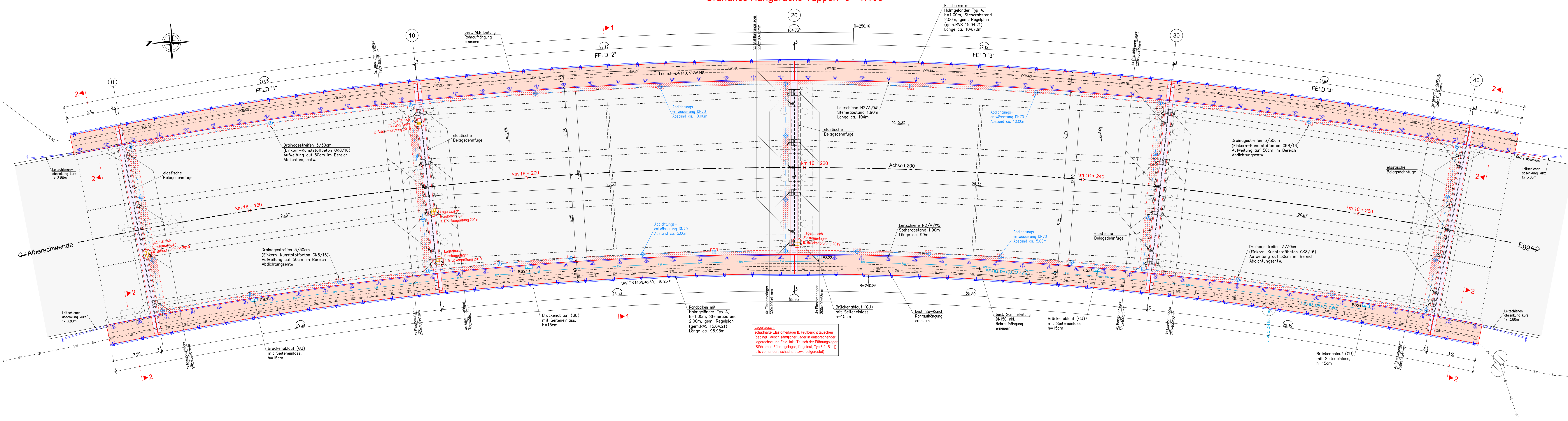


Grundriss Hangbrücke Tuppen "3" 1:100



Legende:

- Bestand
- Abbruch
- Projekt
- Stahbau bzw. Entwässerung
- Fahrbahn (Asphalt), NEU
- Fahrbahn (Asphalt), Bestand
- Stahlbeton NEU
- Stahlbeton Bestand
- elastische Belagsdehnfuge

Zugehörige Planunterlagen

BR-2019-015-003	Übersichtslageplan
BR-2019-015-004.2	Lageplan mit Einbauten Teil 2/2
BR-2019-015-007	Bestands- und Abbruchplan
BR-2019-015-010.1	Massnahmenplan, Grundriss und Schritte
BR-2019-015-010.2	Massnahmenplan, Details
BR-2019-015-010.3	Massnahmenplan, Sanierung Unterbau
BR-2019-015-011	Stahlbauführungsplan Führungslager
BR-2019-015-012	Bauphasenplan und Verkehrsführung

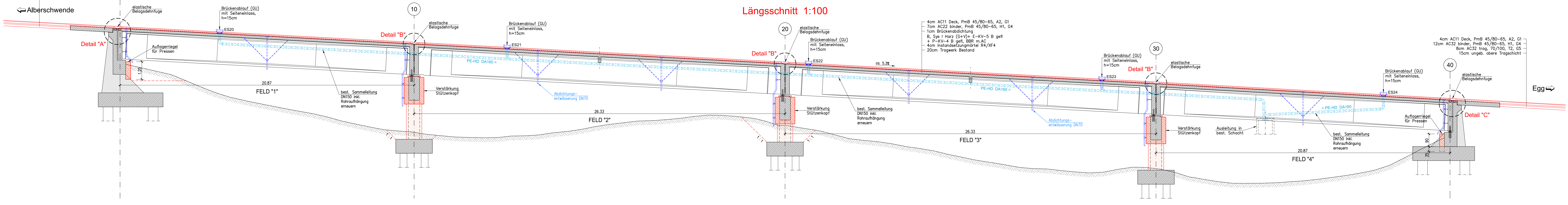
Verkehrslast gemäß ÖNORM B4002, 1970 / Brückenklasse I

Betonort	Betonkurzbezeichnung nach ÖNORM EN 206-1
Randbalken	C25/30/GK32/RRS/B7
Verstärkung Stützen	C35/45/B5
Verstärkung Wandscheiben	C25/30/B5
Verstärkung Stützergoche	C35/45/B5
Auflagerriegel	C35/45/B5
Bewehrung	Betonstahl B 550 B Spannstahl
Betondeckung	Randbalken = 4.5 cm Tragwerk = 4.0 cm Verstärkungen, Auflagerriegel = 4.0 cm

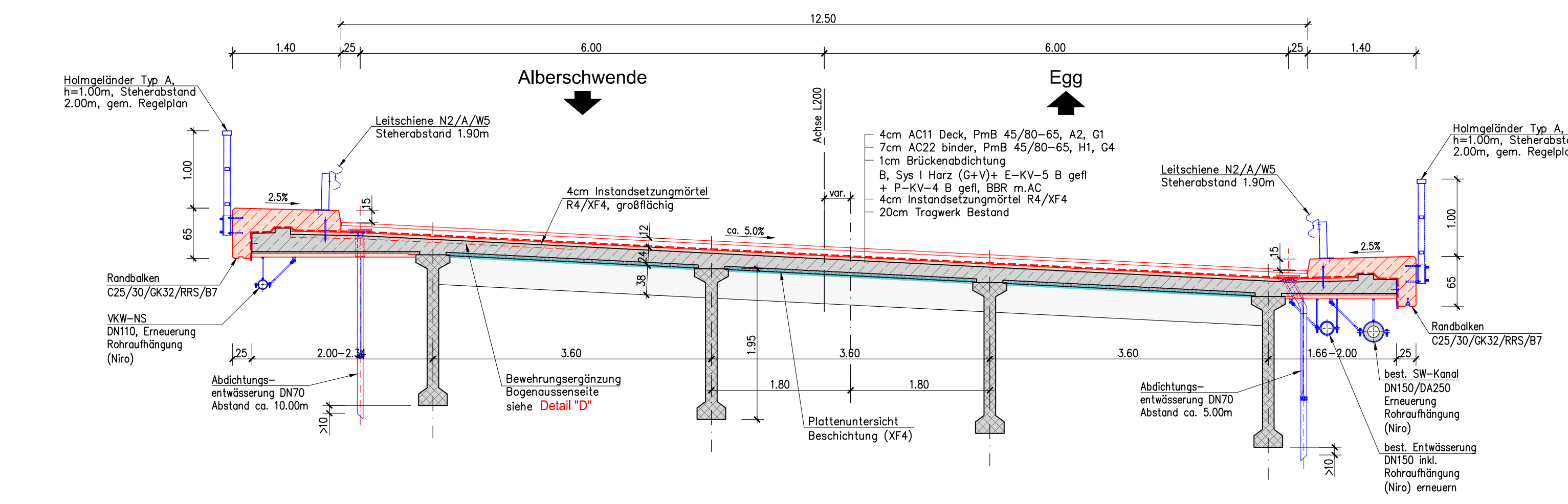
Die Abdeckung der Randbalken in Lage und Höhe auf Grundlage der vorliegenden Trassierung inkl. Deckenhöhennplan ist bauseits auf Übereinstimmung mit der tatsächlichen Situation nach dem Abbruch der bestehenden Randbalken und des Asphaltbelags durch geeignete Maßnahmen zu überprüfen (z. B. Kontrolle durch Zusatzmessung des Rohrtragwerks nach Abtrag).

Lage und Vollständigkeit von Leitungen, Schächten und sonstigen Einbauten ohne Gewähr!

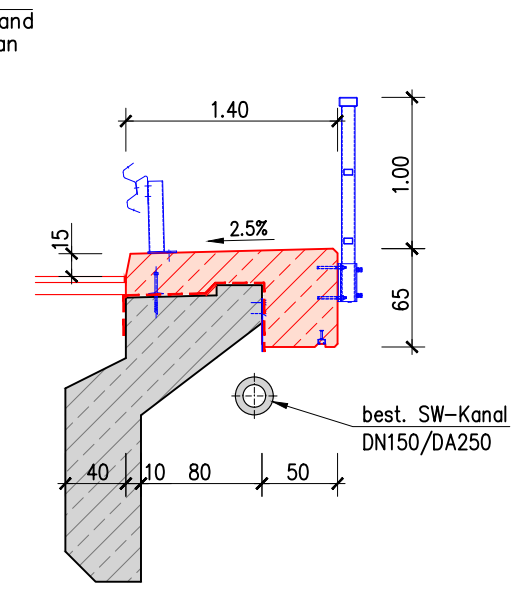
Längsschnitt 1:100



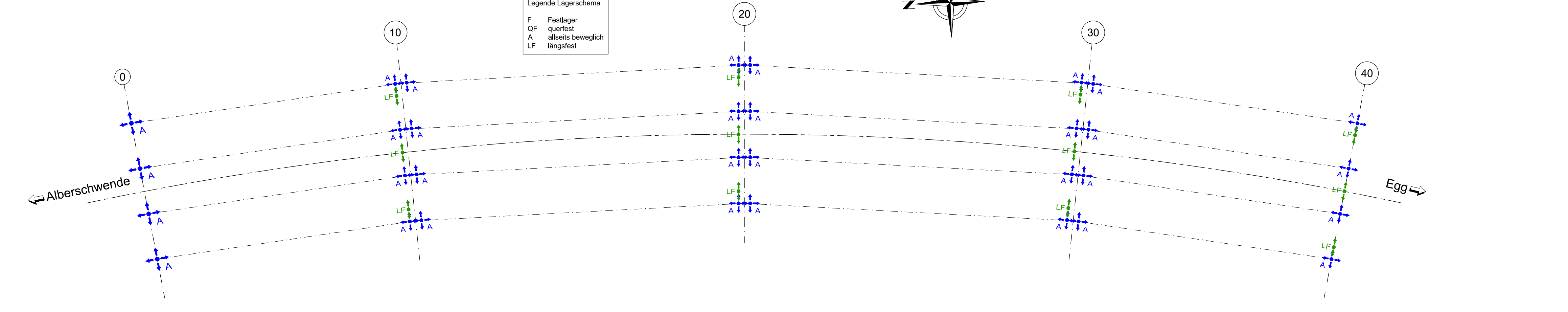
Schnitt 1 - 1 1:50 Instandsetzung



Schnitt 2 - 2 1:50 Instandsetzung



Lagerschema 1:200



LAND VORARLBERG

L200 BREGENZERWALDSTRASSE

EGG
HANGBRÜCKEN TUPPEN 1 - 3
INSTANDSETZUNG

km 15.65 - km 16.28
200A-1/2018

BAUPROJEKT
BR-2019-015

HANGBRÜCKE TUPPEN "3"
MASSNAHMENPLAN - GRUNDRISS UND SCHNITTE

Auftraggeber	Dr. Brugger & Partner ZT GmbH Klosterstrasse 12, 8700 Bregenz, AUSTRIA Tel. 055 65 46 67, Fax 055 65 64 67, E-Mail: info@brugger.at, www.brugger.at	Dipl. Ing. Dr. Roland Brugger
PLANDATEN	Maßstab: 1:100, 1:50 Fremdatum AN: 2009 Code: 1:14 ar	Datum: 17.11.2021 ANGABE: GEBWROFT DWI
REVISION	BESCHREIBUNG	

VORARLBERG		AMT DER VORARLBERGER LANDESREGIERUNG ABTEILUNG STRASSENBAU (VIIb)	
AZ: V1b-200A-1/2018	PROJEKTNR.: 200A-1/2018	PLANNR.: BR-2019-015-010.1	
NAME: Norbert Plattner	UNTERSCHRIFT:		
Fachbereichsleiter: DI Armin Wastler			
Baumannager: DI Roland Ladner			DI Gerhard Schritzer

AUSFERTIGUNG: Amt der Vorarlberger Landesregierung
Abteilung Straßenbau (VIIb)
"Zur Bauausführung freigegeben"
Norbert Plattner

ENLAGEZAHL: 10.1