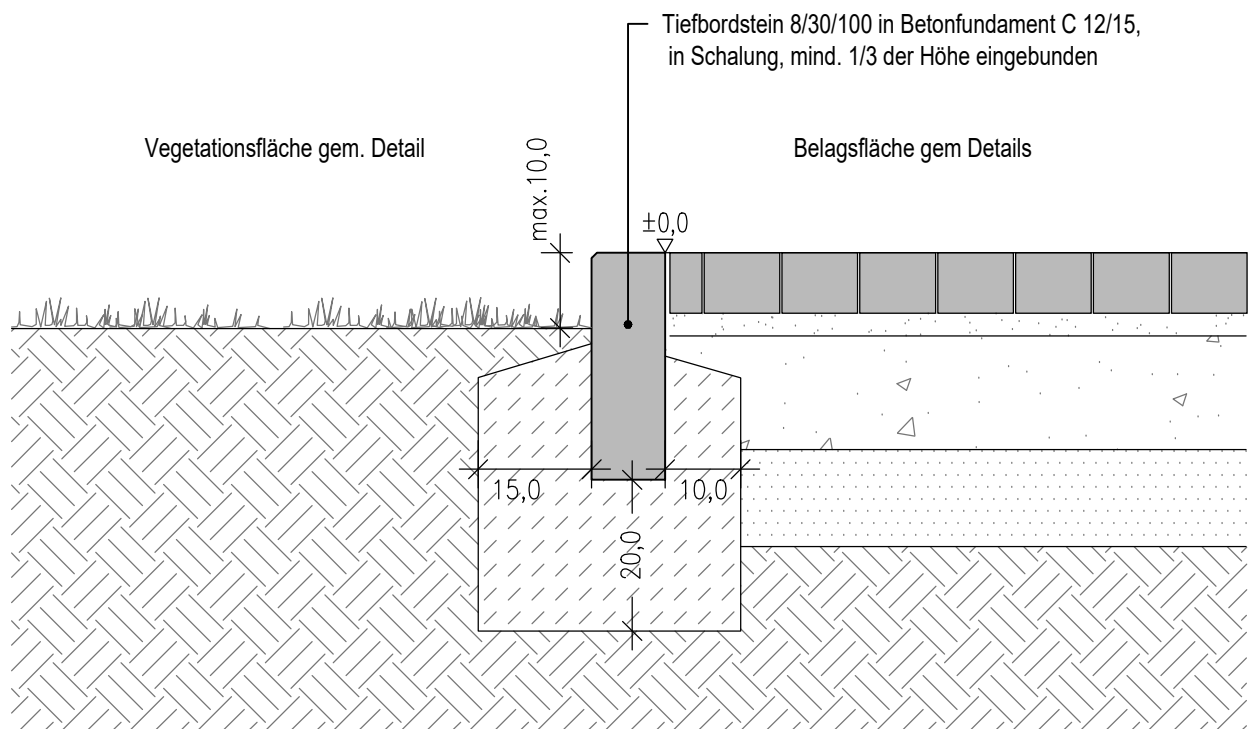
Plannummer
5-00-23
Index
0
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Rasenkantenstein (RK) bodengleich

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

5-00-23_RD RK bodengleich

2339_Regeldetails LP5.dwg

Einfassung von Flächen mit Verkehrsbelastung - Tiefbordstein, Form T
(z.B. Bk 0,3 und Bk 1,0 gem. RStO, Nutzungskategorie 2 und 3 gem. FLL "ZTV-Wegebau")
mit Ansicht, Anschluss Vegetation / Pflasterfläche



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Bordsteine aus Beton bzw. Naturstein gem. DIN EN 1340 bzw. DIN EN 1343, DIN 483 und TL Pflaster-StB 06.
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

5-00-24

Index

A

Projekt

HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek

Leistungsphase / Planinhalt

LP5 / Regeldetail: Tiefbord (TB) mit Ansicht

Erstellungsdatum

07.01.2025

Maßstab

1:10

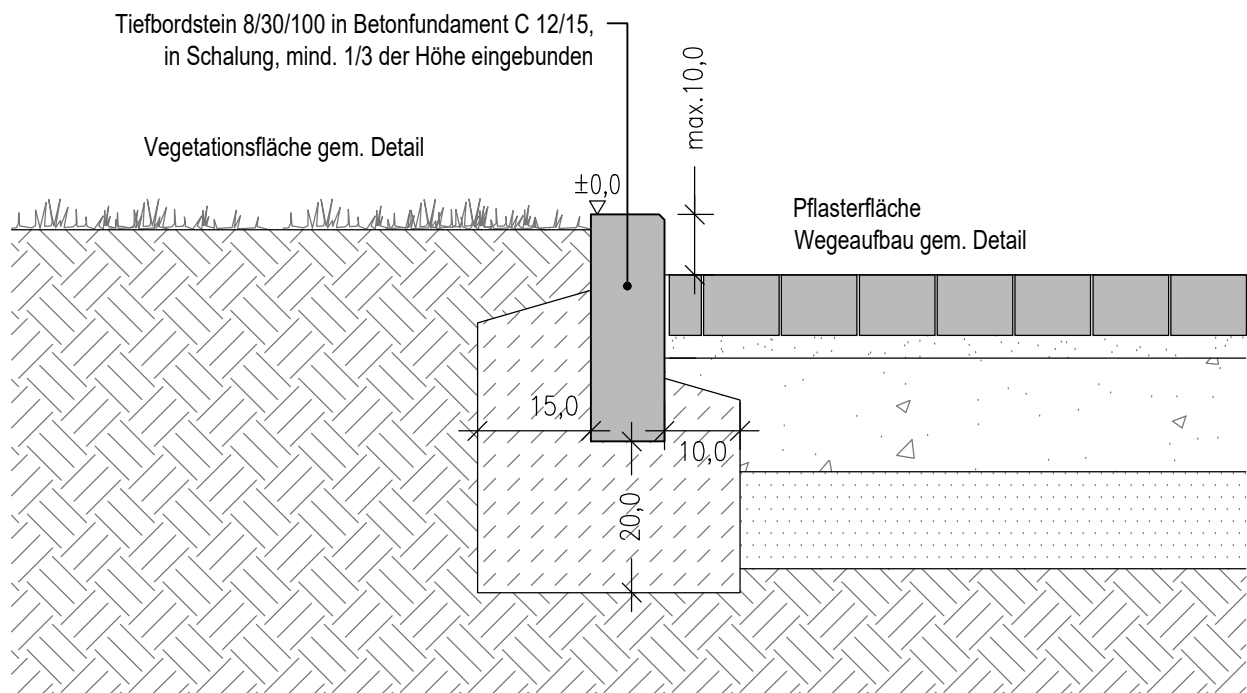
Format

DIN A4

gez. / geprüft

HH / alle

Einfassung von Flächen mit Verkehrsbelastung - Tiefbordstein, Form T
(z.B. Bk 0,3 und Bk 1,0 gem. RStO, Nutzungskategorie 2 und 3 gem. FLL "ZTV-Wegebau")
mit Ansicht, Anschluss Pflaster / Vegetationsfläche



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Bordsteine aus Beton bzw. Naturstein gem. DIN EN 1340 bzw. DIN EN 1343, DIN 483 und TL Pflaster-StB 06.
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
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

5-00-25

Index

A

Projekt

HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek

Leistungsphase / Planinhalt

LP5 / Regeldetail: Tiefbord (TB) mit Ansicht, von Pflaster

BEDARF

Erstellungsdatum

07.01.2025

Maßstab

1:10

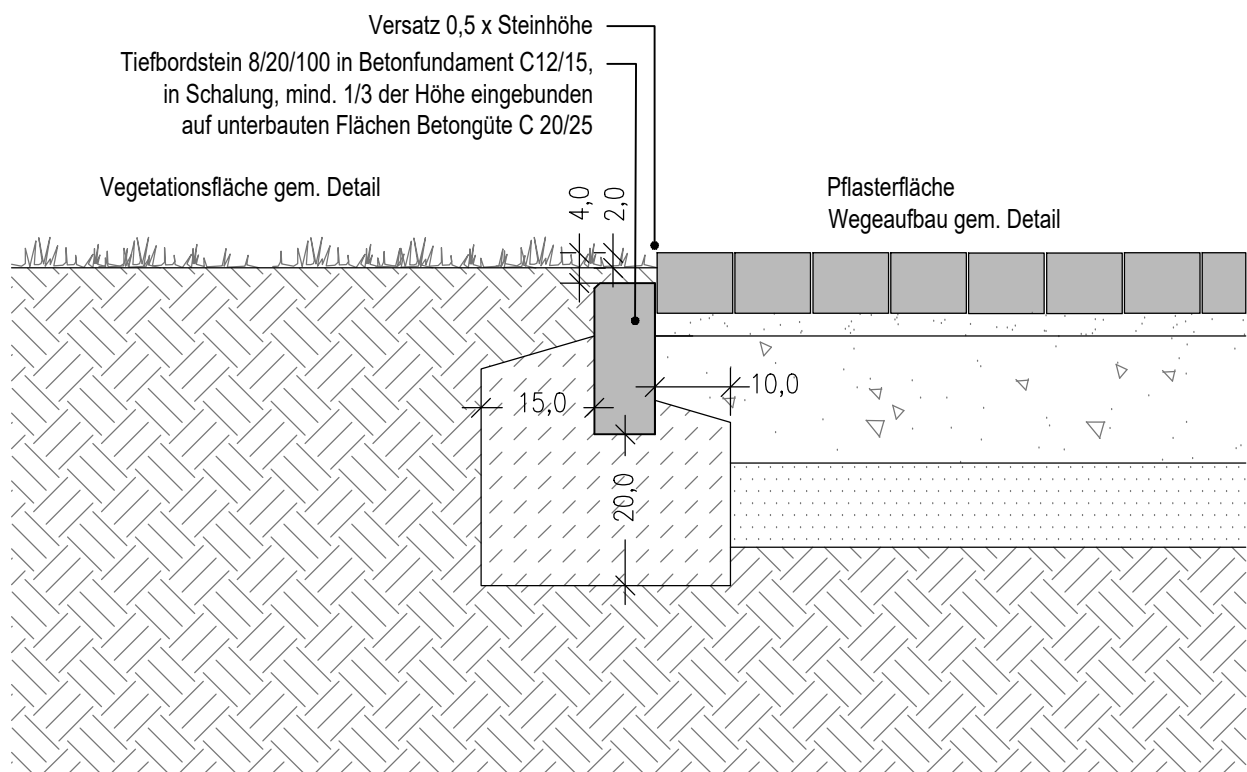
Format

DIN A4

gez. / geprüft

HH / alle

Einfassung von Flächen mit Verkehrsbelastung - Tiefbordstein, Form T
(z.B. Bk 0,3 und Bk 1,0 gem. RStO, Nutzungskategorie 2 und 3 gem. FLL "ZTV-Wegebau")
versenkt, Anschluss Pflaster / Vegetationsfläche



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Bordsteine aus Beton bzw. Naturstein gem. DIN EN 1340 bzw. DIN EN 1343, DIN 483 und TL Pflaster-StB 06.
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
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

5-00-26

Index

A

Projekt

HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek

Leistungsphase / Planinhalt

LP5 / Regeldetail: Tiefbord (TB) versenkt

Erstellungsdatum

07.01.2025

Maßstab

1:10

Format

DIN A4

gez. / geprüft

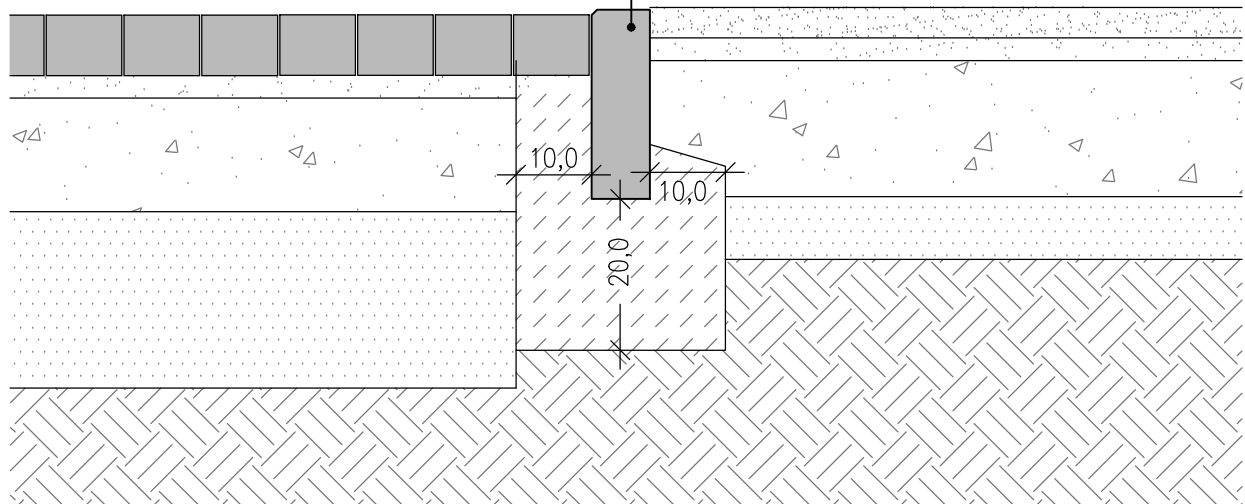
HH / alle

5-00-26_RD_TB versenkt

2339_Regeldetails LP5.dwg

Einfassung von Flächen **mit** Verkehrsbelastung, hier Grandfläche - Tiefbordstein, Form T (Bk 0,3 gem. RStO, Nutzungskategorie 2 FLL "ZTV-Wegebau")

Grandfläche
Wegeaufbau gem. Detail
Leichte Überhöhung gegenüber Bord wg.
möglicher Setzungsdifferenzen



Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

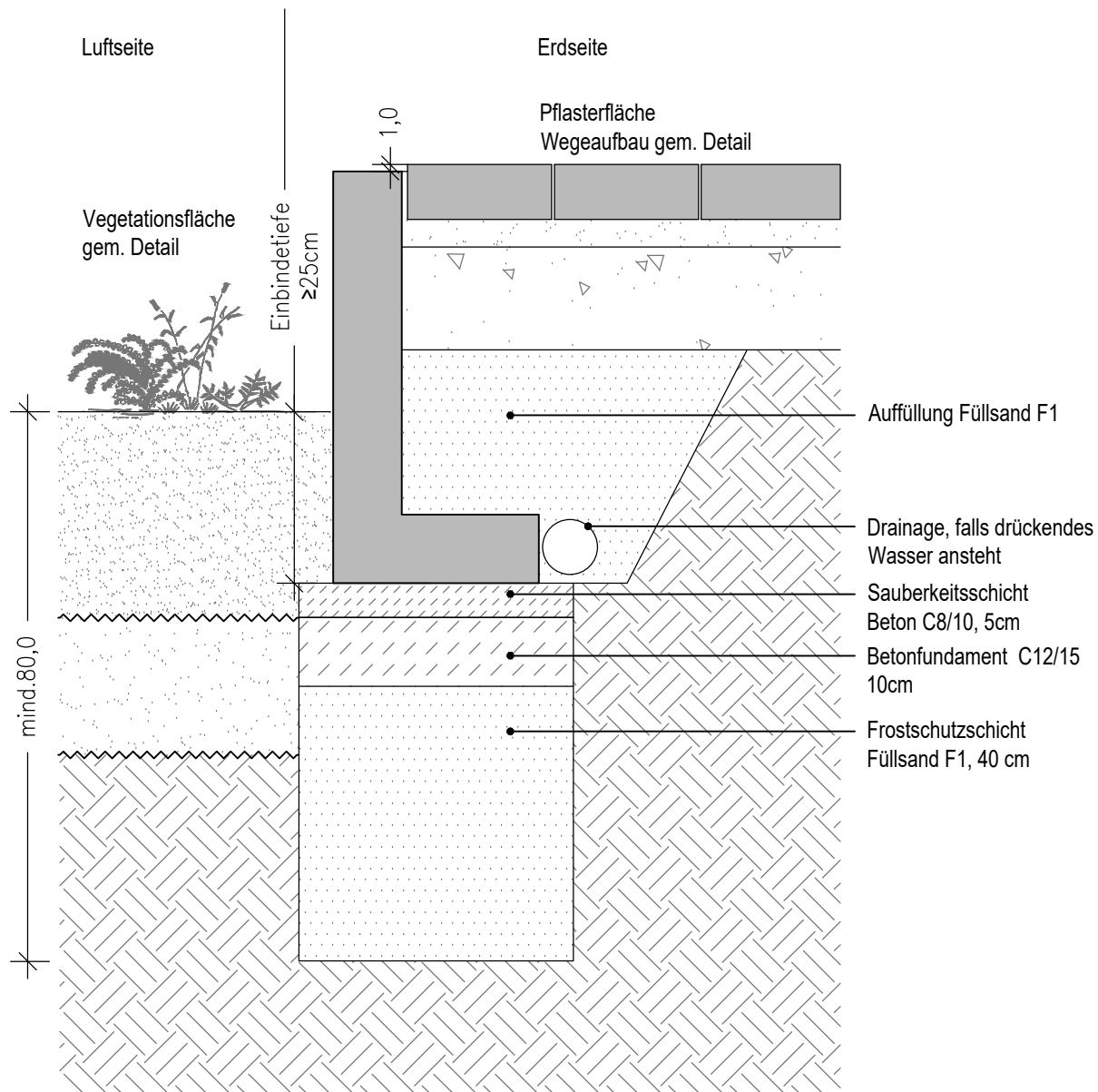
gez./pr. Index

Kümmelstr. 7, 20249 Hamburg

Leistungsphase / Planinhalt **BEDARF**
LP5 / Regeldetail: Tiefbord (TB) bodengleich

HH / alle

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

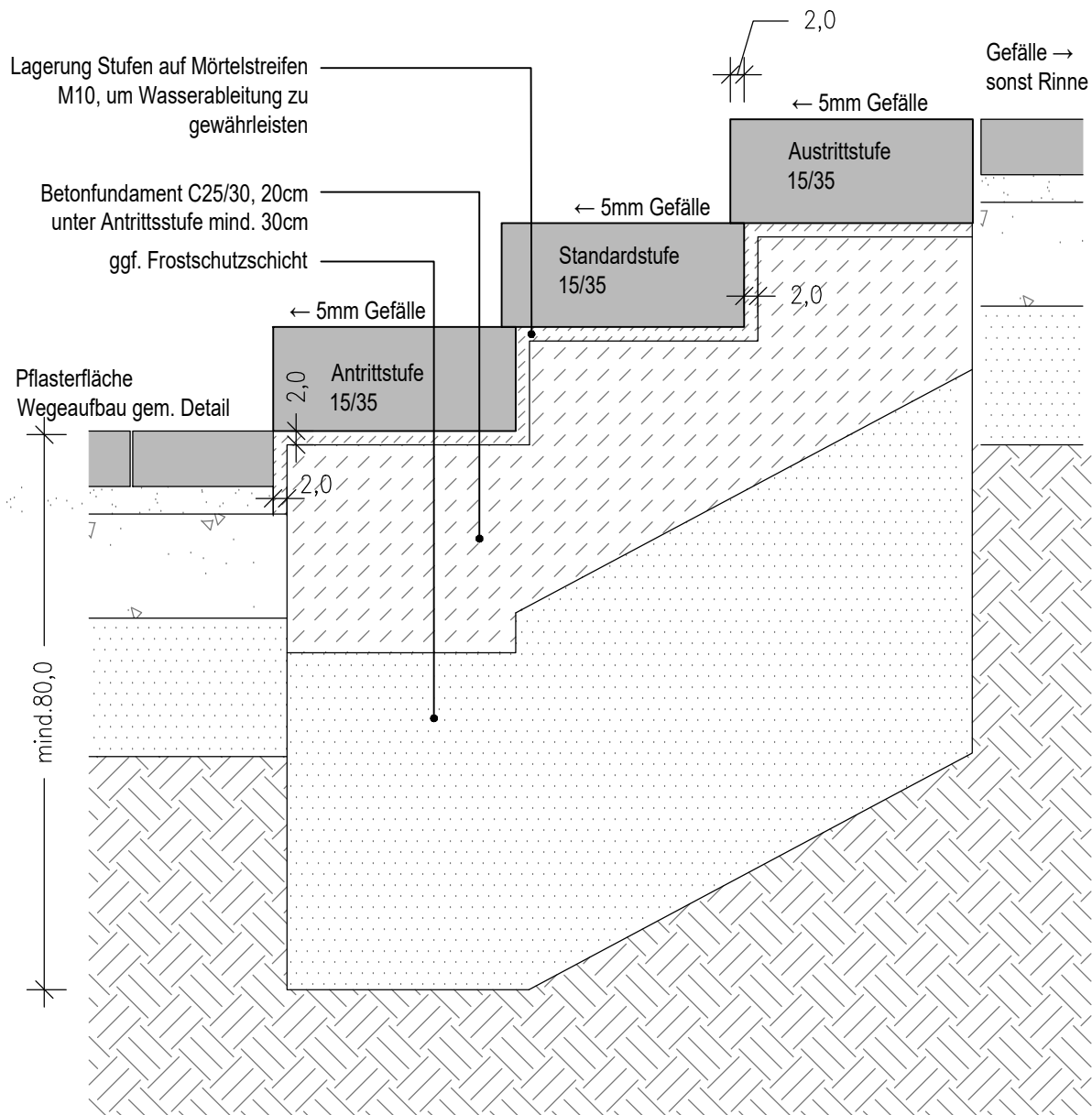
Plannummer
5-00-28
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Traverse (Vegetation - Pflaster)

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

5-00-28_RD Traverse

2339_Regeldetails LP5.dwg

Treppenanlage - Beton-Blockstufen
(Regeldetail, Stufenanzahl gemäß Lageplan Ausführung und nur nach Bedarf!)



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Blockstufe als Betonfertigteil gem. DIN EN 13198 und DIN 18500-1, Festigkeitsklasse C 30/37 DIN EN 206 und DIN 1045-2. Mind. Rutschwiderstand R11 bzw. SRT > 55, Konstruktive Gestaltung von Stufenanlagen gem. DIN 18065 "Gebäudetreppen", jedoch mit abflusswirksamen Gefälle von 1-3%, bzw. 3 - 10mm je nach Oberflächenbeschaffenheit. Darüber hinaus gem. Anforderungen der DIN 18040-1 und -3 (Barrierefreies Bauen Teil 1 und 3), DIN 32984 (Bodenindikatoren im öffentlichen Raum) und DIN 32975 (Gestaltung optischer Informationen im öffentlichen Raum).
Fundament: Beton Festigkeitsklasse gem. DIN EN 206-1 und DIN 1045-2. Mauermörtel der Mörtelklasse M10 gem. DIN EN 998-2.

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

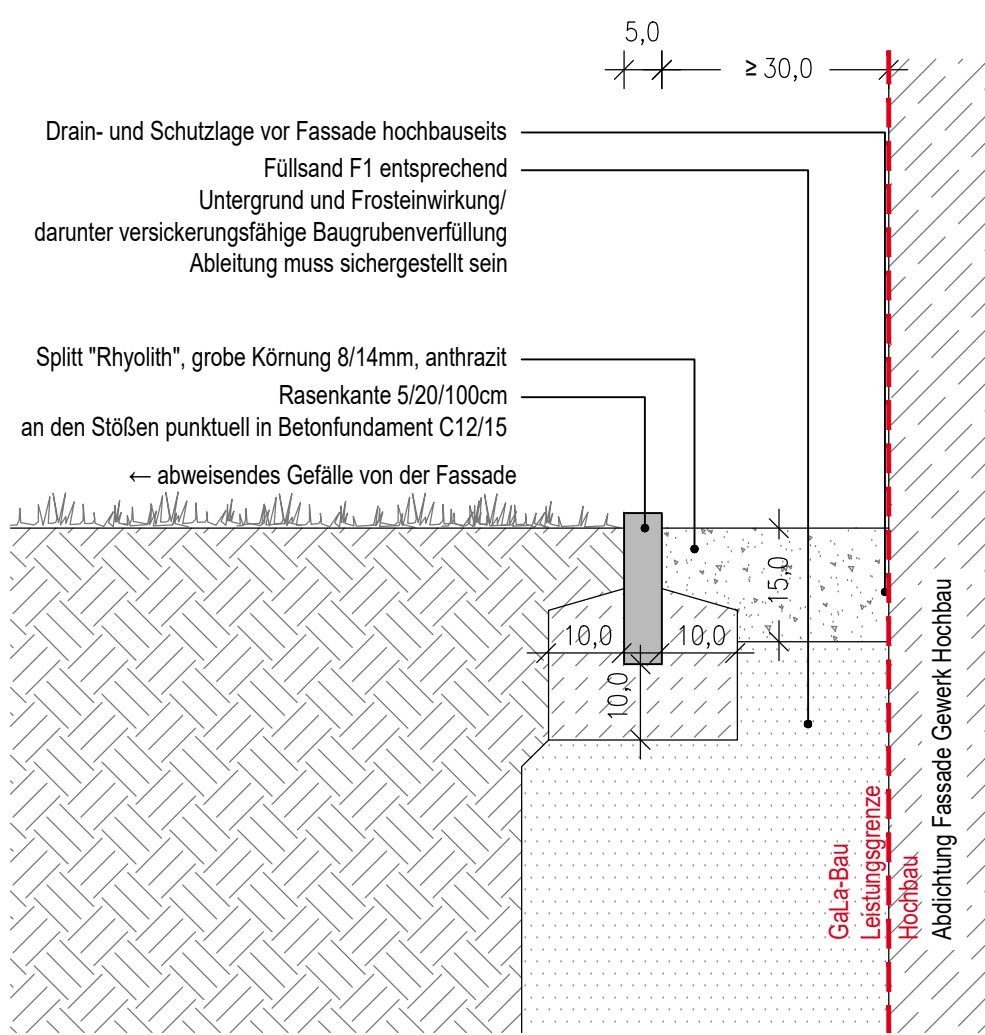
Plannummer
5-00-30
Index
A

Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Treppe, Stufen

BEDARF

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

Fassadenanschluss - Traufstreifen
Kies / Splitt
OK-Traufstreifen = mind. 15cm unter Dichtungsebene Hochbau



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke zu Bordsteinen:
Bordsteine aus Beton bzw. Naturstein gem. DIN EN 1340 bzw. DIN EN 1343, DIN 483 und TL Pflaster-StB 06.
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
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

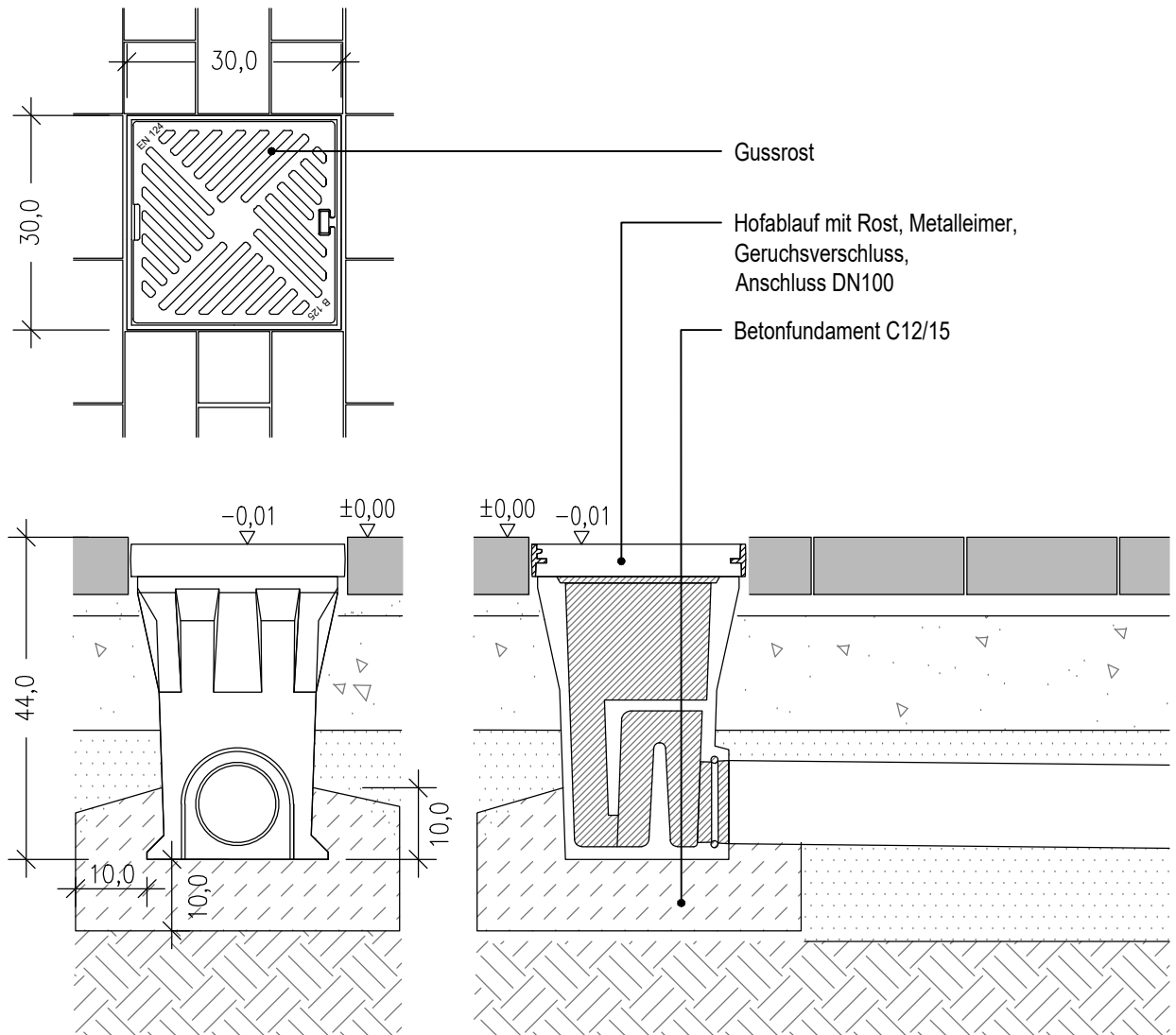
Plannummer
5-00-31
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Traufstreifen, Splitt

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

5-00-31_RD Traufe

2339_Regeldetails LP5.dwg

Hofablauf in Pflasterfläche
Belastungsklasse B125



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:

Hofablauf in Verkehrsflächen als Betonteilkombination gem. DIN 1236, Abdeckungen, Aufsätze und Rost gem. DIN EN 124-1 und DIN 19593 (B125) bzw. 19594 (C250).
(Straßenablauf als Betonteilkombination gem. DIN 4042, Abdeckungen, Aufsätze und Rost gem. DIN 4052 und DIN EN 124-1.)

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
Flachsland 27 · 22083 Hamburg
Fon 040 / 41 36 07 - 0 · mail@ghp.la

Bauherr

FHH Bezirksamt Nord

Internet Service

Kümmelstr. 7, 20249 Hamburg

Projekt-Nr.
2339

Plannummer

5-00-32

Index

A
Projekt

HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek

Leistungsphase / Planinhalt

LP5 / Regeldetail: Hofablauf

Erstellungsdatum

07.01.2025

Maßstab

1:10

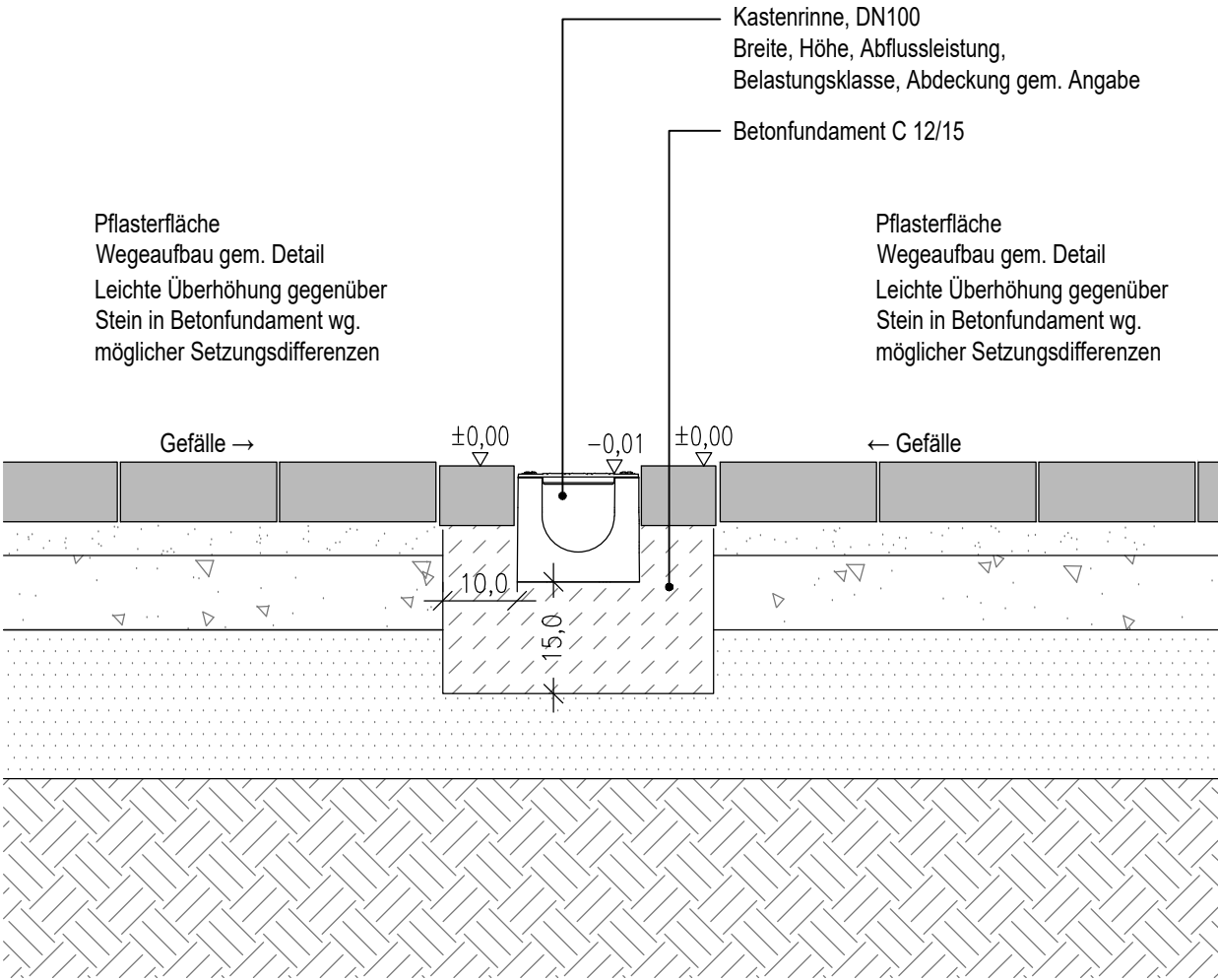
Format

DIN A4

gez. / geprüft

HH / alle

Kastenrinne, befestigte Fläche mit Verkehrsbelastung



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Entwässerungsrinnen gem. DIN 19580, Belastungsklassen für Entwässerungsrinnen in Verkehrsflächen gem. DIN EN 1433.
Fundament: Beton Festigkeitsklasse gem. DIN EN 206-1 und DIN 1045-2.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

05.05.2026 Produktneutral
Datum Änderung

HH/RS 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

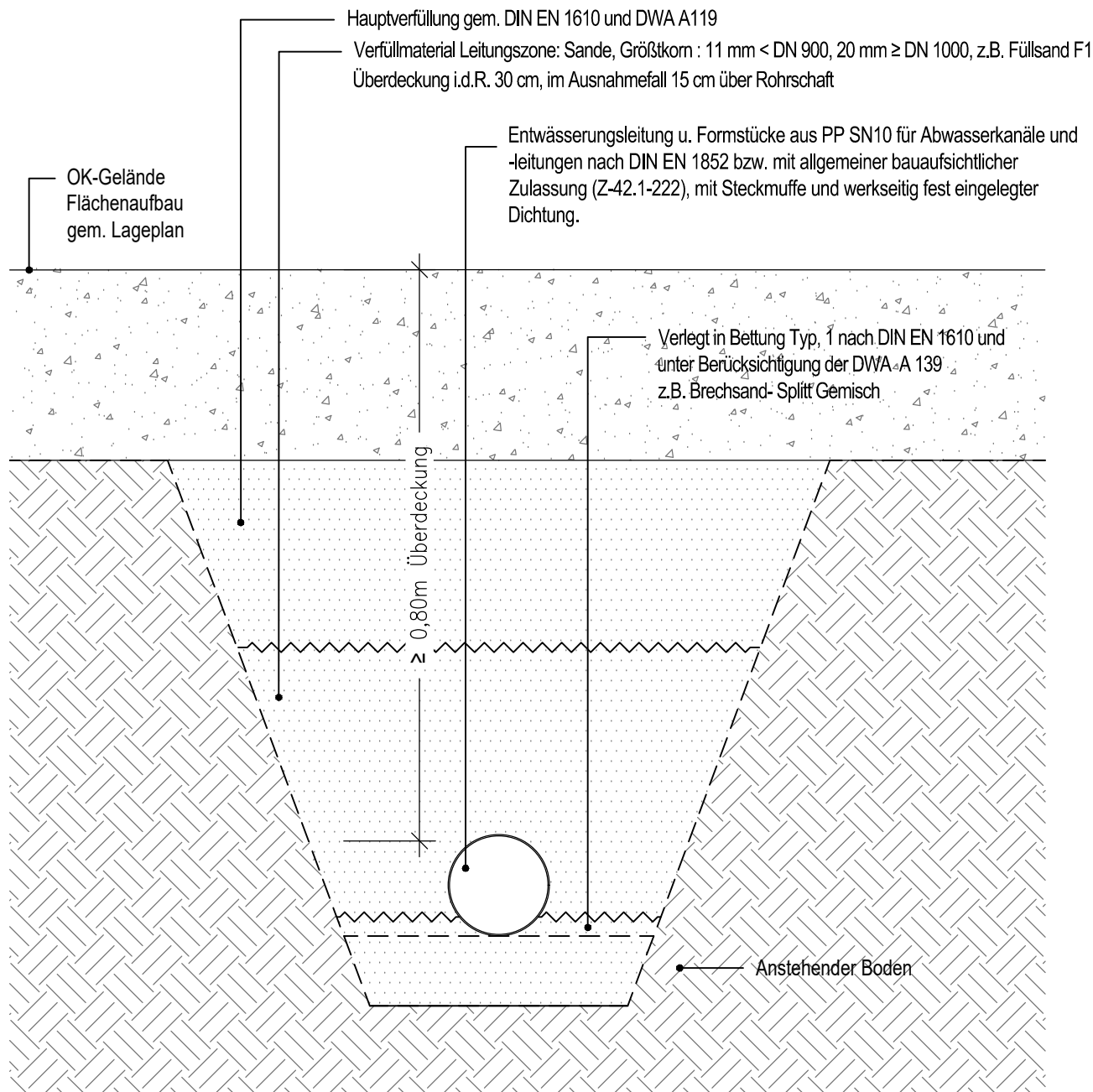
Plannummer
5-00-33
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Kastenrinne (Entwässerung)

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

5-00-33_RD Rinnen

2339_Regeldetails LP5.dwg

Regenwasser-Leitung
Für Hauptverfüllung und Füllmaterial Leitungszone gilt: Verdichtbarkeitsklasse V1 nach DWA A 139 u. ZTV A-StB



Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:
Einbau gem. DIN EN 1610, DWA A 139, DIN 1986-100 in Verbindung mit DIN EN 752.
Erdarbeiten inkl. Verfüllung gemäß ZTV E-StB (FGSV), ZTV A-StB (FGSV), DIN 18196 und DIN 4124.
Nenn-Ringsteifigkeit thermoplastischer Rohre gem. DIN EN ISO 9969, Abwasserleitungen gem. DIN EN 476.
Rohre und Formstücke aus Beton gem. DIN EN 1916 mit DIN V 1201, aus weichmacherfreiem PVC-U gem. DIN 19534 und DIN EN 1401, aus Polypropylen (PP) gem. DIN EN 1852, aus Polyethylen (PE) gem. DIN EN 12666-Reihe, Kunststoff gem. DIN EN 13476, DIN EN 1852.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

05.05.2026 Datum
Produktneutral Änderung

HH/RS 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
5-00-34
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Regenwasser-Leitung

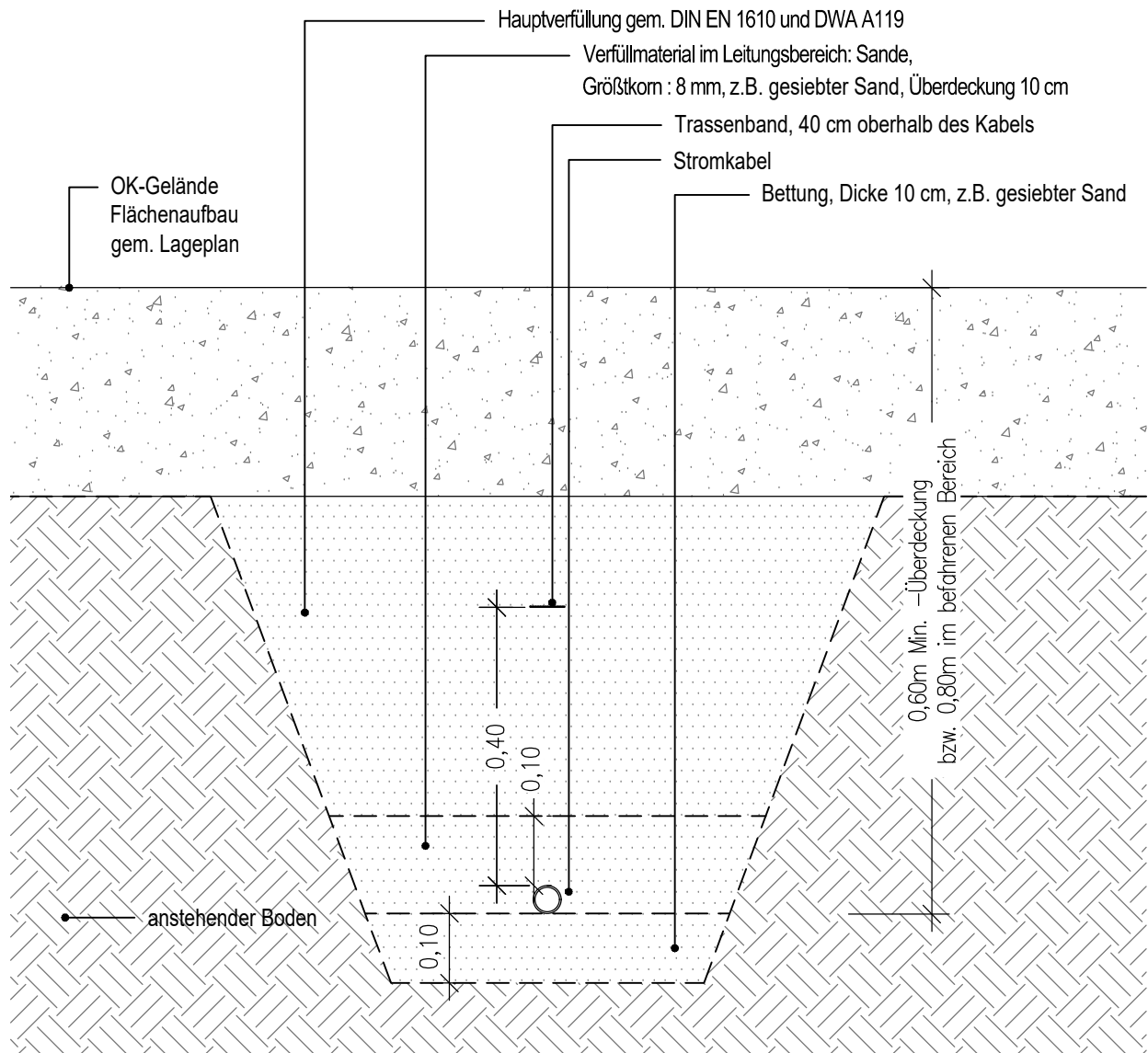
Erstellungsdatum
07.01.2025
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH

5-00-34_RD RW-Leitung

2339_Regeldetails LP5.dwg

Für Hauptverfüllung und Füllmaterial Leitungszone gilt: Verdichtbarkeitsklasse V1 nach DWA A 139 u. ZTV A-STB

Für Hauptverfüllung und Füllmaterial Leitungszone gilt: Verdichtbarkeitsklasse V1 nach DWA A 139 u. ZTV A-STB



Hauptverfüllung gem. DIN EN 1610 und DWA A119

Verfüllmaterial im Leitungsbereich: Sande,
Größtkorn : 8 mm, z.B. gesiebter Sand, Überdeckung 10 cm

- Trassenband, 40 cm oberhalb des Kabels

- Stromkabel

- Bettung, Dicke 10 cm, z.B. gesiebter Sand

anstehender Boden

0,60m Min. –Überdeckung
bzw. 0,80m im befahrenen Bereich

Wesentliche Normen und sonstige Regelwerke:

Einbau gem. DIN EN 1610, DWA A 139, DIN 1986-100 in Verbindung mit DIN EN 752.

Erdarbeiten inkl. Verfüllung gemäß ZTV E-StB (FGSV), ZTV A-StB (FGSV), DIN 18196 und DIN 4124.

Nenn-Ringsteifigkeit thermoplastischer Rohre gem. DIN EN ISO 9969, Abwasserleitungen gem. DIN EN 476.

Rohre und Formstücke aus Beton gem. DIN EN 1916 mit DIN V 1201, aus weichmacherfreiem PVC-U gem. DIN 19534 und DIN EN 1401, aus Polypropylen (PP) gem. DIN EN 1852, aus Polyethylen (PE) gem. DIN EN 12666-Reihe, Kunststoff gem. DIN EN 13476, DIN EN 1852

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

Internet Service

Kümmelstr. 7, 20249 Hamburg

Projekt-Nr.
2339

Plannummer

5-00-35

Index

A

Projekt

HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek

Leistungsphase / Planinhalt

LP5 / Regeldetail: Stromleitung

Erstellungsdatum

07.01.2025

Maßstab

1:10

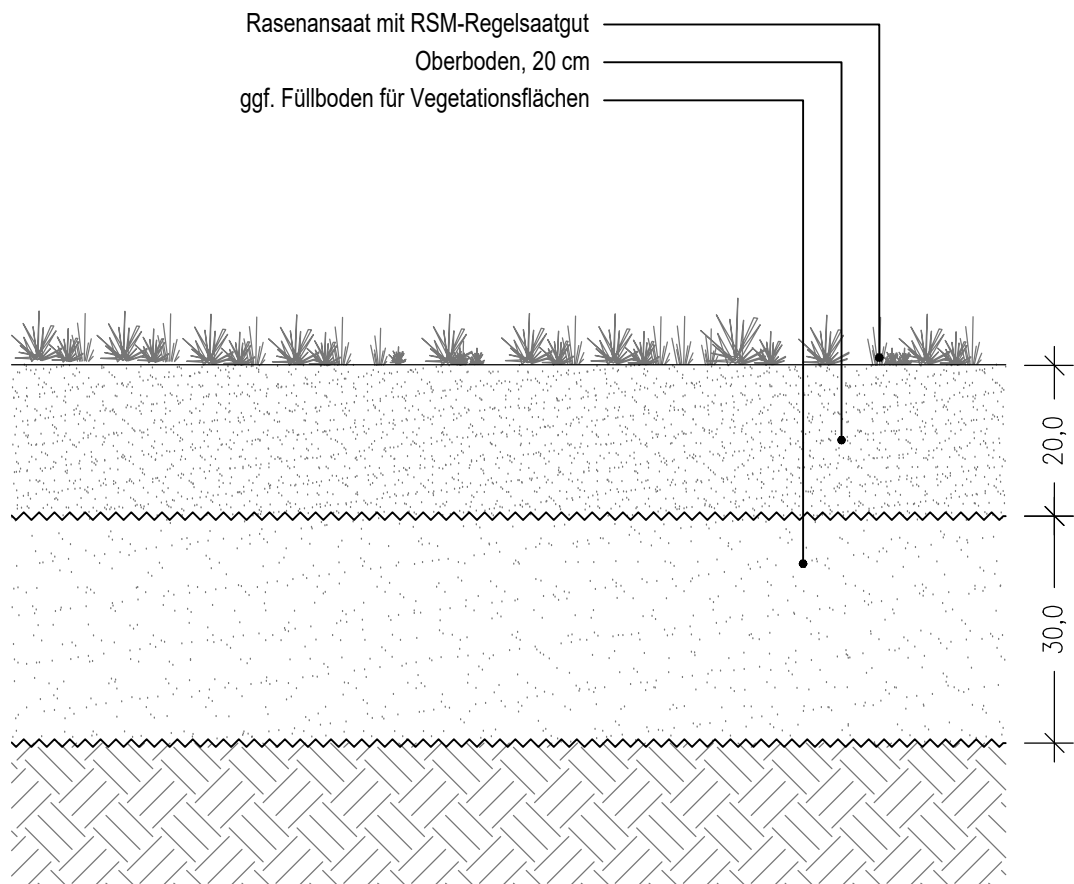
Format

DIN A4

gez. / geprüft

HH / alle

Rasenfläche



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. 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.

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

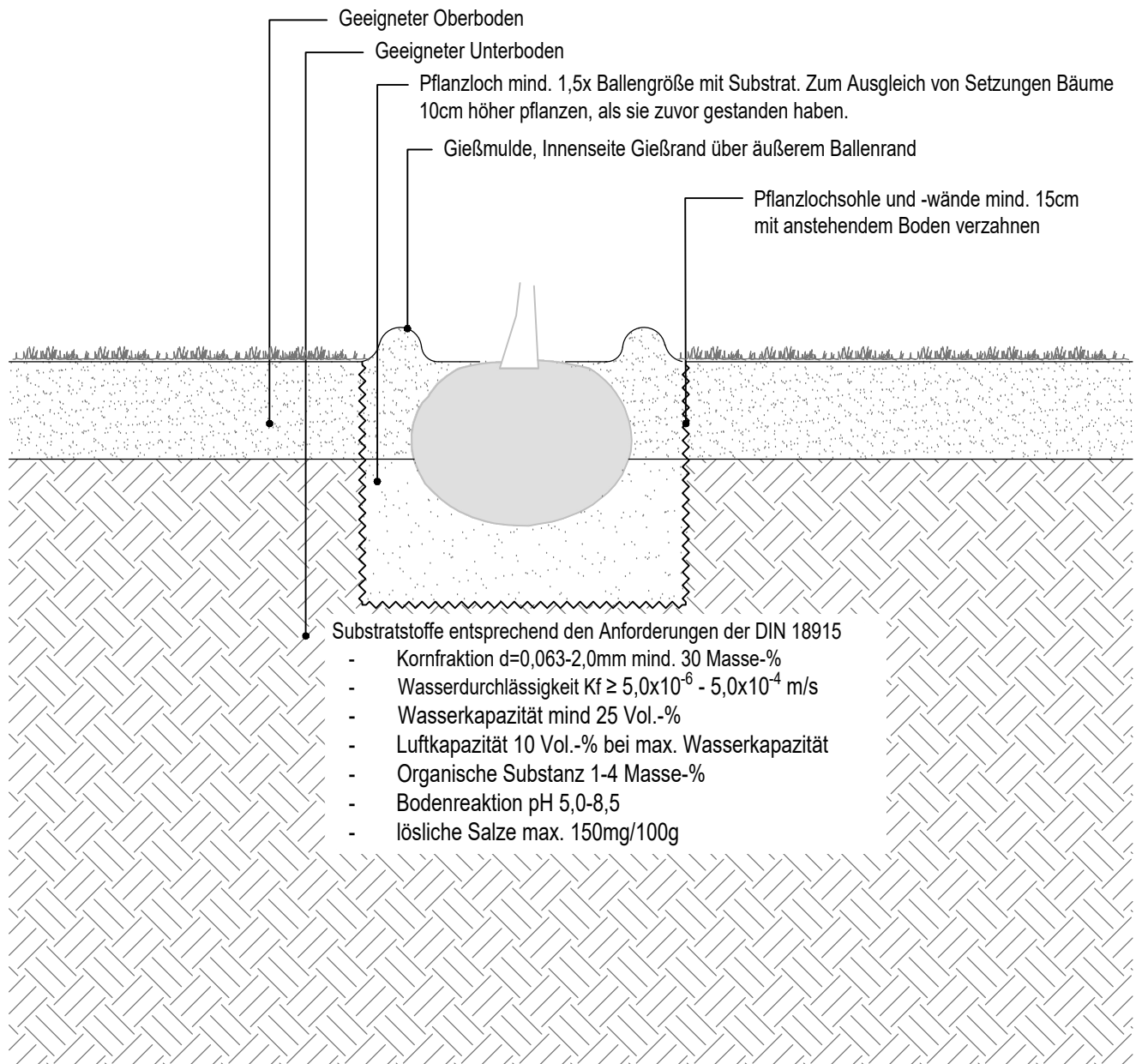
Plannummer
5-00-36
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Rasenfläche

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

5-00-36_RD Rasenfläche

2339_Regeldetails LP5.dwg

Pflanzgrube / Baumgrube in geeigneten Bodenverhältnissen
gem. FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen
Pflanzung gem. DIN 18916



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 $>30\text{mm}$ und schwer verrottbare Pflanzenteile $>20\text{mm}$ 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.

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

5-00-38

Index

A

Projekt

HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek

Leistungsphase / Planinhalt

LP5 / Regeldetail: Pflanzgrube (geeigneter Boden)

Erstellungsdatum

07.01.2025

Maßstab

1:10

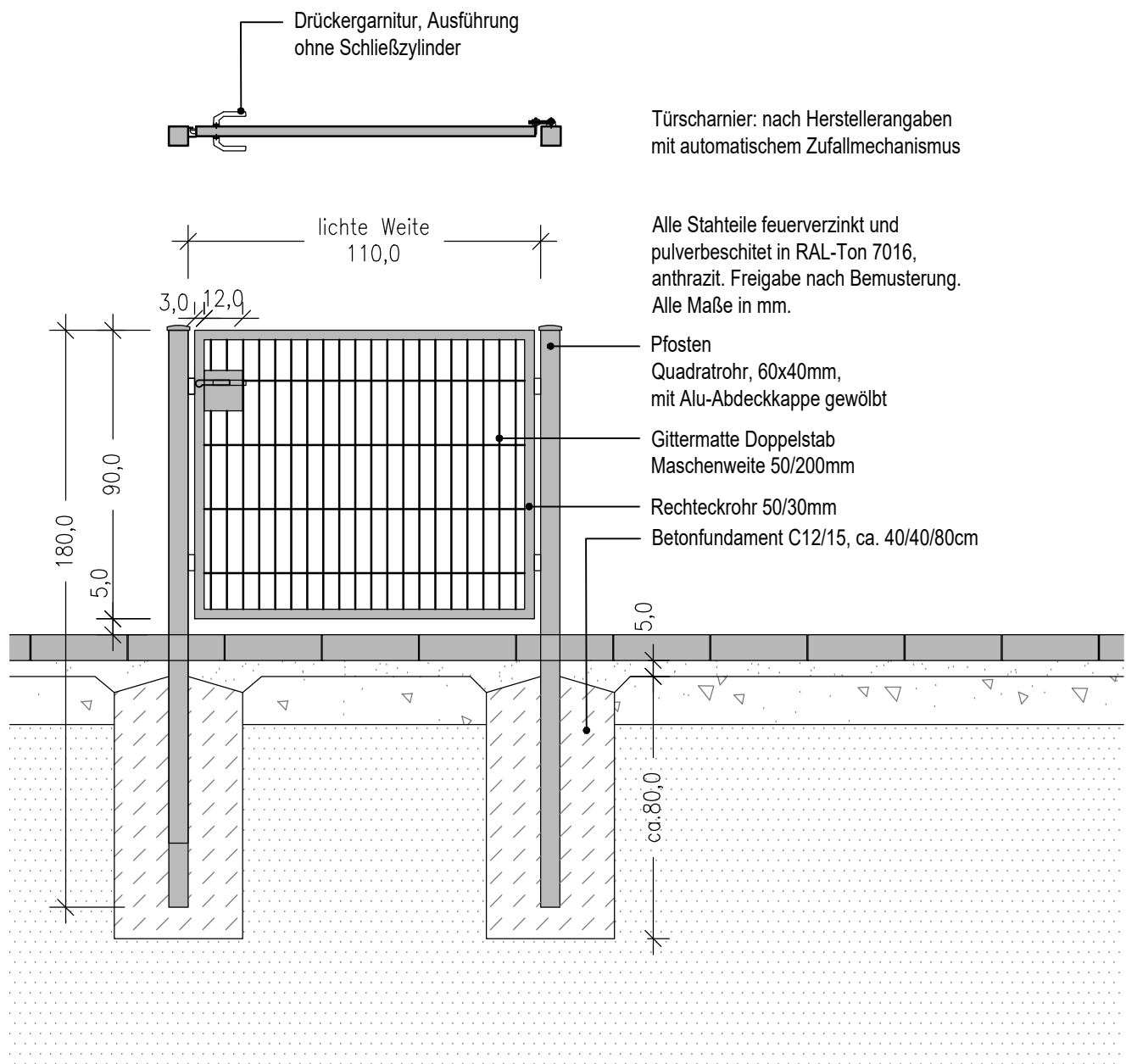
Format

DIN A4

gez. / geprüft

HH / alle

Gartentor



Metallbauarbeiten nach DIN 18360 Metallbauarbeiten. Bei Einsatz von Beton und Mörtel auf unterbauten Gebäudeflächen ist durch die Art der Oberflächenbehandlung des Materials das Aussintern von Carbonaten auszuschließen. Anfertigung und Vorlage sämtlicher Konstruktionszeichnungen vor Fertigungsbeginn ist Leistungsbestandteil. Technische Angaben und Korrosionsschutz. Fundamente passend dimensioniert für den standsicheren Einbau der Pfosten etc. aus Betoneinzelfundamenten C 12 / 15. Oberkante Fundament, soweit nicht anderes angegeben, 15cm unter der Oberkante des geplanten Geländes. Sämtliche Bauteile höhen-, lot- und fluchtgerecht herstellen. Sämtliche Metallteile sind nach dem Schweißen, soweit nicht anders angegeben, feuerverzinken nach EN ISO 1461. Sämtliche Verschraubungen, Verbindungs- und Befestigungselemente aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4571 gemäß DIN 17440 Nichtrostende Stähle (V4A), soweit nicht anderes angegeben. Unterschiedliche Materialien sind beim Zusammenbau konstruktiv so voneinander zu trennen, dass die Baustoffe sich nicht gegenseitig schädigen.

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

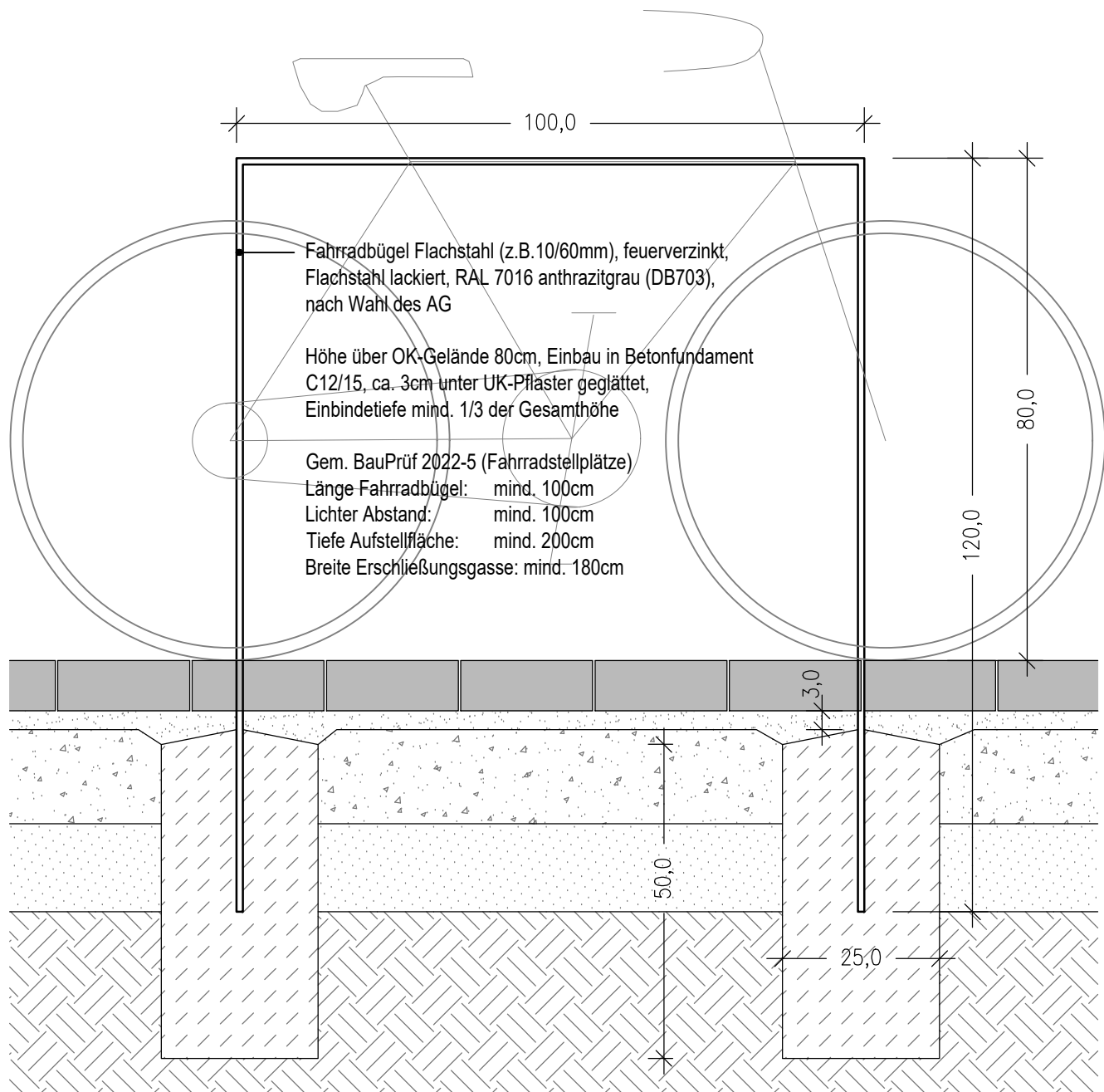
Bauherr
FHH Bezirksamt Nord
Interner Service
Kümmelstr. 7, 20249 Hamburg

Projekt-Nr.
2339

Plannummer
5-00-39
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Gartentor 1-flügelig

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

Fahrradbügel



Metallbauarbeiten nach DIN 18360 Metallbauarbeiten. Bei Einsatz von Beton und Mörtel auf unterbauten Gebäudeflächen ist durch die Art der Oberflächenbehandlung des Materials das Aussintern von Carbonaten auszuschließen. Anfertigung und Vorlage sämtlicher Konstruktionszeichnungen vor Fertigungsbeginn ist Leistungsbestandteil. Technische Angaben und Korrosionsschutz. Fundamente passend dimensioniert für den standsicheren Einbau der Pfosten etc. aus Betoneinzelfundamenten C 12 / 15. Oberkante Fundament i.d.R. 15cm unter der Oberkante des geplanten Geländes; hier wie angegeben 3cm unter der Oberkante vom geplanten Belag. Sämtliche Bauteile höhen-, lot- und fluchtgerecht herstellen. Sämtliche Metallteile sind nach dem Schweißen, soweit nicht anders angegeben, feuerverzinken nach EN ISO 1461. Sämtliche Verschraubungen, Verbindungs- und Befestigungselemente aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4571 gemäß DIN 17440 Nichtrostende Stähle (V4A), soweit nicht anderes angegeben. Unterschiedliche Materialien sind beim Zusammenbau konstruktiv so voneinander zu trennen, dass die Baustoffe sich nicht gegenseitig schädigen.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

07.01.2025 Prüfung nach LP4, Texte aktualisiert HH A
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

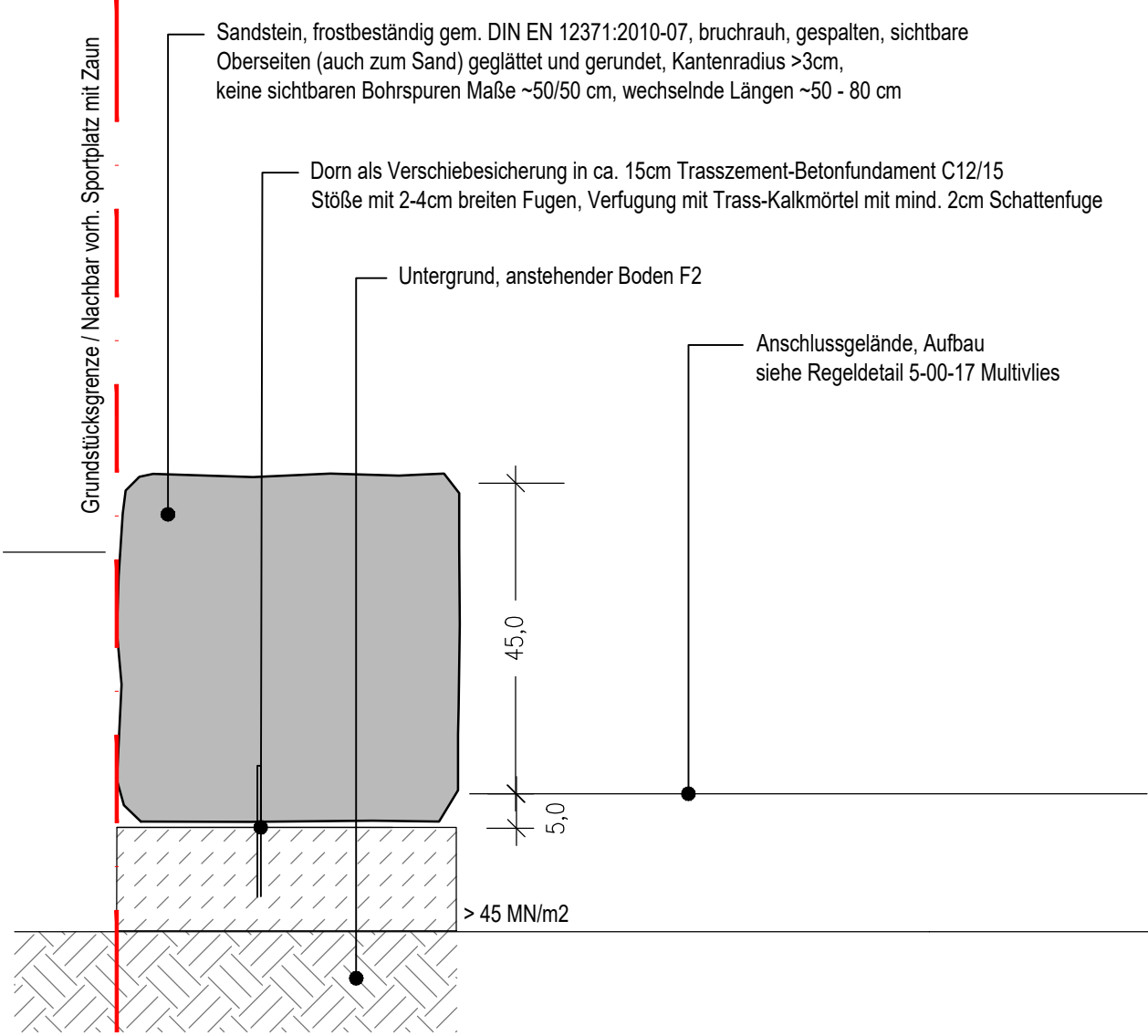
Plannummer
5-00-40
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Fahrradbügel

Erstellungsdatum
11.03.2024
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH / alle

5-00-40_RD Fahrradbügel

2339_Regeldetails LP5.dwg

Einfassung Sandsteinblöcke
Sitzen, neben Basketballspielfläche Multivlivlies



Lieferung und Ausführung gemäß DIN-EN 1177 und DIN-EN 1176, den "Richtlinien Bau und Ausrüstung von Schulen" (HGV 16.3) und "Richtlinien für Kindergärten - Bau und Ausrüstung", herausgegeben vom BAGUV. Alle verwendeten Baustoffe müssen in jeder Beziehung die Anforderungen der TL Pflaster-StB 06 erfüllen mit Frostbeständigkeitsklasse F1. Baustoffgemische sind gleichmäßig gemischt bei optimalem Wassergehalt einzubauen.
Einbau nach Herstellerangaben.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

05.05.2026 Text Multivlivies und Fuge
Datum Änderung

HH/RS 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

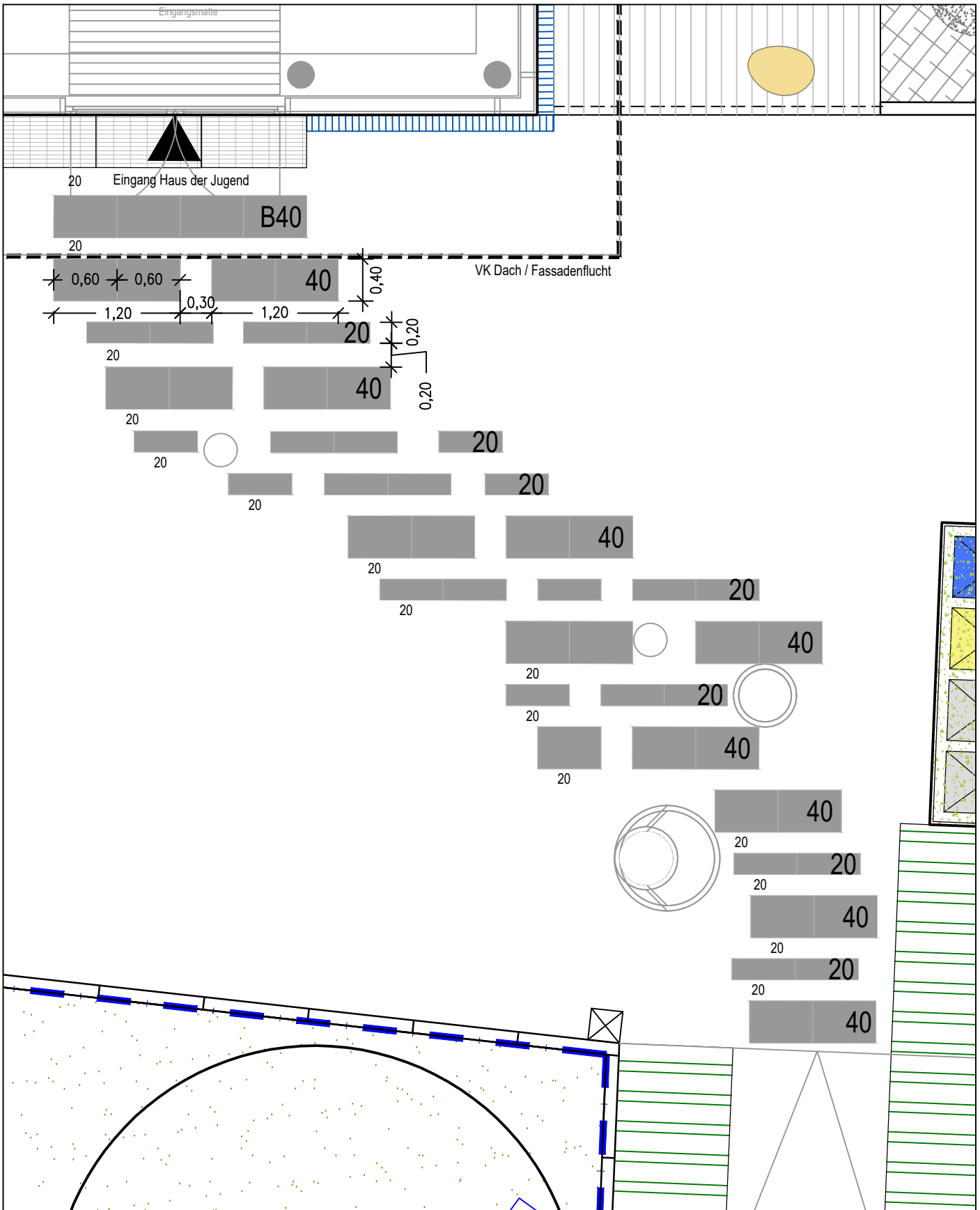
Plannummer
5-00-41
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Regeldetail: Sandsteinblöcke (Sitzen Spielfläche)

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

5-00-41_RD Sandsteinblöcke

2339_Regeldetails LP5.dwg

5-00-50_Detail Eingangsbänder



Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

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

5-00-50

Index

A

Projekt

HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek

Leistungsphase / Planinhalt

LP5 / Detail: Prinzip Eingangsbänder

Änderungsdatum

05.05.2026

Erstellungsdatum

27.01.2026

Maßstab

1:50

Format

DIN A4

gez. / geprüft

HH / alle

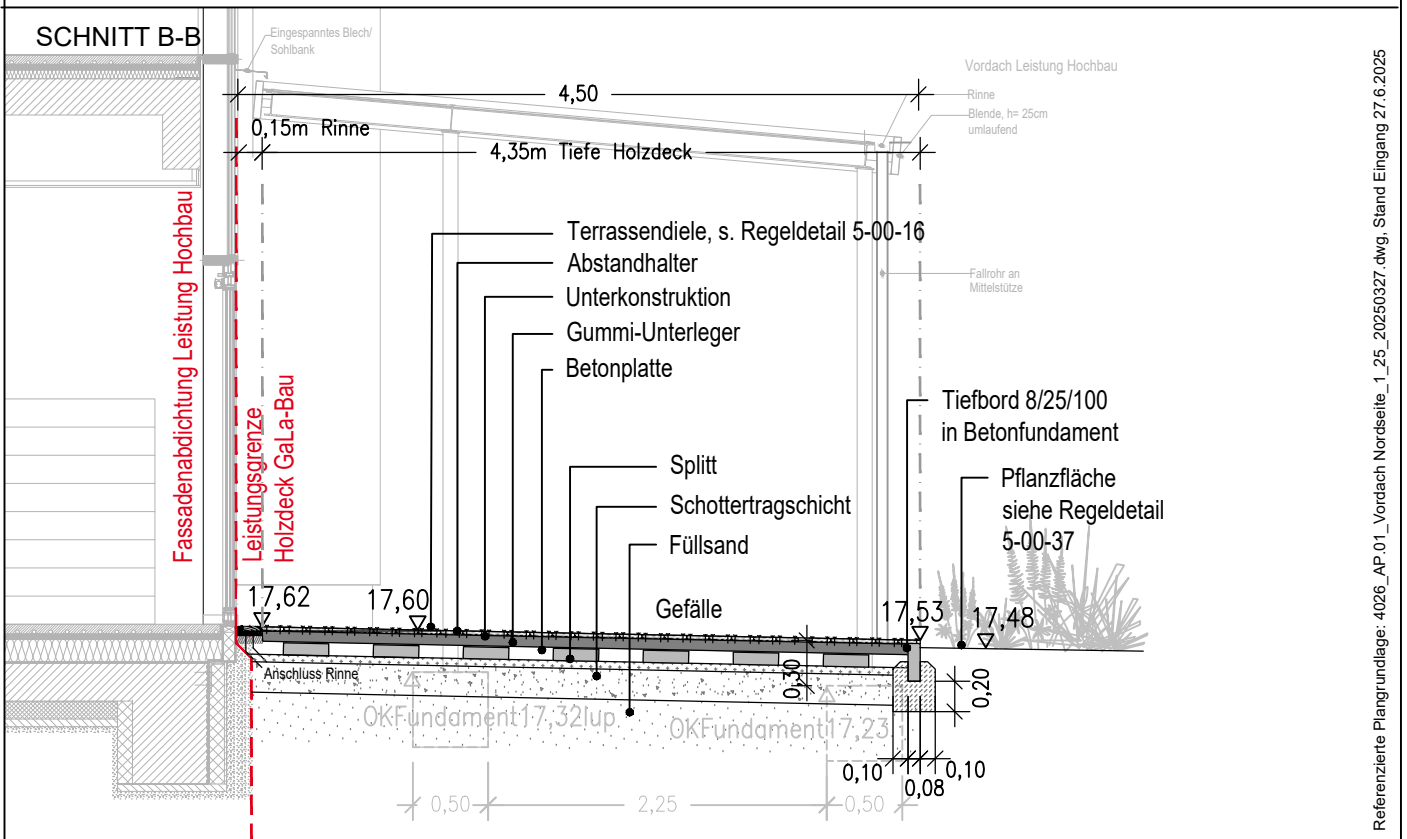
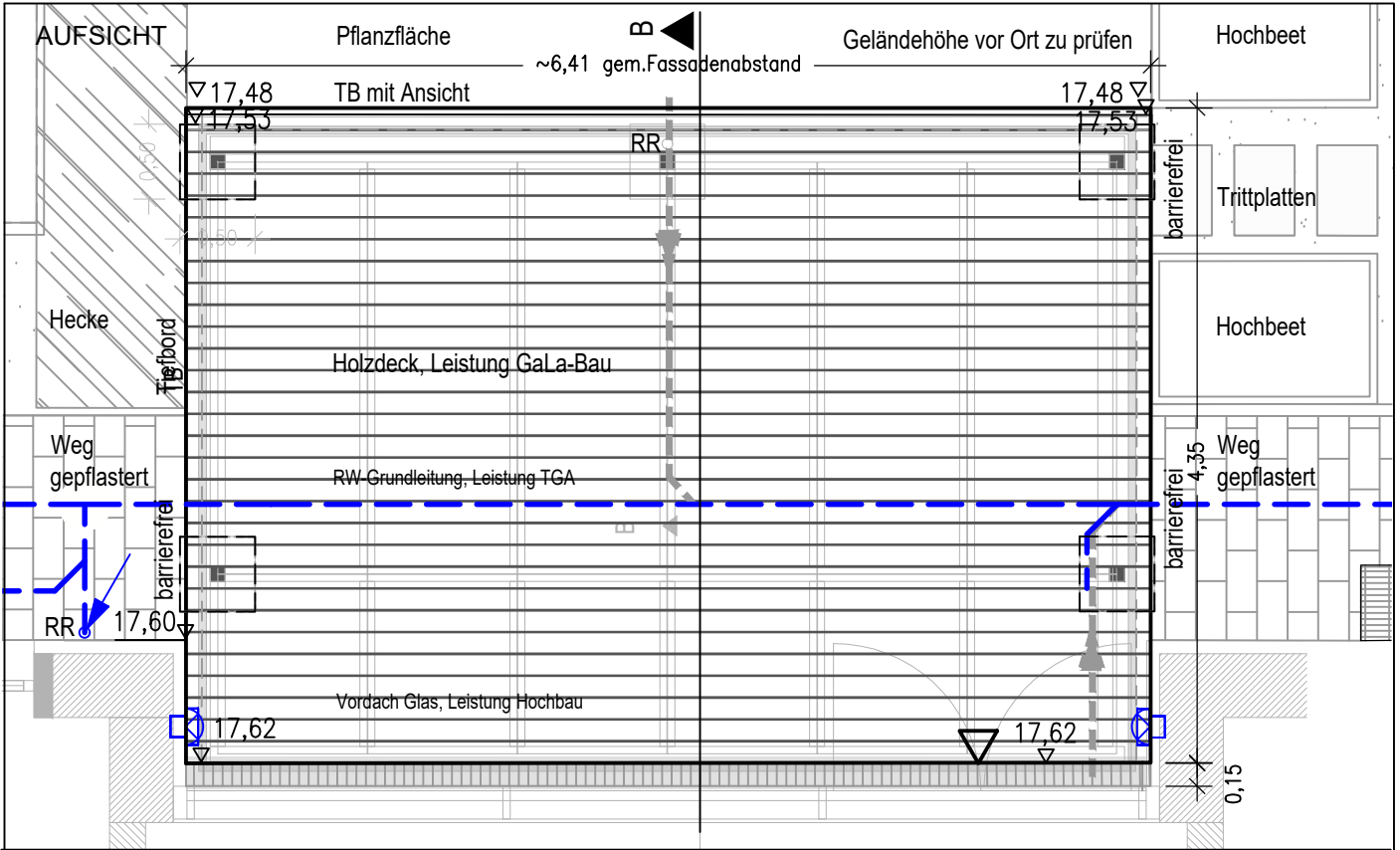
5-00-00_Lp.dwg



HH/RS	A
gez./pr.	Index

Erstellungsdatum
20.02.2025
Maßstab
1:10
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH / alle

5-00-54_Detail Schnitt B-B Holzdeck Nord.dwg



Referenzierte Plangrundlage: 4026_AP.01_Vordach Nordseite_1_25_20250327.dwg, Stand Eingang 27.6.2025

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

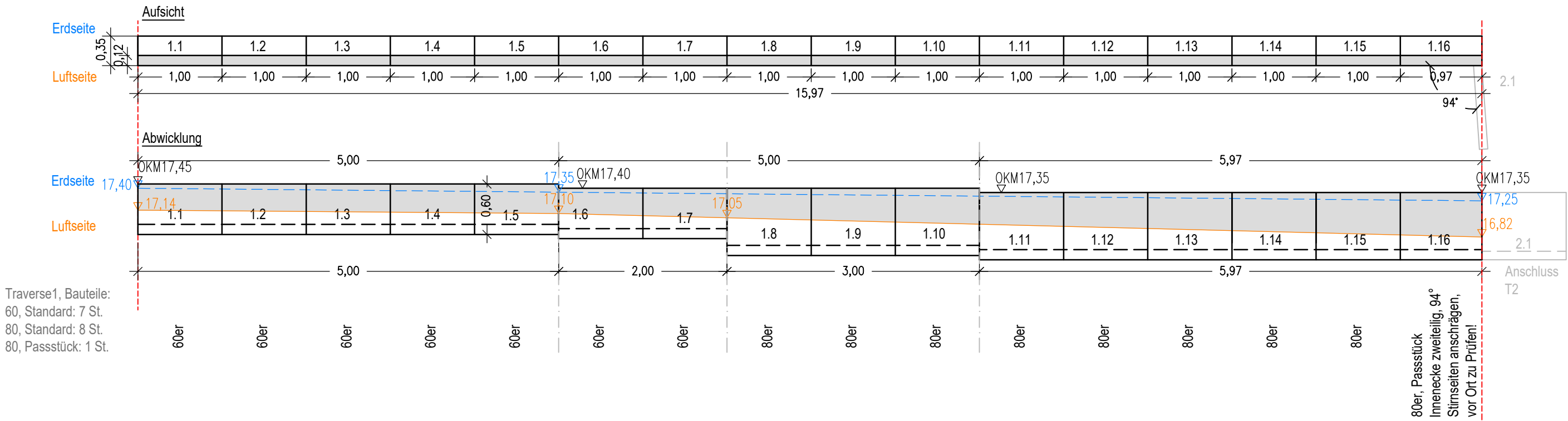
Projekt-Nr.
2339

Plannummer
5-00-54
Index
A
Projekt
HDJ Wittenkamp 17, Haus der Jugend Barmbek
Leistungsphase / Planinhalt
LP5 / Detail / Schnitt B-B Holzdeck (Nord)

Erstellungsdatum
02.07.2025
Maßstab
1:50
Format
DIN A4
gez. / geprüft
HH / alle

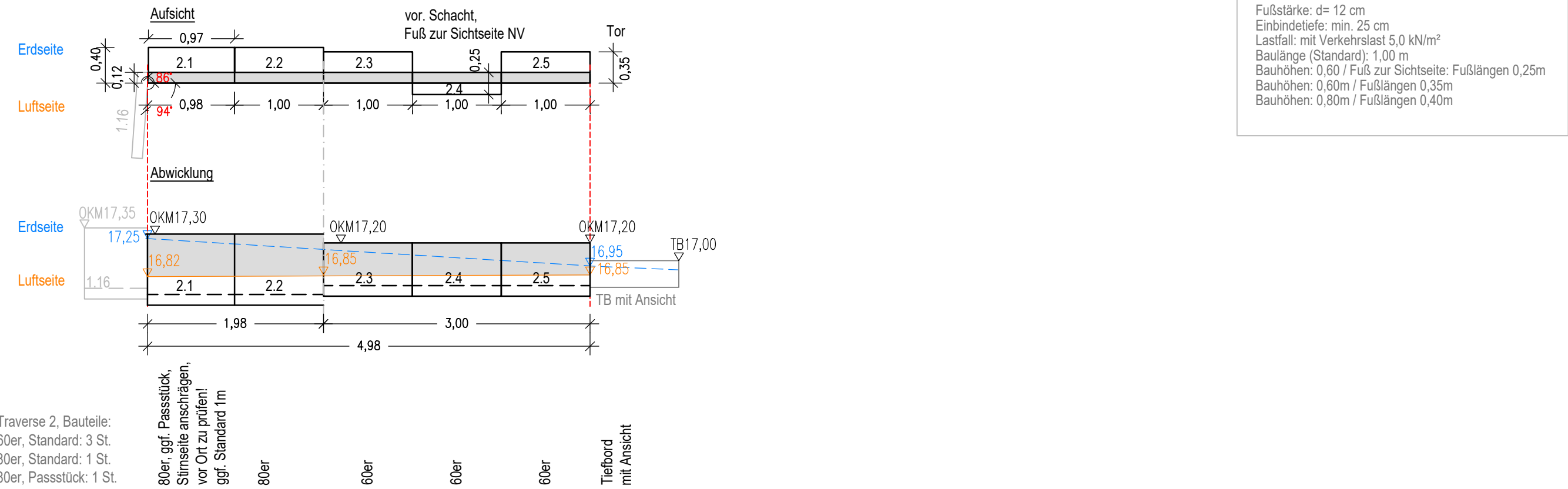
Traversenabwicklung T1 - Traverse M1:50

Einbauort: Stellplätze



Traversenabwicklung T2 - Traverse M1:50

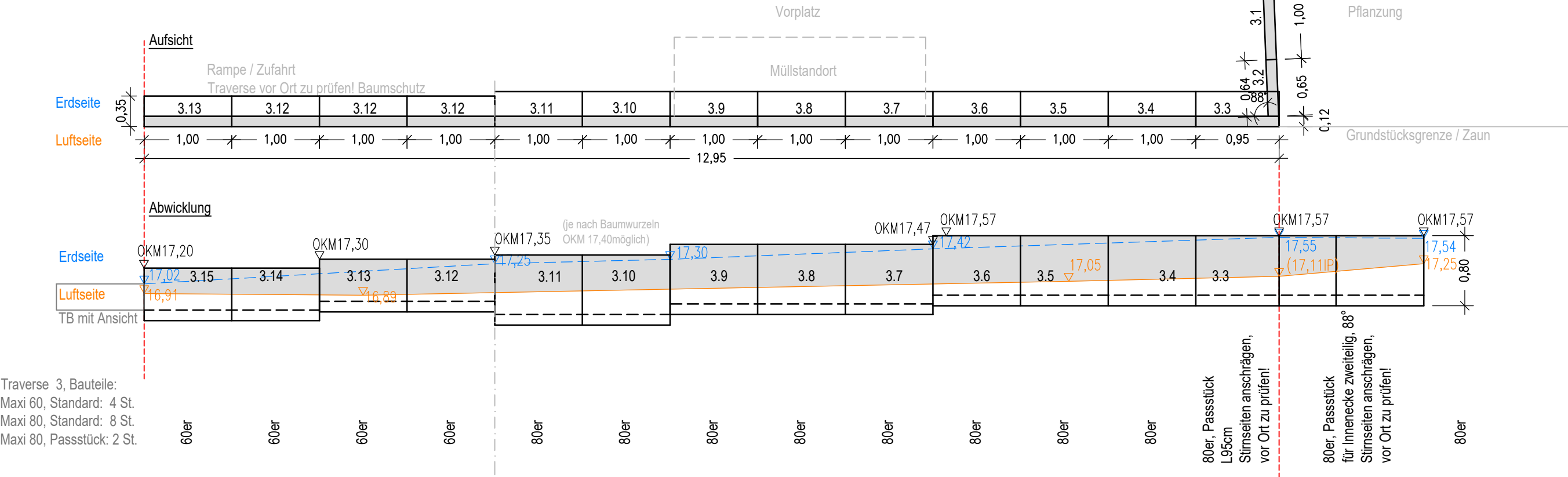
Einbauort: Rampe / Zufahrt



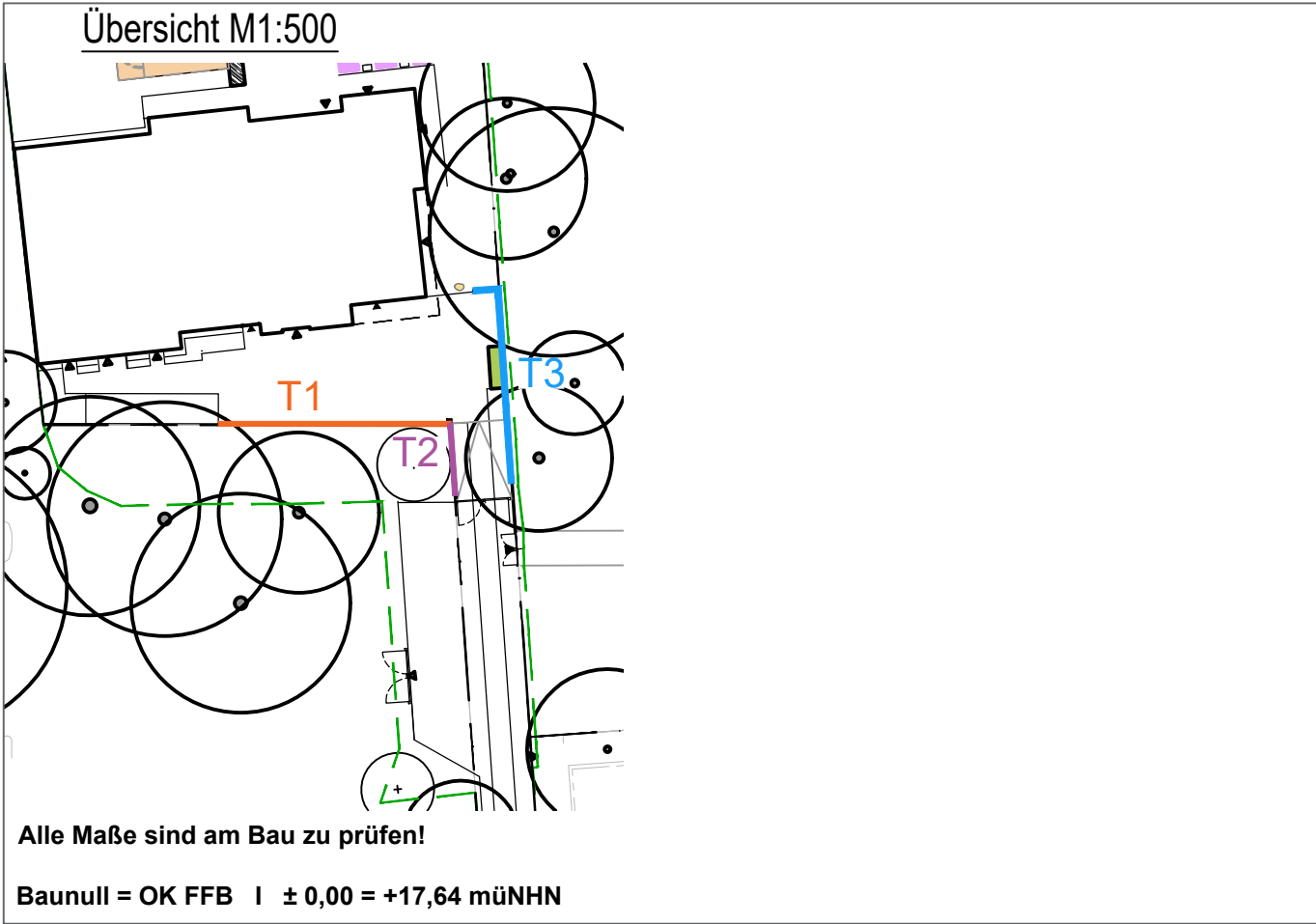
Traversenabwicklung T3 - Traverse M 1:50

Achtung! Baumschutz beachten

Einbauort: Rampe / Zufahrt / Vorplatz



05.05.2026	Produktneutral, T3 Passstücke 80er	HH	an alle	B
07.11.2025	Längen, Höhen, Bem. gem. aktueller Lp Ausführung, Text ergänzt Bauteile&Hersteller, Überschriften	HH	alle	A
Datum	Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.	Index



Projekt	HDJ WITTENKAMP 17, HAUS DER JUGEND BARMBEK	Projekt-Nr.	2339
Plannummer	5-00-55	Index	B
Planinhalt	Detail Traversenabwicklungen	Leistungsphase	5
Bereich	GESAMT	Erstellungsdatum	26.06.2025
Maßstab	1:50	Format	DINA2
		gez.	HH / AG
		gepr.	HH/alle
Bauherr	FHH BEZIRKSAMT NORD		
	Interner Service KÜMMELSTR. 7, 20249 HAMBURG		
	GHP LANDSCHAFTSARCHITEKTEN Nikolaus Gurr · Christian Schierstedt		Flachsland 27 · 22083 Hamburg Fon 040 / 41 36 07 - 0 · mail@ghp.la