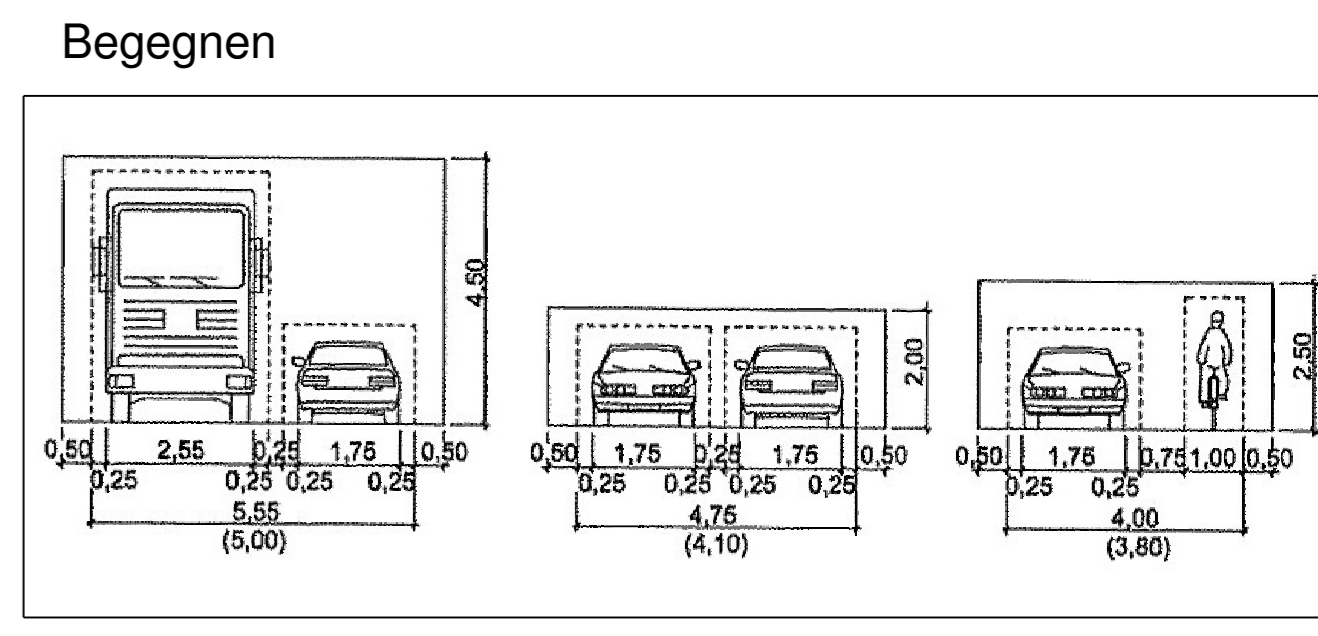
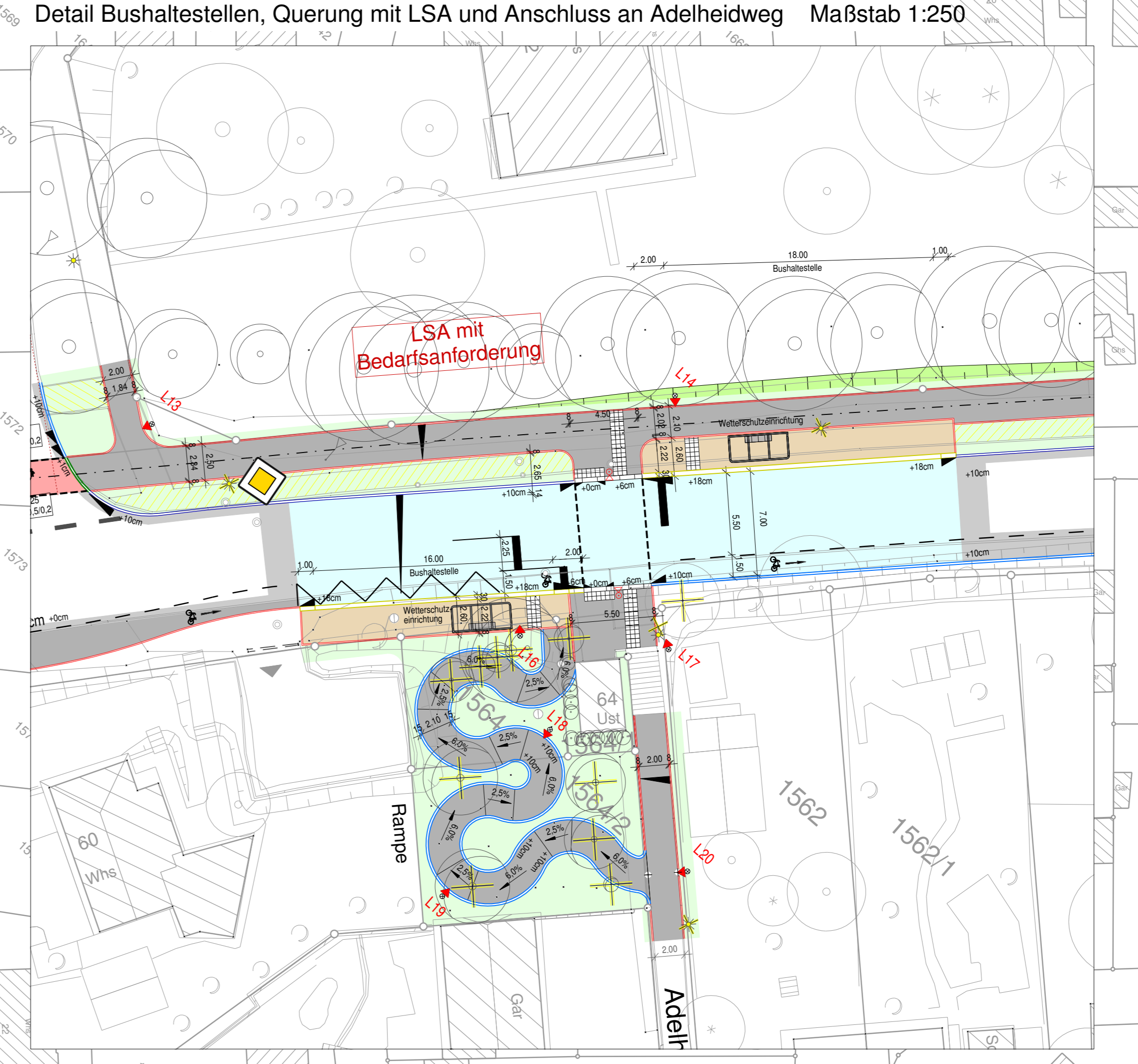


Symbol/Signatur	Bezeichnung	Symbol/Signatur	Bezeichnung	Symbol/Signatur	Bezeichnung
	Lichtschacht		Durchlass, Durchmesser und Material		Lichtsignale mit Ausleger
	Kellerfenster		Überfuhrhydrant		Lichtschilde (Polier) / Schilderleuchte
	Eingang m vorgelagerter Stufe Eingang mit Treppe (Pfl in Streichung)		Unterfuhrhydrant		Verkehrsschild m. elektr. Anschluss
	Zugang mit / ohne Tür		WW-Schieber u. Korrosionsschacht		Schildkasten
	Überdachung / Carport etc.		Wasserschleiber		Postschacht 55/75, 80/80
	Grenzeisen mit Grenze		Gaschieber		Fernversorgungs-schacht
	Freistehende Mauer		Straßenbeleuchtung		Feuerhydrant (Telefonkabel)
	Süßwasser		Stahlschleppmast		Baum mit (Kronendurchmesser)
	Zaun		Mast für Fernmelde- u. Freileitungen		Gebäude
	Mauer mit Zaun		Kanal / Korrosionsschacht		Böschung
	Strassenablauf 30/50, 50/50		Erweiterung Hohlbaul, Mäßenablauf		Regenführer
	Bordsteinauflauf		Bordsteinauflauf		Zufuhr / Wegverschluss
	Einfahrt Bach / Graben		Lichtsignale		Fahrerassistenz

geplant	Bezeichnung	geplant	Bezeichnung
	Fahrbahn Asphalt		Absenkstein
	Gehweg, Rad- und Fußweg Asphalt		Höhe Bordstein ab OK Asphaltbeton
	Fahrbahn Betonpflaster		Geplante Fahrbahnhöhe
	Betongraufbeton		Fahrbahnmarkierung
	Betongraufbeton als Begrenzung der Pflasterfläche		Rotmarkierung
	Betongraufbeton		Straßenbau auf 500/500
	Pflasteraufnahme und wiederlegen		Putzform, D. 400
	Schotterweg, -fläche		Absatz mit Giebel
	Grünfläche		Absatz Straßeneinzelisierung an Mischwasserkanal
	Betonvorläng DIN EN 1343 DT1, DIN 483 18/25		Straßenbeleuchtung
	Betonvorläng DIN EN 1343 DT1, DIN 483 18/25		Beleuchtungskegel
	Betonvorläng DIN EN 1343 DT1, DIN 483 18/25		Entlast
	Betonvorläng DIN EN 1343 DT1, DIN 483 18/25		Böschung
	Betonvorläng DIN EN 1343 DT1, DIN 483 18/25		Entwässerungsgraben
	Betonvorläng DIN EN 1343 DT1, DIN 483 18/25		Mittelstark Granit-Kleinfestflaster
	Betonvorläng DIN EN 1343 DT1, DIN 483 18/25		21 DIN 18502 20/30/30
	Betonvorläng DIN EN 1343 DT1, DIN 483 18/25		Granitbalden DIN EN 1343 DT1, DIN 483 18/25

geplant	Bezeichnung
	Sperre: Kassetten Schuppenplatten 30/30/8 cm, Farbe weiß
	Reinigungsgraben: Kassetten Schuppenplatten 30/30/8 cm, Farbe weiß
	Auftrittsflächen: Kassetten Schuppenplatten 30/30/8 cm, Farbe weiß
	Klassischer Querschnitt
	Klassischer Querschnitt Höhenbestanden DIN EN 1343, Typ: DT1, DIN 483

Höhenbezug:
Übernahme aus dem Liegenschaftskataster:
ALK - Daten von: 2019
Zeichenerklärung Leitungen - Bestand:
Wasserzuführung Regenwasserleitung



E						
D						
C						
B						
A						
Index	Datum	Zeichen	Erstellt Plan	Art der Änderung		
				Stadt Schwabisch Hall Rad- und Fußweg Crailsheimer Straße, Ziegeleieweg bis Schenkenseestraße - Vorplanung -		
Projekt Nr.:	14-0438-SH	Format(DxH):	1330 mmx 800 mm	Datum	Zeichen	
Plan Nr.:	0438-SH-VP	Planausschnitt:	001	bearbeitet		ME
Planlage:	1. G.M.E. 2. G.M.T. 3. G.M.T.			konstruiert		AW
				geprüft		ME
	KLEINSTRASSE 7 7463 Schwäbisch Hall Telefon: 07141 40287-0 Telefax: 07141 40287-50 E-Mail: info@ipe-sta.de Website: www.ipe-sta.de		Plannummer:	VPSL05.0-01		
			Anlage:	5		
			Maßstab:	1:500		
Lageplan Aufgezeichnet: Schwäbisch Hall, den 07.07.2023						
Für die Stadt Schwäbisch Hall: Schwäbisch Hall, den						
Essing						