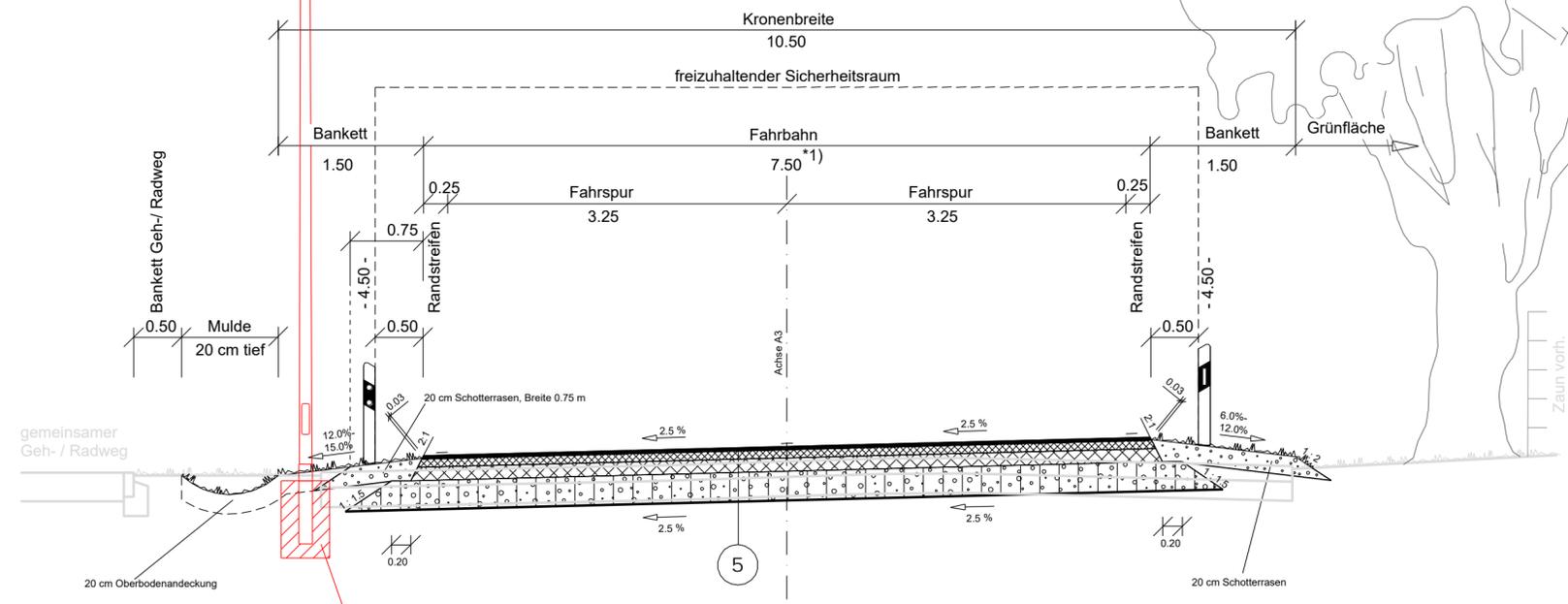


Anlage 6

technische Leuchte Streetlight SL 10 Midi (LED) Fa. SITECO
LPH = 8.00 m, Peitschenmast mit 1,5 m Ausladung, LED-Module

Straßenquerschnitt 3

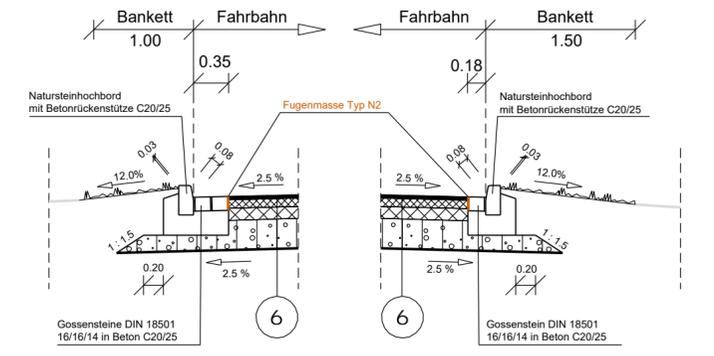
L 15 Bau-km 0+384.000 bis 0+488.500
Am Wasserturm Bau-km 30+031.000 bis 30+076.650
Lehmkuhlenweg Bau-km 20+015.000 bis 20+038.202



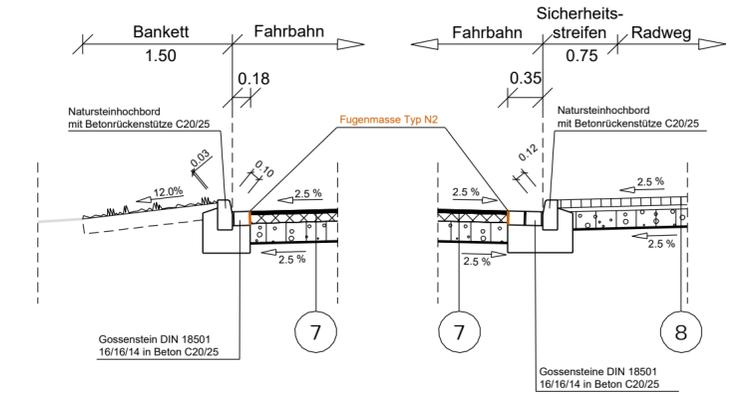
HINWEIS:
*1) Am Wasserturm - Fahrspurbreite je 4.00 m
Lehmkuhlenweg - Fahrbahnbreite einschl. Gosse 4.75 m
Aufbau Zufahrten mit Tragdeckschicht oder Pflaster
siehe Unterlage 4, Blatt 1!
Aufbau Radweg mit Asphaltbeton
siehe Unterlage 4, Blatt 1!

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>5 Fahrbahn - grundsatter Ausbau Salzwedeler Straße
Bk 10
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 1
Frostschutzklasse F1</p> <p>3,5 cm Splittmastixasphalt, SMA 8 S, 25/55 - 55
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317</p> <p>8,5 cm Binderschicht AC 22BS, 22/55 - 55
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317</p> <p>120 MPa 14 cm bituminöse Tragschicht AC 32 TS, 50/70
ZTV Asphalt - SIB 07/13, ZTV-SIB LSBB ST 17</p> <p>45 MPa 30 cm Frostschutzschicht Brechkornmisch B2
ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09, ZTV SoB - SIB 04/07</p> <p><u>56 cm Gesamtaufbau</u></p> | <p>6 Fahrbahn - grundsatter Ausbau Am Wasserturm
Bk 3,2
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 1
Frostschutzklasse F1</p> <p>3,5 cm Splittmastixasphalt, SMA 8 S, 25/55 - 55
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317</p> <p>8,5 cm Binderschicht AC 22BS, 22/55 - 55
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317</p> <p>120 MPa 12 cm bituminöse Tragschicht AC 32 TS, 50/70
ZTV Asphalt - SIB 07/13, ZTV-SIB LSBB ST 17</p> <p>45 MPa 30 cm Frostschutzschicht Brechkornmisch B2
ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09, ZTV SoB - SIB 04/07</p> <p><u>54 cm Gesamtaufbau</u></p> | <p>7 Fahrbahn - grundsatter Ausbau Lehmkuhlenweg
Bk 1,0
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 1
Frostschutzklasse F1</p> <p>3,5 cm Gussasphalt, MA 8 S, 20/30
ZTV Asphalt - SIB 07/13, DIN 18317</p> <p>120 MPa 14,5 cm bituminöse Tragschicht AC 32 TN, 70/100
ZTV Asphalt - SIB 07/13, ZTV-SIB LSBB ST 17</p> <p>45 MPa 30 cm Frostschutzschicht Brechkornmisch B2
ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09, ZTV SoB - SIB 04/07</p> <p><u>48 cm Gesamtaufbau</u></p> | <p>8 Radweg / Gehweg / Sicherheitsstreifen
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 7, Zeile 3</p> <p>8 cm Pflaster
Radweg - Betonpflaster 10/20, rot
Gehweg - Betonpflaster 10/20, grau
Sicherheitsstreifen - Betonpflaster 10/20, grau
DIN 18501</p> <p>80 MPa 4 cm Pflasterbettung</p> <p>18 cm Frostschutzschicht Brechkornmisch B2
ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09, ZTV SoB - SIB 04/07</p> <p>45 MPa <u>30 cm Gesamtaufbau</u></p> |
|---|---|---|---|

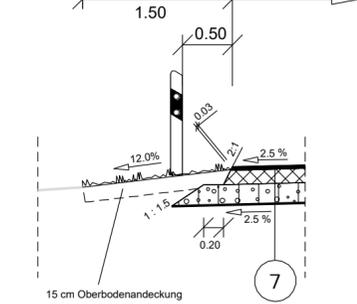
Randausbildung Am Wasserturm



Randausbildung Lehmkuhlenweg



Randausbildung Radweg



Buchstabe	Änderung	Tag	Name

<p>Hansestadt Stendal Tiefbauamt - Moltkestraße 34 - 36 39576 Stendal Tel. (03931)65-1</p>	<p>Stadwerke Stendal Rathenower Straße 1 39576 Stendal Tel. (03931)688 886</p>	
<p>Ausbau der L 15 Uenglinger Straße in Stendal 3. Bauabschnitt Beleuchtungsanlage Entwurfsplanung Straßenquerschnitt 3</p>		<p>Maßstab: 1 : 50 Bearbeiter: Luda Zeichner: Luda Datum: 10.10.2017 Zeichnungs-Nr.: </p>
<p>Alle Maße und Höhen sind vor Beginn der Arbeiten im Gelände zu prüfen. Unklarheiten sind vor der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären.</p>		
<p>Planverfasser: </p>	<p>durch den Auftraggeber geprüft und zur Ausführung freigegeben : </p>	
<p>Ort / Datum / Unterschrift </p>	<p>Ort / Datum / Unterschrift </p>	