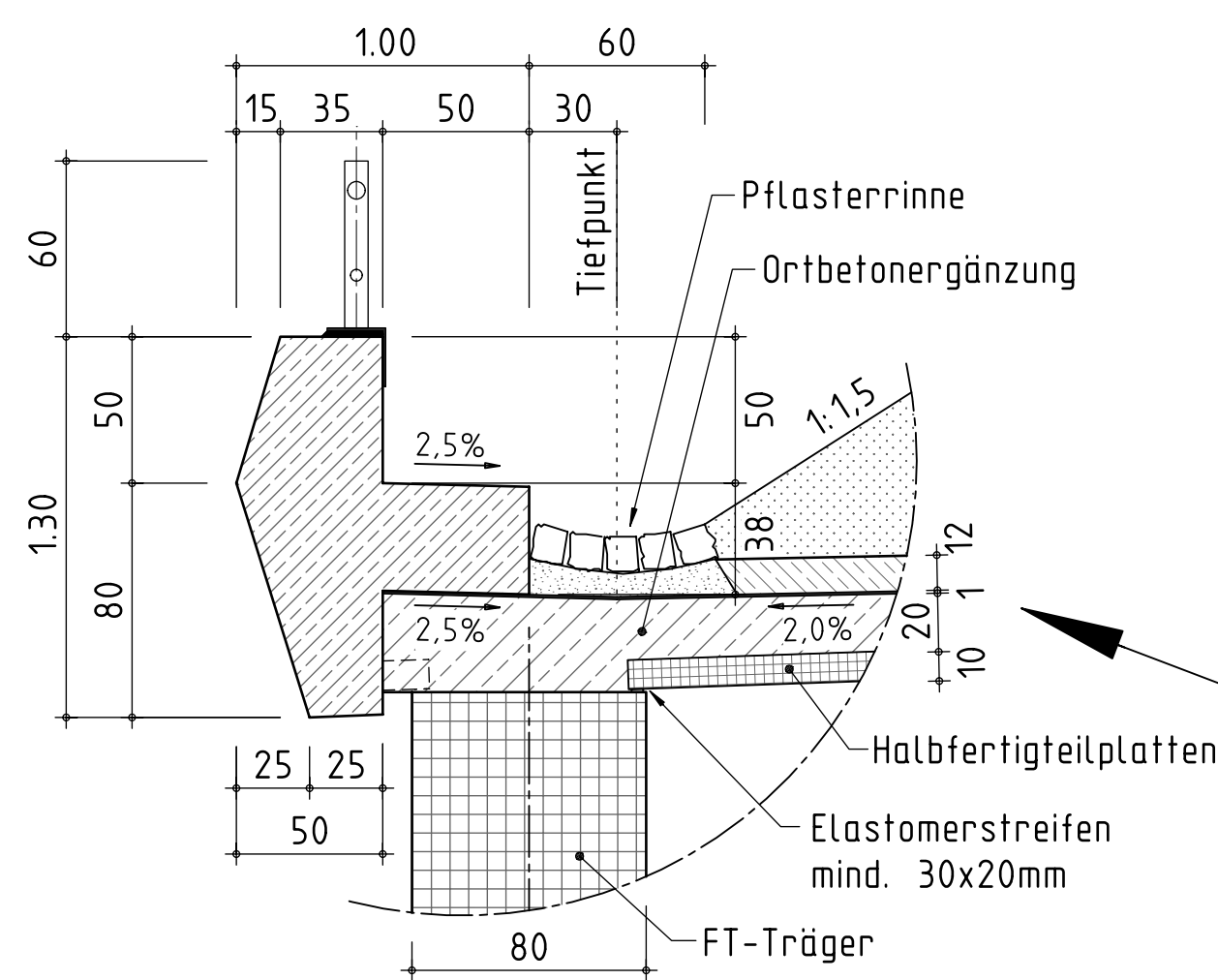
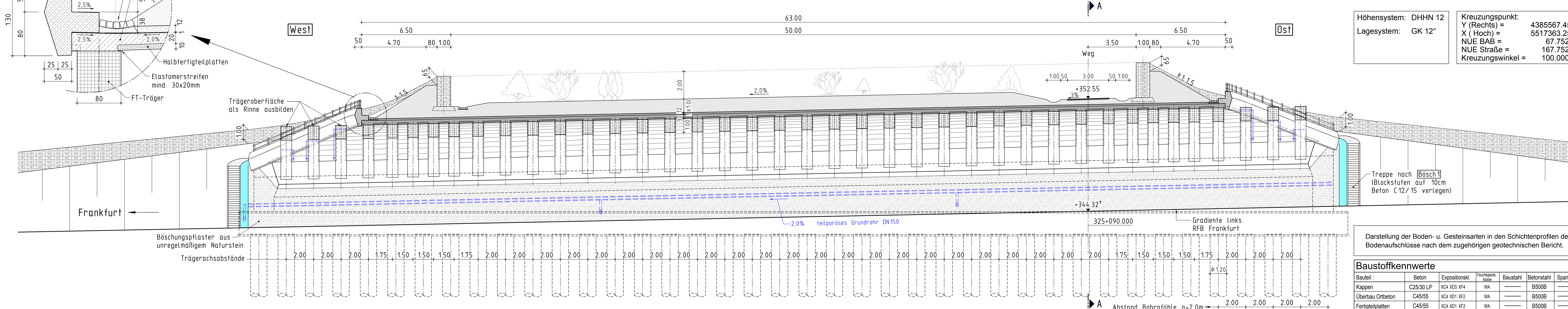


Kappendetail M. 1:25



Querschnitt B-B M. 1:100



Höhensystem: DHHN 12
 Lagesystem: GK 12°
 Kreuzungspunkt: Y (Rechts) = 4385567.457 m
 X (Hoch) = 5517363.251 m
 NUE BAB = 67.752 gon
 NUE Straße = 167.752 gon
 Kreuzungswinkel = 100.000 gon

Darstellung der Boden- u. Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem zugehörigen geotechnischen Bericht.

Baustoffkennwerte

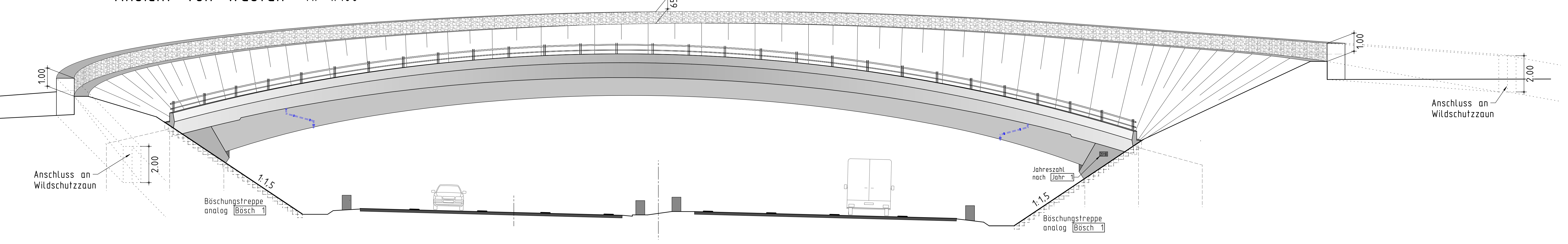
Bauteil	Beton	Expositionskl.	Feuchtheitskoeff.	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Kappen	C25/30 LP	XC4 XD3 XF4	WA	—	B500B	—
Überbau Ortbeton	C45/55	XC4 XD1 XF2	WA	—	B500B	—
Fertigteileplatten	C45/55	XC4 XD1 XF2	WA	—	B500B	—
Fertigteil-Träger	C50/60	XC4 XD1 XF2	WA	—	B500B	—
Widerlager-Kämpfer	C35/45	XC4 XD1 XF1	WA	—	B500B	—
Schutzbeton	C25/30	XC2 XF1	WA	—	B500B	—
Fundamente	C30/37	XC2 XD2 XF2	WA	—	B500B	—
Sauberkeitsschicht	C8/10	X0	WA	—	—	—

Bauwerksdaten

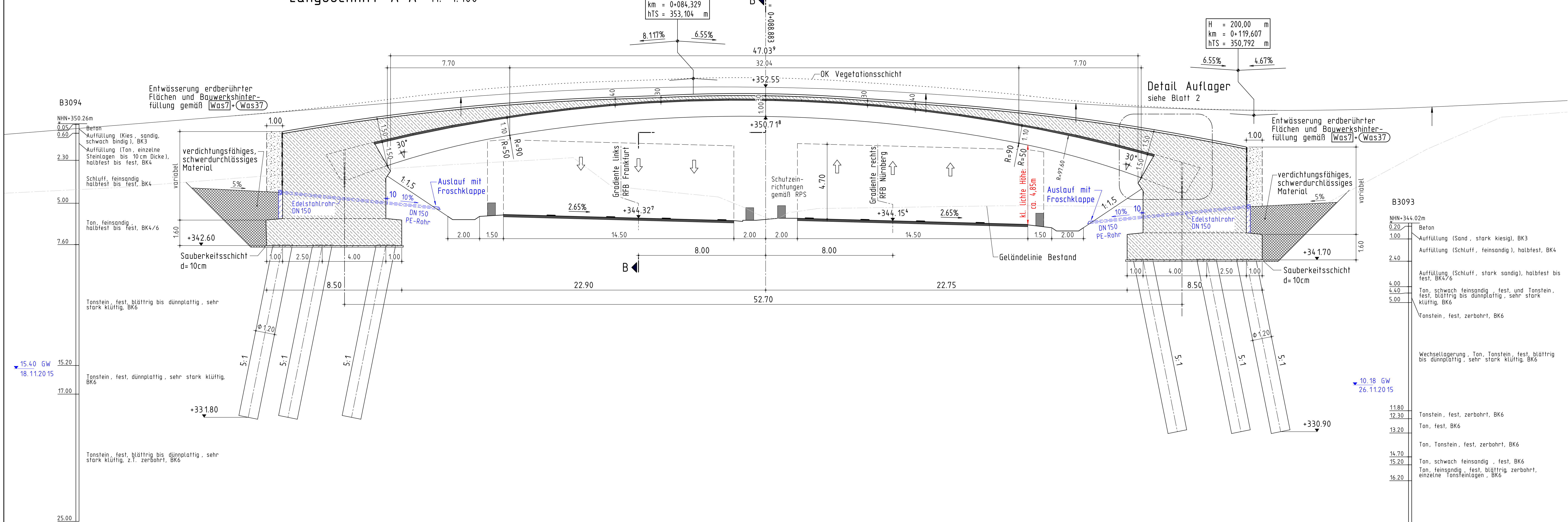
Bauart	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund
Verkehrslasten (Einwirkung)	5kN / m²
Anzahl der LKW-Fahrtstreifen je Überbau	-
Anzahl LKW pro Jahr je je LKW-Fahrtstreifen Nabs	-
Beiwert der Verkehrsart α	-
Beiwert der Oberflächenrauigkeit α_{fat}	-
Militärlastklasse	-
Einzelstützweiten [m]	52,70
Gesamtlänge zw. Endauflägern [m]	52,70
Lichte Weite zw. WL-Kämpfer [m]	47,04
Kleinste lichte Höhe [m]	ca. 4,85
Breite zw. Gabionenwänden [m]	50,00
Breite zw. Geländer [m]	63,10 - 78,70
Kreuzungswinkel [gon]	100,00
Brückenfläche [m²]	~3735,00

*) nichtzutreffendes streichen

Ansicht von Westen M. 1:100



Längsschnitt A-A M. 1:100



ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

□ = BAST - Richtzeichnung
 ○ = ABD - N Detail

Referenzplanung

Unter Berücksichtigung des Planfeststellungsbeschlusses vom 15.03.2011 AZ-32-4354-1-3/09 und des Planfeststellungsbeschlusses vom 15.12.2009 AZ-32-4354-1-4/08 einschl. der Ergänzungs-/Änderungsbeschlüsse Autobahndirektion Nordbayern Nürnberg, den 30.11.2016

Autobahndirektion Nordbayern	bearbeitet	Gz.	Datum
	gezeichnet	Gz.	Datum
	geprüft	Gz.	Datum

Fleischerhofstraße 55
 90402 Nürnberg
 Tel.: 09114921-01, Fax: 09114921-456, E-Mail: poststelle@abdnord.bayern.de

REFERENZPLANUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Autobahndirektion Nordbayern
 BAB A3 Frankfurt - Nürnberg
 6-streifiger Ausbau vom AK Biebelried bis AK Fürth/Erlangen
 Projektabschnitt 04: westl. AS Wiesentheid bis Fuchsberg
 von Bau-km 318+600 bis Bau-km 327+300 / 327+600

Unterlage / Blatt-Nr.: 15.1 / 9.1
 BW 325a (ASB-Nr. 6228/678)
 Überführung Grünbrücke
 Bau-km 325+090.000

PROJUS-Nr.: — Maßstab: 1:25/100

11.80	Tonstein, fest, zerbohrst, BK6
12.30	Ton, fest, BK6
13.20	Ton, Tonstein, fest, zerbohrst, BK6
14.70	Ton, schwach feinsandig, fest, BK6
15.20	Ton, feinsandig, fest, blättrig zerbohrst, einzelne Tonsteinlagen, BK6
16.20	

(nachrichtlich)

Wichtiger Hinweis für den Bieter:
 Die hier dargestellte Ausführungsvariante stellt einen unveränderten Lösungsvorschlag des Auftraggebers dar. Sollte der Bieter darauf ganz oder teilweise sein Angebot aufbauen, so hat er im Vorfeld die Planung des Auftraggebers, soweit er diese für sein Angebot verwenden will, vollständig zu prüfen und ggf. anzupassen. Mit Abgabe eines Angebotes auf die hier dargestellte Planung oder Teile hieraus, geht die gesamte Planungsverantwortung hierauf auf den Bieter über.