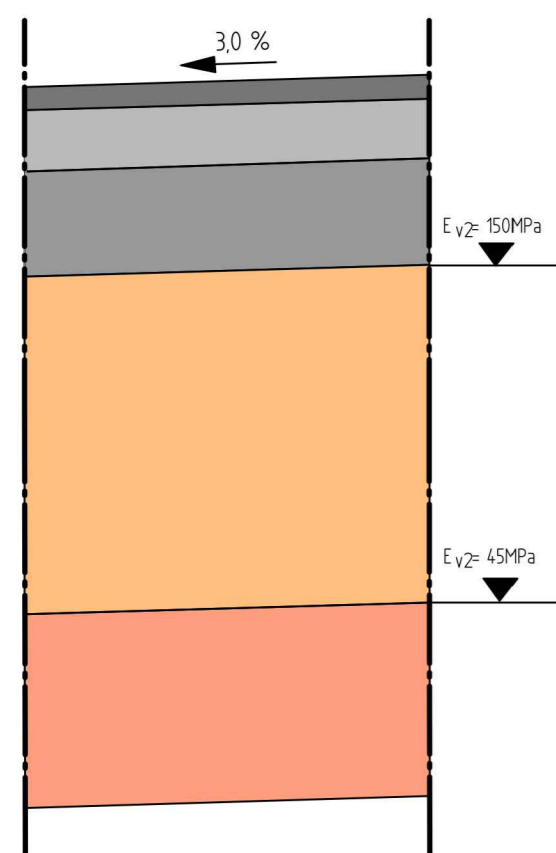
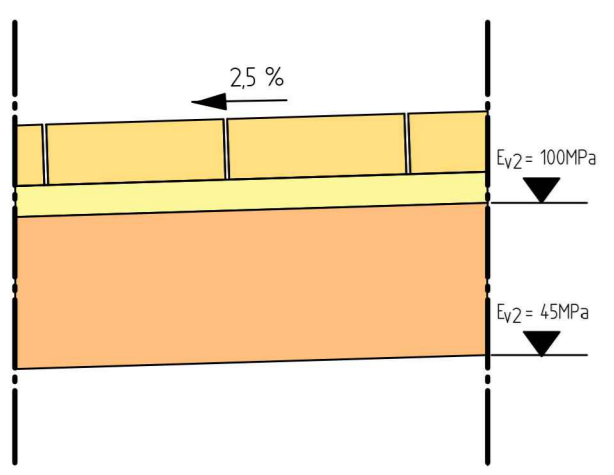


geplanter Fahrbahnaufbau im Vollausbau Bk 32 ①



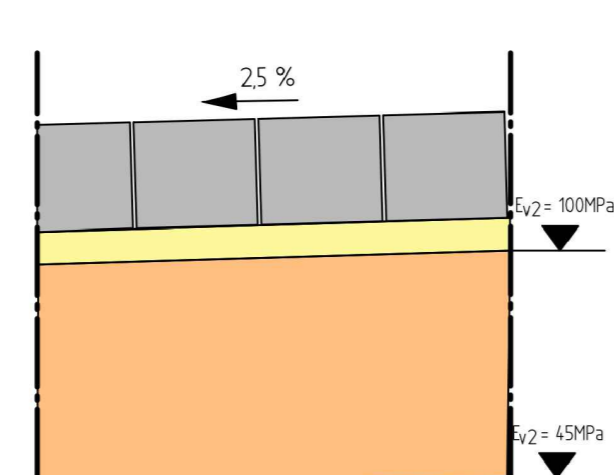
3,0 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DS
 8,0 cm Asphaltbinderschicht AC 22 BS
 14,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 45,0 cm Schottertragschicht 0/45
 70,0 cm Gesamtkonstruktion (F3)
 Stabilisierung gemäß Bodengutachten

geplanter Gehwegaufbau bei ②

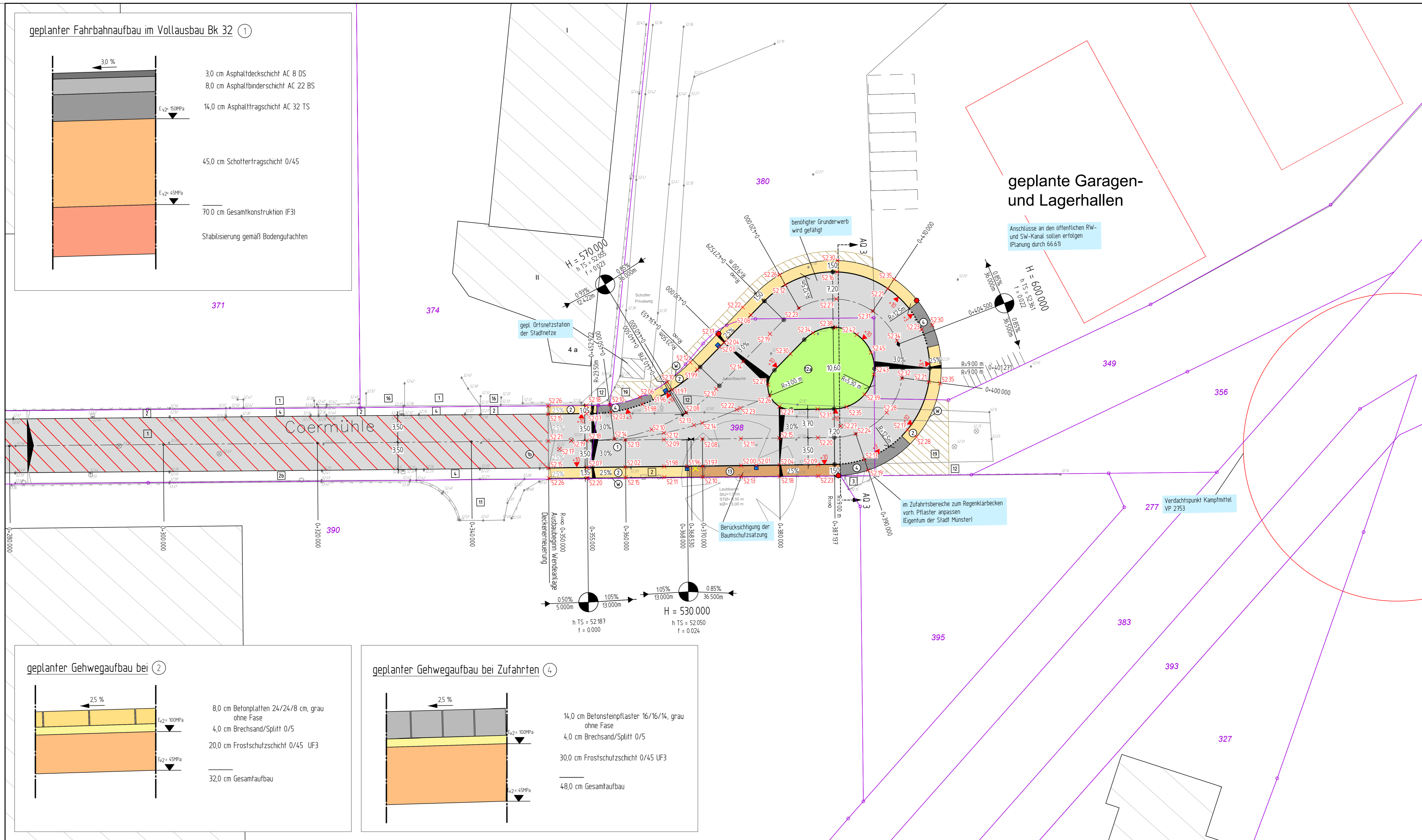


8,0 cm Betonplatten 24/24/8 cm, grau ohne Fase
 4,0 cm Brechsand/Splitt 0/5
 20,0 cm Frostschuttschicht 0/45 UF3
 32,0 cm Gesamtaufbau

geplanter Gehwegaufbau bei Zufahrten ④



14,0 cm Betonsteinpflaster 16/16/14, grau ohne Fase
 4,0 cm Brechsand/Splitt 0/5
 30,0 cm Frostschuttschicht 0/45 UF3
 48,0 cm Gesamtaufbau



Legende

- vorhanden:
- 1 Asphalt
 - 2 Betonplatten 24/24 cm
 - 2a Betonplatten 30/30 cm
 - 3 Betonstein grau 20/10 cm
 - 4 Betonstein grau 16/16 cm
 - 11 Verbundsteinpflaster
 - 12 Grünfläche
 - 16 Natursteinpflaster, Großpflaster
 - 19 unbefestigte Fläche
 - Baum
 - Rinnenablauf
 - Seitenablauf
 - Schieberkappe Wasser
 - Schaltkasten oberirdisch, untenindisch
 - Unterflurhydrant
 - Schachtdeckel
 - Leuchte
 - Verkehrszeichen
 - 78.51 Höhe
- geplant:
- 1 Asphalt
 - 2 Deckenerneuerung
 - 2 Betonplatten 24/24/8 cm
 - 4 Betonstein grau 16/16/14 cm
 - 5 Betonstein grau 16/16/8 cm
 - Betonstein grau aufnehmen und neu verlegen
 - 12a Schotterterrassen
 - 15 Dolomitsand/ Splitt
 - unbefestigte Fläche anpassen
 - W Winkelkantenstein 6-22/27/50 cm
 - Hochbord 15/30 cm, Ansicht +10 cm
 - Bordabsenkung, Ansicht +3 cm
 - Seitenablauf
 - 78.51 Höhe
 - Abbruch / entfällt
 - Leuchte

Übersicht der Planunterlagen:

Plan-Nr.	Blattanzahl	Art der Planunterlage
11386	2	Lageplan
11387	3	Leitungsplan
11388	2	Ausbaugeschnitt
11389	1	Höhenplan

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Projekt-Nr.: 24_005	Plan-Nr.: 11386	
Blatt-Nr.: 2 (2)	Anlage-Nr.:	
<p>Lageplan</p>		
<p>Coermühle</p>		
<p>Wendehammer – B Plan 210</p>		
<p>Bezirk/ Stadtteil: Nord/ Sprakel</p>		
<p>Ausführungsplanung</p>		

Maßstab	Lageplan 1 : 250	
Längen	1 : / Höhen 1 :	
Datum	Jan 25	Name
gearbeitet	Jan 25	Habicht
gezeichnet	Jan 25	Habicht
geprüft		
genehmigt: Münster, den 28.04.2025		
i. A. gez. Verrieth Amt für Mobilität und Tiefbau		