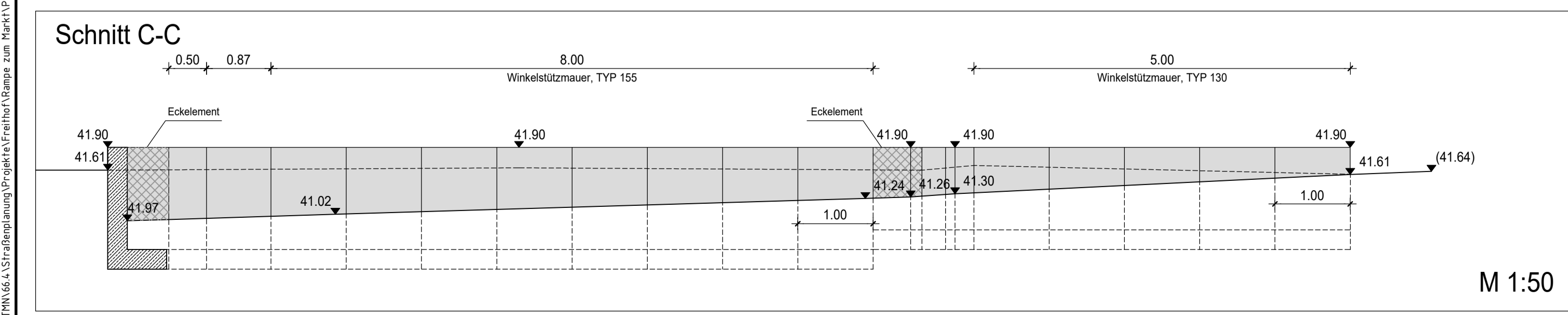
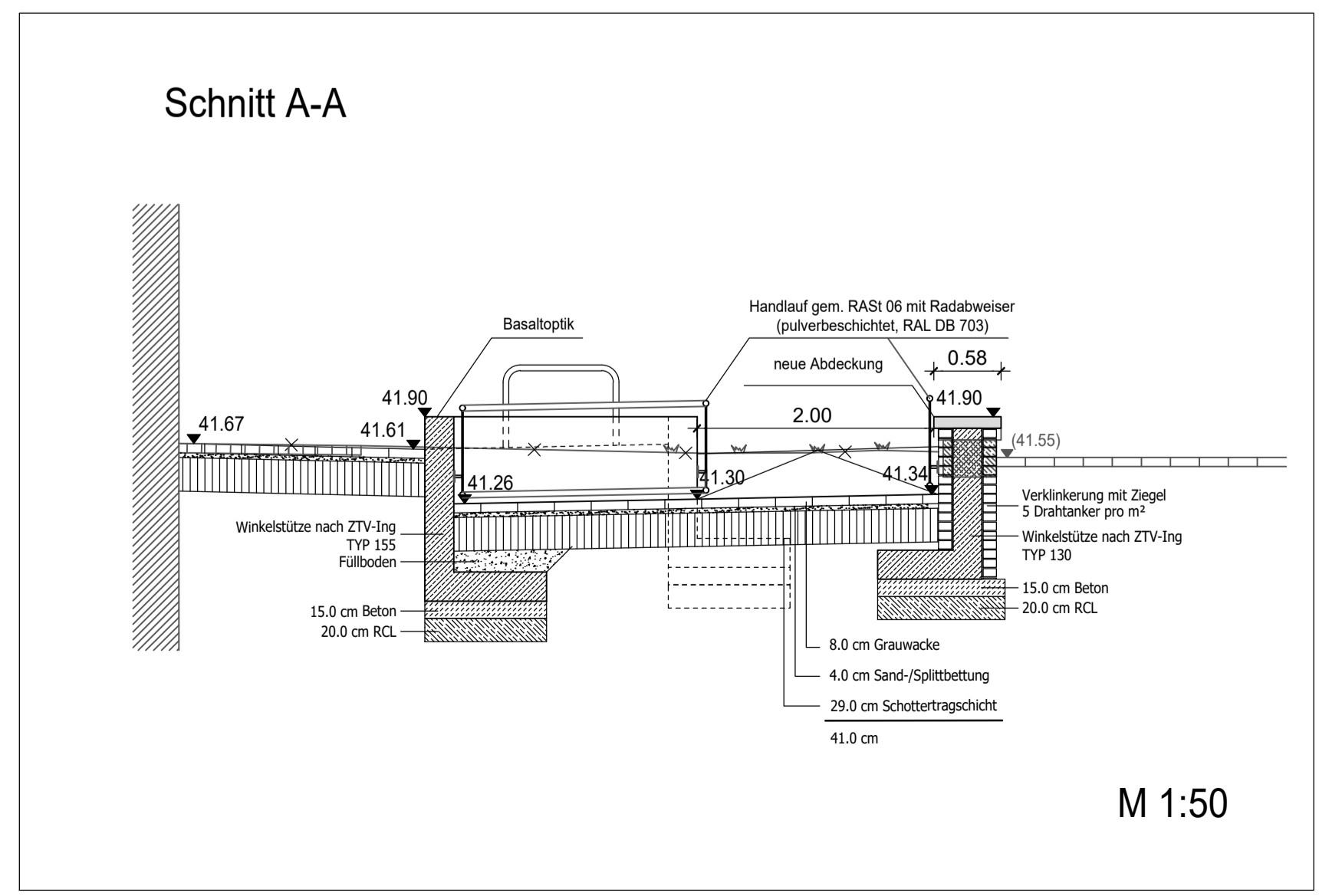
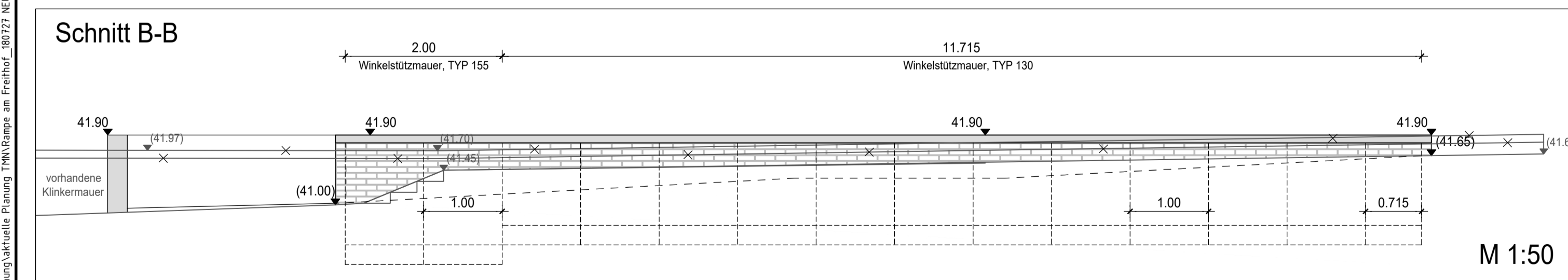
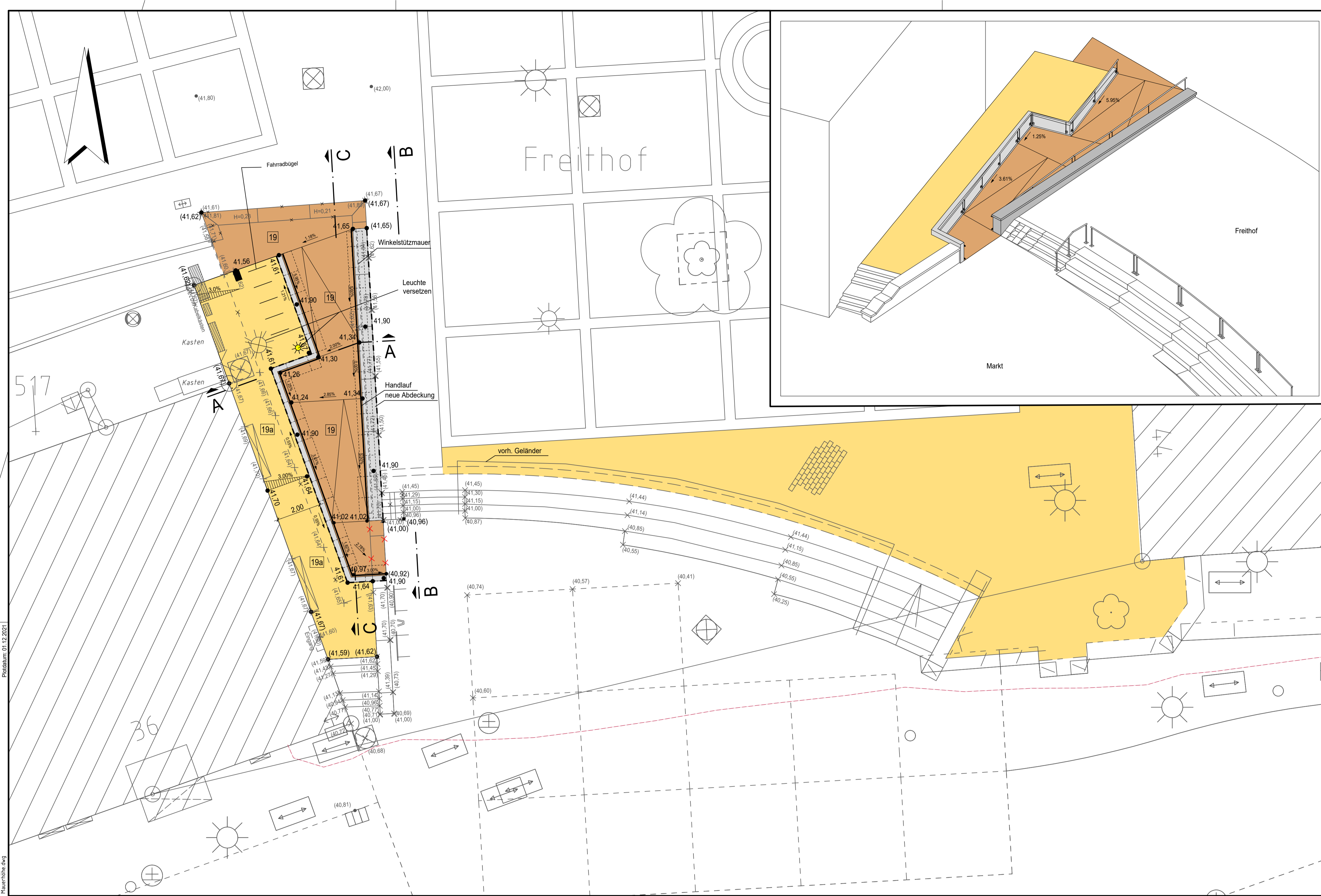


Planungs - Legende:

- Beläge - gebundene Bauweisen**
 - 1 (Walz-) Asphalt
 - 2 Gussasphalt
 - 3 Beton
 - 4 halbstarre Bauweise
 - 5 Terraway
 - 6 wassergebundene Decke
- Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)**
 - 10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau
 - 11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz, gefast
 - 13 Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), grau, gefast
 - 15 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast
 - 16 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast
 - 17 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast
 - 18 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast
 - 19 Grauwacke 20/30/10, gesägt u. geflammt
 - 19a Basaltlava 20/30/10
- Randeneinfassungen (Tiefe/Höhe/Länge)**
 - 20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)
 - 21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)
 - 24 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) [Typ Hiden]
 - 25 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord
 - 26 Parkbuchtstein (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord
 - 30 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantenzradius: 2 cm)
 - 35 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)
 - 36 Tiefbordstein (10/30/variabel cm)
 - 40 Planstein (15/14/15 cm)
 - 45 Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)
 - 46 Flachbordstein F10 (20/25/variabel cm)
 - 47 Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)
 - 48 Flachbordsteckstein außen 90° (20/20/50 cm)
 - 50 Einfahrtsschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)
 - 51 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)
 - 52 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)
 - 53 Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm)
 - 55 Kasser Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)
 - 55a Kasser Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)
 - 56 Buskapstein (18/30/100 cm)
- Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)**
 - 60 Tastsstein (15/22/20 cm), titanweiß
 - 61 Schrägstein mit Nullabsenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau
 - 62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantenzradius 5 cm auf Tastsstein, titanweiß
 - 63 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantenzradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung, naturgrau
 - 64 Übergangstein (15/22/20 cm), von Tastsstein auf Schrägstein mit Nullabsenkung, titanweiß
- Straßenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)**
 - 70 Rinne (16/14/24 cm), grau
 - 71 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)
 - 74 Straßenablauf (30/50 cm, mit Geruchsverschluss)
 - 75 Straßenablauf (30/50 cm, ohne Geruchsverschluss)
 - 78 Entwässerungselement zu System "Kassler Sonderbord" (43/22,5/35 cm)
 - 79 Entwässerungselement zu System "Busstopkerb" Abmessungen (43/22,5/35 cm)
- Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)**
 - 80 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
 - 81 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
 - 82 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
 - 83 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
 - 85 Rippenplatten (6 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß
 - 87 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß
- Ausstattung**
 - 90 Poller, herausnehmbar
 - 91 Poller, fest
 - 92 Mülleimer
 - 93 Reibelplastik
 - geplante Straßenbeleuchtung
 - Bäume
 - gepl. Bäume
 - vorh. Planungsbereich
 - 38.48 Deckenhöhen (geplant), schwarz
 - 38.48 Deckenhöhen (vorhanden), grau
 - 38.48 Deckenhöhen (Bestand, anzuhalten), schwarz

Bestands - Legende:

- Automat
- beschr. Bahnübergang
- unbeschr. Bahnübergang
- Baum
- Beleuchtung
- Bildstock
- Briefkasten
- Denkmal
- Einsiegelschacht
- Fahnenmast
- Feldkreuz
- Flutlicht
- Funkmast
- Hochsp.-Mast
- Hydrant unterflur
- Infokasten
- Kabelkasten
- Kabelschacht
- Kappe/Schieber Gas
- Kappe/Schieber Wasser
- Kilometerstein
- Kompakstation
- Laubbaum
- Mast
- Müllboxen
- Nadelbaum
- Notrufsäule
- Ortsschild
- Poller
- Poller versenkbar
- Schaltgerät für Signale
- Signal
- Signalanlage
- Springbrunnen
- Stahlgitter-rohrmast
- Straßenablauf
- Telefon
- Uhr
- Verkehrsgrün
- Verkehrszeichen
- Öffentl. Parkplatz
- Liftableule
- Tankstelle
- S-Bahn Haltestelle
- Haltestelle
- Parkplätze
- Fußgängerweg
- Radweg
- Hauseingang
- Grundstückzufahrt
- Absperrung
- Hecke
- Mauer
- Zaun
- Flurstücksgrenze
- vorh. Höhen
- Friedhof
- Nadelwald



Index	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

Planvorlage in der Bauausschusssetzung	am: 19.09.2018	<p>Stadt Neuss DER BÜRGERMEISTER Tiefbaummanagement Neuss</p>
Planvorlage in der Ratsitzung	am: 28.09.2018	
Planvorlage im BZA	am: -	
PlaGe:	am: 31.10.2018	Stand 10.05.2017
BEH:	am: 04.10.2018	Höhensystem, Bödenhöhe: NNH, 42,332 m (PK-Nr.: 1103)
TeKo:	am: 24.10.2018	Lagesystem: GK

Maßnahme	Rampe Am Freithof										
	Blatt:	U	L	D	B	H	Q	V	S	M	
Lage - Deckenhöhenplan		Nr.: 1		Format: DIN A1							
Maßstab:	1:100	Straßen Nr.: 3320		Format: DIN A1							
Der Bürgermeister in Vertretung		Neuss, den 24.08.2018		Bearbeitet: Liebreich							
gez.: Gensler		gez.: I. A. Eckers		Gezeichnet: Frosch							
Erster Beigeordneter		Tiefbaummanagement Abteilungleiter		66.11							
				gez.: Liebreich 30.08.18							

S:\TM\6.6_Straßenplanung\Projekte\Freithof\Bauzug_180717_MLE_Mauerhöhe.dwg

Projektum: 01.12.2021