

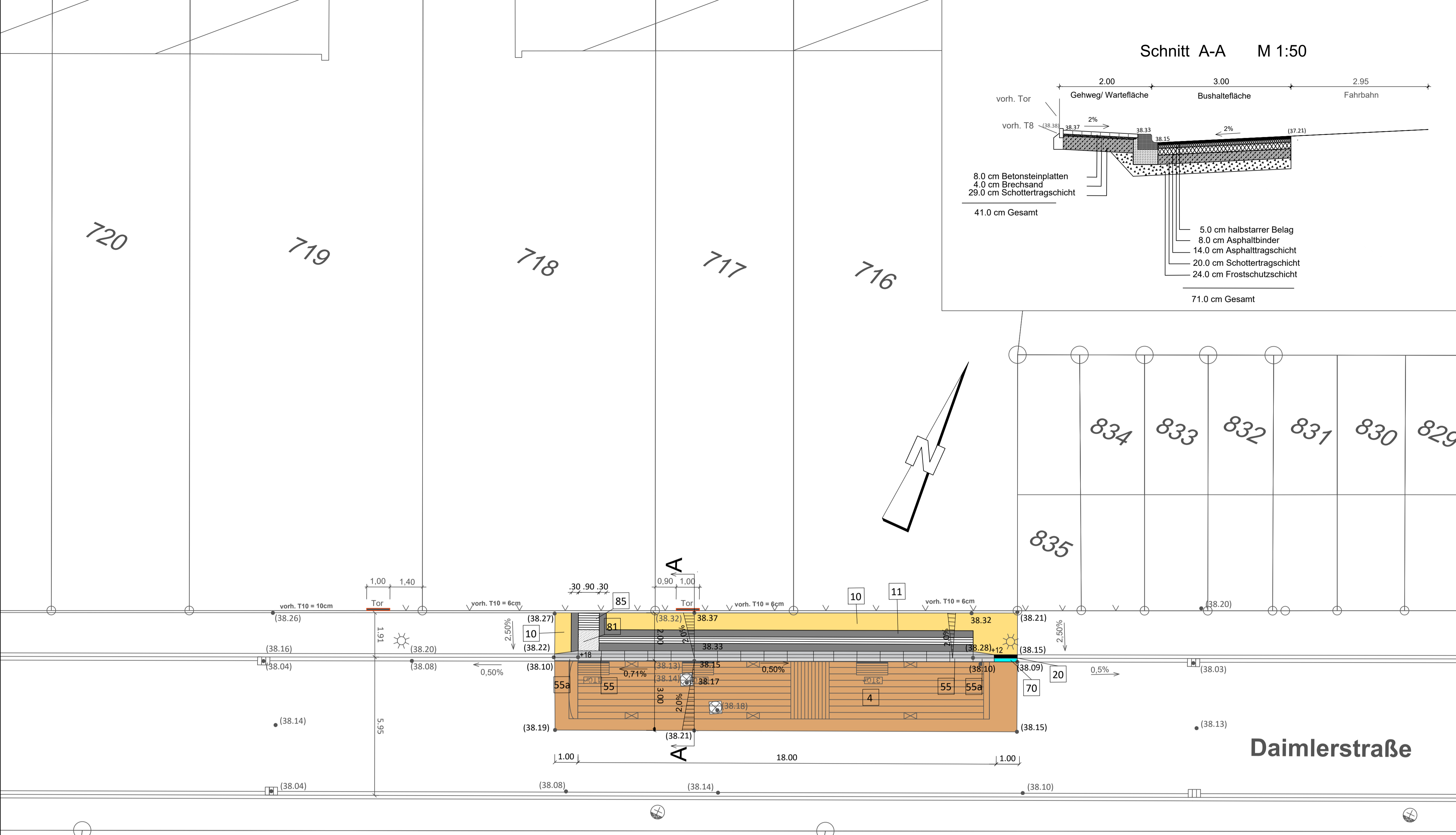
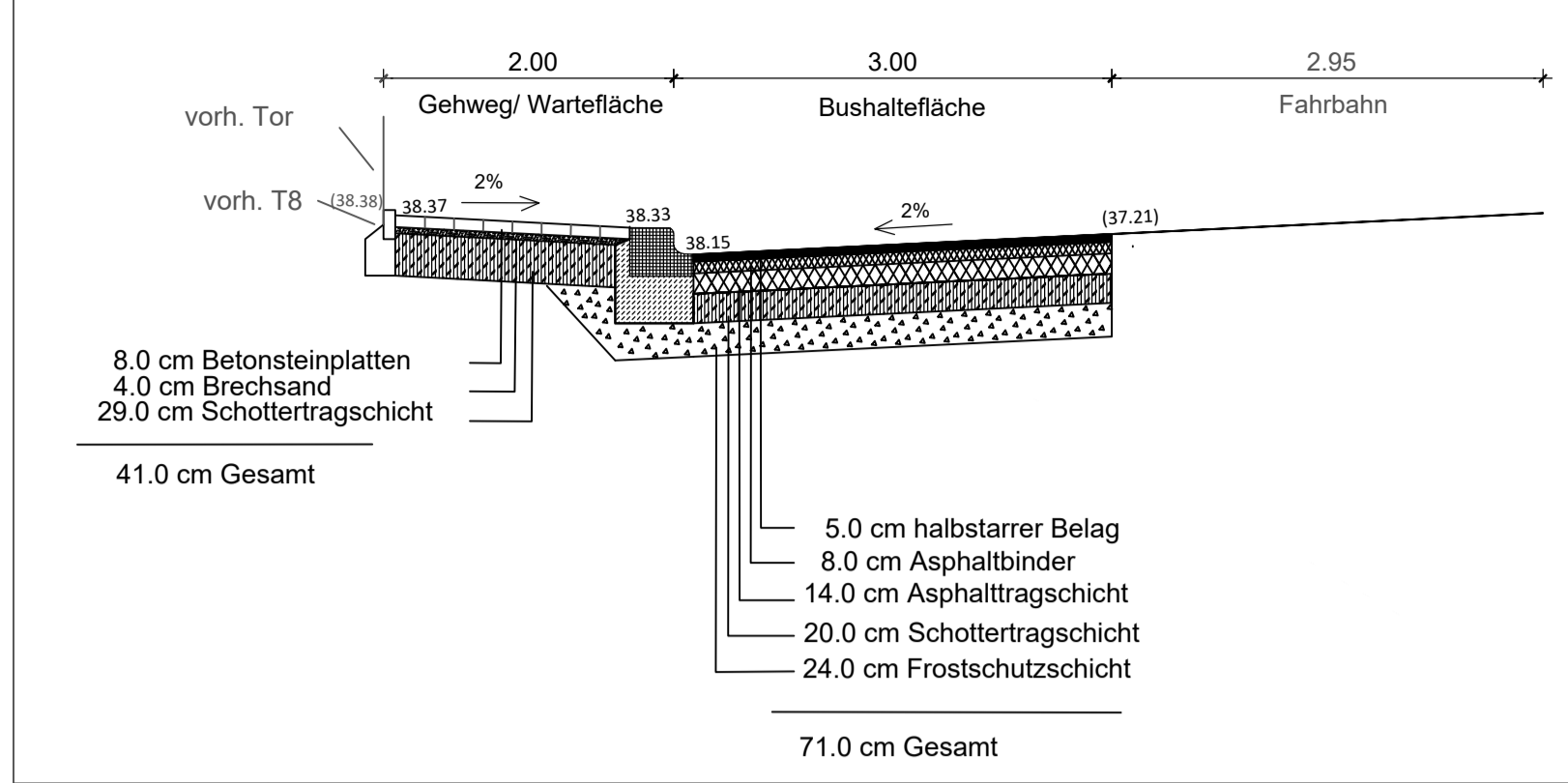
### Planungs - Legende:

<b>Beläge - gebundene Bauweisen</b>		<b>Strassenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)</b>	
1 (Walt-) Asphalt	57 Busstopkerb mit Löchern (15/30/50 cm)	70 Rinne (16/14/24 cm), grau	80 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
2 Gussasphalt	60 Tassstein (15/22/20 cm), titanweiß	71 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)	81 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
3 Beton	61 Schrägstein mit Nullabsenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau	74 Straßenablauf (30/50 cm, mit Geruchsverschluss)	82 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
4 halbstarrere Bauweise	62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantennradius 5 cm auf Tassstein, titanweiß	75 Straßenablauf (30/50 cm, ohne Geruchsverschluss)	83 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
5 Terraway	63 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantennradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung, naturgrau	78 Entwässerungselement zu System "Kassler Sonderbord" (43/22,5/35 cm)	84 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
6 wassergebundene Decke	64 Übergangstein (15/22/20 cm), von Tassstein auf Schrägstein mit Nullabsenkung, titanweiß	79 Entwässerungselement zu System "Busstopkerb" Abmessungen (43/22,5/35 cm)	85 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
<b>Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)</b>		<b>Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)</b>	
10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau	11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz	20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)	21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)
13 Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), grau, gefast	15 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast	24 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) [Typ Hilden]	25 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord
16 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast	17 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast	26 Parkbuchstein (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord	30 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius: 2 cm)
18 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast		35 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)	36 Tiefbordstein (10/30/variabel cm)
<b>Randbefassungen (Tiefe/Höhe/Länge)</b>		<b>Ausstattung</b>	
20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)	21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)	47 Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)	48 Flachbordstein außen 90° (20/20/50 cm)
24 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) [Typ Hilden]	25 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord	50 Einfahrtsschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)	51 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)
26 Parkbuchstein (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord	30 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius: 2 cm)	51a Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)	52 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)
35 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)	36 Tiefbordstein (10/30/variabel cm)	53 Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm)	55 Kassler Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)
40 Planstein (15/14/15 cm)	45 Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)	55a Kassler Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)	56 Buskapstein (18/30/100 cm)
46 Flachbordstein F10 (20/25/variabel cm)	47 Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)	<b>geplante Straßenbeleuchtung</b>	
48 Flachbordstein außen 90° (20/20/50 cm)	50 Einfahrtsschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)	* gep. im Planungsbereich	
51 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)	51a Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)	Bäume	
52 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)	53 Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm)	● (38.48) Deckenhöhen (geplant), schwarz	
55 Kassler Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)	55a Kassler Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)	● (38.48) Deckenhöhen (vorhanden), grau	
56 Buskapstein (18/30/100 cm)		● (38.48) Deckenhöhen (Bestand, anzuhalten), schwarz	

### Bestands - Legende:

⊗ Automat	■ Hochsp.-Mast	⊗ Ortschild	⊗ Litfaßsäule
⊗ unbeschr. Bahnübergang	■ Hydrant-entwurf	⊗ Poller	⊗ Tankstelle
⊗ Bank	⊗ Infokasten	⊗ Poller versenkbar	⊗ S-Bahn Haltestelle
⊗ Baum	⊗ Kabelkasten	⊗ Schaltgerät für Signale	⊗ Haltestelle
⊗ Beleuchtung	⊗ Kabelschacht	⊗ Signal	⊗ Parkplätze
⊗ Bildstock	⊗ Kappe/Schieber Gas	⊗ Signalanlage	F Fußgängerweg
⊗ Briefkasten	⊗ Kappe/Schieber Wasser	⊗ Springbrunnen	R Radweg
⊗ Denkmal	⊗ Kilometerstein	■ Stahlgitter-rohrmast	⊗ Hauseingang
⊗ Einstiegsschacht	⊗ Kompakstation	⊗ Straßenablauf	⊗ Grundstückzufahrt
⊗ Fahnenmast	⊗ Laubbaum	⊗ Telefon	⊗ Absperrung
⊗ Feldkreuz	⊗ Mast	⊗ Uhr	⊗ Hecke
⊗ Flutlicht	⊗ Müllboxen	⊗ Verkehrsgrün	⊗ Mauer
⊗ Funkmast	⊗ Nadelbaum	⊗ Verkehrszeichen	⊗ Zaun
	⊗ Notrufsäule	⊗ Öffentl. Parkplatz	⊗ Flurstücksgrenze
			vorh. Höhen
⊗ Liegewiese / Parkanlage	⊗ Strauch	⊗ Rasen	⊗ Friedhof
⊗ Jüd.-Friedhof	⊗ Gartenland	⊗ Laubwald	⊗ Nadelwald

### Schnitt A-A M 1:50



1	02.07.2021	Anpassung Maßstab	Mujaddidi	Hustedede
Index	Datum		Bearbeitet	Gezeichnet

Planvorlage in der Bauausschusssetzung am:	14.02.2019	<b>Stadt Neuss</b> DER BÜRGERMEISTER Tiefbaumanagement Neuss <small>Stand 10.05.2017</small>
Planvorlage in der Ratsitzung am:		
Planvorlage im BZA am:		
PlaGe:	am: 10.01.2019	Höhensystem, Bödenhöhe: Lagesystem:
BEH:	am: 14.01.2019	
TeKo:	am: 09.01.2019	

Maßnahme		Daimlerstraße, Austieghaltestelle "Böhmerstraße"	
Lage - Deckenhöhenplan			
Blatt-Nr.:	0 L D B H Q V S M	1.1	
Maßstab:	1:100	Straßen Nr.:	2410
Format:	DIN A 1	Neuss, den:	14.11.2018
Der Bürgermeister in Vertretung:	gez. Gensler	Bearbeitet:	Mujaddidi
Erster Beigeordneter:		Gezeichnet:	Hustedede
		66.11	Liebreich 28.01.2019 Mujaddidi 25.01.2019

S:\TUM\664\Standplanung\Projekte\Daimlerstraße\Böhmnerstraße, Haltestelle Böhmerstraße\Böhmnerstraße, Daimlerstraße, Austieghaltestelle "Böhmerstraße", Ausstieg\Planung\aktuell\LD.dwg  
 Datum: 02.07.2021