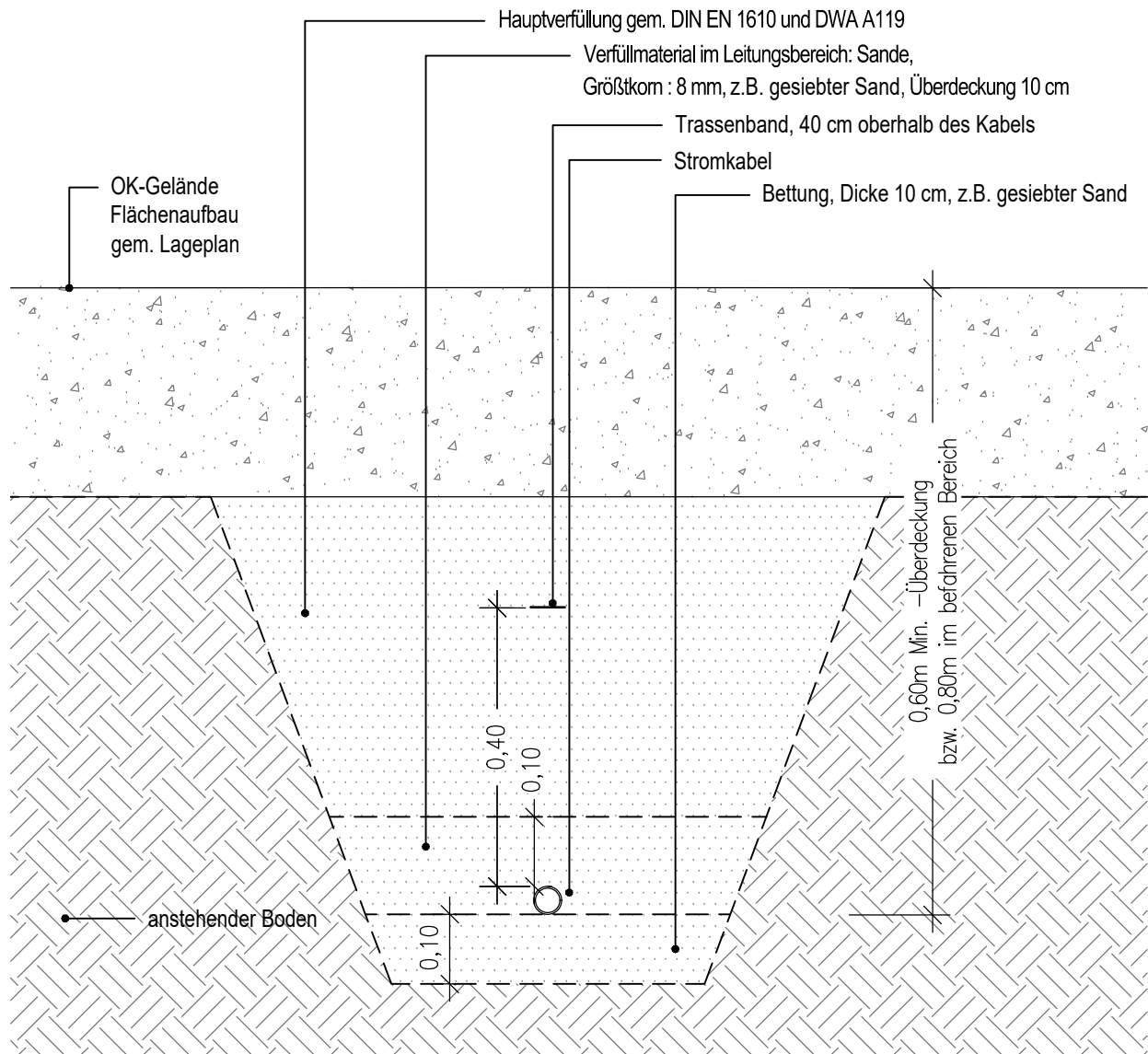


Für Hauptverfüllung und Füllmaterial Leitungszone gilt: Verdichtbarkeitsklasse V1 nach DWA A 139 u . ZTV A-STB

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



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

0

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