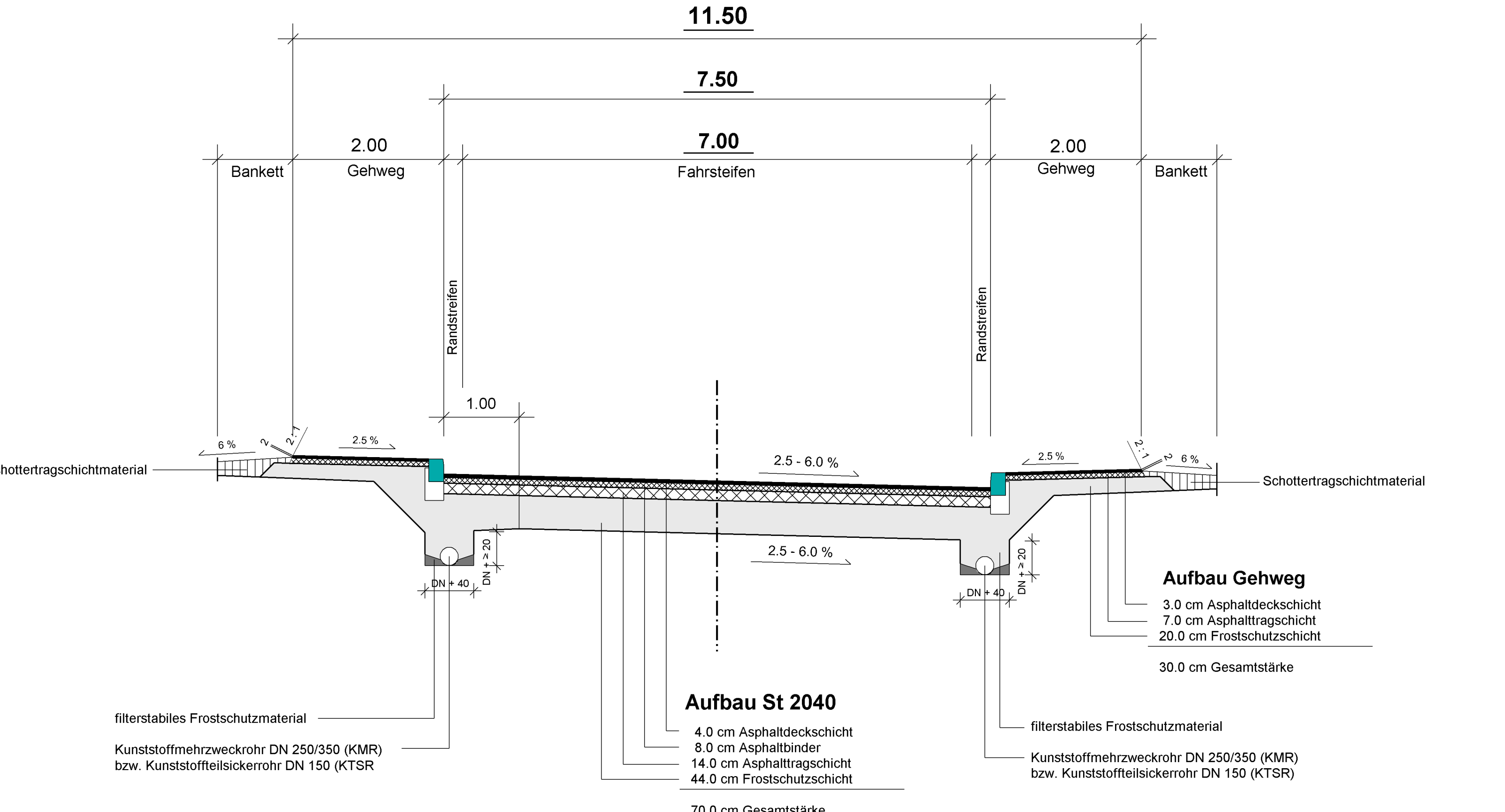


Regelquerschnitt St 2040



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h >= 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00
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 landschaftsplanerischen Maßnahmenplanung (soweit vorhanden):

	Bereich	Dicke
Rasenansaat	Seitenstreifen, Trennstreifen	3 - 5
	Ebene Flächen, Böschungen	0 bis 5
	Bankette	0 *
	Magerstandorte	0 *
Gehölzpflanzung	Böschungen	15 bis 20
	Ebene Flächen	20
	Trennstreifen	4 0

Ersatz durch Taktur vom 27.01.2017

Freistaat Bayern	Unterlag	5
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Blatt Nr.	1
Archivstraße 1, 92224 Amberg, Tel. 09621/307-0, Fax 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de	Datum	zicen
Planfeststellung		
St 2040 - Amberg - Nabburg - Neunburg v. W.	bearbeit	Juli 01
	gezeichnet	Juli 01
	geprüft	Juli 01
Straßenquerschnitt		
St 2040	Maßstab 1 : 50	
Abschnitt 540 Station 1,345 - Abschnitt 600 Station 0,043		
Aufgestellt: Amberg, den 22.10.2010 Staatliches Bauamt		
G. Väsl, Ltd. Baudirektor		
Projekt: 2040_Nabb_PF		
Datum: PF_17.R01.2010/SD/PA		
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht gegeben)		