

Sanierung Oberriedenstrasse Ost

Situation Teil 2 1:200

Strassenbau

Auflageprojekt

Legende Strassenbau

Bestand	Projekt	
		Fahrbahn
		Gehweg
		Pflasterung
		Rabatte
		Anpassung Strasse
		Anpassung Grünfläche
		Strassenrand
		Gehwegrand
		Anpassungsbereich
		Kandelaber
		Belagsbohrungen
		Ein- und Ausfahrten
		priv. Parkplatz / ö. Parkplatz

Legende Randabschlüsse

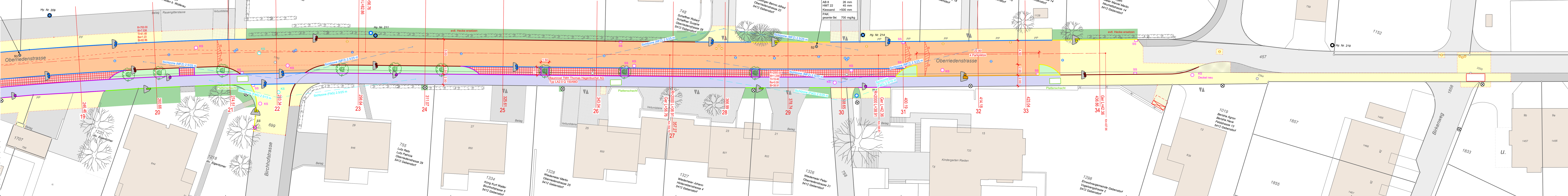
	Bundstein einreihig, Schalenstein Typ 12 N.401.101 / A 1.1
	Bundstein zweireihig abgesenkt, Schalenstein Typ 12 N.401.101 / A 1.2
	Bundstein zweireihig gestürzt, Schalenstein Typ 12 N.401.101 / A 1.3
	Stellplatte, 8/25 SN 8 oder 6/25 SN 6 N.401.101 / A 2.1
	Stellplatte 8/25 SN 8 mit Schalenstein Typ 12 N.401.101 / A 2.2
	Randstein RN 12 mit Schalenstein Typ 12 N.401.101 / A 3.2

Strassenbau:

AC 11 N	30 mm
AC T 22 N	70 mm
Planiekies 0/16	50 mm
Total	150 mm

Gehweg:

AC 8 N	30 mm
AC T 22 N	70 mm
Planiekies 0/16	50 mm
Total	150 mm



KSL INGENIEURE
 KSL Ingenieure AG ksl-ing.ch · Baden-Dättwil · Frick · Muri
 Dammstrasse 3 · 5070 Frick · 062 865 30 30
 BERATUNG · TRAGWERKE · GEOMATIK · UMWELT · INFRASTRUKTUR · RAUM

Index	Datum	Erstellt	Geprüft am	Visum	Änderungen
-	15.05.2023	FHE	15.05.2023	MLE	
a					
b					
c					

Plan Nr.: 221011 / 02
 Format: 1680 x 297 mm
 CAD Name: 221011_3_Situation 2d
 RL: 02 Situation Strasse T2