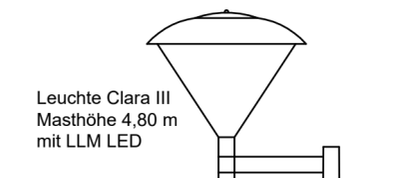
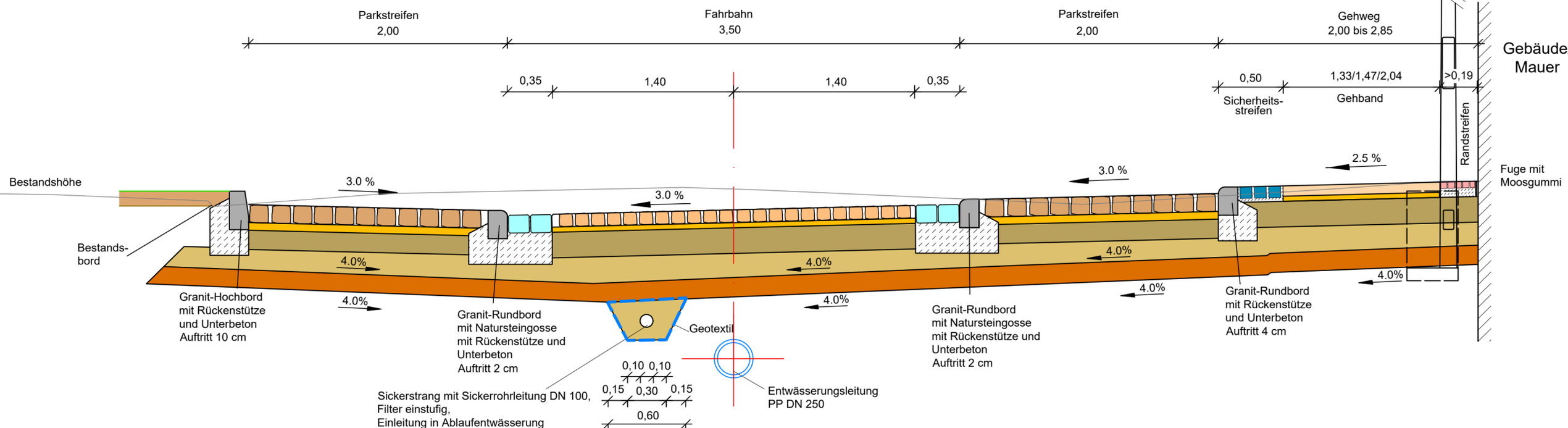


Regelquerschnitt 1 (Nordostseite)

Stat. 0+000,000 bis 0+057,560

Frostempfindlichkeitsklasse: F3

Frosteinwirkungszone: II



Aufbau Parkstreifen	
Belastungsklasse 1,0	
Frostempfindlichkeitsklasse F3	
in Anlehnung RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1	
14 cm	Großpflaster mittelgrau DIN EN 1342
6 cm	Pflasterbettung 0/8 ZTV Pflaster- SIB 06/15
15 cm	Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 150$ MPa ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09 ZTV SoB-SIB 04/07
15 cm	Frostschuttschicht 0/32, $E_{v2} > 120$ MPa ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09, ZTV SoB-SIB 04/07
15 cm	Bodenverfestigung (Magdeb. Bauweise) ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09
65 cm	Gesamtaufbau
bis 20 cm abschnittsweise Grobschlagmaterial zur Erreichung der Planumtragfähigkeit $E_{v2} > 15$ MPa	

Aufbau Fahrbahn	
Belastungsklasse 1,0	
Frostempfindlichkeitsklasse F3	
in Anlehnung RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1	
10 cm	Kleinpflaster mittelgrau DIN EN 1342
5 cm	Pflasterbettung 0/8 ZTV Pflaster- SIB 06/15
20 cm	Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 150$ MPa ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09 ZTV SoB-SIB 04/07
15 cm	Frostschuttschicht 0/32, $E_{v2} > 120$ MPa ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09, ZTV SoB-SIB 04/07
15 cm	Bodenverfestigung (Magdeb. Bauweise) ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09
65 cm	Gesamtaufbau
bis 20 cm abschnittsweise Grobschlagmaterial zur Erreichung der Planumtragfähigkeit $E_{v2} > 15$ MPa	

Aufbau Sicherheitsstreifen	
Belastungsklasse 1,0	
Frostempfindlichkeitsklasse F3	
in Anlehnung RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1	
10 cm	Kleinpflaster mittelgrau in Beton DIN EN 1342
5 cm	Unterbeton C20/25 ZTV Beton- SIB 07
20 cm	Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 150$ MPa ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09 ZTV SoB-SIB 04/07
15 cm	Frostschuttschicht 0/32, $E_{v2} > 120$ MPa ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09, ZTV SoB-SIB 04/07
15 cm	Bodenverfestigung (Magdeb. Bauweise) ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09
65 cm	Gesamtaufbau

Aufbau Gehband	
Belastungsklasse 1,0	
Frostempfindlichkeitsklasse F3	
in Anlehnung RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1	
8 cm	Betonsteinpflaster mit Natursteinvorsatz 20/20/8 DIN EN 1338
4 cm	Pflasterbettung 0/8 ZTV Pflaster- SIB 06
20 cm	Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 150$ MPa ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09 ZTV SoB-SIB 04/07
18 cm	Frostschuttschicht 0/32, $E_{v2} > 120$ MPa ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09, ZTV SoB-SIB 04/07
15 cm	Bodenverfestigung (Magdeb. Bauweise) ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09
65 cm	Gesamtaufbau

Aufbau Randstreifen	
Belastungsklasse 1,0	
Frostempfindlichkeitsklasse F3	
in Anlehnung RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1	
5 cm	Mosaikpflaster DIN EN 1342
7 cm	Unterbeton C20/25 ZTV Beton- SIB 07
20 cm	Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 150$ MPa ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09 ZTV SoB-SIB 04/07
18 cm	Frostschuttschicht 0/32, $E_{v2} > 120$ MPa ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09, ZTV SoB-SIB 04/07
15 cm	Bodenverfestigung (Magdeb. Bauweise) ZTV-SIB LSBB ST21, ZTV E-SIB 09
65 cm	Gesamtaufbau

Ingenieurbüro Peter Pickler
 Langer Weg 54, 39576 Stendal
 Tel.: 03931-795020 * Fax: 03931-795021
 Funk: 0170-4733880 * e-mail: ib@pickler.de
 Website: www.pickler.de

gez./bearb. 08.02.2022 Datum
 Zeichen Dumke
 geprüft:
 Plannr.:
 Plangröße: 770 x 297

Hansestadt Stendal - Bauamt -

Markt 1 39576 Stendal
 Tel. 03931/65-1533 Fax 03931/65-1540

nach-/gepr.: Datum Zeichen
 Projekt - Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung

Straßenbauverwaltung	Hansestadt Stendal Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.:	4/1
Bau-km:	0+000 bis 0+169,60	Regelquerschnitt 1	
Straße: Mönchskirchhof		Maßstab:	1 : 25

Sanierung der Straße Mönchskirchhof in der Hansestadt Stendal

aufgestellt: Stendal, den	überprüft / genehmigt : Stendal, den
im Auftrag:	im Auftrag: