

PLANZEICHEN

Nivellierte Bestandshöhen in m ü. NN	x 27,14
Geplante Fertighöhen in m ü. NN	• 28,02

BESTAND

Flurstücksnummer	488
Bestand (Straße, Graben,...)	41

PLANUNG

⊗ Deckel Schmutz- /Regenwasserschacht

ORABZUG

Asphalt-Verkehrsfläche

Deckschichtenerneuerung

Betonschichterneuerung

Rundbord 12-15/22/100 cm

Tiefbord 8/25/100/100 cm

Hochbord 15/30/100/100 cm

Kantstreifen

Schmutz- / Regenwasser

geplante Bauflucht

geplante Straßenbeleuchtung

geplanter Straßenablauf

Grünfläche

Gradientenband mit Neigung und Länge der Gefällestrecke

Rundbord 12-15/22/100 cm

Tiefbord 8/25/100/100 cm

Hochbord 15/30/100/100 cm

Kantstreifen

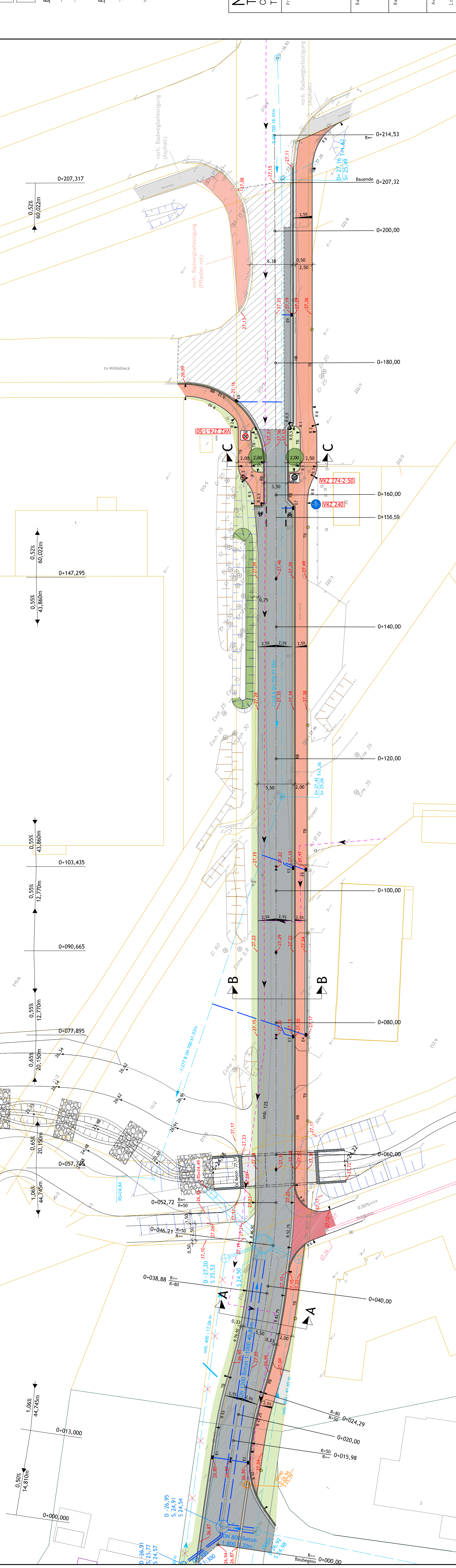
Schmutz- / Regenwasser

geplante Bauflucht

geplante Straßenbeleuchtung

geplanter Straßenablauf

Grünfläche



NORDLOHNE & BECHLY

Tiefbau- u. Grünplanungs GmbH

Christoph-Bernhard-Str. 10
49393 Lohne
Tel: 04442/9280-0 Fax 04442/928080

Projekt-Nr. **2016**

Blatt-Nr. **3.0**

Datum	Zeichen
Nov. 2020	Nov./Ro
Nov. 2020	Nov./Ro
Blattgröße: B 11,155m x H 1,6277m = 18,34m ²	Maßstab: 1 : 250

Projekt: **SANIERUNG DER STRASSE "IN DER WIEK" IN 49413 DINKLAGE**

Bauherr: **Stadt Dinklage Am Markt 1 49413 Dinklage**

Baufeld: **LAGEPLAN**

Aufgeteilt: _____ Antragssteller: _____

Lohne, den _____