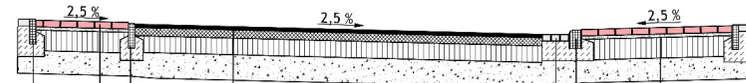
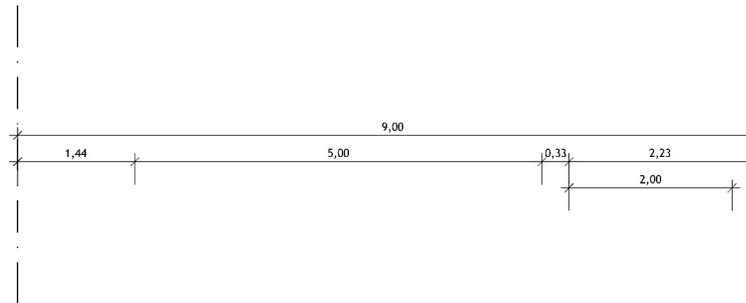


VORABZUG



Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 15 cm,
und -sohle 20 cm, Beton C12/15

4 cm Asphaltbeton AC 8 DN, ca. 75kg/m²
10 cm bit. Tragschicht AC 22 TN, ca. 260kg/m²
20 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm
ca. 440kg/m², gem. ZTV SoB-StB
31 cm Frostschuttschicht, gem. ZTV SoB-StB
65 cm Gesamtaufbau

8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Pflasterbettung
25 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm
ca. 440 kg/m², gem. ZTV SoB-StB
28 cm Frostschuttschicht, gem. ZTV SoB-StB
65 cm Gesamtaufbau

Rundbordstein 15/22/100 cm mit 15 cm
Betonsohle u. -rückenstütze C12/15

Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 15 cm,
und -sohle 20 cm, Beton C12/15

3-reihige Rinne mit Betonsohle 20 cm

8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Pflasterbettung
25 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm
ca. 440 kg/m², gem. ZTV SoB-StB
28 cm Frostschuttschicht, gem. ZTV SoB-StB
65 cm Gesamtaufbau

NORDLOHNE & BECHLY
Tiefbau-u.Grünplanungs GmbH
Christoph-Bernhard-Str.10 49393 Lohne
Tel: 04442/9280-0 Fax 04442/928080

Projekt-Nr.
1731

Blatt-Nr.
4.0

Datum	Zeichen
Dezember 2017	No
Dezember 2017	He

bearbeitet	Dezember 2017	No
gezeichnet	Dezember 2017	He
geprüft		
Blattgröße:	B (0,52m) x H (0,30m) = 0,16m ²	

Maßstab:
1 : 50

geändert:

Projekt:
**AUSBAU DER STRASSE
"AM WEHRHAHN"**

IN 49413 DINKLAGE

Bauherr:
Stadt Dinklage
Am Markt 1
49413 Dinklage

Bauteil:
Ausbauquerschnitt

Aufgestellt:
Lohne, den _____

Antragsteller:
