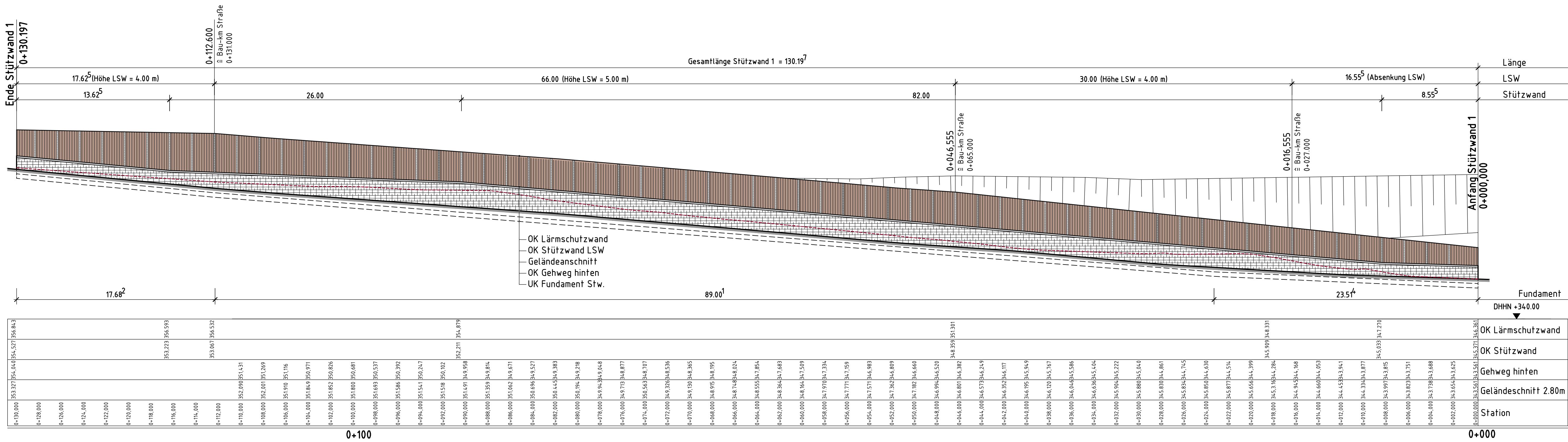
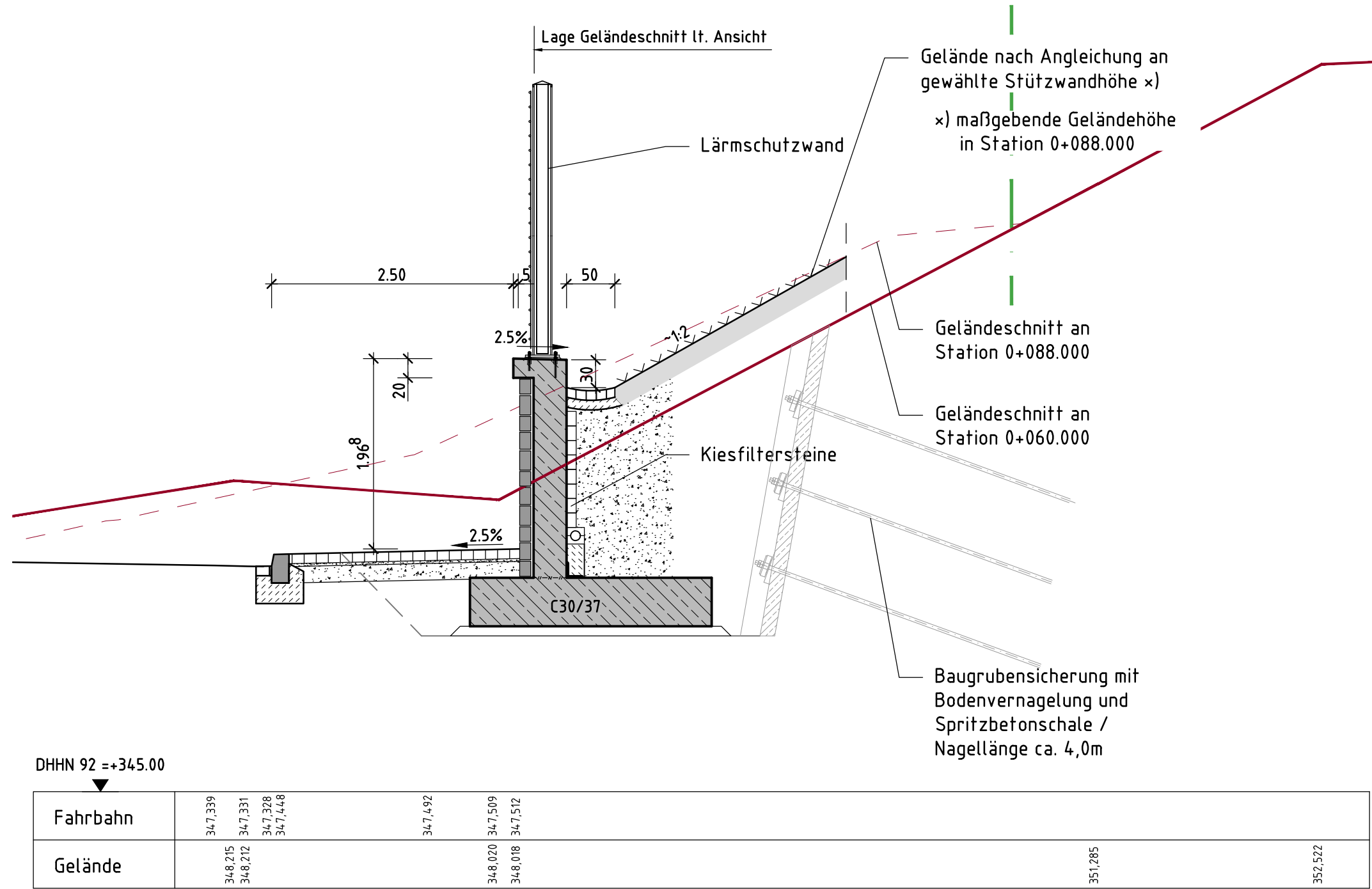


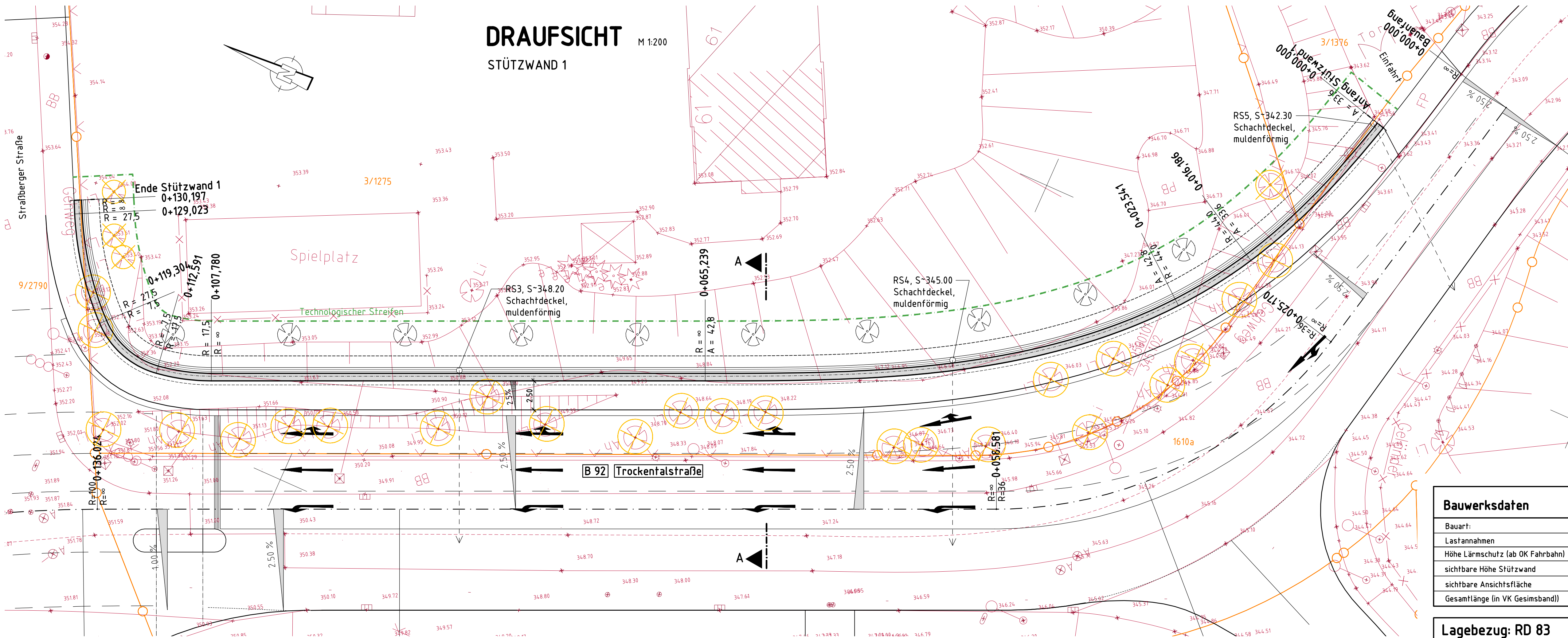
ANSICHT
STÜTZWAND 1



REGELQUERSCHNITT A-A
STÜTZWAND 1
STAT. 0+060.000 = BAU-KM 0+68.000



DRAUFSICHT
STÜTZWAND 1



- LEGENDE:
- Bestand
 - Baumfällung
 - Flurgrenzen
 - Neubau Stützwand
 - Technologischer Streifen

Entwurfsbearbeitung:	bisi	bsi Ingenieurgesellschaft mbH Bertolt-Brecht Allee 22 01309 Dresden +49 351 31895-0	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum 09.11.2020 09.11.2020 09.11.2020	Name Heidel Protnzer Simchen
----------------------	------	--	-------------------------------------	---	---------------------------------------

Freistaat Sachsen Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV) Niederlassung Plauen Weierstraße 73 98523 Plauen Fon: +49 3741 1480-0 Fax: +49 3741 1480-110 poststelle.nl-plauen@lasuv.sachsen.de	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum 09.11.2020 09.11.2020 09.11.2020	Name Heidel Protnzer Simchen
---	-------------------------------------	---	---------------------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

PLANFESTSTELLUNG

Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV) Niederlassung Plauen Bundesstraße B 92 NK 5538 112 Station 0,836 bis NK 5338 042 Station 0,031 Projekt-Nr.: M 0000 2200	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.11/ 1 Maßstab: 1:200, 1:50
---	---

B 92, Ausbau in Plauen, Trockentalstraße Stützwand 1 Bau-km 0+000 - 0+676	
--	--

Bauwerksdaten	Stützwand 1 mit LSW
Bauart:	Stützwand mit Flachgründung
Lastannahmen	DIN EN 1991-2/NA
Höhe Lärmschutz (ab OK Fahrbahn) (m)	4,00 - 5,00 - 4,00 - 1,60
sichtbare Höhe Stützwand (m)	ca. 1,20 (1,20 - 2,22)
sichtbare Ansichtsfläche (m²)	228,00
Gesamtlänge (in VK Gesimsband) (m)	130,197
Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: DHHN 92