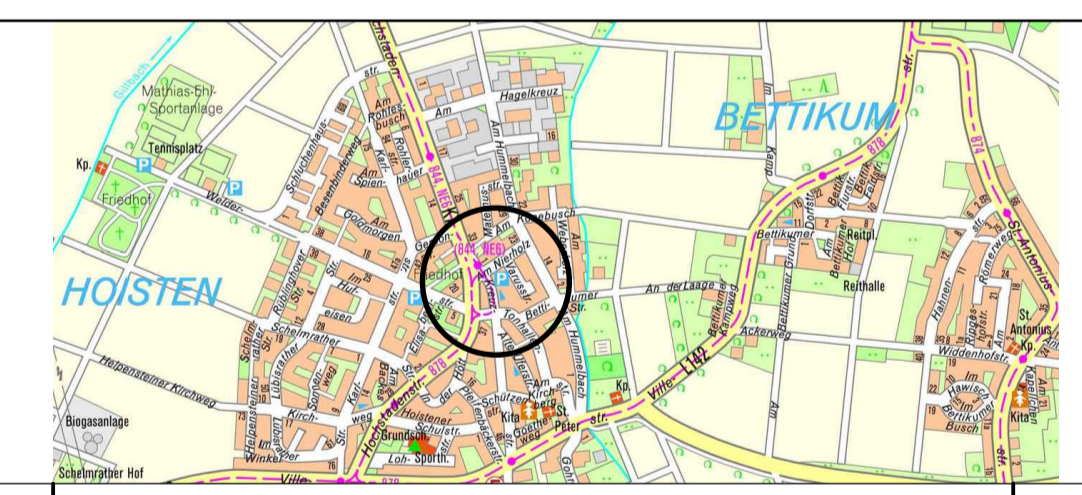


Planungs - Legende:

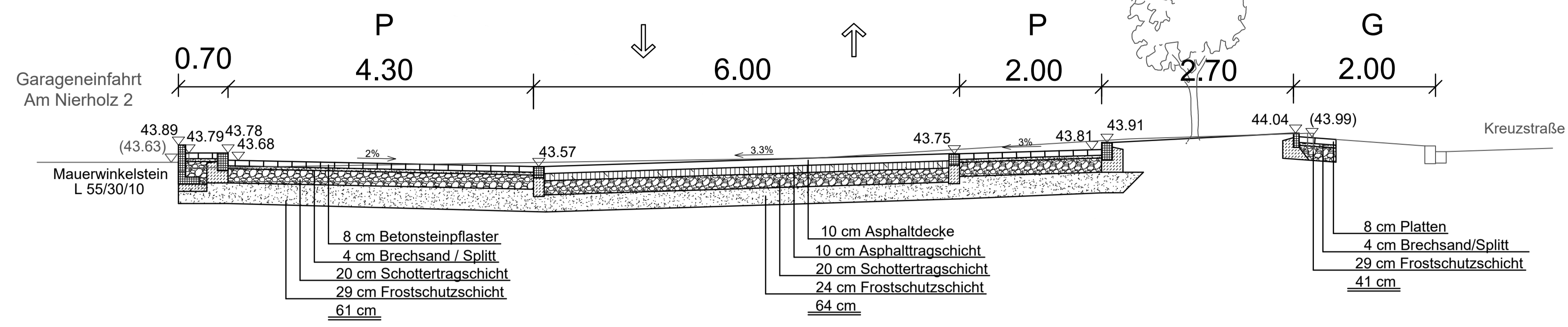
- Beläge - gebundene Bauweisen**
- 1 (Walz-) Asphalt
 - 2 Gussasphalt
 - 3 Beton
 - 4 halbstare Bauweise
 - 5 Terraway
 - 6 wassergebundene Decke
- Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)**
- 10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau
 - 11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz
 - 13 Betonsteinpflaster (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
- Strassenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)**
- 70 Rinne (16/14/24 cm), grau
 - 71 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)
 - 74 Straßenaufbau (30/50 cm, mit Geruchsverschluss)
 - 75 Straßenaufbau (30/50 cm, ohne Geruchsverschluss)
 - 78 Entwässerungselement zu System "Kassier Sonderbord" (43/22,5/35 cm)
 - 79 Entwässerungselement zu System "Busstopker" Abmessungen (43/22,5/35 cm)
- 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 Hilden]
 - 25 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord
 - 26 Parkbuchstein (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord
 - 30 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantenzradius: 2 cm)
 - 31 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantenzradius: 5 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 Flachbordeckstein außen 90° (20/20/50 cm)
 - 50 Einfahrtsschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)
 - 51 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)
 - 51a Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)
 - 52 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)
 - 53 Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm)
 - 55 Kassier Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)
 - 55a Kassier Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 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 Reibeplastik
 - * geplante Straßenbeleuchtung
- Bäume**
- 38.48 Deckenhöhen (geplant), schwarz
 - (38.48) Deckenhöhen (vorhanden), grau
 - (38.48) Deckenhöhen (Bestand, anzuhalten), schwarz

Bestands - Legende:

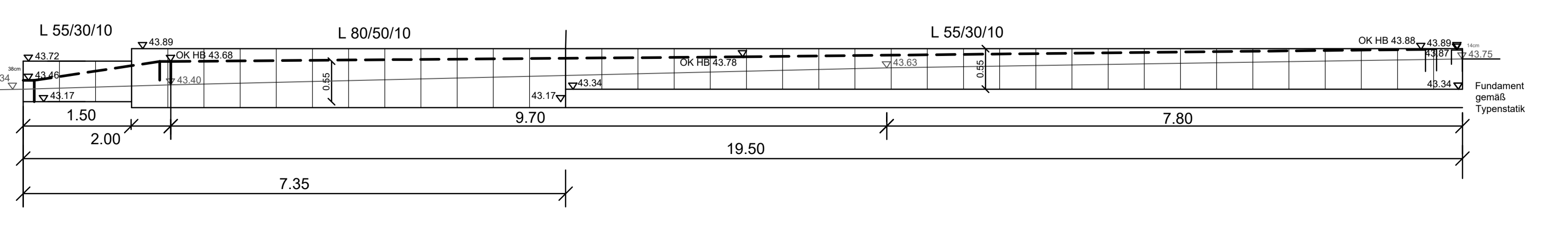
- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ⊗ Automat | ■ Hochsp.-Mast | ⊙ Ortschaft | ⊙ Liftsäule |
| ⊗ beschr. Bahnübergang | ⊙ Hydrant unterflur | ⊙ Poller | ⊙ Tankstelle |
| ⊗ unbeschr. Bahnübergang | ⊙ Infokasten | ⊙ Poller versenkbar | ⊙ S-Bahn Haltestelle |
| ⊗ Bank | ⊙ Kabelkasten | ⊙ Schalgerät für Signale | ⊙ Haltestelle |
| ⊗ Baum | ⊙ Kabelschacht | ⊙ Signal | ⊙ Parkplätze |
| ⊗ Beleuchtung | ⊙ Kapper/Schieber Gas | ⊙ Signalanlage | ⊙ Fußgängerweg |
| ⊗ Bildstock | ⊙ Kapper/Schieber Wasser | ⊙ Springbrunnen | ⊙ Radweg |
| ⊗ Briefkasten | ⊙ Kilometerstein | ⊙ Stahlgitter-rohrmast | ⊙ Hauseingang |
| ⊗ Denkmal | ⊙ Kompakstation | ⊙ Straßenaufbau | ⊙ Grundstückzufahrt |
| ⊗ Einstiegschacht | ⊙ Laubbaum | ⊙ Telefon | ⊙ Absperrung |
| ⊗ Fahnenmast | ⊙ Mast | ⊙ Uhr | ⊙ Hecke |
| ⊗ Feldkreuz | ⊙ Müllboxen | ⊙ Verkehrsgrün | ⊙ Mauer |
| ⊗ Flutlicht | ⊙ Nadelbaum | ⊙ Verkehrszeichen | ⊙ Zaun |
| ⊗ Funkmast | ⊙ Notrufsäule | ⊙ Offentl. Parkplatz | ⊙ Flurstücksgrenze |
| | | | (38,49) vorh. Höhen |
-
- | | | | |
|---------------------------|--------------|------------|-------------|
| ⊙ Liegewiese / Parkanlage | ⊙ Strauch | ⊙ Rasen | ⊙ Friedhof |
| ⊙ Jüd.-Friedhof | ⊙ Gartenland | ⊙ Laubwald | ⊙ Nadelwald |



Schnitt A-A M= 1:50



Schnitt B-B M= 1:50



Index	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	
Planvorlage in der Bauausschusssetzung am: _____					
Planvorlage in der Ratssitzung am: _____					
Planvorlage im BZA am: _____					
PlaGe:	am: _____	Stand 10.05.2017			
BEH:	am: _____	Höhensystem, Bolzenhöhe: NHN 170 Höhenbolzen Nr.: 721, Tonhallenstraße 2, Höhe 45,890			
TeKo:	am: _____	Lagesystem: ETRS89			
Am Nierholz/ Ecke Kreuzstraße: Sanierung vorhandene Parkplatzfläche					
Lage - Deckenhöhenplan					
Maßstab:	1:100	Straßen Nr.:	0790	Format:	DIN A 1
Der Bürgermeister in Vertretung		i.A. Liebreich 29.09		Neuss, den 09.09.2020	
Genster		Liebreich		Bearbeitet	
Erster Beigeordneter		Tiefbaummanagement Abteilungsleiter		Gezeichnet	
				66.4	