

Planung Lärmschutzwand Planung nbso Straße -LSW für Streckengeschwindigkeit v= 100 km/h Planinhalt LSW - Ansicht/Draufsicht Blatt 1 LSW - Ansicht/Draufsicht Blatt 2 LSW - Querprofile Achse 400A LSW - Querprofile Achse 201A LSW - Details S 235 J2 +N S 355 J2 +N Aluminium nach DIN EN 573-3 Druckfestigkeitsklasse: C 30/37 Expositionsklasse: XC4, XD1, XF2 Feuchtigkeitsklasse: Sichtbetonfläche glatt, alle sichtbaren Kanten sind mit Dreikantleisten zu brechen Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC) Druckfestigkeitsklasse: C 25/30 Expositionsklasse: Feuchtigkeitsklasse: Druckfestigkeitsklasse: C 12/15 Expositionsklasse: Feuchtigkeitsklasse: Korrosionsschutz gem. ZTV-ING Teil 4, Abs. 3 Anh. A Tab. A 4.3.2 gem. Ziffer 3.6.2 und 3.6.3 gem. Ziffer 3.6.1 Antigraffiti-Beschichtung für Alminiumelemente und Betonsockel gem. Ril 997.0241 Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Index	Bezeichnung/Änderungsvermerk	Datum	bearb.	gez.	geprüft

Erschließung nbso Westseite Neubau einer Haupterschließungsstraße zwischen Robert-Blum-Straße und Lützenkirchener Straße neue bahnstadt opladen GmbH Bahnstadtchaussee 4 51379 Leverkusen Tel.: 02171/406 6011 Fax: 02171/406 6149 Datum Projektnr.: 21710 Datum Name OBERMEYER bearb. 01.06.2017 LBR

gez. 01.06.2017 BOJ gepr. 01.06.2017 MET

Draufsicht, Ansicht, Schnitt

Entwurfsplanung

01.09.2017 Tiefbau Zeichn. Nr.

Stand:

STADT LEVERKUSEN Fachbereichsleiter Abteilungsleiter 1345 0317 - 6 660 7056 1345 35 03 17