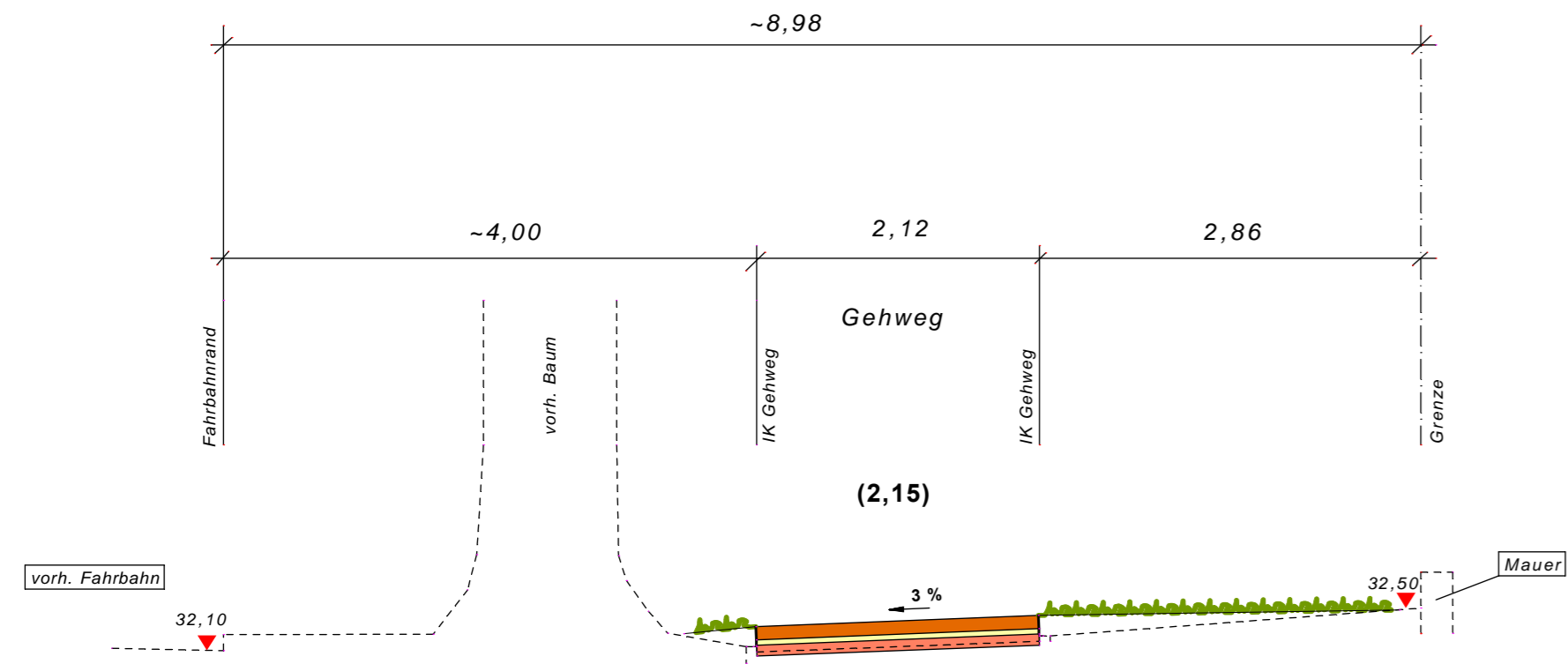


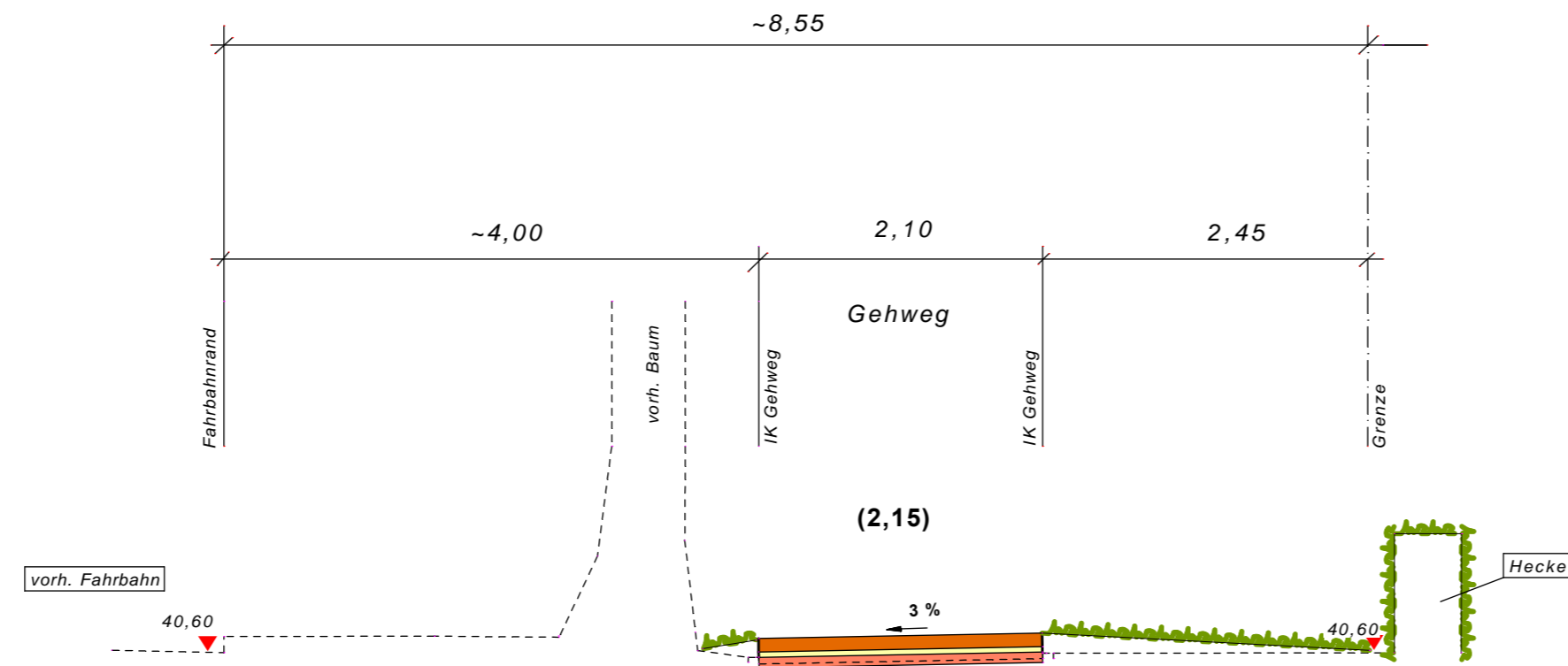
### Ausbauquerschnitt 0+ 102

Q1



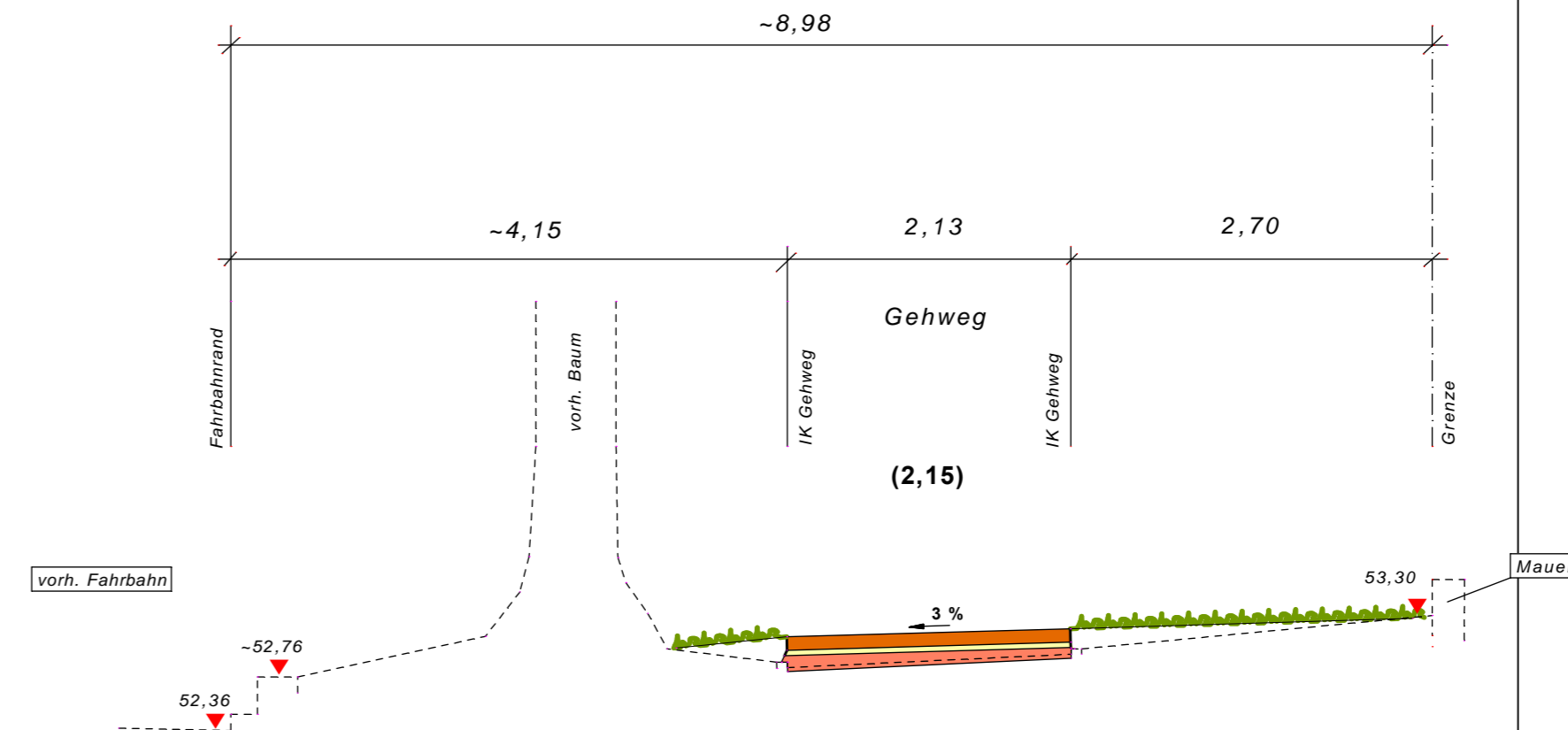
### Ausbauquerschnitt 0+ 223

Q2



### Ausbauquerschnitt 0+ 400

Q3



#### Deckenaufbau Gehweg

- 10.0 cm Klinkerpflaster Walformat ( 20 cm x 11 cm x 9,5 cm )
- 4.0 cm Bettung
- 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: <b>Ingenieurbüro Sanders</b> Hochendweg 115 • 47804 Krefeld • Tel.: 02151-366458 • Fax.: -365267 • email: ibsanders@arcor.de			
<b>STADT EMMERICH AM RHEIN</b> FB 5 Stadtentwicklung			
<b>Gehwegerneuerung Lindenallee</b>			
Straßenbau <b>Entwurfsplanung</b> Variante Klinkerpflaster Ausbauquerschnitte		Emmerich am Rhein, den 23.03.2018	
Bearbeitet			
Gezeichnet			
Geprüft			
Geändert			
Maßstab	1: 50	Plan Nr.	QV2 - 3.1 <span style="float: right;">Index</span>