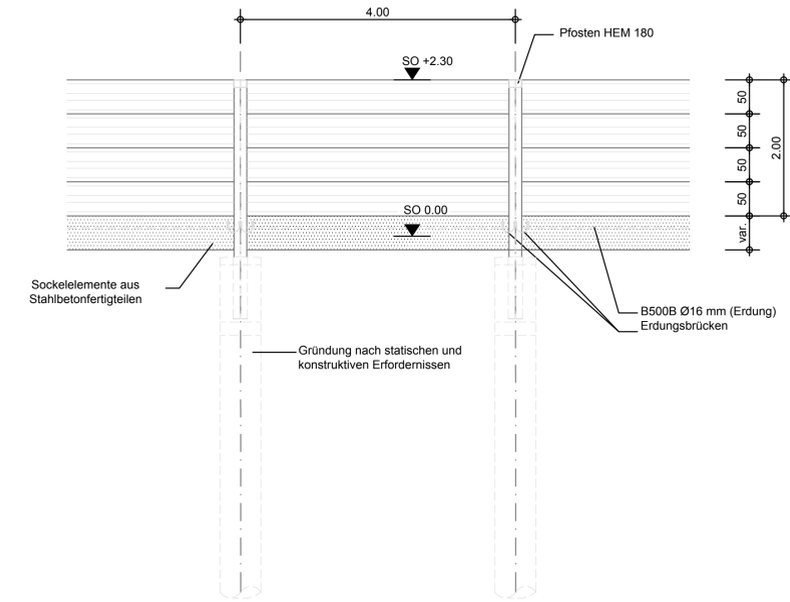
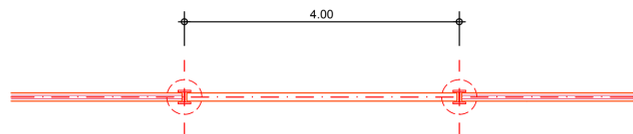


**Ansicht Regelement Aluelemente**

M. 1 : 50

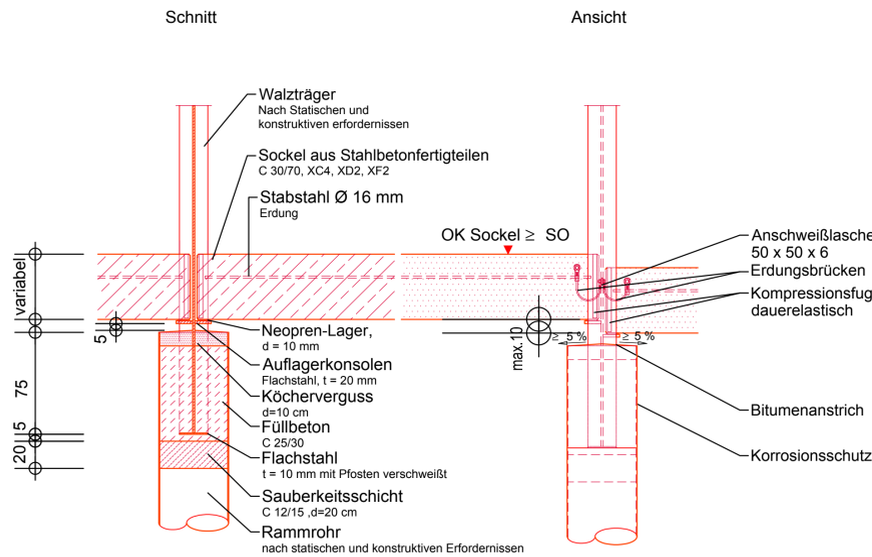


**Grundriss**  
M. 1 : 50



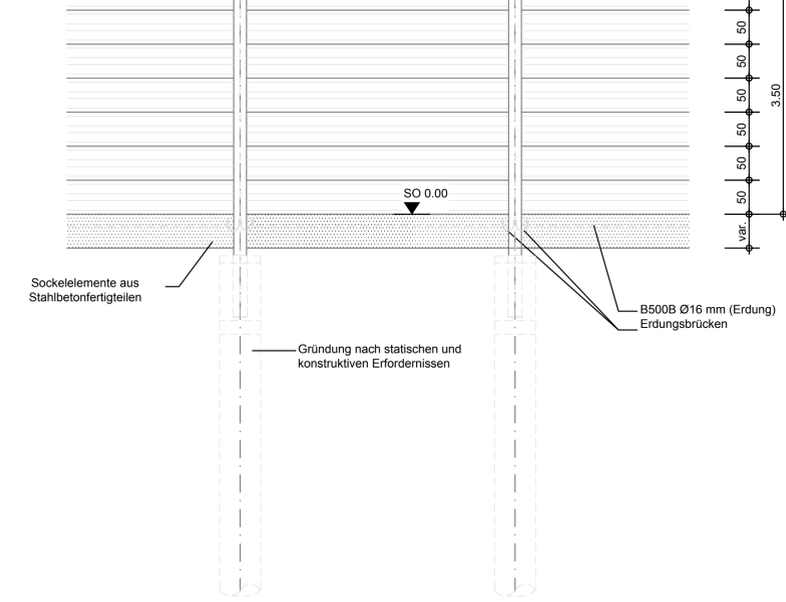
**Gründung Rammrohr**

M. 1:25

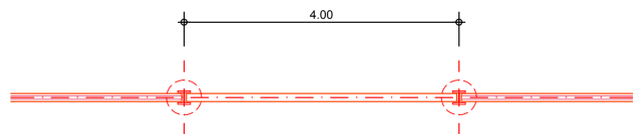


**Ansicht Regelement Aluelemente**

M. 1 : 50

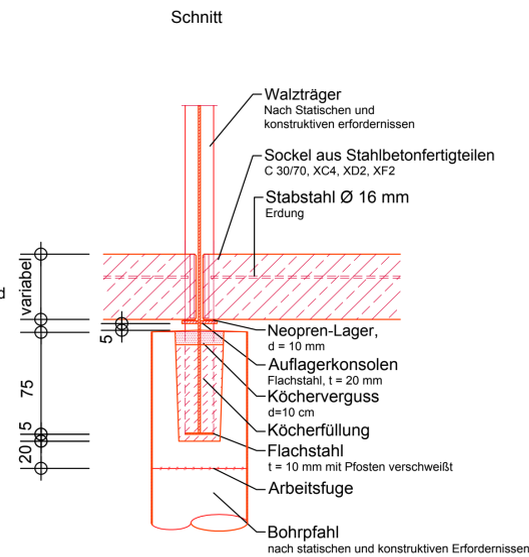


**Grundriss**  
M. 1 : 50



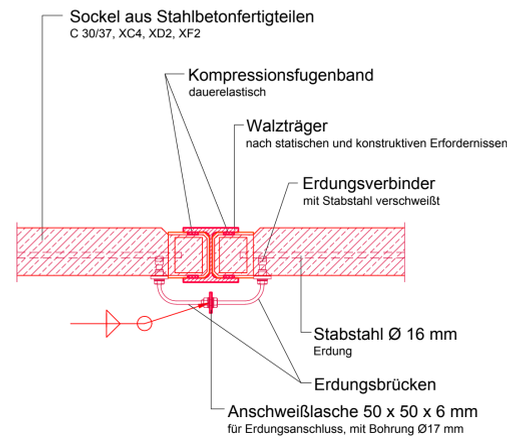
**Gründung Bohrpfahl**

M. 1:25



**Horizontalschnitt Bereich Fertigteilssockel**

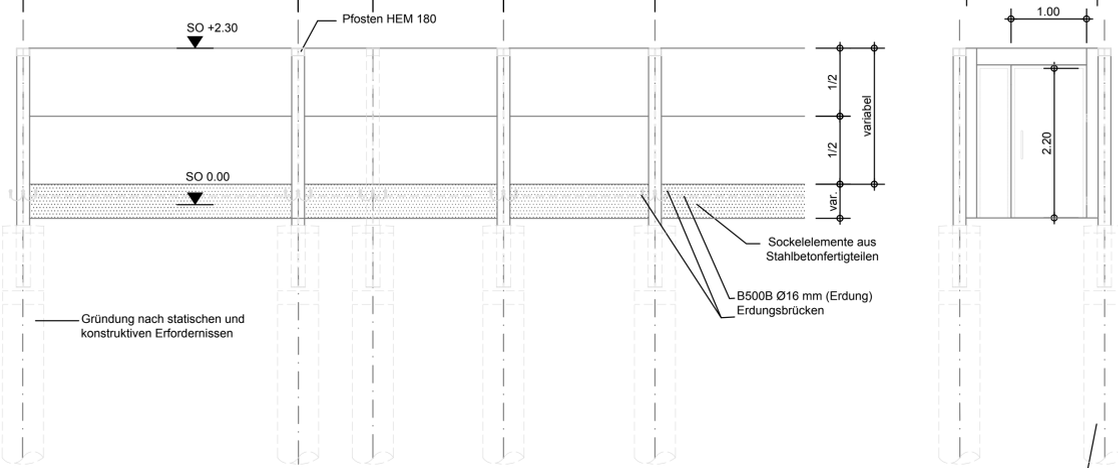
M. 1 : 10



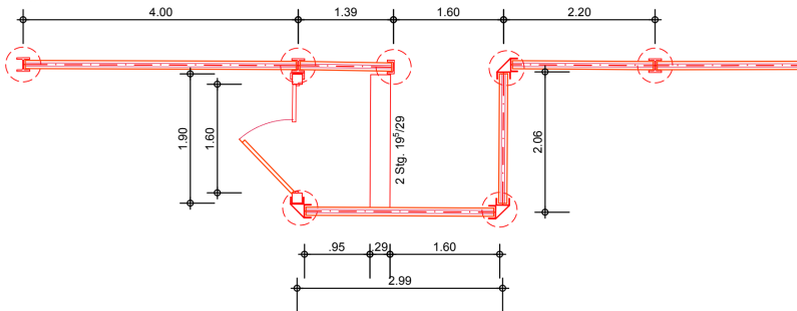
Gleisseite

**Ansicht Regelement und Rettungs-Tür begrünte Elemente**

M. 1 : 50

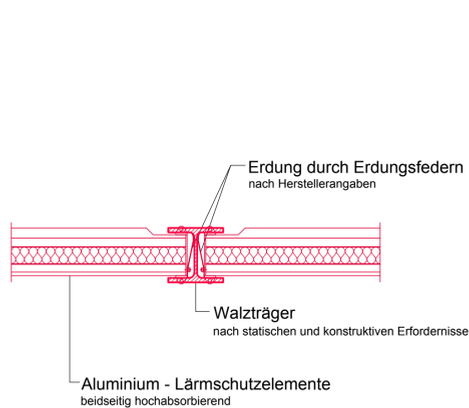


**Grundriss**  
M. 1 : 50



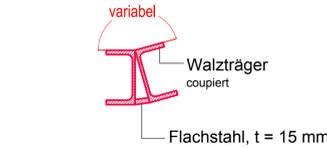
**Horizontalschnitt Bereich Lärmschutzelemente**

M. 1 : 10



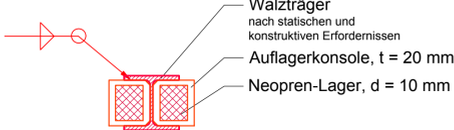
**Pfosten Mastumfahrung**

M. 1 : 10



**Auflagerkonsole für Fertigteilssockel**

M. 1 : 10



Zugehörige Pläne:	
Plan-Nr.	Planinhalt
1345 03.17-1	LSW - Ansicht/Draufsicht Blatt 1
1345 03.17-2	LSW - Ansicht/Draufsicht Blatt 2
1345 03.17-3	LSW - Querprofile Achse 400A
1345 03.17-4	LSW - Querprofile Achse 201A
1345 03.17-6	LSW - Bauwerksplan

BAUSTOFFE	
<b>Stahl</b>	
Pfosten:	S 235 J2 +N
Rammrohr:	S 355 J2 +N
<b>Aluminium</b>	
Lärmschutzelemente:	Aluminium nach DIN EN 573-3
<b>Beton</b>	
Socket element (Steel concrete part):	Druckfestigkeitsklasse: C 30/37 Expositionsklasse: XC4, XD1, XF2 Feuchtigkeitsklasse: WF
Core concrete:	Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC) Druckfestigkeitsklasse: C 25/30 Expositionsklasse: X0, XF1 Feuchtigkeitsklasse: WF
Finish layer:	Druckfestigkeitsklasse: C 12/15 Expositionsklasse: X0 Feuchtigkeitsklasse: WA
Concrete steel:	B500 B

Korrosionsschutz gem. ZTV-ING Teil 4, Abs. 3 Anh. A Tab. A 4.3.2	
Aluminium:	gem. Ziffer 3.6.2 und 3.6.3
Rammrohr:	gem. Ziffer 3.6.1
<b>Beschichtungen:</b>	Antigrafitt-Beschichtung für Aluminiumelemente und Betonsockel
<b>Erdung:</b>	gem. Ril 997 0241
<b>Abmessungen:</b>	Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Index	Bezeichnung/Änderungsvermerk	Datum	bearb.	gez.	geprüft

**Erschließung nbs Westseite**  
Neubau einer Haupteinfahrstraße zwischen Robert-Blum-Straße und Lützenkirchener Straße

	neue bahnstadt opladen GmbH Bahnstadtchaussee 4 51379 Leverkusen
	Tel.: 02171/406 6011 Fax: 02171/406 6149

Freigegeben (Rottes)	Datum	Projektnr.: 21710
	Quatermarkt 5 50667 Köln Tel. 0221/20904-0	Datum
		bearb. 01.08.2017 LBR
		gez. 01.08.2017 BOJ
		gepr. 01.08.2017 MET

Plan	Details	Maßstab: 1:50, 10	Entwurfsplanung	Stand: 01.09.2017
------	---------	-------------------	-----------------	-------------------

STADT LEVERKUSEN			Tiefbau
Dezernentin	Fachbereichsleiter	Abteilungsleiter	Zeichn. Nr.
Deppe	Syring	Schmitz	1345 0317- 5
660 7056 1345 3503 17			Anlage