

Legende :

vorhanden

- vorh. Baum
- vorh. Ablauf
- vorh. Kanaldeckel
- vorh. Höhe
- vorh. Wasser-/Gasschieber
- vorh. Schaltkasten
- vorh. Hydrant
- vorh. Beleuchtung
- vorh. Warntafel/Hinweistafel
- vorh. Kabelschacht
- vorh. Briefkasten
- vorh. Parkbank
- vorh. Müllbehälter
- vorh. Denkmal
- vorh.

geplant

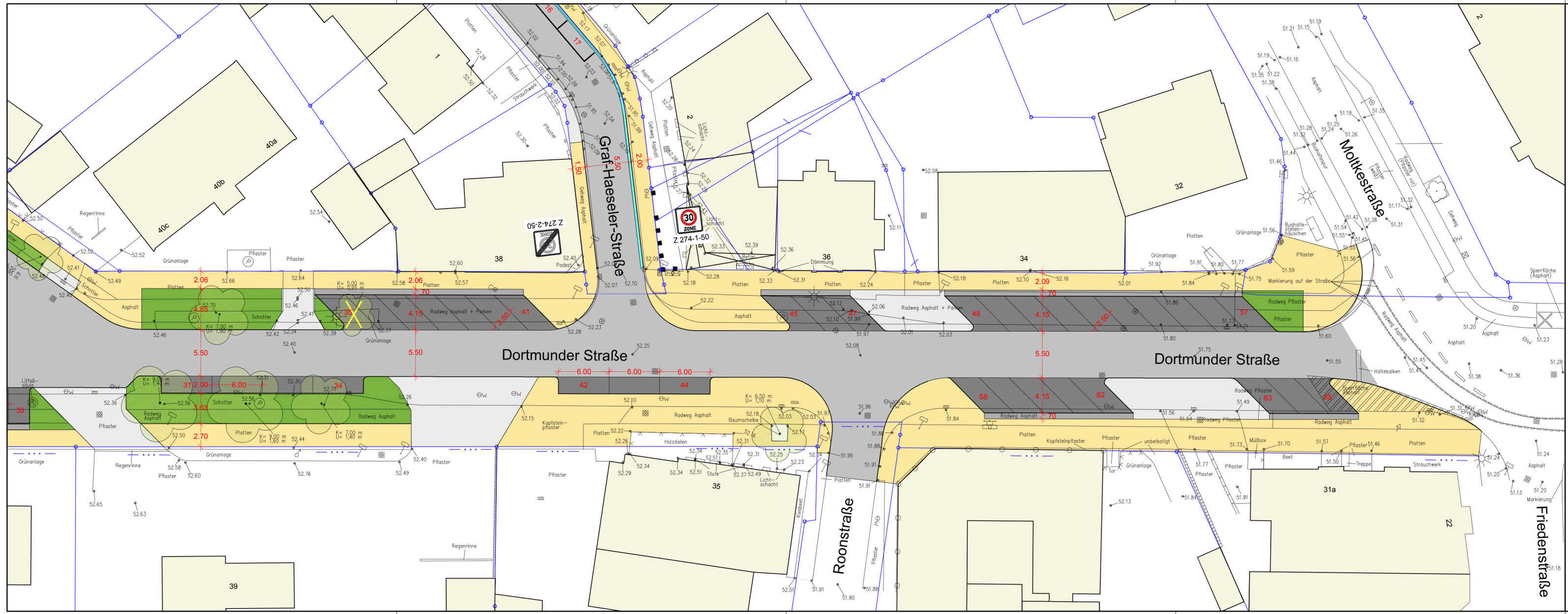
- 1 Fahrbahn Asphalt
- 2 Gehweg Bst 24/24/8 cm, grau
- 3 Bst 20/10/8 cm, grau
- 4 Bst 20/10/8 cm, grau
- 5 Bst 20/10/8 cm, anthrazit
- 6 Bst 20/10/8 cm, rot
- 7 2-reih. Rinne Bst 20/10/8 cm, grau
- 8 3-reih. Rinne Bst 16/16/14 cm, grau
- 9 Pflanzbeet / Grünfläche
- R5 Rundbord R=5cm 15/22/100 cm mit Pflanzbeetecken
- H Hochbord 15/30/100 cm (im Bereich von Zufahrten absenken)
- W Winkelkante 22/27/50 cm
- gepl. Baum
- gepl. Ablauf
- gepl. Höhe (an Grenze = OK Winkelkante)
- gepl. Leuchten

- Entwurf -

Nelle INGENIEURE Nelle Ingenieure GmbH & Co. KG Feldstiege 84 • 48161 Münster • Tel.: 02533 93503-0 Fax: 02533 93503-22 • info@p-nelle.de • www.p-nelle.de	Abwassertechnik	bearbeitet	März 2017	Klahn
	Arbeitsschutz	gezeichnet	April 2017	Klahn / BD
	Strassenplanung	geprüft:		
	Vermessung			

Stadt Lünen

Maßnahme	Ausbau der "Dortmunder Straße"	Blatt-Nr.	1 (3)
Darstellung	Lageplan Variante 1	Projekt-Nr.	16074
	Maßstab		
	Lageplan: 1: 250	bearbeitet	
	Längen: 1:	gezeichnet	
Höhen: 1:	geprüft		
Genehmigt	_____ den. _____		



Legende :

- | | |
|--------------------------------|---|
| vorhanden | geplant |
| ☁ vorh. Baum | ① Fahrbahn Asphalt |
| ☒ vorh. Ablauf | ② Gehweg Bst 24/24/8 cm, grau |
| ☒ vorh. Kanaldeckel | ③ Bst 20/10/8 cm, grau |
| 52.49 vorh. Höhe | ④ Bst 20/10/8 cm, grau |
| ☒ vorh. Wasser-/Gasschieber | ⑤ Bst 20/10/8 cm, anthrazit |
| ☒ vorh. Schaltkasten | ⑥ Bst 20/10/8 cm, rot |
| ☒ vorh. Hydrant | ⑦ 2-reih. Rinne Bst 20/10/8 cm, grau |
| ☀ vorh. Beleuchtung | ⑧ 3-reih. Rinne Bst 16/16/14 cm, grau |
| ☒ vorh. Warntafel/Hinweistafel | ⑨ Pflanzbeet / Grünfläche |
| ☒ vorh. Kabelschacht | Ⓡ Rundbord R=5cm 15/22/100 cm mit Pflanzbeetecken |
| ☒ vorh. Briefkasten | Ⓜ Hochbord 15/30/100 cm (im Bereich von Zufahrten absenken) |
| Ⓟ vorh. Parkbank | Ⓦ Winkelkante 22/27/50 cm |
| ☒ vorh. Müllbehälter | ☉ gepl. Baum |
| ☒ vorh. Denkmal | ☒ gepl. Ablauf |
| ☒ vorh. | ☒ gepl. Höhe (an Grenze = OK Winkelkante) |
| | ☒ gepl. Leuchten |

- Entwurf -

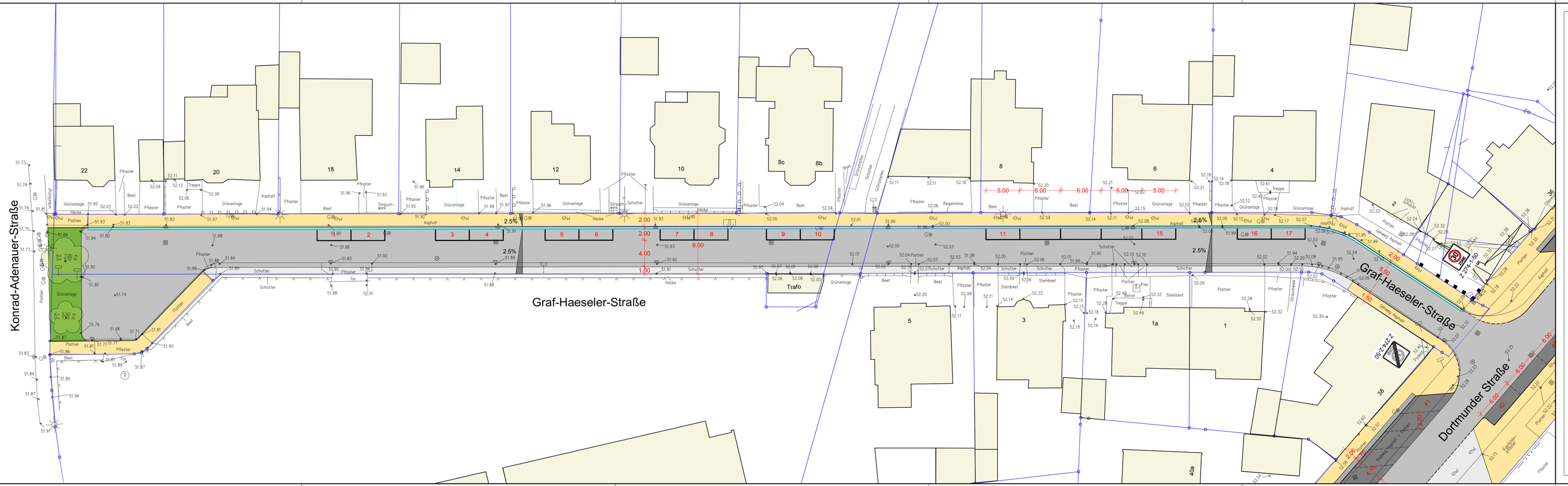
Nelle INGENIEURE
 Nelle Ingenieure GmbH & Co. KG
 Feldsteige 84 • 48161 Münster • Tel.: 02533 93503-0
 Fax: 02533 93503-22 • info@p-nelle.de • www.p-nelle.de

Abwassertechnik	Datum
Arbeitschutz	bearbeitet März 2017 Klähn
Bauleitung	gezeichnet April 2017 Klähn / BD
Straßenplanung	geprüft:
Vermessung	

Stadt Lünen

Maßnahme	Ausbau der "Dortmunder Straße"	Blatt-Nr.	2 (3)
Darstellung	Lageplan Variante 1	Projekt-Nr.	16074
Genehmigt	Maßstab	Datum	Name
	Lageplan: 1: 250	bearbeitet	
	Längen: 1:	gezeichnet	
	Höhen: 1:	geprüft	

den, _____



Legende :

vorhanden

- vorh. Baum
- vorh. Ablauf
- vorh. Kanaldeckel
- vorh. Höhe
- vorh. Wasser-/Gasschieber
- vorh. Schaltkasten
- vorh. Hydrant
- vorh. Beleuchtung
- vorh. Warntafel/Hinweistafel
- vorh. Kabelschacht
- vorh. Briefkasten
- vorh. Parkbank
- vorh. Müllbehälter
- vorh. Denkmal
- vorh.

geplant

- 1 Fahrbahn Asphalt
- 2 Gehweg Bst 24/24/8 cm, grau
- 3 Bst 20/10/8 cm, grau
- 4 Bst 20/10/8 cm, grau
- 5 Bst 20/10/8 cm, anthrazit
- 6 Bst 20/10/8 cm, rot
- 7 2-reih. Rinne Bst 20/10/8 cm, grau
- 8 3-reih. Rinne Bst 16/16/14 cm, grau
- 9 Pflanzbeet / Grünfläche
- R5 Rundbord R=5cm 15/22/100 cm mit Pflanzbeetecken
- H Hochbord 15/30/100 cm (im Bereich von Zufahrten absenken)
- W Winkelkante 22/27/50 cm
- 300/500 gepl. Baum
- 46.60 gepl. Ablauf
- 46.60 gepl. Höhe (an Grenze = OK Winkelkante)
- gepl. Leuchten

- Entwurf -

Nelle INGENIEURE Nelle Ingenieure GmbH & Co. KG Feldstiege 84 • 48161 Münster • Tel.: 02533 93503-0 Fax: 02533 93503-22 • info@p-nelle.de • www.p-nelle.de	Abwassertechnik	bearbeitet	März 2017	Klähn	Datum
	Arbeitschutz	gezeichnet	April 2017	Klähn / BD	
	Bauleitung	geprüft:			
	Straßenplanung				
	Vermessung				

Stadt Lünen

Maßnahme	Ausbau der "Graf-Haeseler-Straße"	Blatt-Nr.	3 (3)
Darstellung	Lageplan Variante 1	Projekt-Nr.	16074
	Maßstab		Datum
	Lageplan: 1: 250	bearbeitet	
	Längen: 1:	gezeichnet	
	Höhen: 1:	geprüft	
Genehmigt	_____ den. _____		