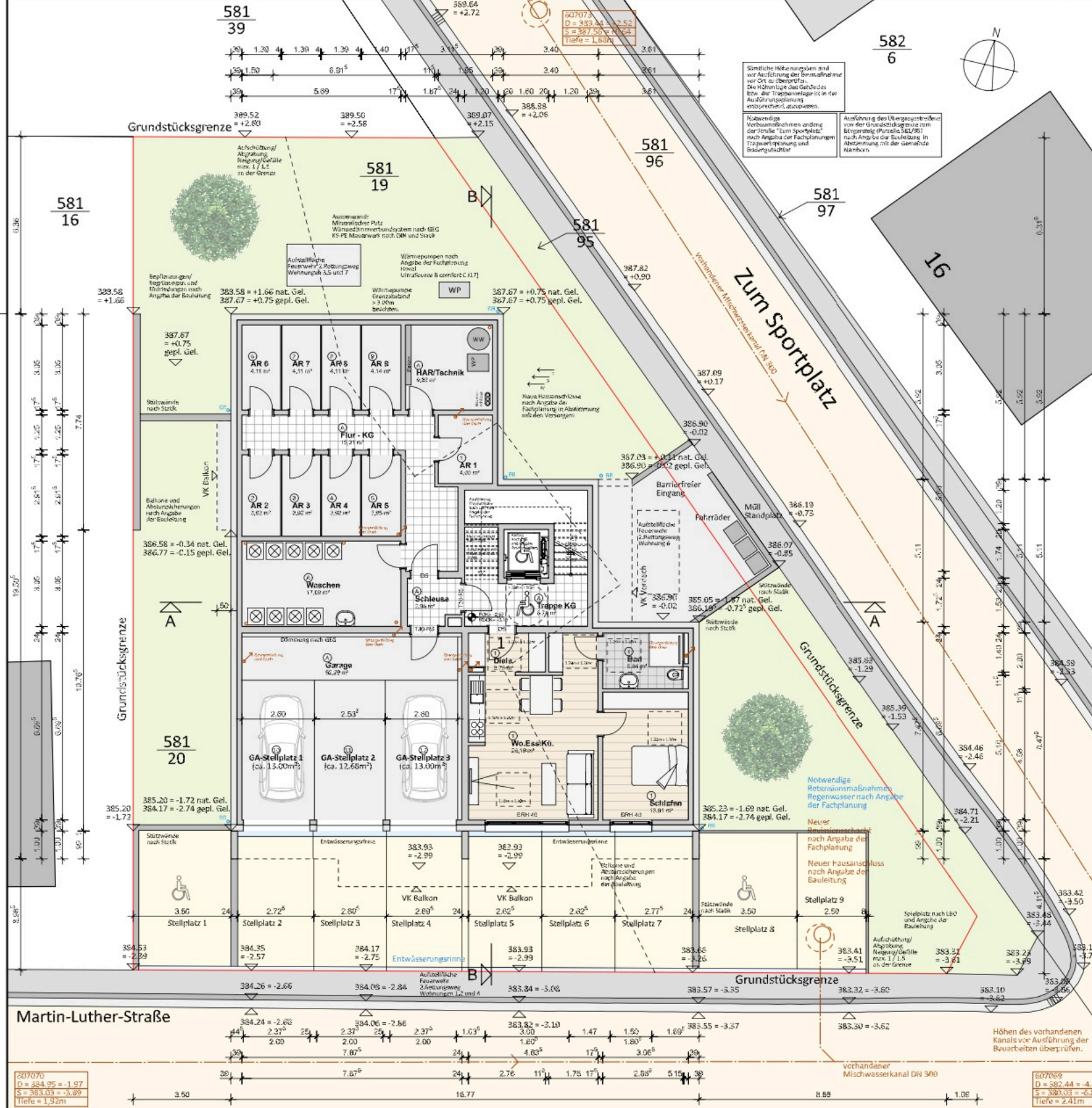




Sämtliche Höhenangaben sind vor Ausfertigung der Baumaßnahme vor Ort zu überprüfen. Die Höhenlage des Gebäudes bzw. der Treppenanlagen ist in der Ausführung entsprechend anzupassen.

Kleinverläufe Verbaumaßnahmen an der StraÙe Zum Sportplatz nach Angabe der Fachplanung in Abstimmung mit der jeweiligen Bauwerksleitung.

Ausführung des Übergrabenstrahlers von der Grundstücksgrenze zum Bürgersteig (Parzelle 54/76) nach Angabe der Bauleitung in Abstimmung mit der jeweiligen Bauwerksleitung.

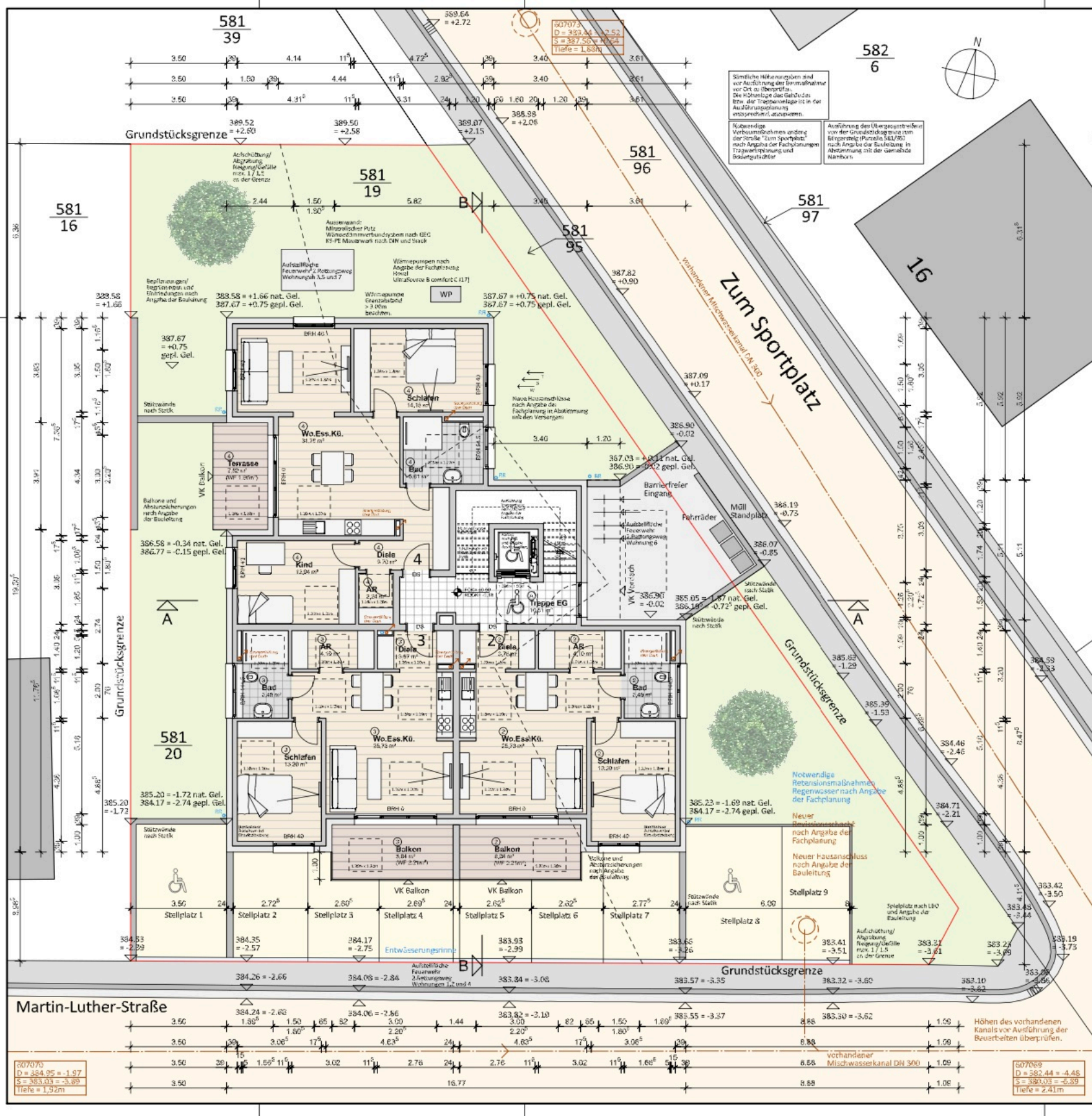


607073  
D = 384,95 = -1,97  
S = 383,03 = -5,89  
Tiefe = 1,92m

607099  
D = 382,44 = -4,45  
S = 380,03 = -6,89  
Tiefe = 2,41m

Höhen des vorhandenen Kanals vor Ausführung der Bauarbeiten überprüfen.

Vorhandener Mischwasserkanal DN 300



Sämtliche Höhenangaben sind vor Ausführung der Bauarbeiten vor Ort zu überprüfen. Die Höhenlage des Gebäudes bzw. der Treppenanlage ist in der Ausführungsplanung entsprechend anzugeben.

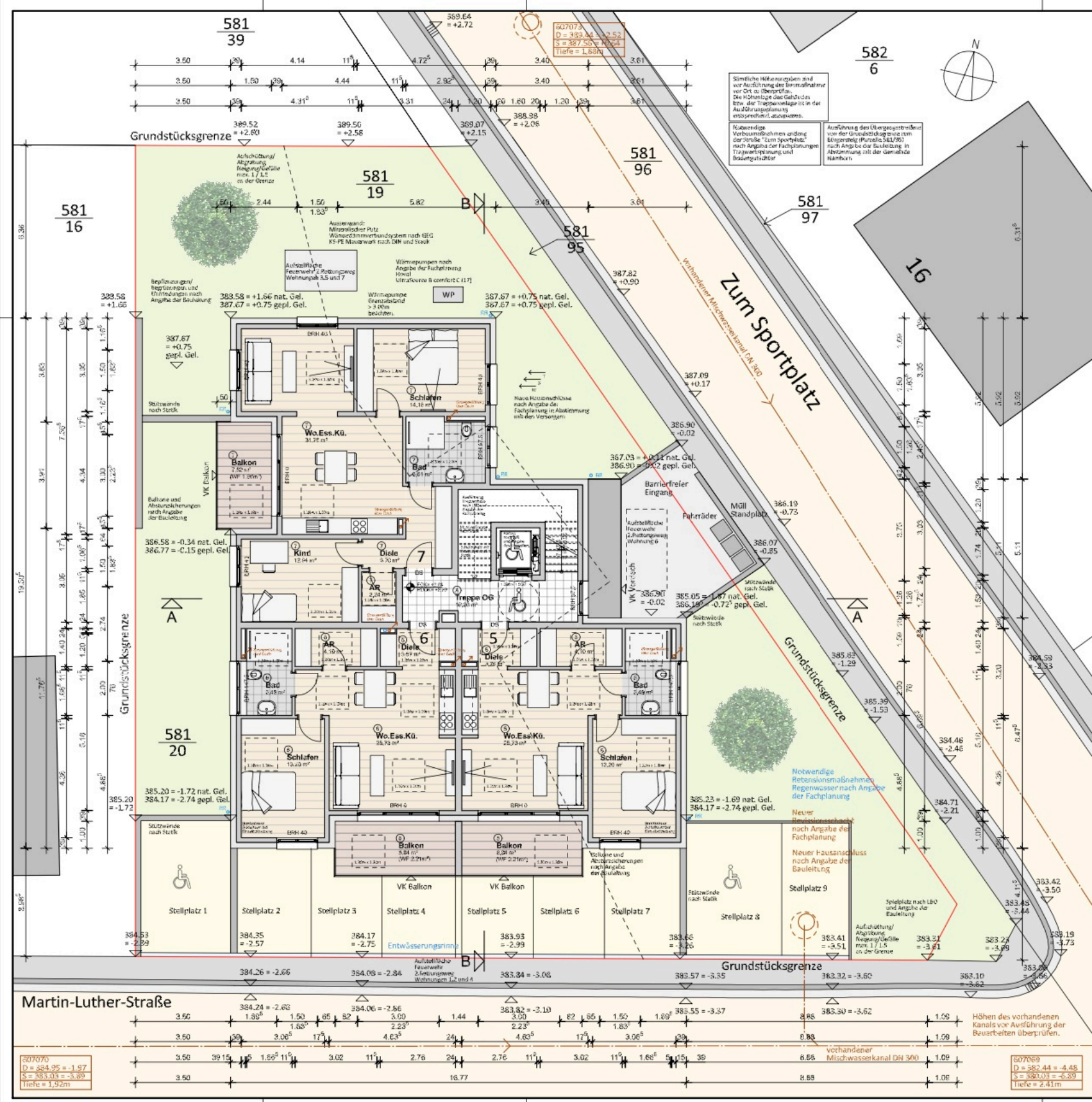
Kücheneinrichtung  
Veränderungen/Abänderungen der Küche  
nach Angabe der Fachplanung und Bauleitung

Ausweisung des Übergangsbereichs vom Erdgeschoss zum Erdgeschoss (Parzelle 541/25) nach Angabe der Bauleitung in Abstimmung mit der versammlg. Nächstb.

607073  
D = 384,95 = -1,97  
S = 383,03 = -3,89  
Tiefe = 1,92m

607069  
D = 382,44 = -4,46  
S = 380,03 = -6,89  
Tiefe = 2,41m

Höhen des vorhandenen Kanals vor Ausführung der Bauarbeiten überprüfen.



Sämtliche Höhenangaben sind vor Ausführung der Baumaßnahme vor Ort zu überprüfen. Die Höhenlage des Gebäudes bzw. der Treppenanlage ist in der Ausführungsplanung entsprechend anzugeben.

Kücheneinige Vorbestimmungen ändern der Stelle 'Zum Sportplatz' nach Angabe der Fachplanung in Treppenanlage und Bodenbelagstärken

Ausführung des Übergrabenstrahlers von der Grundstrahlhöhe zum Bürgersteig (Parallels 561/560) nach Angabe der Bauleitung in Abrechnung mit der speziellen Nämber.

Zum Sportplatz

Grundstücksgrenze

Grundstücksgrenze

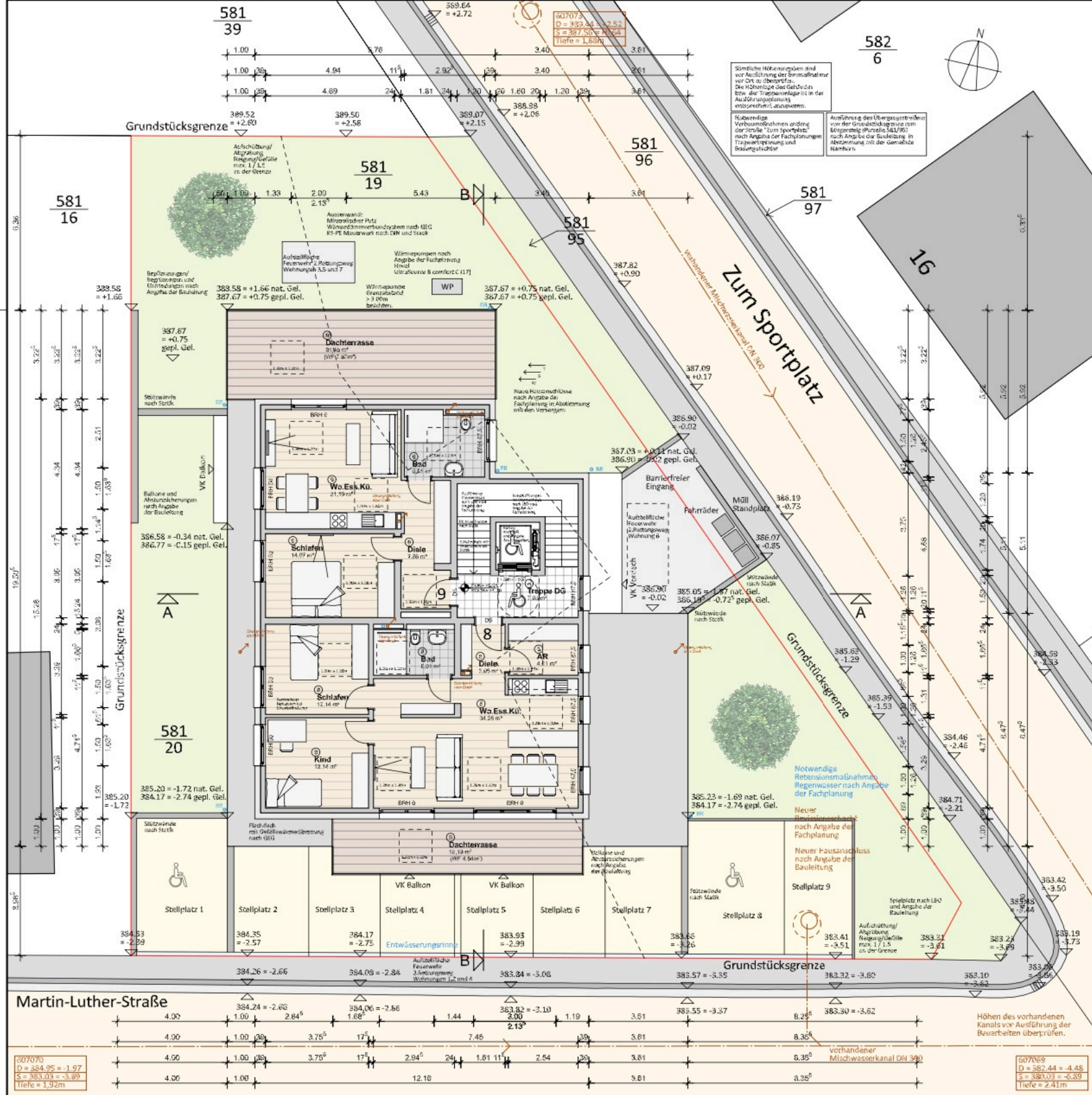
607070  
D = 384,95 = -1,97  
S = 383,03 = -3,89  
Tiefe = 1,92m

607069  
D = 382,44 = -4,48  
S = 380,03 = -6,39  
Tiefe = 2,41m

Martin-Luther-Straße

Höhen des vorhandenen Kanals vor Ausführung der Bauarbeiten überprüfen.

Vorhandener Mischwasserkanal DN 300



Sämtliche Höhenangaben sind vor Ausführung der Baumaßnahme vor Ort zu überprüfen. Die Höhenlage des Gebäudes bzw. der Treppenanlagen ist in der Ausführungsplanung entsprechend anzugeben.

Notwendige Vorkehrungen sind nach Angabe der Fachplanung vor Ort zu übernehmen.

Ausführung des Übergangstreifen vor der Grundstücksgrenze zum Bürgersteig (Parzelle 581/96) nach Angabe der Bauleitung in Abstimmung mit der jeweiligen Bauleitung.

Zum Sportplatz

Grundstücksgrenze

Stellplatz 8

Grundstücksgrenze

**581 39**  
 1.00 3.78 3.40 3.61  
 1.00 3.49 11.5 2.92 3.39 3.40 2.61  
 1.00 3.69 2.4 1.81 2.4 1.20 2.0 1.60 2.0 1.20 3.61  
 389.52 = +2.60 389.50 = +2.56 389.07 = +2.15 388.98 = +2.06

**581 16**  
 389.56 = +1.66  
 387.67 = +1.75  
 386.58 = -0.34 nat. Gel.  
 386.77 = -0.15 gepl. Gel.

**581 19**  
 388.58 = +1.66 nat. Gel.  
 387.67 = +0.75 gepl. Gel.

**581 20**  
 385.20 = -1.72 nat. Gel.  
 384.17 = -2.74 gepl. Gel.

**Martin-Luther-Straße**  
 384.53 = -2.03 384.35 = -2.57 384.17 = -2.75 383.93 = -2.99 383.34 = -3.08 383.65 = -3.26 383.57 = -3.35 383.32 = -3.60 383.10 = -3.62 383.38 = -3.66

**581 96**  
 387.82 = +0.90  
 387.09 = +0.17  
 386.90 = -0.02  
 367.03 = +0.11 nat. Gel.  
 386.90 = -0.02 gepl. Gel.

**581 97**  
 386.19 = -0.73  
 386.07 = -0.85  
 385.05 = -1.67 nat. Gel.  
 386.14 = -0.73 gepl. Gel.

**581 95**  
 386.93 = -0.02  
 385.05 = -1.67 nat. Gel.  
 386.14 = -0.73 gepl. Gel.

**581 98**  
 385.62 = -1.29  
 385.35 = -1.53  
 385.23 = -1.69 nat. Gel.  
 384.17 = -2.74 gepl. Gel.

**581 99**  
 384.46 = -2.46  
 384.71 = -2.21  
 383.42 = -3.50  
 383.48 = -3.44  
 383.51 = -3.61  
 383.24 = -3.69  
 383.19 = -3.73  
 383.38 = -3.66

**582 6**  
 384.53 = -2.03 384.35 = -2.57 384.17 = -2.75 383.93 = -2.99 383.34 = -3.08 383.65 = -3.26 383.57 = -3.35 383.32 = -3.60 383.10 = -3.62 383.38 = -3.66

**16**  
 384.46 = -2.46  
 384.71 = -2.21  
 383.42 = -3.50  
 383.48 = -3.44  
 383.51 = -3.61  
 383.24 = -3.69  
 383.19 = -3.73  
 383.38 = -3.66

**507073**  
 D = 383.04 = -2.52  
 S = 387.56 = -2.04  
 Tiefe = 1.50m

**507079**  
 D = 384.95 = -1.97  
 S = 383.03 = -3.89  
 Tiefe = 1.92m

**507089**  
 D = 382.44 = -4.48  
 S = 388.03 = -6.39  
 Tiefe = 2.41m

507073  
 D = 383.04 = -2.52  
 S = 387.56 = -2.04  
 Tiefe = 1.50m

507079  
 D = 384.95 = -1.97  
 S = 383.03 = -3.89  
 Tiefe = 1.92m

507089  
 D = 382.44 = -4.48  
 S = 388.03 = -6.39  
 Tiefe = 2.41m

Höhen des vorhandenen Kanals vor Ausführung der Baumaßnahmen überprüfen.