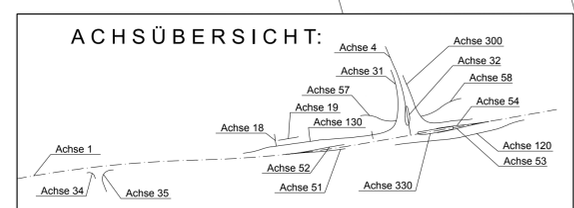
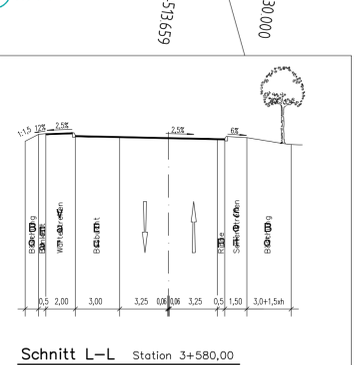
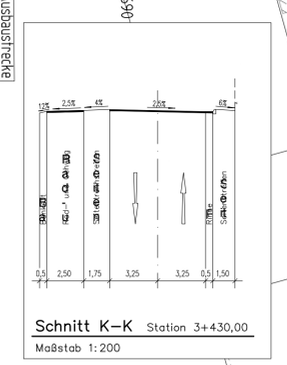
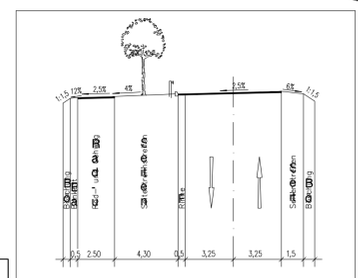


**Schutzeinrichtungen an der L 384**

von Bau-km	bis Bau-km	Seite	N2 WS A	Produkt (o. gleichwertig)
3+225	3+248	links	N2 WS A	ESP 4.0
3+248	3+260	links	AEK	Absenkung
3+273	3+285	links	AEK	Absenkung
3+285	3+327	links	N2 WS A	ESP 4.0
3+327	3+339	links	AEK	Absenkung
3+352	3+364	links	AEK	Absenkung
3+364	3+394	links	N2 WS A	ESP 4.0
3+394	3+406	links	AEK	Absenkung
3+417	3+370	rechts	N2 WS A	ESP 4.0
3+370	3+382	rechts	AEK	Absenkung

Stadt Krefeld  
Gemarkung Benrad  
Flur 9

Stadt Willich  
Gemarkung Willich  
Flur 3



**Plangrundlage**

Kataster-qualität	Stand-qualität	Netz-qualität	Loggenqualität
08.09	77	177	

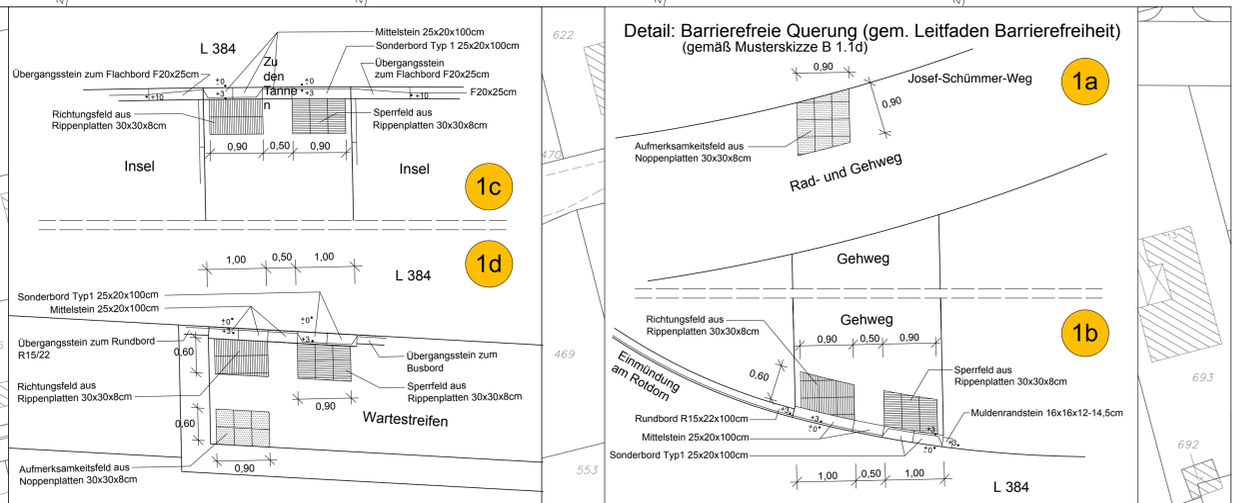
Verwendetes Höhennetz: NN X

**Vorgang**

Kataster	Bearbeitet Datum	Geprüft Datum	Name
Topographie	10.09 PS	10.09 PS	

Anschluss an Blatt L6  
3+225,00  
3+230,00  
3+235,00  
3+300

Anschluss an Blatt L8  
3+670,00  
3+675,00  
3+680,00  
3+100



Barrierefreie Ausführung der Treppe gemäß Leitfaden Barrierefreiheit Kap. 6.11 und Musterzeichnung Infortis Blatt I. 4.3b

Barrierefreie Querung gemäß Leitfaden Barrierefreiheit Kap. 6.2.2.4 und Musterzeichnung Außerorts Blatt B. 1.1e für die untergeordnete Straße

**LEGENDE:**

- bituminöse Fahrbahn (Vollausbau)
- bituminöser Fahrbahnüberzug
- bituminöser Rad- und Gehweg
- Gehweg aus Betonsteinpflaster 10/20/8cm grau
- Wartestreifen aus Betonsteinpflaster 10/20/8cm grau
- bituminöse Grundstückszufahrten
- befestigte Verkehrsanlagen (z.B. Tropfen bzw. Inseln)
- Grünstreifen
- Damm- bzw. Einschnittsböschung
- geplanter Baum (nachrichtlich dargestellt, Planung erfolgt durch den LPB)
- vorhandener Baum
- gepl. Beleuchtung
- vorh. Beleuchtung
- gepl. Straßenaufbau
- vorh. Straßenaufbau
- abgesenkter Bordstein
- Taktile Hilfen Noppen / Rippenplatten gemäß Leitfaden Barrierefreiheit
- Geplanter Regenwasserkanal
- Querschnitt mit Station
- Tabulfläche aus LPB (M6 Maßnahmen)
- Schutz vorhandener Bäume vor baubedingten Beschädigungen (gemäß LPB - M5 Maßnahmen)
- Grenze Wasserschutzzone
- Landschaftsschutzgebietes bzw. Landschaftsplan der Stadt Krefeld
- Fläche für die Forstwirtschaft
- reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigungslänge
- Ausrichtungshalbmesser (H)
- Tangentenlänge (TS) und Stationierung
- Hochpunkt
- Tiefpunkt

**WASSERSCHUTZZONE IIIA u. IIIB**

Ingenieurbüro **Angenvoort + Barth**  
Beratende Ingenieure VBI

Blumentalstraße 147a  
47798 Krefeld  
Tel.: 02151 / 36585-0  
Fax: 02151 / 36585-29  
e-mail: post@angenvoort-barth.de

Proj.: 09.35  
bear.: 11.11/Ans.  
gez.: 11.11/Ans.  
gepl.: 11.11/R.

**Regionalniederlassung Niederrhein**

**Strassen.NRW**  
Landesbetrieb Straßenbau NRW

Projektnr. 48-4774 / 4791

Strasse	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Unterlage	Blatt Nr.
L 384	476128/1	4765029/2	0,0 - 3+23	5	7/2
L 461	4765028/1	4765029/2	2,1 - 0,15		

Nächster Ort: Stadt Krefeld / Stadt Willich

Ausbau der L384 mit Anbau eines Radweges und Verschwenkung der L384 / L461 im Bereich Krefeld-Holterhöfe

Bezeichnung: 3+225-3+687

Erstellt für: Ersetzt durch:

**Lageplan**

Ausführungsentwurf

ges. Bau-km: 0+835,00 - 3+858,05

Maßstab: 1:500

Datum	Zeichen	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
05/2009	FEV/Porgada	1	Ergänzung am Bauanfang	04/2010	Meier
		2	Reduzierung des Trennstreifens von 4,50m auf 4,30m	07/2014	Pel - Koch
		3	Verlegung süd. Feldzufahrt, 3+345 (neu)	02/2015	Pel - Koch

Alle Maße und Höhenangaben sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen!

**Für die Bauausführung freigegeben**

Mönchengladbach, ..... Der Leiter der Regionalniederlassung Niederrhein i.A.

(Nachname)