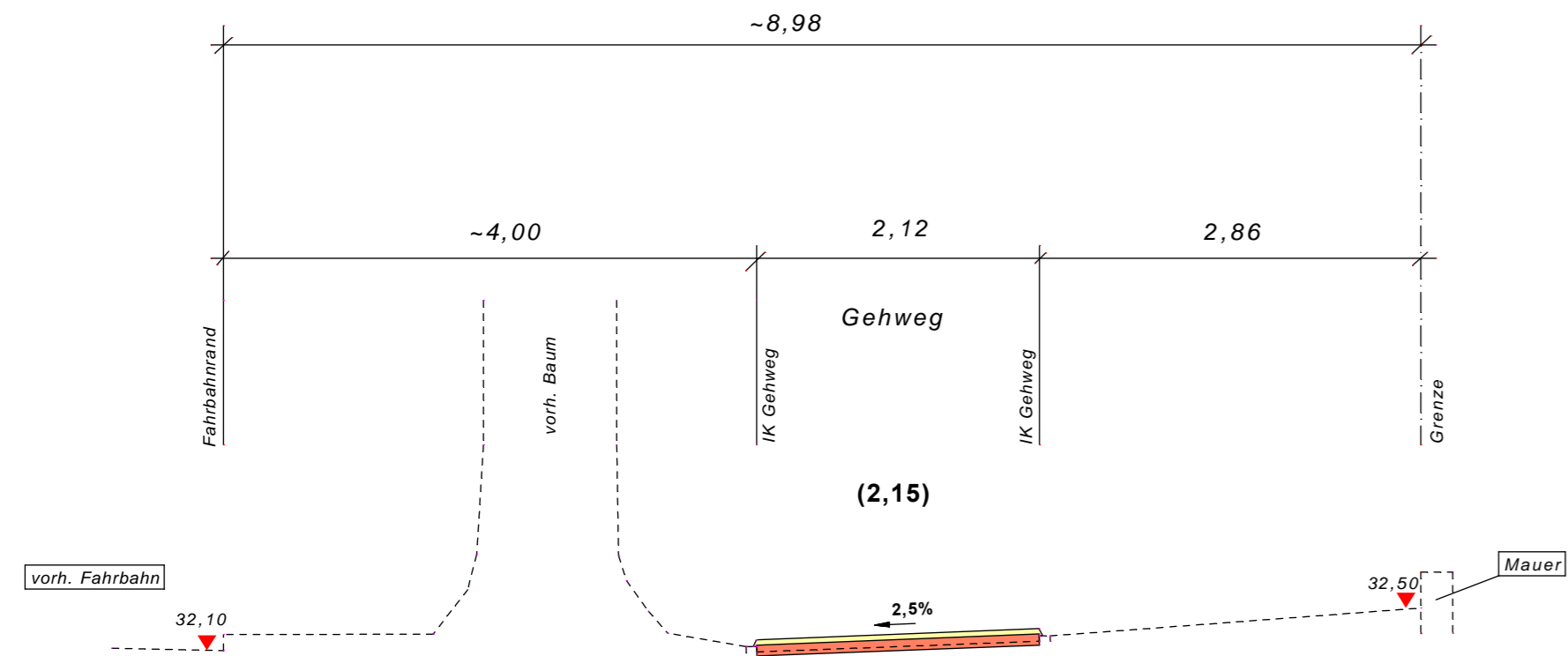


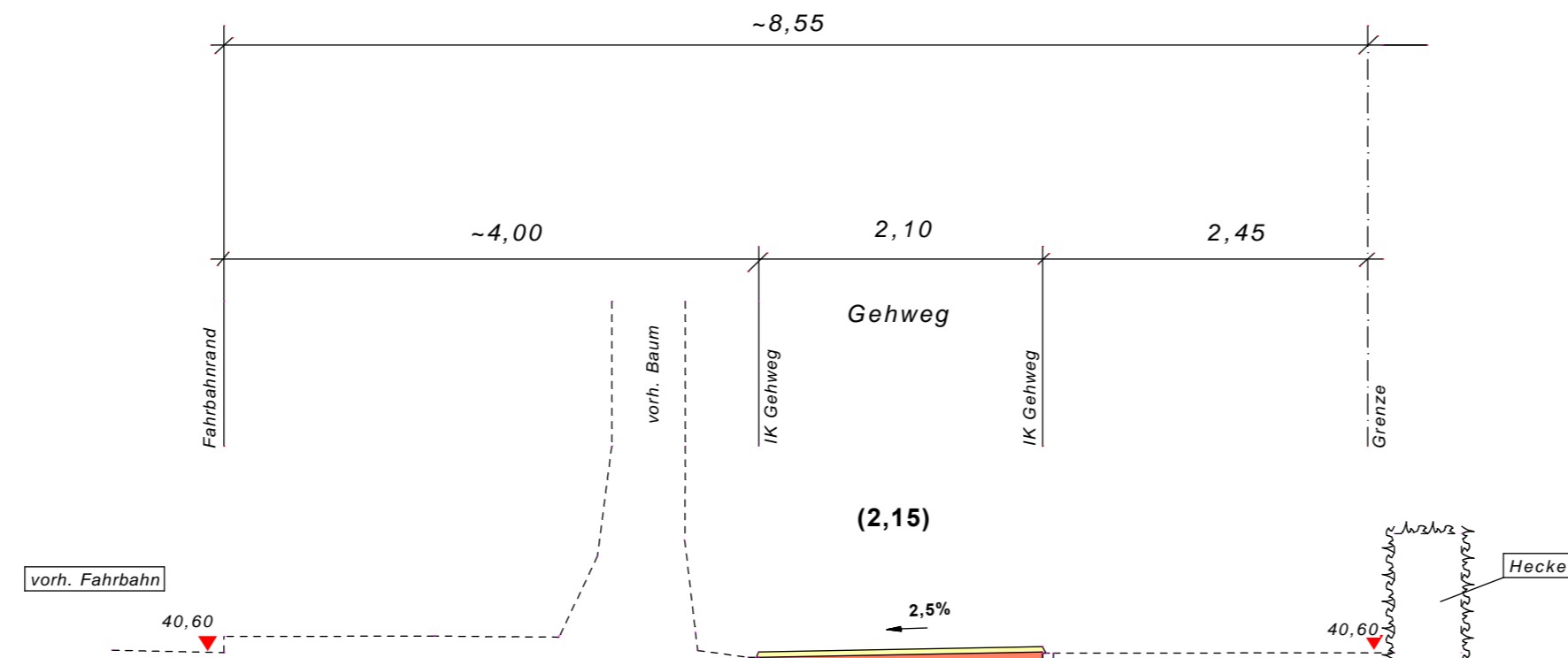
Ausbauquerschnitt 0+ 102

Q1



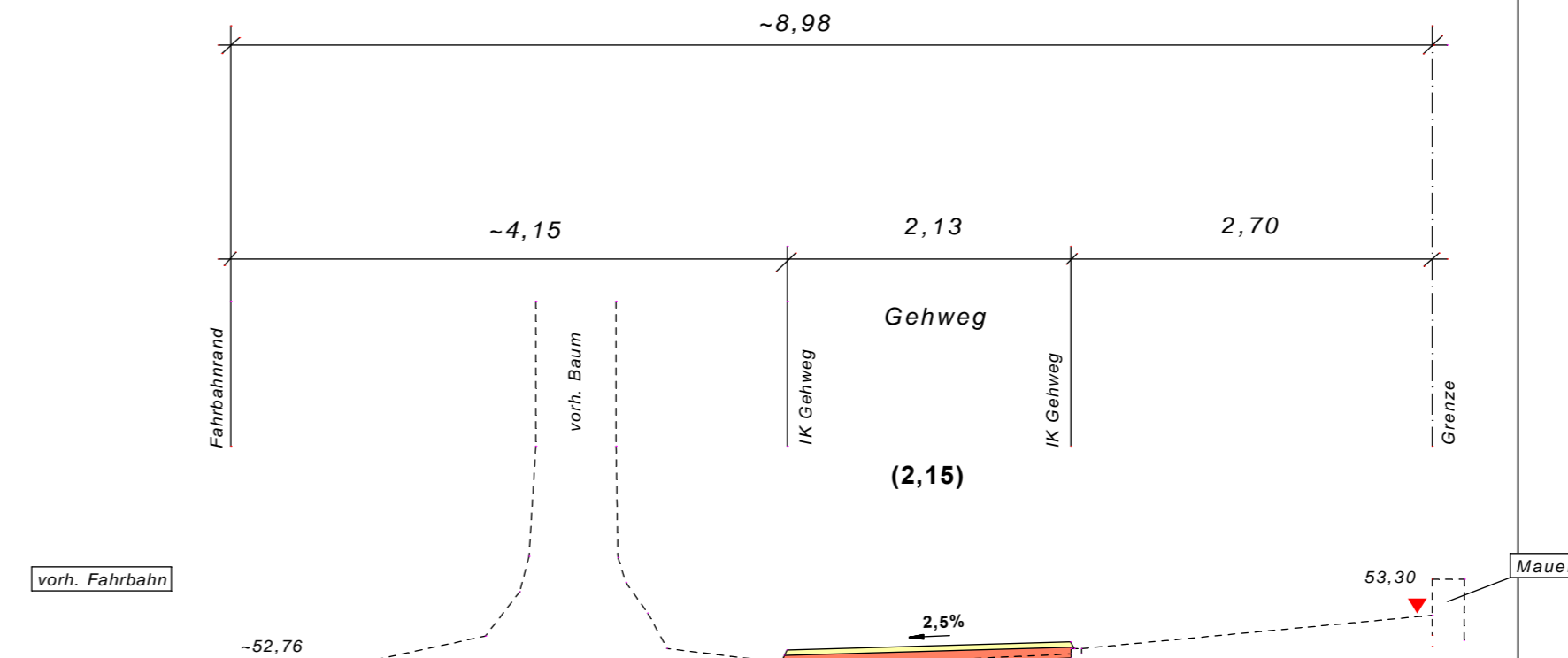
Ausbauquerschnitt 0+ 223

Q2



Ausbauquerschnitt 0+ 400

Q3



Deckenaufbau Gehweg

- 4.0 cm Asphaltbeton AC 08 DS
- 2. Lage Geogitter Secugrid 200/40 (70KN/m) od. glw.
- 8,0 cm Asphalttragschicht AC 16 TS zwischen vorh Einfassung T6-8/20
ATS - Ausgleich gem. neuer Gradiente (bei Bedarf)
- 1. Lage Geogitter Secugrid 200/40 (70KN/m) od. glw.
- 3,0 cm fräsen und entsorgen (vorh. Asphalt i. M. 9 cm dick)
auf vorh. und verbleibendem tragfähigem Unterbau

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
Index	Datum	Name	Änderung

Entwurfsverfasser:
Ingenieurbüro Sanders
 Hochbendweg 115 • 47804 Krefeld • Tel.: 02151-366458 • Fax.: - 365267 • email: ibsanders@arcor.de

STADT EMMERICH AM RHEIN
 FB 5 Stadtentwicklung
 Gehwegerneuerung
 Lindenallee

Straßenbau Entwurfsplanung Ausbauquerschnitte		Emmerich am Rhein, den 02.11.2016
Bearbeitet		
Gezeichnet		
Geprüft		
Geändert		
Maßstab 1: 50	Plan Nr. Q1 - 3.1	Index