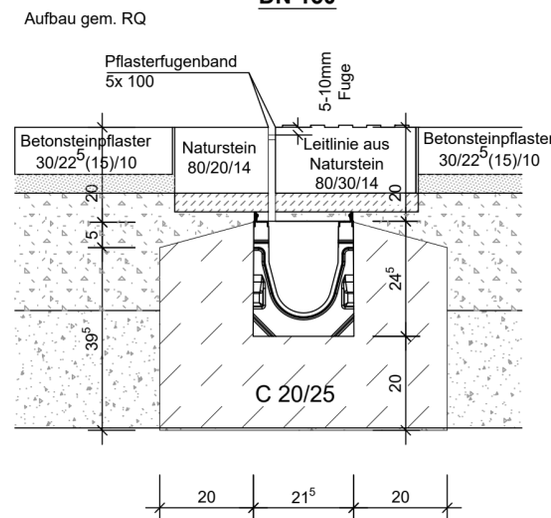


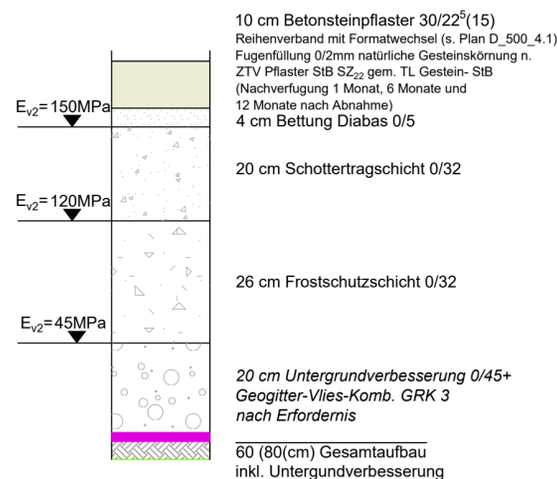
Schlitzrinne in Natursteinbänderung M. 1:10

Schlitzrinne asymmetrisch DN 150

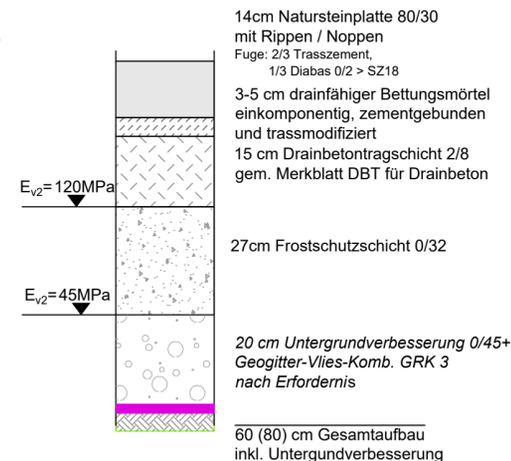


Deckenaufbauten M. 1:10

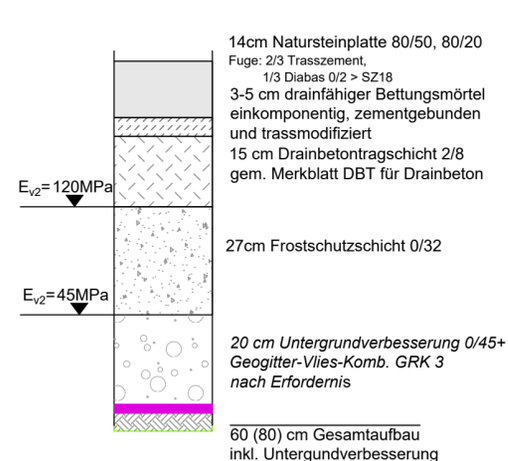
Betonsteinpflaster in Fahrbahn gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1 Pflasterbauweise - Bk 1,8



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.

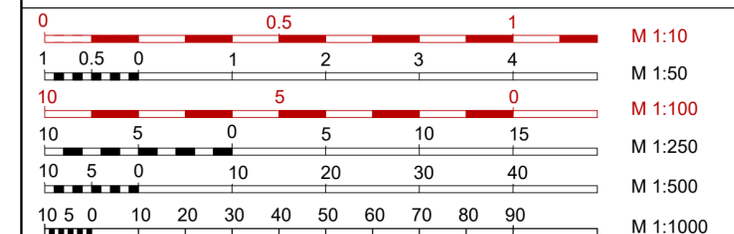
Vor der Ausführung sind alle Maße vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

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	Zeichen
bearbeitet	29.05.2024	LS
gezeichnet	14.07.2022	Gr
geprüft		

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Regelquerschnitt
Schnitt E-E

Maßstab 1:100; 1:10

Aufgestellt:
IBB
INGENIEURBÜRO
BAUMGARTEN

Beratender Ingenieur:
Wiesenstraße 17
59494 Soest
Tel.: 02921 / 317 600
Mail: info@baumgarten.de
(Dipl.-Ing Dirk Baumgarten)