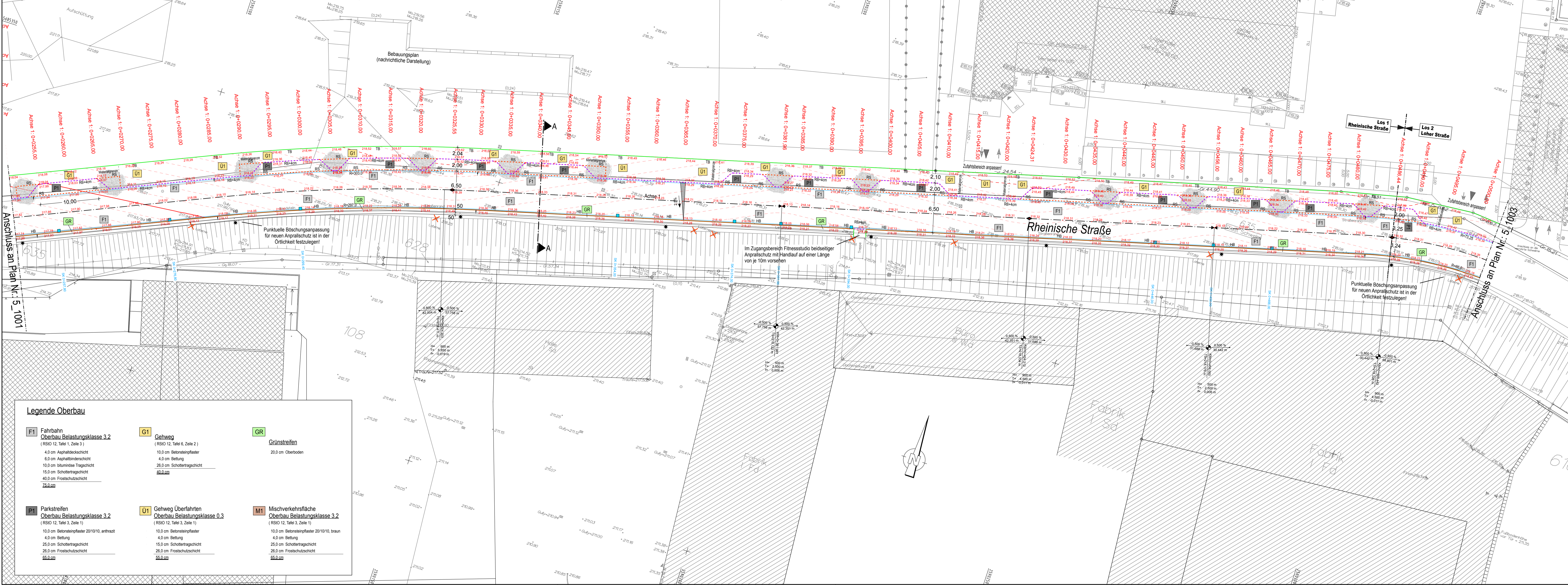


- Legende**
- Hochbord HB 12/15/30 +15cm
 - - - Rundbord RB 15/22 +4cm (+3cm bei Querungen)
 - Tiefbord TB 8/20 +3cm (bei Grundstückszufahrten ± 0cm)
 - - - Rinnenstein 24/16/14 ±0cm
 - Straßenablauf 50/50
 - X Abbruch
 - LSA geplant (nachrichtlich dargestellt)
 - Beleuchtung geplant (nachrichtlich dargestellt)
 - Baum geplant (pro Baum je zwei Baumschutzbügel)



Ausführungsplanung

Index	Angabe der Änderung	Paraphie	Datum

<p>Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</p>	Gustav-Heinemann-Ufer 72a 50968 Köln Tel. 0221 / 92 58 12-0 Fax 0221 / 92 58 12-7	Proj. Nr.: 21151002	Name
		bearb. 04/2016	Stubenrauch
		gez. 04/2016	Stubenrauch
		gez. 04/2016	Stubenrauch

Technische Betriebe Schwelm AÖR

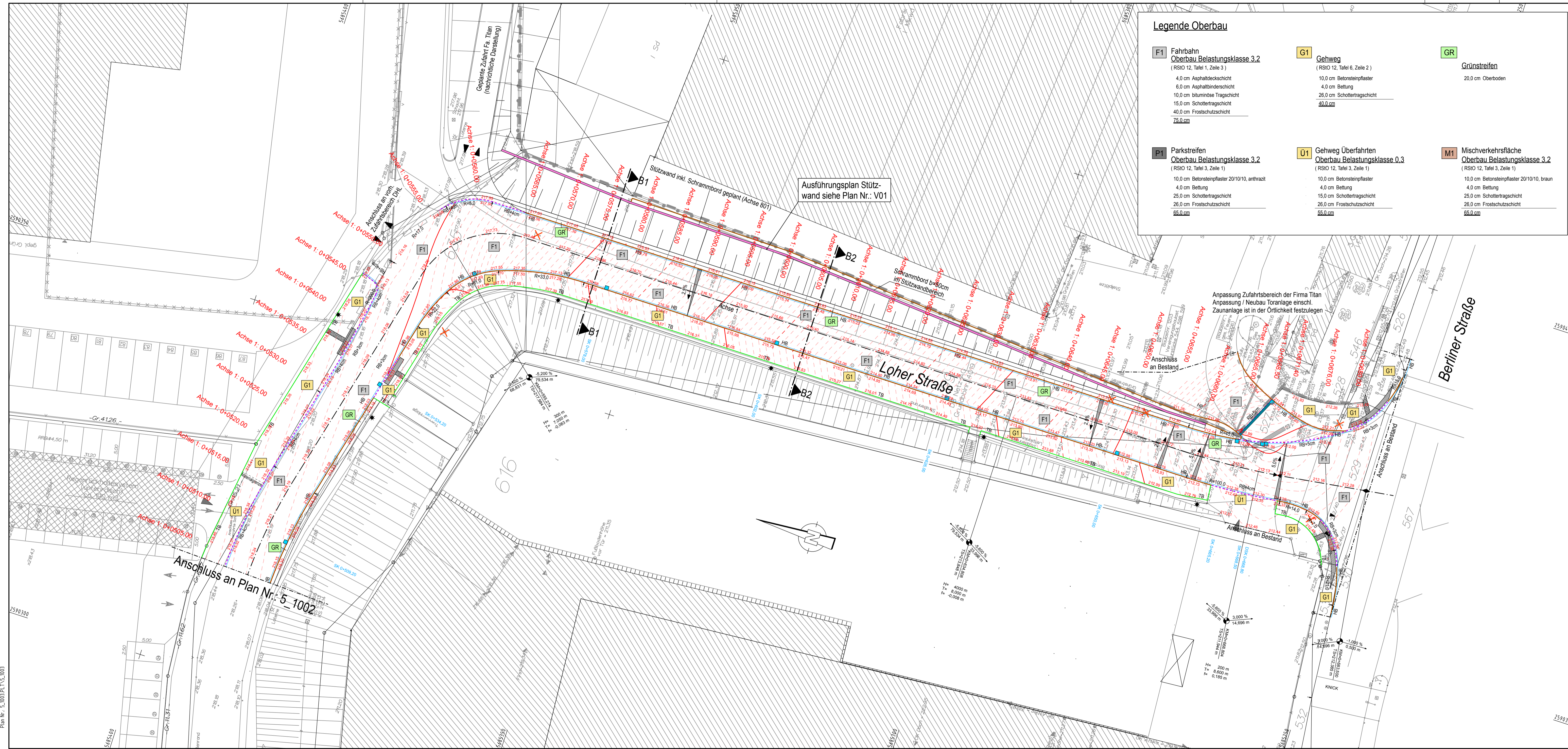
Erschließungsplanung Güterbahnhof Schwelm-Loh
Lageplan - Blatt 2

PLAN Nr. 5_1002	Maßstab: 1:250
Köln, den	

Legende Oberbau

<p>F1 Fahrbahn Oberbau Belastungsklasse 3.2 (RSIO 12, Tafel 1, Zeile 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.0 cm Asphaltdeckschicht 6.0 cm Asphaltbinderschicht 10.0 cm bituminöse Tragschicht 15.0 cm Schottertragschicht 40.0 cm Frostschuttschicht 75.0 cm 	<p>G1 Gehweg (RSIO 12, Tafel 6, Zeile 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 10.0 cm Betonsteinpflaster 4.0 cm Bettung 26.0 cm Schottertragschicht 40.0 cm 	<p>GR Grünstreifen</p> <ul style="list-style-type: none"> 20.0 cm Oberboden
<p>P1 Parkstreifen Oberbau Belastungsklasse 3.2 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> 10.0 cm Betonsteinpflaster 20/10/10, anthrazit 4.0 cm Bettung 25.0 cm Schottertragschicht 26.0 cm Frostschuttschicht 65.0 cm 	<p>U1 Gehweg Überfahrten Oberbau Belastungsklasse 0.3 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> 10.0 cm Betonsteinpflaster 10.0 cm Betonsteinpflaster 4.0 cm Bettung 15.0 cm Schottertragschicht 26.0 cm Frostschuttschicht 55.0 cm 	<p>M1 Mischverkehrsfläche Oberbau Belastungsklasse 3.2 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> 10.0 cm Betonsteinpflaster 20/10/10, braun 4.0 cm Bettung 25.0 cm Schottertragschicht 26.0 cm Frostschuttschicht 65.0 cm

Köln, 22.01.18
Schüßler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Plan Nr.: 5_1002 Blatt 1 u. 2



Legende Oberbau

F1 Fahrbahn Oberbau Belastungsklasse 3,2 (RSIO 12, Tafel 1, Zeile 3) 4,0 cm Asphaltdeckschicht 6,0 cm Asphaltbinderschicht 10,0 cm bituminöse Tragschicht 15,0 cm Schottertragschicht 40,0 cm Frostschuttschicht 75,0 cm	G1 Gehweg (RSIO 12, Tafel 6, Zeile 2) 10,0 cm Betonsteinpflaster 4,0 cm Bettung 26,0 cm Schottertragschicht 40,0 cm	GR Grünstreifen 20,0 cm Oberboden
P1 Parkstreifen Oberbau Belastungsklasse 3,2 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1) 10,0 cm Betonsteinpflaster 20/10/10, anthrazit 4,0 cm Bettung 25,0 cm Schottertragschicht 26,0 cm Frostschuttschicht 65,0 cm	U1 Gehweg Überfahrten Oberbau Belastungsklasse 0,3 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1) 10,0 cm Betonsteinpflaster 4,0 cm Bettung 15,0 cm Schottertragschicht 26,0 cm Frostschuttschicht 55,0 cm	M1 Mischverkehrsfläche Oberbau Belastungsklasse 3,2 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1) 10,0 cm Betonsteinpflaster 20/10/10, braun 4,0 cm Bettung 25,0 cm Schottertragschicht 26,0 cm Frostschuttschicht 65,0 cm

Legende

	Hochbord HB 12/15/30 +15cm
	Rundbord RB 15/22 +4cm (+3cm bei Querungen)
	Tiefbord TB 8/20 +3cm (bei Grundstückszufahrten ± 0cm)
	Rinnenstein 24/16/14 ±0cm
	Straßenablauf 50/50
	Abbruch
	LSA geplant (nachrichtlich dargestellt)
	Beleuchtung geplant (nachrichtlich dargestellt)
	Baum geplant (pro Baum je zwei Baumschutzbügel)

Ausführungsplan Stützwand siehe Plan Nr.: V01

Loher Straße

Berliner Straße

Ausführungsplanung

Index	Angabe der Änderung	Paraphe	Datum

<p>Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</p>	Gustav-Heinemann-Ufer 72a 50968 Köln Tel. 0221 / 92 58 12-0 Fax 0221 / 92 58 12-7		Proj. Nr.: 21151002
	bearb.	04/2016	Stübenrauch
	gez.	04/2016	Stübenrauch
	gep.		

Technische Betriebe Schwelm A6R

Erschließungsplanung Güterbahnhof Schwelm-Loher
Lageplan - Blatt3

PLAN Nr. 5_1003	Maßstab: 1:250
Köln, den	