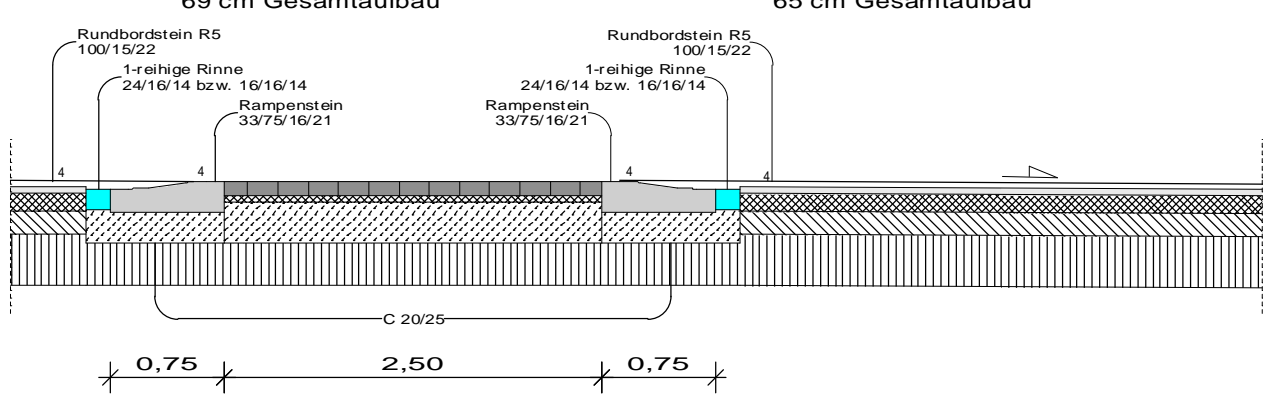


Regelquerschnitt Rampe - Am Rosendahl

Belastungsklasse Bk 1.8

M 1:25

Rampe	Fahrbahn
10 cm H-Verbundstein	4 cm Asphaltdecke AC 11 DS
4 cm Pflasterbett	12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
Filtervlies GRK 1	15 cm Schottertragschicht 0/45, EV2 150 MPa
27 cm Dränbeton	34 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 120 MPa
28 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 120 MPa	65 cm Gesamtaufbau
69 cm Gesamtaufbau	



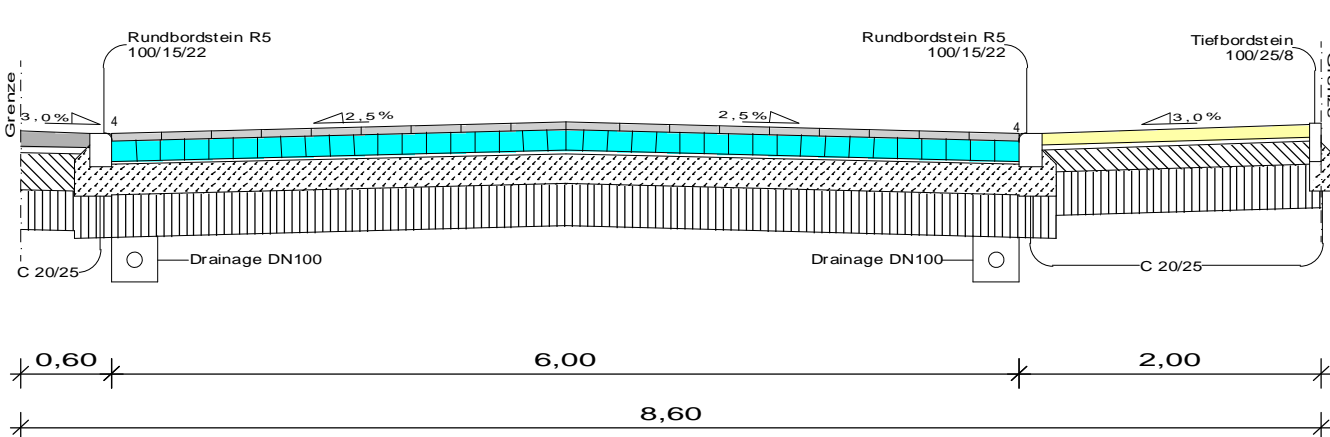
Querschnitt 1 Rampe - Am Rosendahl

Belastungsklasse Bk 1.8

M 1:50

Rampe	Gehweg
10 cm H-Verbundstein	8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Pflasterbett	3 cm Pflasterbett
Filtervlies GRK 1	15 cm Schottertragschicht 0/45, EV2 100 MPa
27 cm Dränbeton	29 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 80 MPa
28 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 120 MPa	55 cm Gesamtaufbau
69 cm Gesamtaufbau	

bis Bestand pflastern



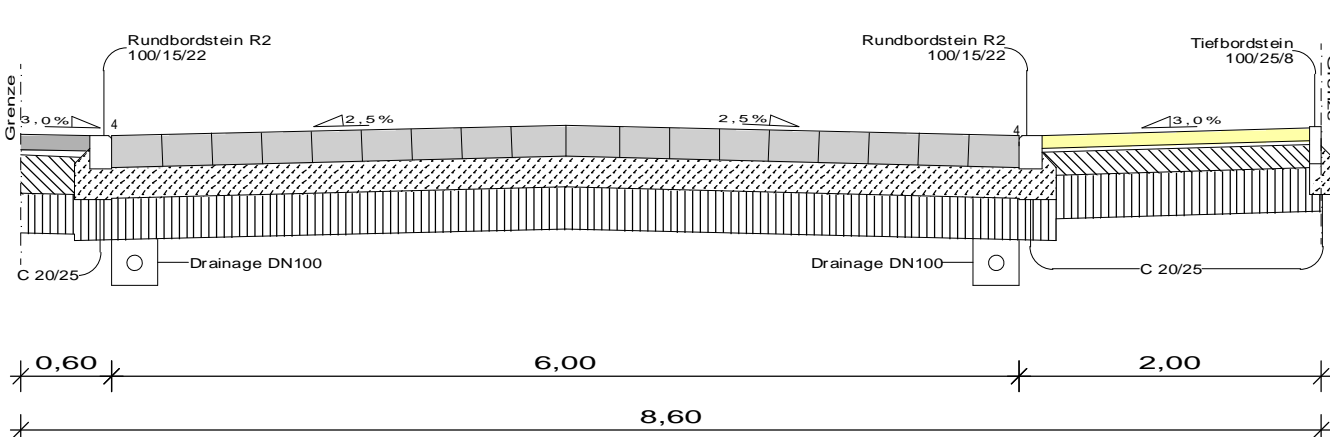
Querschnitt 2 Rampe - Am Rosendahl

Belastungsklasse Bk 1.8

M 1:50

Rampe	Gehweg
10 cm H-Verbundstein	8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Pflasterbett	3 cm Pflasterbett
Filtervlies GRK 1	15 cm Schottertragschicht 0/45, EV2 100 MPa
27 cm Dränbeton	29 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 80 MPa
28 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 120 MPa	55 cm Gesamtaufbau
69 cm Gesamtaufbau	

bis Bestand pflastern



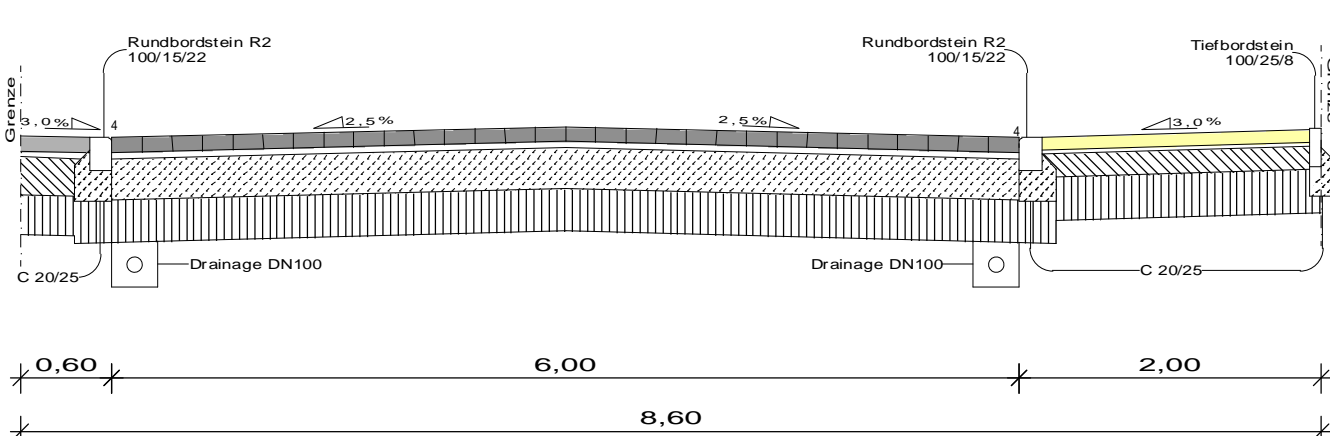
Querschnitt 3 Rampe - Am Rosendahl

Belastungsklasse Bk 1.8

M 1:50

Rampe	Gehweg
10 cm H-Verbundstein	8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Pflasterbett	3 cm Pflasterbett
Filtervlies GRK 1	15 cm Schottertragschicht 0/45, EV2 100 MPa
27 cm Dränbeton	29 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 80 MPa
28 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 120 MPa	55 cm Gesamtaufbau
69 cm Gesamtaufbau	

bis Bestand pflastern



Index:	Änderungen:	Datum:	Gez:

PLANUNG UND ABWICKLUNG VON VERKEHRSANLAGEN UND INGENIEURBAUWERKEN

Osttor 43
48324 Sendenhorst
Tel. 02526 / 1026
Fax 02526 / 1025-5
info@gnegel.net
www.gnegel.net



Stadt Oelde
Tiefbauamt



RATSSTIEGE 1, 59302 OELDE

Projekt:	Kanal- und Straßenbau Lange Wende / Am Rosendahl Maßnahmen 5051 / 5035 Oelde-Stromberg		
Planbezeichnung:	Regelquerschnitte Rampe Straßenausführung Am Rosendahl		
Maßstab:	1 : 50	Projektnummer:	19022/19023
Datum:	20.08.2021	Bearbeitung:	
Auftraggeber	Aufgestellt		
	2021	Sendenhorst,	2021