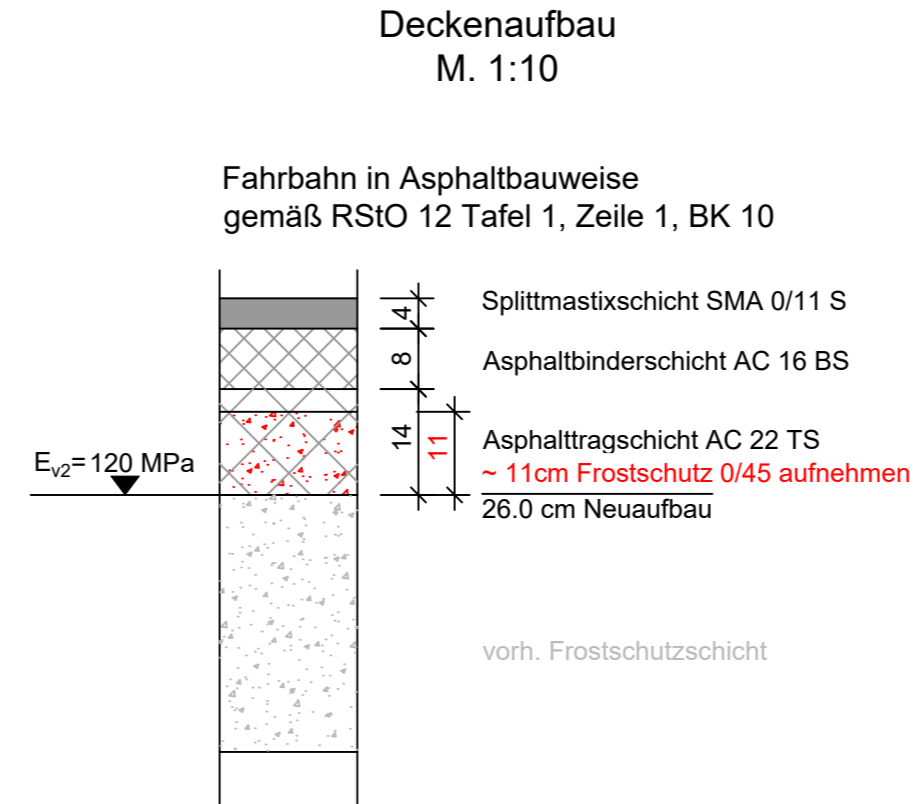
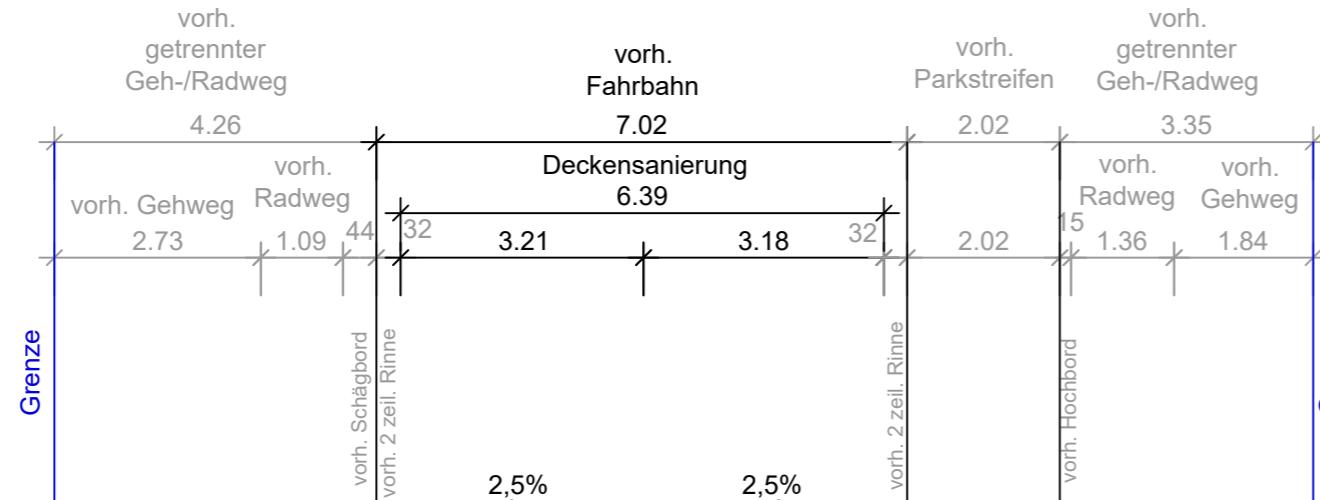
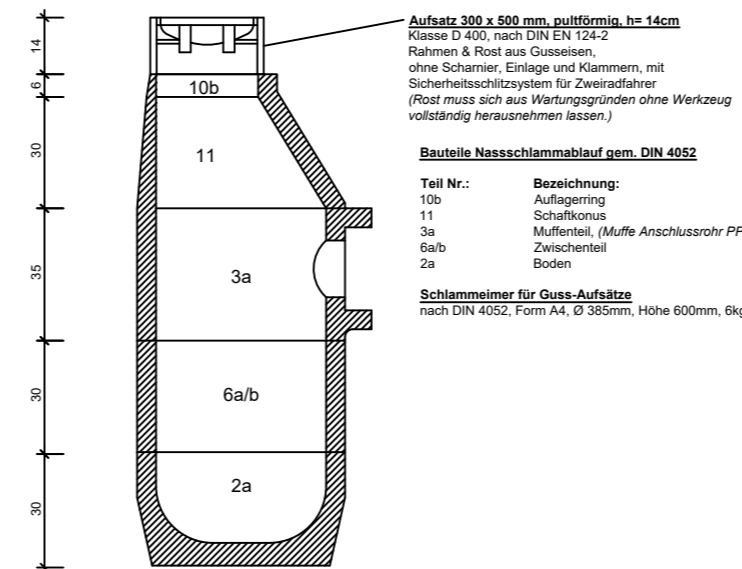


Regelquerschnitt
Deckensanierung
Schnitt A-A
St. 0+280.000



4.0 cm Splittmastixschicht SMA 0/11 S
8.0 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
14.0 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
~11.0 cm Frostschuttschicht 0/45 aufnehmen
vorh. Frostschuttschicht
26.0 cm Neuaufbau

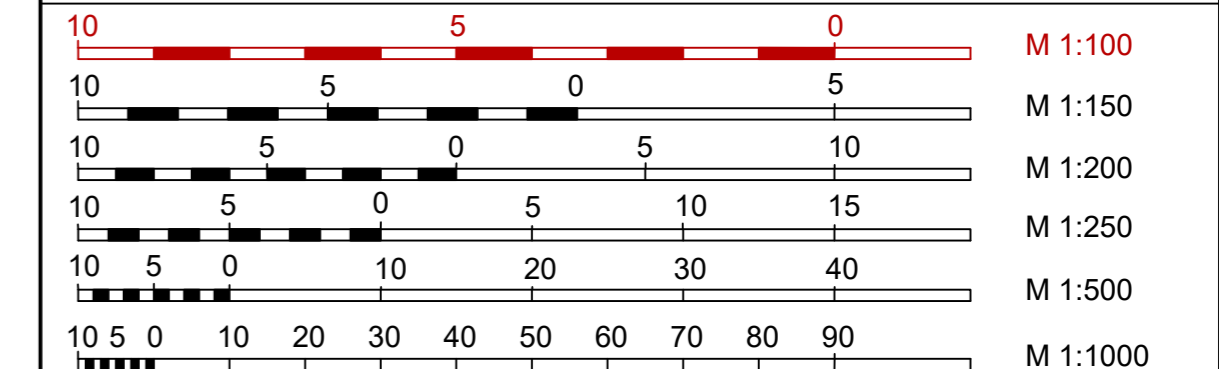
Detail
Straßenablauf
300x500
M. 1:20



Gelände	Höhe	121.110	121.011	120.978	120.971	120.889	120.896	120.978	120.976	120.906	120.899	120.938	121.039	121.051	121.075	121.111
	Abstand	-7.791	-5.061	-4.064	-3.975	-3.533	-3.212	-0.088	0.000	3.174	3.486	5.494	5.655	6.059	7.018	8.857
Deckenbuch	Höhe															
	Abstand															

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:
STADT BECKUM
DER BÜRGERMEISTER



Projekt: Asphaltschichterenerung Zementstraße Abschnitt: Oelder Straße - Windmühlenstraße in Beckum	Plan Nr. RQ_300_6.1	
	Datum	Zeichen
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	bearbeitet	
	gezeichnet	05.03.2024 Gr
Regelquerschnitt Straßenbau	geprüft	
	Maßstab 1:100; 1:20; 1:10	

Aufgestellt:
IBB
INGENIEURBÜRO
BAUMGARTEN

Beratender Ingenieur: