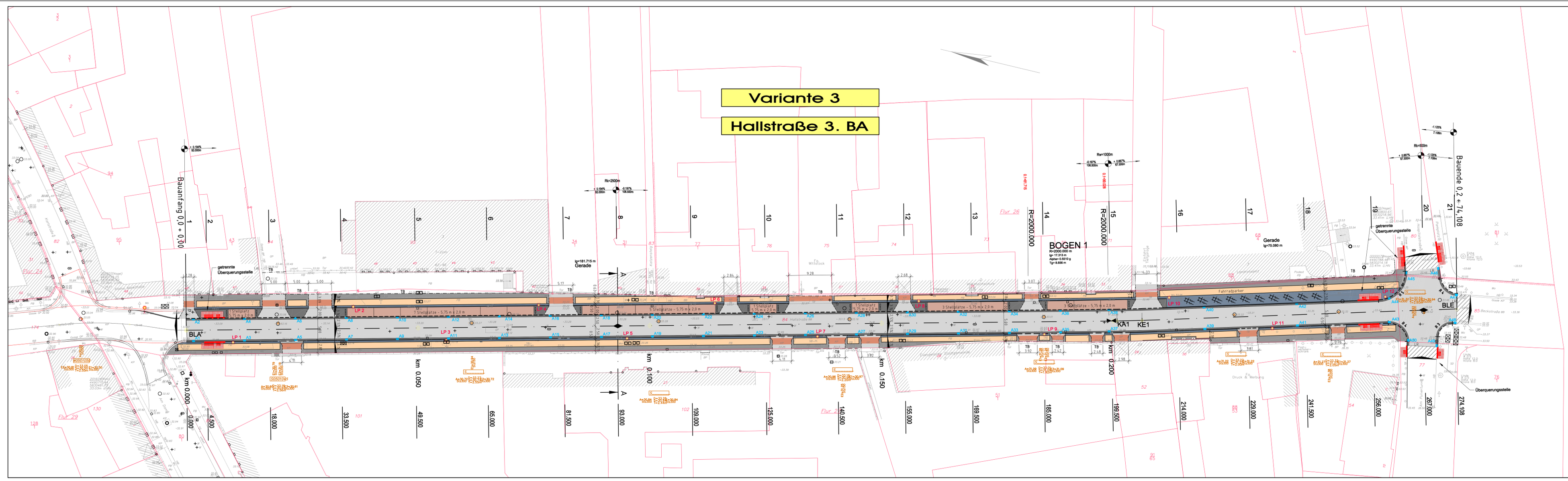
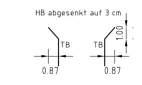


Variante 3
Hallstraße 3. BA



EINMESSUNG ZUFAHRTEN



STELLPLÄTZE:

Anzahl der Stellplätze - 27 Stück

ZEICHENERKLÄRUNG:

- geplante Fahrspur - Kleinflester Granit 9/11
Fb. 3 verschiedene Grautöne, Verlegung in Passe
- geplanter Gehweg - Mosaikflester Granit 4/6
Verlegung in Passe oder in Reihe
- geplanter Gehweg - Kleinflester Granit 7/9, Fb. grau
Verlegung in Reihe
- geplanter Gehweg - Platten, "Crescendo" 20 x 20 o.g.w.
Verlegung im Diagonalverband
- geplante Gosse, Großflester Granit 22 x 16, gesägt
- geplante Zufahrt - Kleinflester Granit 9/11
Verlegung in Passe oder Reihe
- geplante Zufahrt (Laufband) und Behindertenparkplatz
Großflester Granit 15/17, gesägt und geflammt, Verlegung in Reihe
- geplante Stellplätze - Kleinflester Granit 9/11, Fb. grau
Verlegung in Reihe
- geplanter Stellplätze - Kleinflester Granit 7/9, Fb. anthrazit
Verlegung in Reihe
- geplanter Rundbord B, R = 3 cm, 12 x 30 x 100, Auftritt 3 cm
- geplanter Hochbord H, 12 x 30 x 100, Auftritt 8 cm
- geplanter Tiefbord, 10 x 30 x 100
- geplante Mastsaufsatzleuchte Typ Clara III mit LED Modul
- geplanter Parkbuchabgrenzungsstein 60 x 20

Änderungen					
Nr.	Änderung	geändert durch	Datum	ersetzte Datei	neue Datei

		Hansestadt Stendal			
Bearbeiter(in): Matzke	Auftraggeber: Hansestadt Stendal Moltkestraße 34 - 36 39576 Hansestadt Stendal	Projekt: Grundhafter Ausbau Hallstraße in Stendal Abschnitt Karistraße bis Hospitalstraße		Leistungsphase: Vorentwurf	
Zeichner(in): Lange	Projekt: Grundhafter Ausbau Hallstraße in Stendal Abschnitt Karistraße bis Hospitalstraße	Datum: 04.07.2022		Höhen-Lagestatus: HN / LS 150	
Prüfer(in): Salomo	Projekt: Grundhafter Ausbau Hallstraße in Stendal Abschnitt Karistraße bis Hospitalstraße	Maststab: 1 : 250		Flächenmaß: 4 : 1	
Datensatz: 2_lp_V3.dwg	Planbezeichnung: Lageplan - Variante 3	Blattnummer: 7.3		Blattnummer: 7.3	
Projekt-Nr.: 2021-77	WSTC GmbH Lichtstraße 9 39576 Hansestadt Stendal	Tel.: 03931 7010-30 Fax: 03931 7010-40 E-Mail: stendal@wstc.eu		Blattnummer: 7.3	