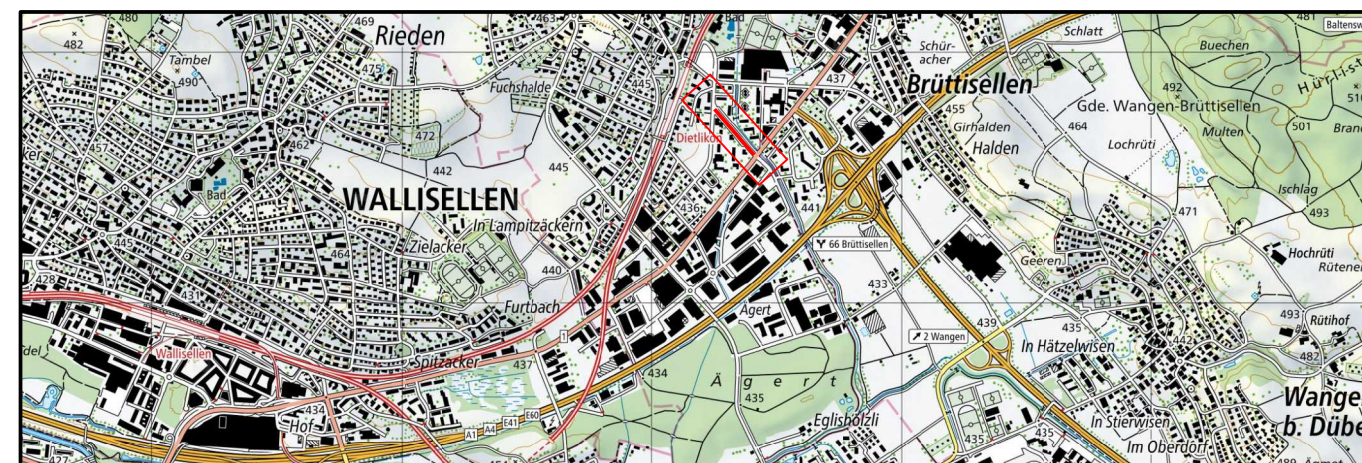


BHS Pappelstrasse Dietlikon

Bauprojekt



Situation Strasse 1 : 200

Proj.	yb	Datum	20.06.2025
Gez.	mse	Rev.	--
Kontr.	mg	Grösse	105/60
Plan Nr.	23302 - 352		

Legende Strassenbau

Bestand Strassenbau:

- Belag
- Altbach
- Grünfläche
- Laubbaum / Pappel
- Busch
- Nadelbaum
- Kandelaber
- Hydrant
- Strassenablauf
- Kontrollschacht

Projekt Strassenbau:

- Strasse
- Gehweg
- Grünfläche
- Anpassungsfläche
- Pflasterung
- Dritprojekt Pappelstrasse Etappe 2
- Dritprojekt Brunnenwiesenstrasse
- Dritprojekt Neubau Migros
- Schieberkappe
- Kandelaber
- Strassenablauf
- Kontrollschacht

Totalsatz Fahrbahn:

AC 8 H	PmB 45/80-80 (CH-E)	3.0 cm
AC B 22 H	PmB 45/80-80 (CH-E)	9.0 cm
AC T 22 S	B 50/70	7.0 cm
Kiesgemisch	UG 0/45, OC85	min. 50.0 cm
Total		min. 69.0 cm

Belagersatz Fahrbahn:

AC 8 H	PmB 45/80-80 (CH-E)	3.0 cm
AC B 22 H	PmB 45/80-80 (CH-E)	9.0 cm
AC T 22 S	B 50/70	7.0 cm
best. Fundationsschicht		min. 40.0 cm
Total		min. 59.0 cm

Totalsatz Gehweg:

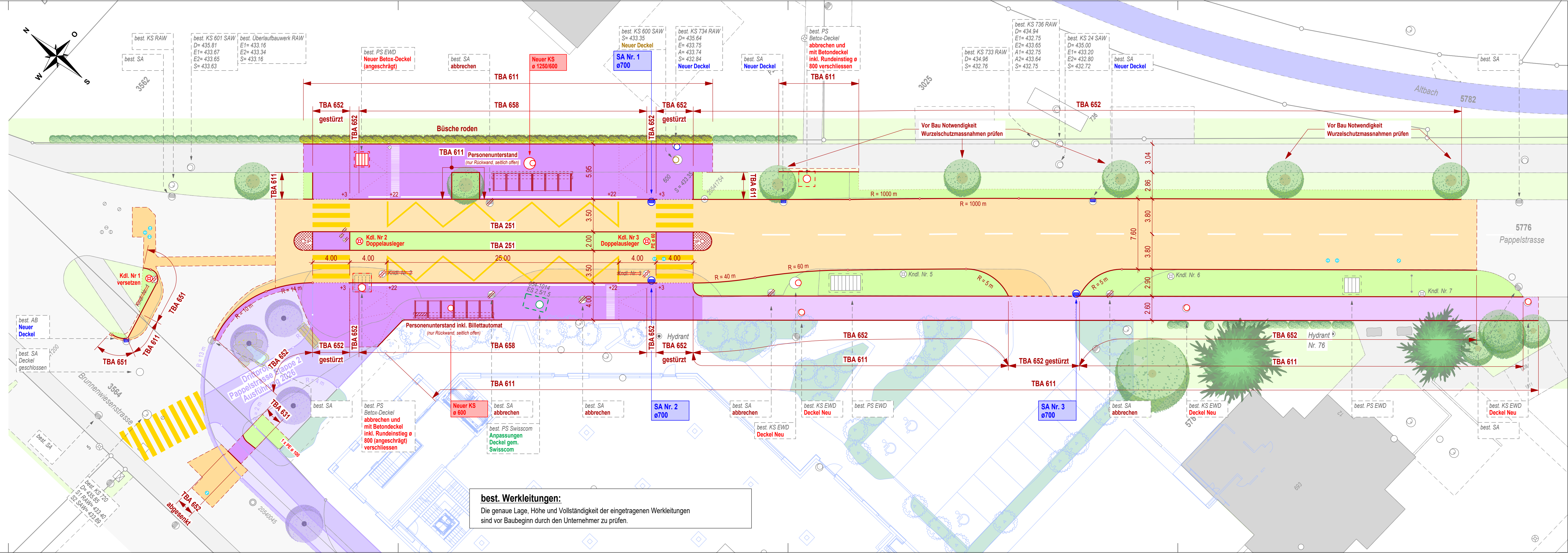
AC 8 N	B 70/100	2.5 cm
AC T 16 N	B 70/100	6.0 cm
Kiesgemisch	UG 0/45, OC85	min. 40.0 cm
Total		min. 48.5 cm

Belagersatz Gehweg:

AC 8 N	B 70/100	2.5 cm
AC T 16 N	B 70/100	6.0 cm
best. Fundationsschicht		min. 40.0 cm
Total		min. 48.5 cm

Strassenabläufe:

Alle neuen SA-Ableitungen werden mit PP ø 160 mm und AB-Ableitung mit PP ø 200 erstellt
T = Auslaufsohle unter fertiger Rosthöhe: normal 100 cm, min. 80 cm
S = Schlammstiefe: normal 70 cm, min. 50 cm



Die genaue Lage, Höhe und Vollständigkeit der eingetragenen Werkleitungen sind vor Baubeginn durch den Unternehmer zu prüfen.