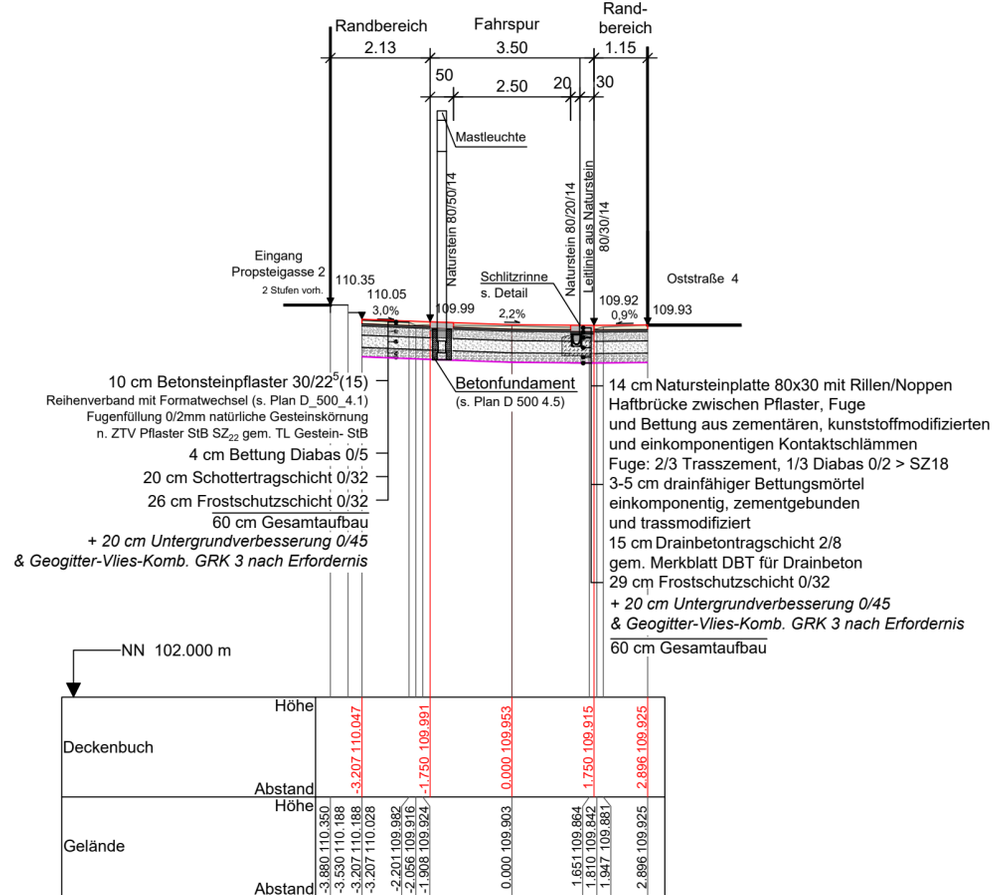
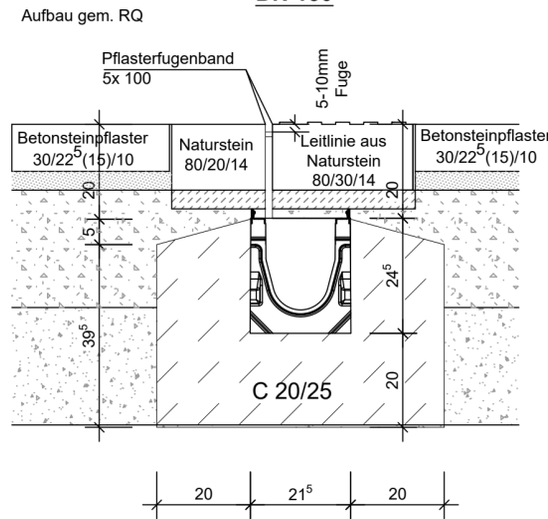


Schnitt E-E  
Propsteigasse  
0+041.000



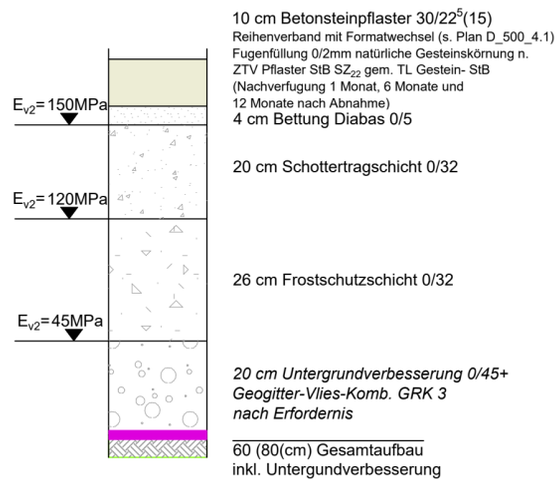
Schlitzrinne  
in Natursteinbänderung  
M. 1:10

Schlitzrinne asymmetrisch  
DN 150

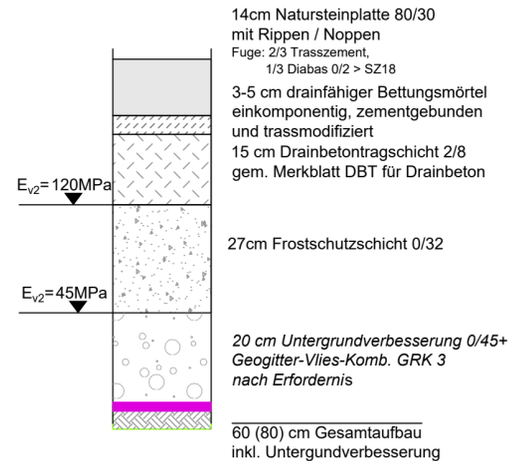


Deckenaufbauten  
M. 1:10

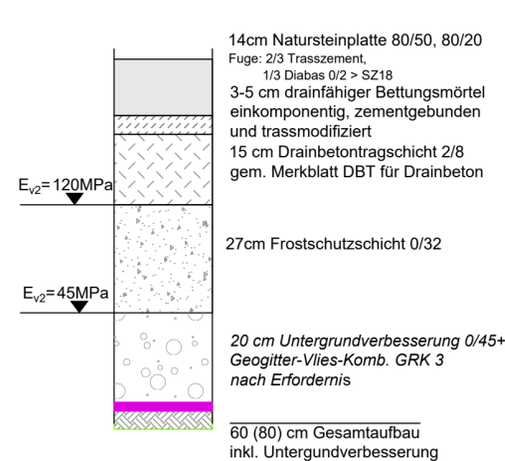
Betonsteinpflaster in Fahrbahn  
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1  
Pflasterbauweise - Bk 1,8



Natursteinpflaster Leitlinie in Fahrbahn  
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 7  
Pflasterbauweise - Bk 1,8



Natursteinpflaster in Fahrbahn  
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 7  
Pflasterbauweise - Bk 1,8



Topografie von Vermessungsbüro Middendorf (Stand 04.05.2022)

Sämtliche Auskünfte über die Ver- und Entsorgungsanlagen sind vor Baubeginn vom AN bei den jeweiligen Betreibern einzuholen.

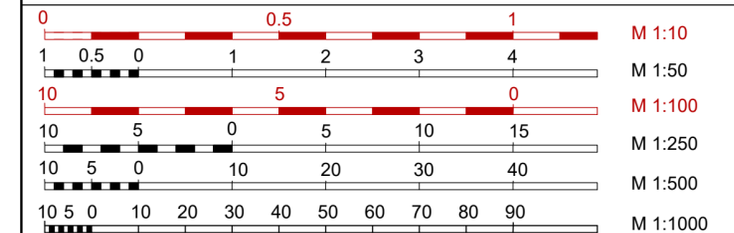
Vor der Ausführung sind alle Maße vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

Fördermaßnahme

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:

**STADT BECKUM**  
DER BÜRGERMEISTER



Projekt: Umgestaltung St. Stephanus Kirchplatz, Straße Kirchplatz nördliche Wegfläche Kirchplatz in Beckum	Plan Nr. RQ_500_3.5
	Datum 29.05.2024
	Zeichen LS
<b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>	
	gezeichnet 14.07.2022
	geprüft
<b>Regelquerschnitt Schnitt E-E</b>	
Maßstab 1:100; 1:10	
Aufgestellt: <b>IBB</b> INGENIEURBÜRO BAUMGARTEN	Beratender Ingenieur:  (Dipl.-Ing Dirk Baumgarten)