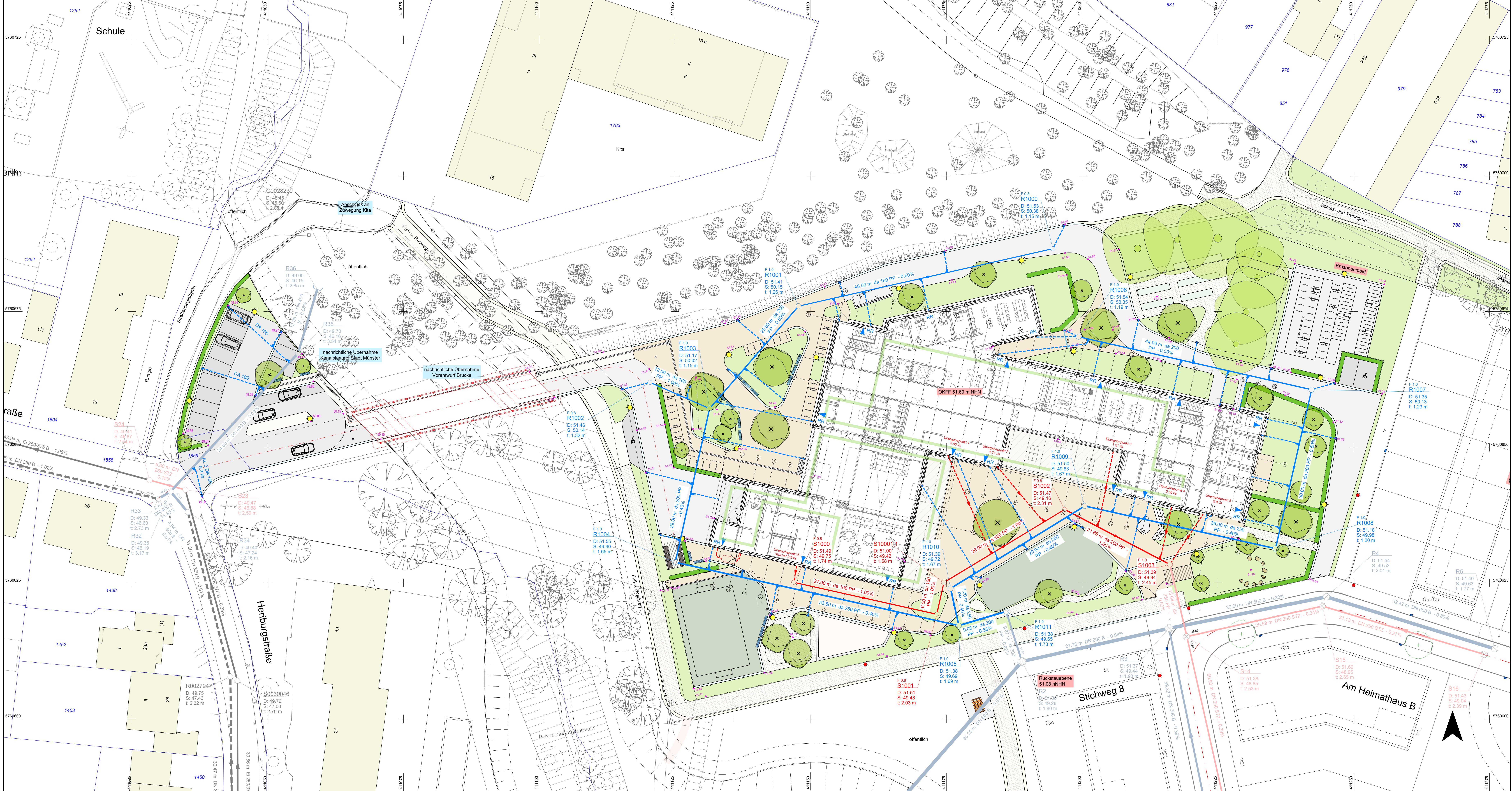




Legende:

vorhanden		geplant	
	Asphalt		Asphalt
	Betonsteinpflaster braun nuanciert, Okopflaster 30/20/6 cm		Betonsteinpflaster braun nuanciert, Okopflaster 30/20/6 cm
	Betonsteinpflaster graubraun nuanciert, Okopflaster 30/20/6 cm		Betonsteinpflaster graubraun nuanciert, Okopflaster 30/20/6 cm
	Betonsteinpflaster grau, Gehweg Okopflaster 20/10/8 cm		Betonsteinpflaster grau, Gehweg Okopflaster 20/10/8 cm
	Betonsteinpflaster anthrazit, Okopflaster 20/10/8 cm		Betonsteinpflaster anthrazit, Okopflaster 20/10/8 cm
	wassergebundene Decke		wassergebundene Decke
	Kunststoffbelag		Kunststoffbelag
	Grünflächen		Grünflächen
	Rasensaart		Rasensaart
	taktile Elemente Noppenplatte		taktile Elemente Noppenplatte
	taktile Elemente Rippplatte		taktile Elemente Rippplatte
	taktile Elemente Platte anthrazit		taktile Elemente Platte anthrazit
	1-reihige Rinne		1-reihige Rinne
	2-reihige Rinne		2-reihige Rinne
	Kastenrinne		Kastenrinne
	Traufstreifen		Traufstreifen
	Sand		Sand
	Sand Einfassung		Sand Einfassung
	Hochbeet		Hochbeet
	Hochbord		Hochbord
	Tiefbord		Tiefbord
	1-reihiger Läufer 20/10/8 cm		1-reihiger Läufer 20/10/8 cm
	1-reihiger Läufer 30/20/8 cm		1-reihiger Läufer 30/20/8 cm
	1-reihige Bänderung 16/16/14 cm		1-reihige Bänderung 16/16/14 cm
	Bankett		Bankett
	Überflutungsfläche		Überflutungsfläche
	Umgrenzung Grundstuch		Umgrenzung Grundstuch
	gepl. Absenkung		
	gepl. Baum		
	erhaltener Baum		
	gepl. Rinnenablauf		
	gepl. Betonbank		
	gepl. Bank		
	gepl. Rollerstände		
	gepl. Fahrradstände mit Aufstellfläche		
	gepl. Beleuchtung		
	gepl. Abfalleimer		
	gepl. Poller		
	gepl. Hecke		
	gepl. Baumscheibe		

vorhanden	geplant		
		Regenwasserkanal	Regenwasserkanal
		Schmutzwasserkanal	Schmutzwasserkanal
		Mischwasserkanal	Mischwasserkanal
		RW Hausanschluss da 160	RW Hausanschluss da 160
		SW Hausanschluss da 160	SW Hausanschluss da 160
		Planung Stadt Münster	Planung Stadt Münster
		Regenwasserkanal	Regenwasserkanal
		Schmutzwasserkanal	Schmutzwasserkanal
		Schachtdurchmesser	Schachtdurchmesser
		Schachtnummer	Schachtnummer
		Deckelhöhe	Deckelhöhe
		Sohlhöhe	Sohlhöhe
		Schachttiefe	Schachttiefe
		Ablauf	Ablauf
		Zulauf	Zulauf
		Rohrmaterial	PP
		Durchmesser Außen / Innen	DA 315 / DN 300
		Rohrlänge	26.08 m
		Rohrgefälle in Promille / Prozent	8.1 ‰ / 0.8 ‰
		Dachnotentwässerung	Regenfallrohr
		Regenfallrohr	RR

92472155
D: 20.75
S: 17.92
t: 2.83 m
KA: 17.90
KE: 17.94

DA 315 / DN 300
26.08 m
8.1 ‰ / 0.8 ‰

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
12-24006			

Matthias-Claudius-Schule

Außenanlagen - Entwässerung

LPH 5 - Ausführungsplanung

Bauherr: **BAUWERKE:** Bauwerke Münster GmbH
Klemerstraße 10, 48143 Münster
Fon 0251.2994110

Baugrundstück: Heimbürgerstraße 17-19,
48157 Münster-Handorf

Generalplanung: **assmann** gruppe
assmann Münster GmbH
Mendelstraße 11, 48149 Münster
Fon 0251.9801301

Planverfasser: **Nelle** INGENIEURE
Nelle Ingenieure GmbH & Co.KG
Feldstiege 84, 48161 Münster
Fon 02533.935030

Planinhalt: **Lageplan Außenanlagen - Entwässerung**
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planschüssel	Planstand	Index	Datum	Maßstab	Ges.	Gepr.	Planformat
732_5_SG_LA_-1.001.01	1	01	22.06.2026	1:250		nelle	1505,0x594,0cm

Projekt MCS Assmann - AWARO Dokument-Nr.: 1296 / AWARO Plannummer: 732_5_SG_-1.001_ENTWAESSERTUNG (PDF) / Index: 01