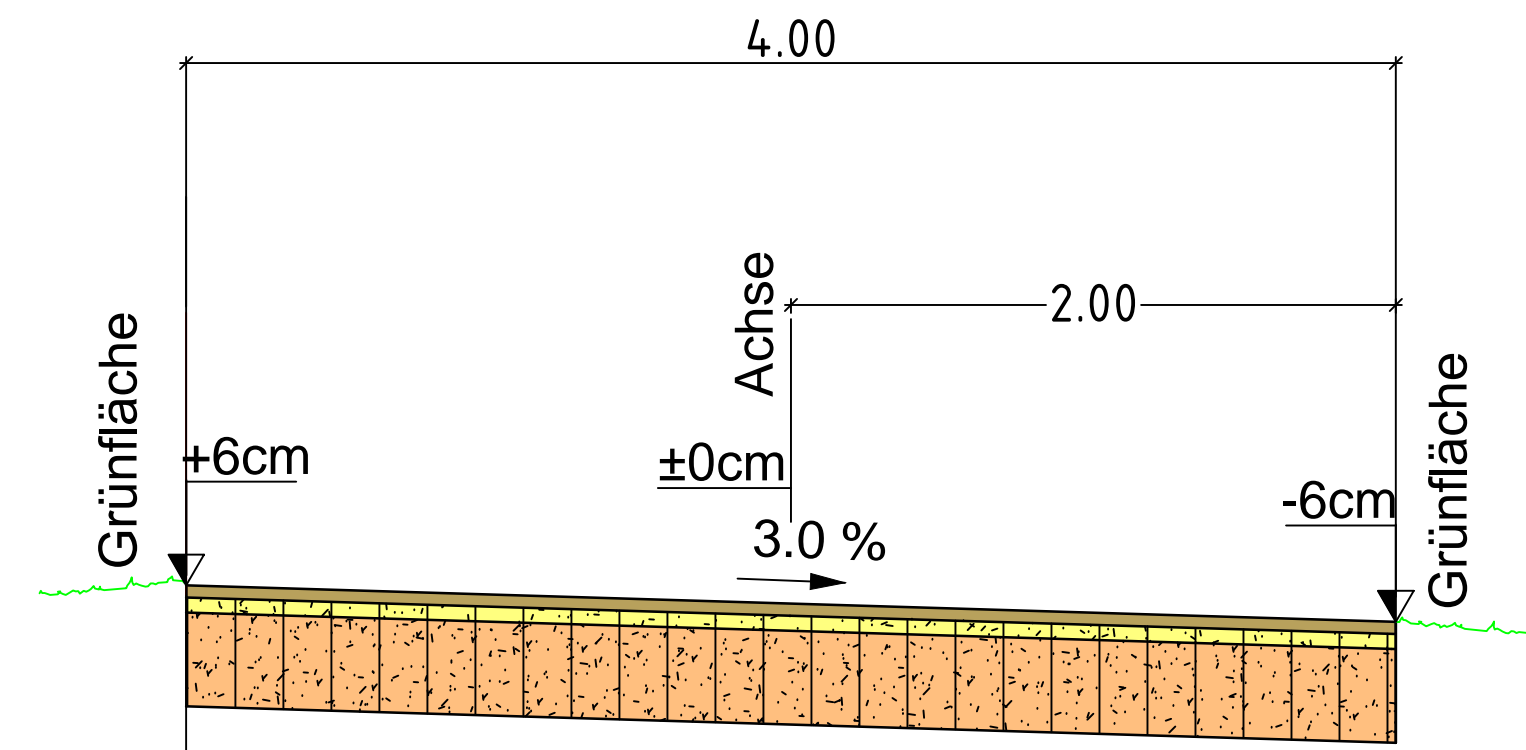
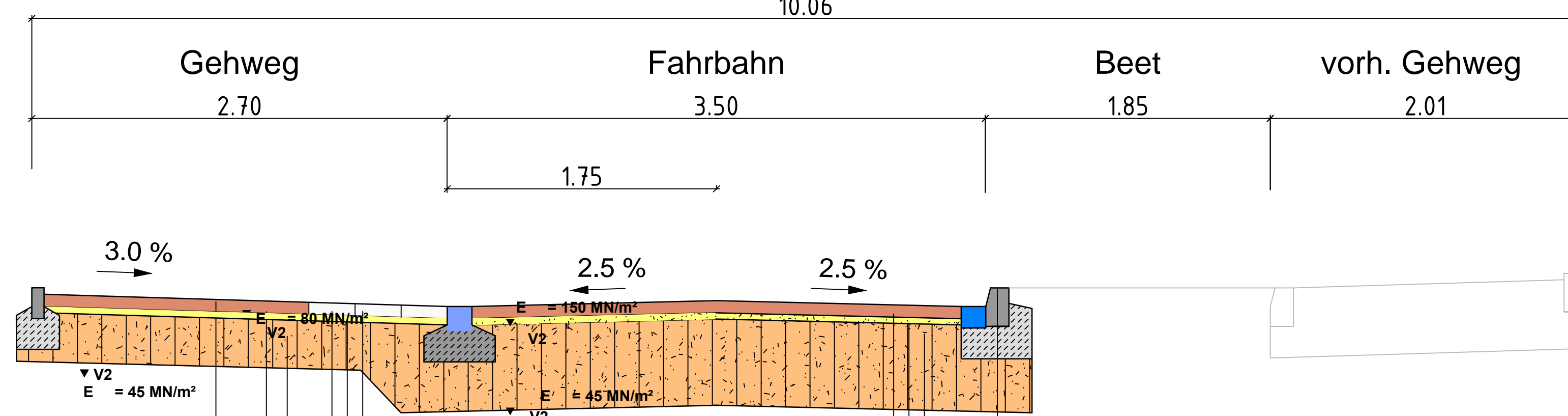


Querschnitt A-A



4 cm Wassergebundene Deckschicht Dolomit Brechsand 0/5 belb-braun
 5 cm Schottertragschicht 0/16
 31 cm Schottertragschicht 0/45
 40 cm Gesamtaufbau

Querschnitt B-B

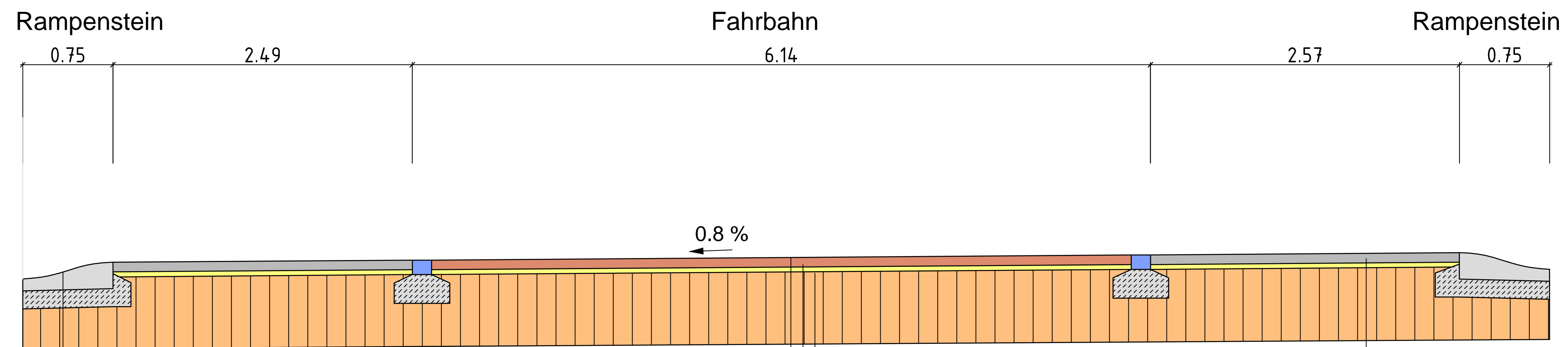


d= 8cm Betonsteinpflaster rot 22,5/11,2/8 cm
 d= 4cm Brech-Sand-Splitt-Gemisch 0/5mm
 d= 33cm Frostschuttschicht als Schottertragschicht 0/45 nach ZTV-SoB-StB 04
 Gesamtaufbau d= 45cm

Betonsteinpflaster rot 22,5/11,2/8 cm d= 8 cm
 Brech-Sand-Splitt-Gemisch 0/5mm d= 4cm
 Frostschuttschicht als Schottertragschicht 0/45 nach ZTV-SoB-StB 04 d=58cm
 Gesamtaufbau d=70cm

Hochbordstein 12/15/25, gefast Farbe Grau auf Betonfundament C12/15, d=20cm mit Rückenstütze C12/15, d=15cm

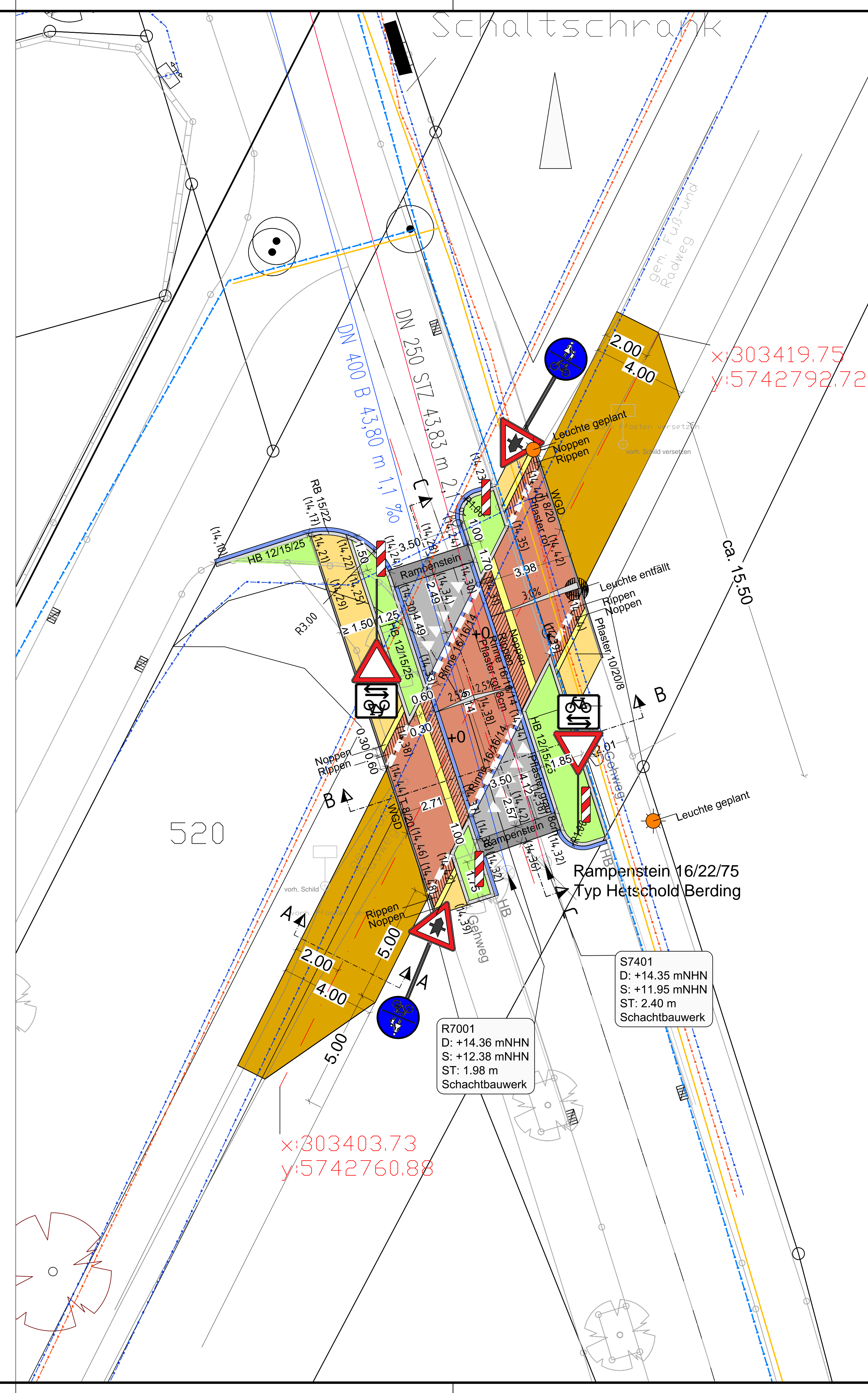
Querschnitt C-C



Rampenstein 14/22/75, gefast Farbe Quarz hell auf Betonfundament C12/15, d=20cm mit Rückenstütze C12/15, d=15cm

Betonsteinpflaster rot 22,5/11,2/8 cm d= 8cm
 Brech-Sand-Splitt-Gemisch 0/5mm d= 4cm
 Frostschuttschicht als Schottertragschicht 0/45 nach ZTV-SoB-StB 04 d=56cm
 Gesamtaufbau d=70cm

Betonsteinpflaster grau 22,5/22,5/8 cm d= 8cm



Zeichenerklärung:

- Pflaster Gehweg 10/20/8 Farbe Grau
- Fahrbahn Pflaster All-Verbund Grau 22,5/11,2/8
- Rampenstein Typ Hetschold 16/22/75
- Fahrbahn Pflaster All-Verbund Rot 22,5/11,2/8
- Grünfläche / Beet
- Taktile Elemente / Rippenplatten 30/30/8
- Taktile Elemente / Noppenplatten 30/30/8 mit 32 kalottenförmige Noppen
- Komb. Geh-/ Radweg Wassergebundene Deckschicht
- Pflasterinne 16/16/14 u. 24/16/14
- Einfahrten
- Eingang
- vorh. Bebauung
- vorh./gepl. Baum
- vorh. Leuchte
- gepl. Leuchte
- Tiefpunkt
- Hochpunkt
- 0,0+000,00 Bau-km in der Achse
- x:99,86 Bestandshöhen
- x:(76,72) Planungshöhen neu
- Hochbordstein H12/15/25 Rundbordstein R15/22
- Tiefborstein T 8/20
- Markierung Neu

Stadt Kleve STADT KLEVE

Fachbereich G1 Planen und Bauen
 Straßenbau

Maßnahmen zur Aufnahme in die AGFS:
 Querungsstellen für den Radverkehr
 Briener Straße und Steinstraße

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauherr: Stadt Kleve
 Landwehr 4-6
 47533 Kleve
 TELEFON (02821) 84-211
 TELEFAX (02821) 84-710

Planung: Ingenieurbüro Leiendecker
 Dipl.-Ing. M.Sc. Frank Leiendecker

Mitglied der IK Bau NRW Nr. 720620
 Uhlstr. 15a - 53332 Bornheim
 Tel.: 02227 - 8089048
 Fax: 02227 - 8089162
 info@ib-leiendecker.de www.ib-leiendecker.de

Datum: 03.07.2015

art des planes		blatt nr.	
Lageplan und Querschnitte Steinstraße		2	
bearbeiter	maßstab	datum	blatt gr.
Leiendecker Roth	1:100	Juli 2015	113,5 x 59,4
projekt nr.		176-s	