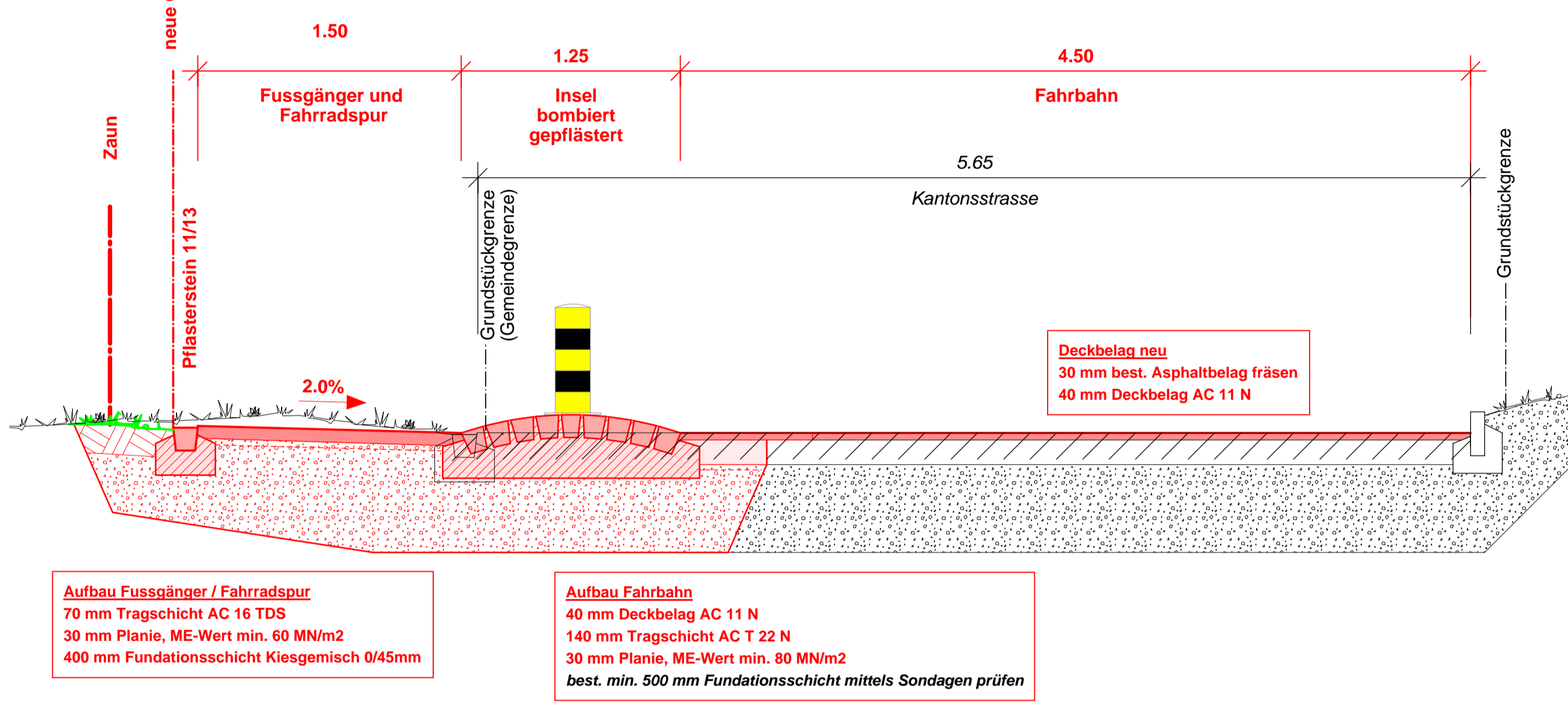


**Materialdefinitionen**  
 Fundationsschicht und Asphaltbelag  
 Anteil Recyclingbaustoffe min. 30% / max. 60%

**Integrierte Bestandteile der Plangenehmigung:**

Beilage	Plan. Nr.	Datum	Bezeichnung
2	1214	10.11.2016	230.20132 Gesamtprojekt, Situation 1:500
3	1215	10.11.2016	230.20132 Situation Abschnitt Süd 1:250
4	1216	10.11.2016	230.20132 Situation Abschnitt Mitte 1:250
5	1217	10.11.2016	230.20132 Situation Abschnitt Nord 1:250
6	1218	10.11.2016	230.20132 Landerwerbsplan Abschnitt Süd 1:250
7	1219	10.11.2016	230.20132 Landerwerbsplan Abschnitt Mitte 1:250
8	1220	10.11.2016	230.20132 Landerwerbsplan Abschnitt Nord 1:250
9	1221	10.11.2016	230.20132 Querprofile / Vertikalversatz 1:25

**Querprofil 1**  
 (Fahrbahnverengung)  
 1:25

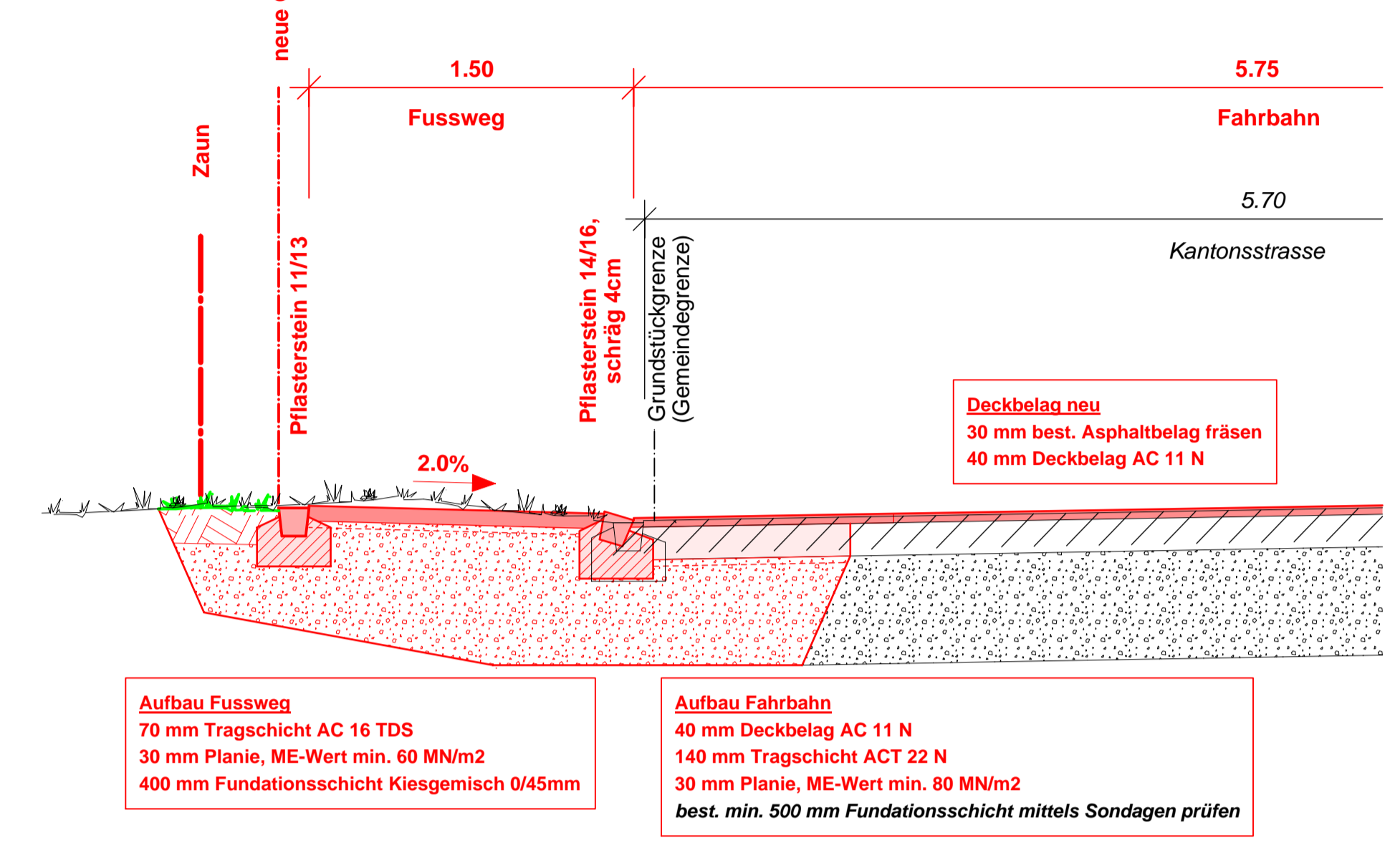


**Aufbau Fussgänger / Fahrradspur**  
 70 mm Tragschicht AC 16 TDS  
 30 mm Planie, ME-Wert min. 60 MN/m<sup>2</sup>  
 400 mm Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45mm

**Aufbau Fahrbahn**  
 40 mm Deckbelag AC 11 N  
 140 mm Tragschicht AC T 22 N  
 30 mm Planie, ME-Wert min. 80 MN/m<sup>2</sup>  
 best. min. 500 mm Fundationsschicht mittels Sondagen prüfen

**Deckbelag neu**  
 30 mm best. Asphaltbelag fräsen  
 40 mm Deckbelag AC 11 N

**Querprofil 2**  
 (Fussweg)  
 1:25

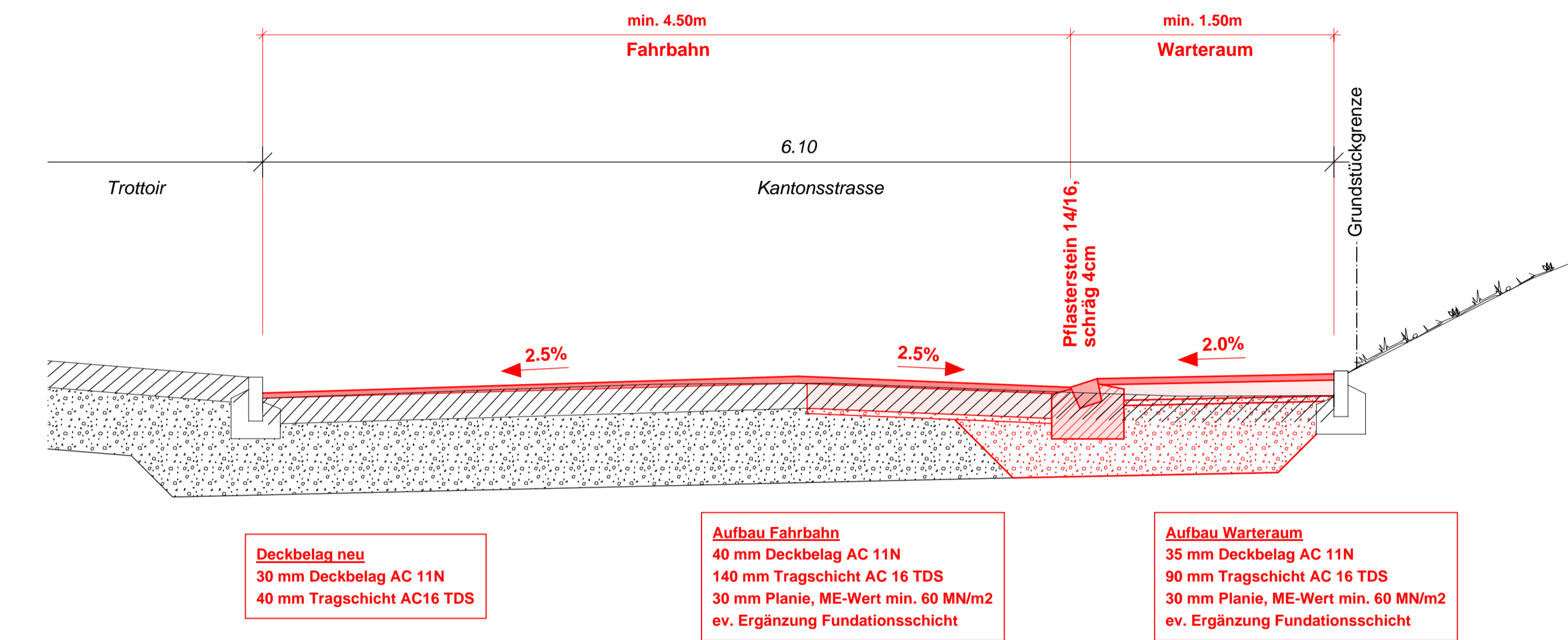


**Aufbau Fussweg**  
 70 mm Tragschicht AC 16 TDS  
 30 mm Planie, ME-Wert min. 60 MN/m<sup>2</sup>  
 400 mm Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45mm

**Aufbau Fahrbahn**  
 40 mm Deckbelag AC 11 N  
 140 mm Tragschicht ACT 22 N  
 30 mm Planie, ME-Wert min. 80 MN/m<sup>2</sup>  
 best. min. 500 mm Fundationsschicht mittels Sondagen prüfen

**Deckbelag neu**  
 30 mm best. Asphaltbelag fräsen  
 40 mm Deckbelag AC 11 N

**Querschnitt 4**  
 (Bushaltestelle)  
 1:25

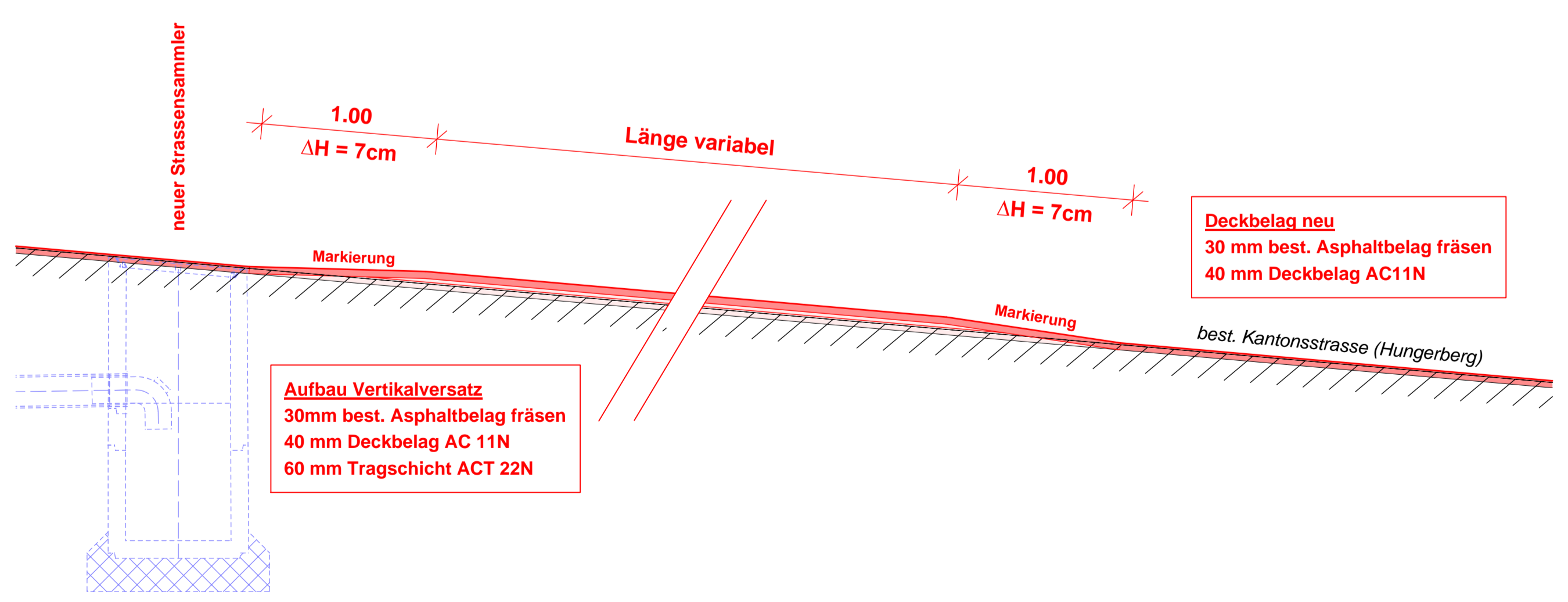


**Deckbelag neu**  
 30 mm Deckbelag AC 11N  
 40 mm Tragschicht AC16 TDS

**Aufbau Fahrbahn**  
 40 mm Deckbelag AC 11N  
 140 mm Tragschicht AC 16 TDS  
 30 mm Planie, ME-Wert min. 60 MN/m<sup>2</sup>  
 ev. Ergänzung Fundationsschicht

**Aufbau Warteraum**  
 35 mm Deckbelag AC 11N  
 90 mm Tragschicht AC 16 TDS  
 30 mm Planie, ME-Wert min. 60 MN/m<sup>2</sup>  
 ev. Ergänzung Fundationsschicht

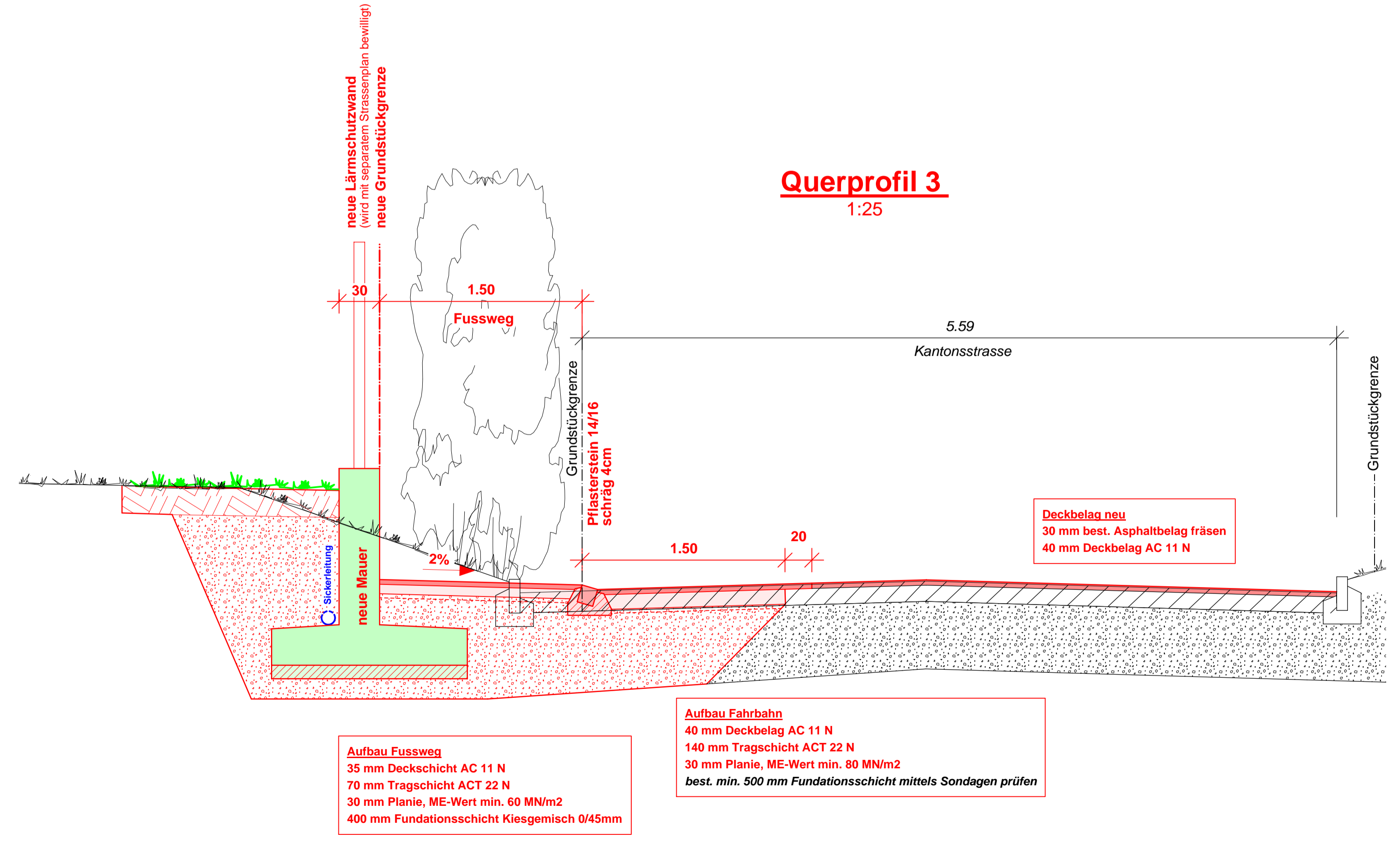
**Vertikalversatz Längsschnitt**  
 1:25



**Aufbau Vertikalversatz**  
 30mm best. Asphaltbelag fräsen  
 40 mm Deckbelag AC 11N  
 60 mm Tragschicht ACT 22N

**Deckbelag neu**  
 30 mm best. Asphaltbelag fräsen  
 40 mm Deckbelag AC11N

**Querprofil 3**  
 1:25



**Aufbau Fussweg**  
 35 mm Deckschicht AC 11 N  
 70 mm Tragschicht ACT 22 N  
 30 mm Planie, ME-Wert min. 60 MN/m<sup>2</sup>  
 400 mm Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45mm

**Aufbau Fahrbahn**  
 40 mm Deckbelag AC 11 N  
 140 mm Tragschicht ACT 22 N  
 30 mm Planie, ME-Wert min. 80 MN/m<sup>2</sup>  
 best. min. 500 mm Fundationsschicht mittels Sondagen prüfen

**Deckbelag neu**  
 30 mm best. Asphaltbelag fräsen  
 40 mm Deckbelag AC 11 N

Oberingenieurkreis III  
 Tiefbauamt  
 des Kantons Bern

le arrondissement  
 d'ingénieur en chef  
 Office des ponts et  
 chaussées  
 du canton de Berne

**Strassenplan**  
 Beilage 9

Strassen-Nr.	1317	Revidiert	
Strassenzug	Bellmund - Lyss	Projekt-Nr.	230.20132
Gemeinde	Jenis	Plan-Nr.	1221
Projekt vom	20. Dezember 2016	Format	60 x 105 cm

**Querprofile, Vertikalversatz 1:25**

Jens, Hungerberg  
 Erneuerung Fahrbahn

RSW AG  
 Bauingenieure  
 Rosengasse 35  
 3250 Lyss  
 Tel. 032 387 79 30  
 Fax 032 387 79 39  
 info@rswag.ch