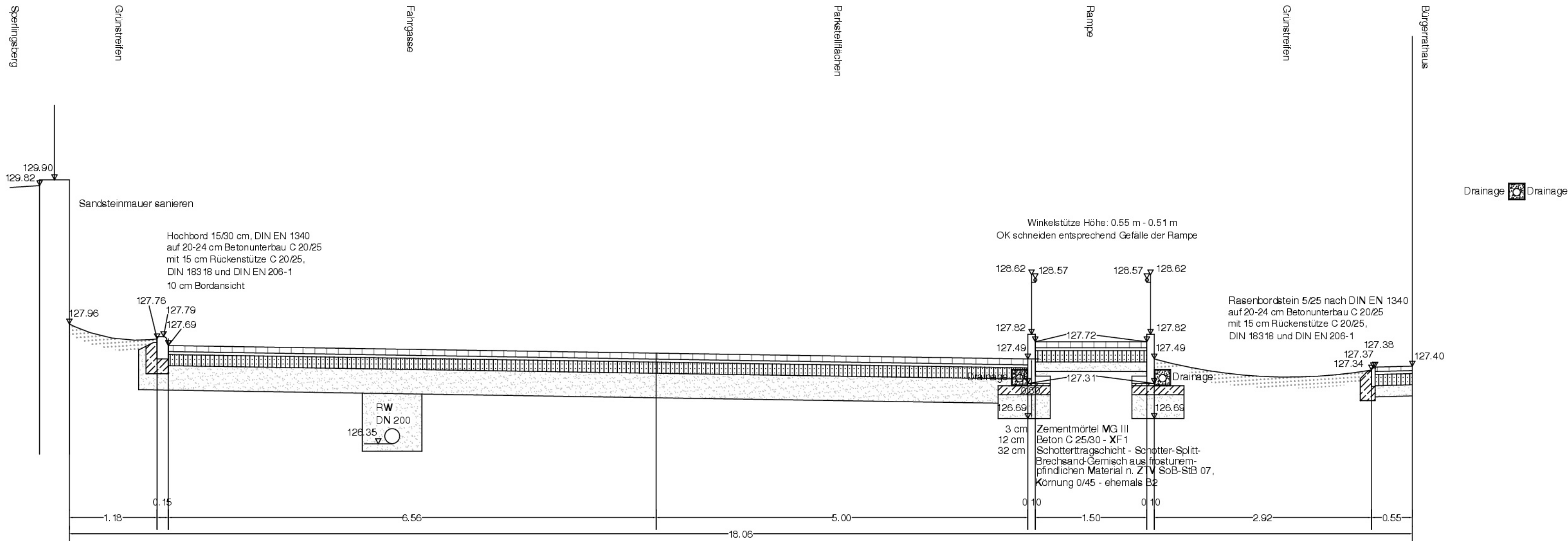


Schnitt A - A



befahrte Flächen:  
n. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1  
8 cm Bspflaster, Rechteckpflaster, nach DIN 18318, DIN 1338, Qualität DI  
Fahrgasse: grau  
Parkstellflächen: anthrazit, Trennstreifen: Markierung Schmalstrich, weiß

4 cm Brechsand- Splittgemisch	▼120 MPa
15 cm -Schottertragschicht - Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch für Schottertrag-	
schichten n. ZTV SoB-StB 04/07, Körnung 0/32, gebrochenes Naturhart- gestein => ehemals B1 - Material	▼100 MPa
33 cm - Frostschuttschicht - Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch aus frostun- empfindlichen Material n. ZTV SoB-StB 04/07, Körnung 0/45, gebrochenes Naturhartgestein => ehemals B2 - Material	▼45 MPa

60 cm

Die Tragfähigkeit des Planums der verschiedenen Verkehrsflächen ist vor Einbau der Frostschuttschicht nachzuweisen.  
30 cm Bodenaustausch mit Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch aus frostunempfindlichen Material n.  
ZTV SoB-StB 04/07, Körnung 0/63, gebrochenes Naturhartgestein => ehemals B 2 Material bei unge-  
nüglicher Planumtragfähigkeit in Absprache mit dem AG!

der ZTV E-StB 09/12  
der ZTV E-W - StB 91,  
der ZTV-SoB 04/07

begehbare Flächen:  
n. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1  
8 cm Bspflaster, Rechteckpflaster, nach DIN 18318, DIN 1338, Qualität DI  
Rampe: rot  
Müllcontainer- und Fahrradabstellfläche: grau

4 cm Brechsand- Splittgemisch	▼80 MPa
15 cm -Schottertragschicht - Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch für Schottertrag-	
schichten n. ZTV SoB-StB 04/07, Körnung 0/32, gebrochenes Naturhart- gestein => ehemals B1 - Material	
13 cm -Frostschuttschicht - Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch - gebrochenes Naturhartgestein n. ZTV SoB-StB 07, Körnung 0/45 - ehemals B2 - Material	▼45 MPa

40 cm

Taufstreifen:  
n. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1  
6 cm vorhandenes, gelagertes Natursteinkleinpflaster

4 cm Brechsand- Splittgemisch	▼80 MPa
15 cm -Schottertragschicht - Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch für Schottertrag-	
schichten n. ZTV SoB-StB 04/07, Körnung 0/32, gebrochenes Naturhart- gestein => ehemals B1 - Material	
115 cm -Frostschuttschicht - Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch - gebrochenes Naturhartgestein n. ZTV SoB-StB 07, Körnung 0/45 - ehemals B2 - Material	▼45 MPa

40 cm

Hinweise zur Bauausführung

Alle Maße und Höhen sind vor Ort zu überprüfen.  
Vor Baubeginn sind vom Auftragnehmer von den Versorgungsträgern  
Pläne bezüglich der Lage der Leitungen einzuholen.  
Die Breite der Flächen, die mit Betonsteinpflaster befestigt werden,  
können um einige Zentimeter differieren. Die herzustellende Breite  
richtet sich nach dem Pflasterverlegemaß.  
Der Nachweis der Tragfähigkeit der Tragschichten, bzw. der Verdichtung  
des Leitungsgrabens ist von der bauausführenden Firma in Eigen-  
überwachung durchzuführen und vor Beginn der Pflasterverlegearbeiten  
bzw. vor dem Einbau der Schichten des Oberbaus vorzulegen.

Stand: 19.10.2022  
Höhensystem NNN

-	-	-	-
Nr.	Datum	Art der Änderung	Gez.
Stadt Lutherstadt Eisleben			
Markt 1			
06295 Lutherstadt Eisleben			
Bauherr:			
Bauherr:			
Umbau, Sanierung und Erweiterung der ehemaligen Grabenschule zum Bürgerrathaus Eisleben			
Bezeichnung			
Außenanlagen - Regelquerschnitt - Schnitt A - A			
Gezeichnet: Hr.		Gezeichnet: Bor.	
September 2022		Maßstab	Z-Nr.
		1 : 50	RQA 1-50
			Index
			-