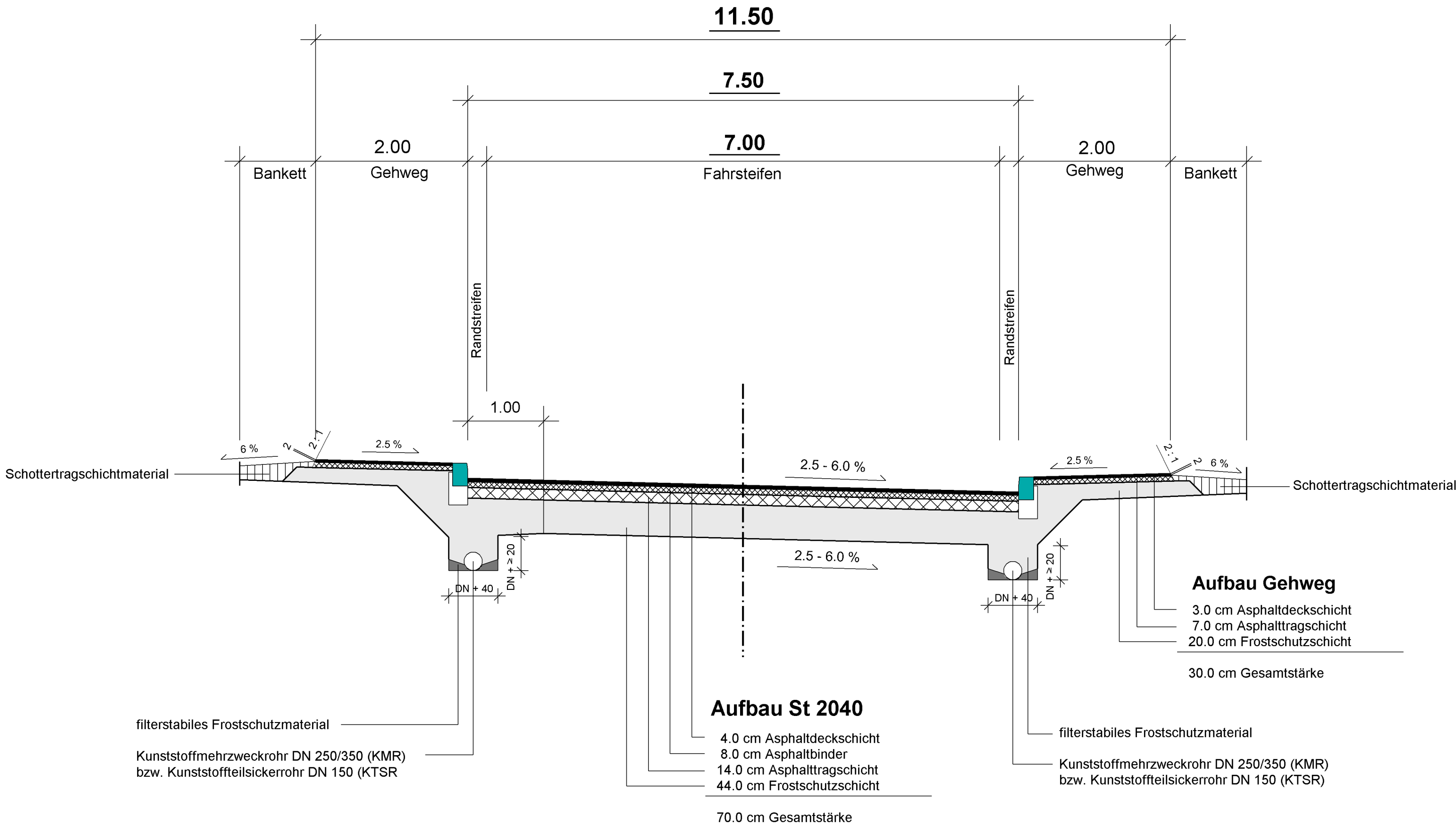


Regelquerschnitt St 2040



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h >= 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h

Deckenbau

gemäß RStO-01 Frostwirkungszone III Frostempfindlichkeit F 2 gleichwertige Oberbauvarianten werden entsprechend RStO 01 berücksichtigt

Oberbodenandeckung

- Gemäß Oberbodenandeckungsplan oder
- Gemäß den nachfolgenden Richtwerten nach ZTVLa - StB 99, Pkt. 2.2 (mit Ergänzungen*) und in Verbindung mit Angaben der landschaftspflegerischen Maßnahmenplanung (soweit vorhanden):

	Bereich	Dicke
Rasensaat	Seitenstreifen, Trennstreifen	3 - 5
	Ebene Flächen, Böschungen	10 bis 15
	Bankette	0 *
	Magerstandorte	0 *
Gehölzpflanzung	Böschungen	15 bis 20
	Ebene Flächen	20
	Trennstreifen	40

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Weizbach
Archivstraße 1, 92224 Amberg, Tel. 09621/307-0, Fax 09621/307-188, E-Mail: poststelle@staats.bayern.de



Unterlage	5
Blatt Nr.	1
Datum	Zeichen

Planfeststellung

bearbeitet	Juli 2010	Steil/Wei
gezeichnet	Juli 2010	Wei
geprüft	Juli 2010	Noll

St 2040 - Amberg - Nabburg - Nabburg v. W.
Beseitigung des Bahnüberganges
in Nabburg

Straßenquerschnitt
St 2040

Abschnitt 540 Station 1,345 - Abschnitt 600 Station 0,043

Maßstab 1 : 50

Aufgestellt:
Amberg, den 22.10.2010
Staatliches Bauamt

Glas Ltd. Baudirektor

Projekt: 2040_Nabb_PF

Datei: PF_A71_RQ_St2040.SDA/PAS

Gebasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)