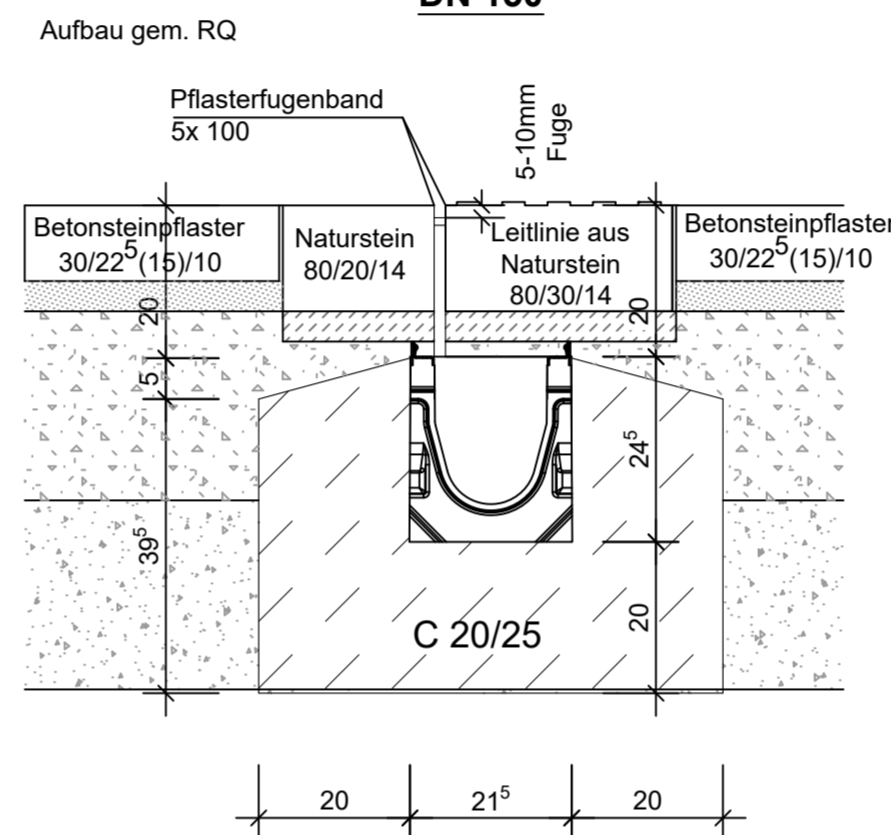


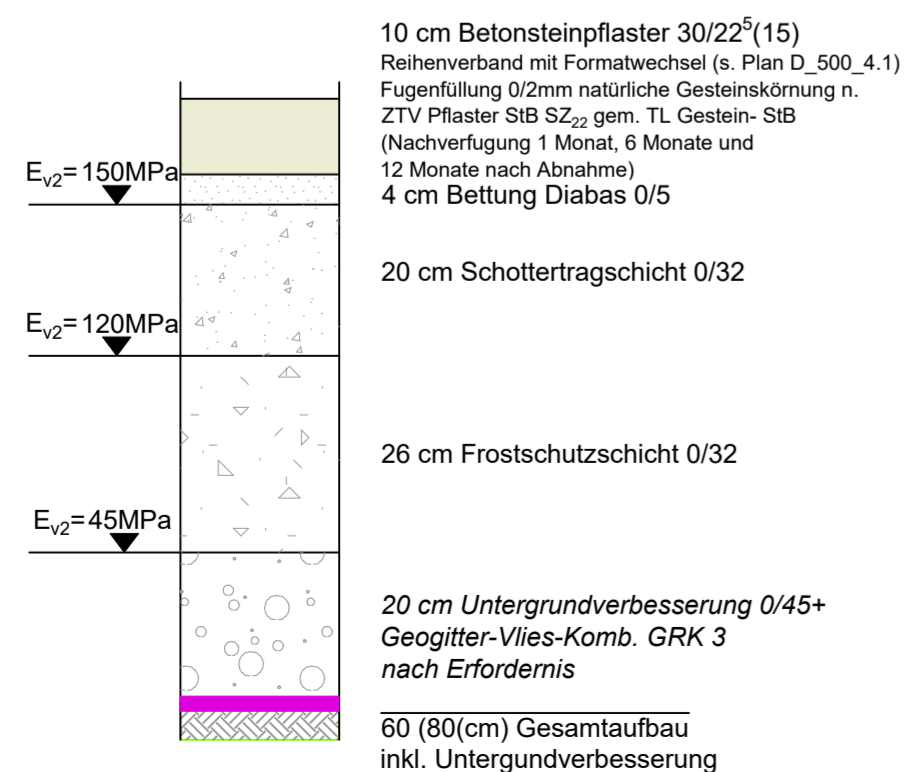
Schlitzrinne in Natursteinbänderung M. 1:10

Schlitzrinne asymmetrisch DN 150

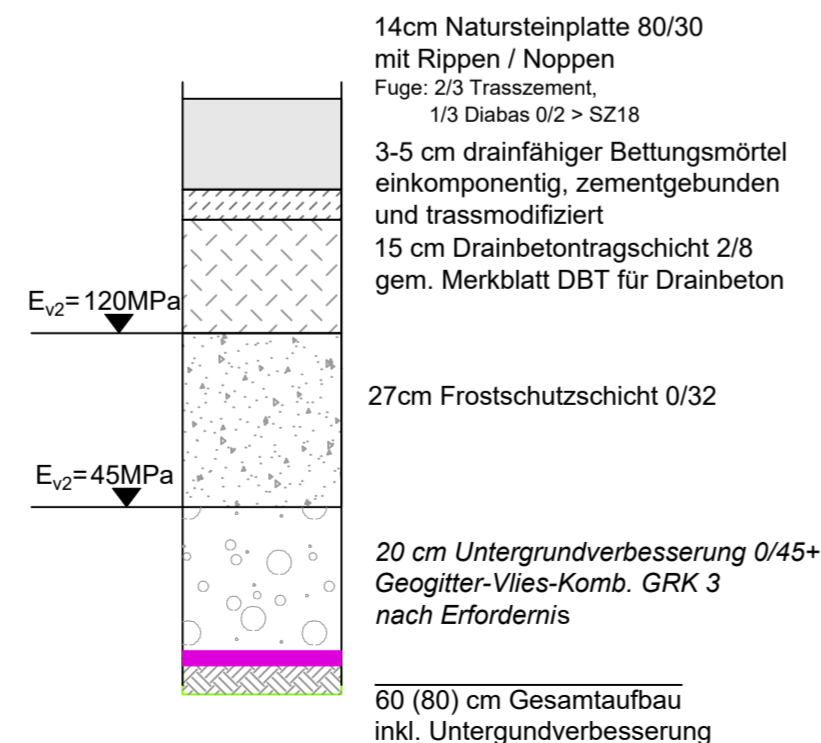


Deckenaufbauten M. 1:10

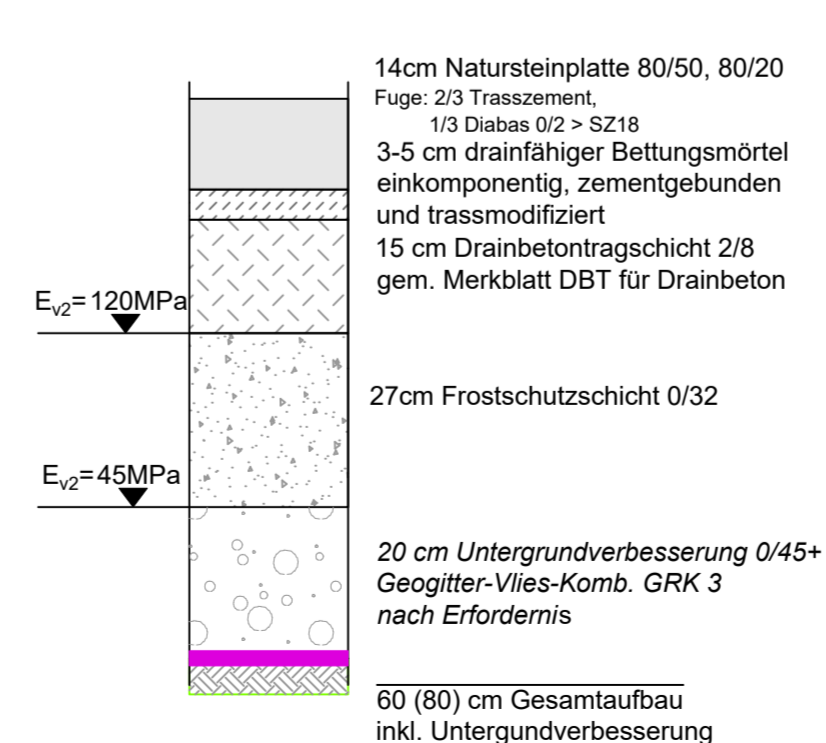
Betonsteinpflaster in Fahrbahn gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1 Pflasterbauweise - Bk 1,8



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