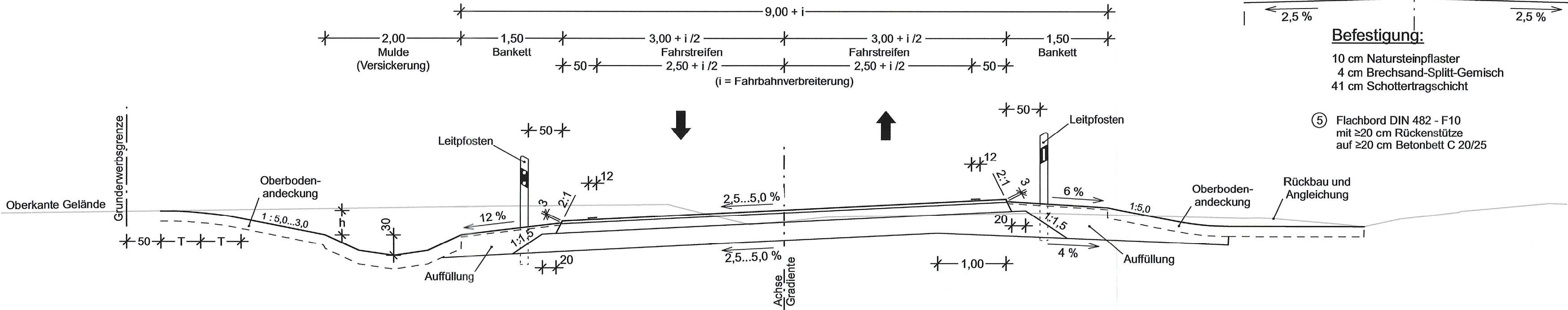


Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	$1 : 1,5$	$b = 3,00 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$

Bei $h < 0,6 \text{ m}$ wird die Böschungsneigung $1 : 5$ beibehalten und die Mulde dadurch schlank an das Bankett verzogen ($b < 3,0 \text{ m}$)

Regelquerschnitt RQ (9) 9,5

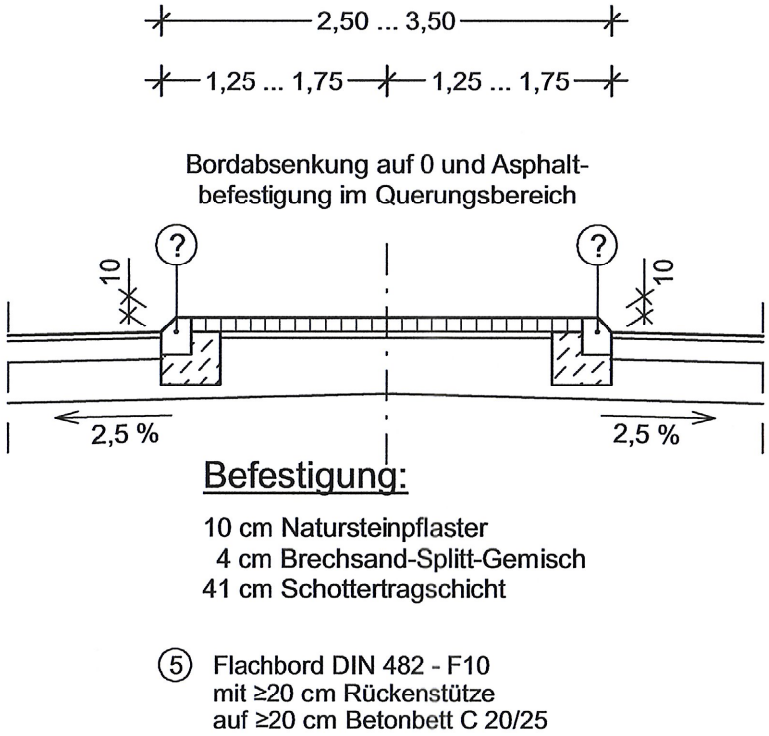


Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse 1,0 nach RStO 12, F 1 - Böden (3.1.2)

4 cm Asphaltdeckschicht
14 cm Asphalttragschicht
27 cm Schottertragschicht $E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$
45 cm Gesamtdicke des Oberbaus $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Fahrbahnteiler am Kreisverkehr



Befestigung:

10 cm Natursteinpflaster
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
41 cm Schottertragschicht

⑤ Flachbord DIN 482 - F10 mit $\geq 20 \text{ cm}$ Rückenstütze auf $\geq 20 \text{ cm}$ Betonbett C 20/25

INGENIEURGESELLSCHAFT
Neu-/Ausbau K 9281, 2. Bauabschnitt
Am Schießhaus 1-3, 01067 Dresden
Tel: 0351 / 49485-0

Bearbeitet: 11/2016 Pörschke (VIC)
Gezeichnet: 11/2016 Hippe
Geprüft: 11/2016 Weichert (VIC)
Projekt-Nr.: P02.000026

Landratsamt Bautzen

Straßen- und Tiefbauamt
Bahnhofstraße 4
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 5251 66000
Fax: 03591 / 5250 66000
E-Mail: sta@lra-bautzen.de

Bearbeitet:
Geprüft:
Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

K 9281 / Spreewitz - Neustadt / NK 4452 102 Stat. 0,000 - NK 4552 005 Stat. 7,729
PROJIS-Nr.:

Unterlage 14 / Blatt-Nr.: 3
Straßenquerschnitt
K 9215 - Anschluss KP1
Maßstab: 1:50

Neu- und Ausbau des 2. Bauabschnittes der K 9281 einschließlich Brückenbauwerk über die Spreeaue

aufgestellt:
Landratsamt Bautzen
Straßen- und Tiefbauamt

Bautzen, den 11. 11. 20

Michael Reißig
Amtsleiter