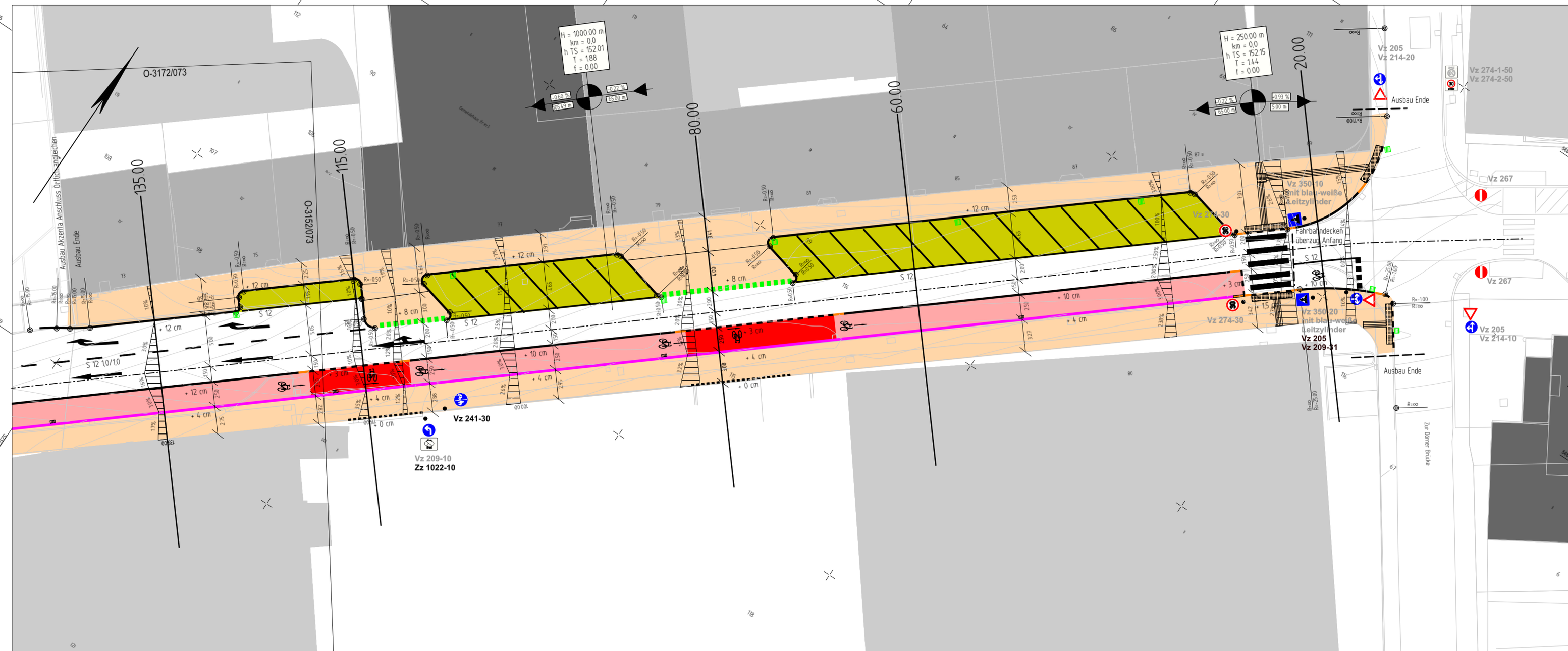


Y 32373776.628
X 5681227.104

Y 32373905.578
X 5681313.560



Y 32373812.408
X 5681173.738

Y 32373941.358
X 5681260.193

	Radweg Asphalt		Überfahrtssteine
	Radweg Asphalt rot		R 15/22
	Parkplatz Asphalt		H 15/25
	Überfahrt 24/16/14		Absenker
	Überfahrt 10/20/8		Radbordstein 20/20 Auftritt 4 cm
	Gehweg 20/20/8		Radbordstein für Fg 20/20 Auftritt 1,5 cm
	Noppenplatte weiß 30/30/10		Übergangsstein 20/20 Übergang von 4 auf 1,5 cm
	Sinkkasten alt / neu		Radbordstein 20/20 Übergang von 4 auf 0 cm
	Sinkkasten 30/50		

Index	Änderung	Datum	erstellt	gesehen

Bauherr: Ressort Straßen und Verkehr Abteilung 104.5 - Straßen- und Verkehrsplanung Stadt Wuppertal, Johannes-Rau-Platz 1, 42275 Wuppertal	bearbeitet/erstellt: 10.11.2020 / Mücher gesehen: / Stüben-Lierzer / Dr. Betz
---	---

Ausfertigung: (....) Anlage: (....)

Geschäftsbereich 1 - Stadtentwicklung, Bauen, Verkehr, Umwelt
Ressort Straßen und Verkehr

Abteilung 104.5 Zur Ausführung genehmigt:	Abteilung 104.11 Anordnungs-Nr.: Die vorbezeichnete Maßnahme wird hiermit gem. § 45 (3) SIVO angeordnet. Ich bitte die Maßnahme nach § 45 (5) SIVO zu veranlassen. an 104. M.d.B. um Rückmeldung des Ausführungsdatums	Abteilung 104.3
Wuppertal, den	Wuppertal, den	Wuppertal, den

Projekt: Unterdörnen 1. Bauabschnitt	
Planart: Ausführungsplanung	Maßstab: 1:250
Bemerkung: Radverkehrskonzept Handlungsprogramm zur Achse 1	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten.
Geodätische Grundlagen: Lagefestpunktfeld: ETRS 89 / UTM Höhenfestpunktfeld: NHN-Höhen	Auftragsnummer 102.01 2001132 O-3152/074