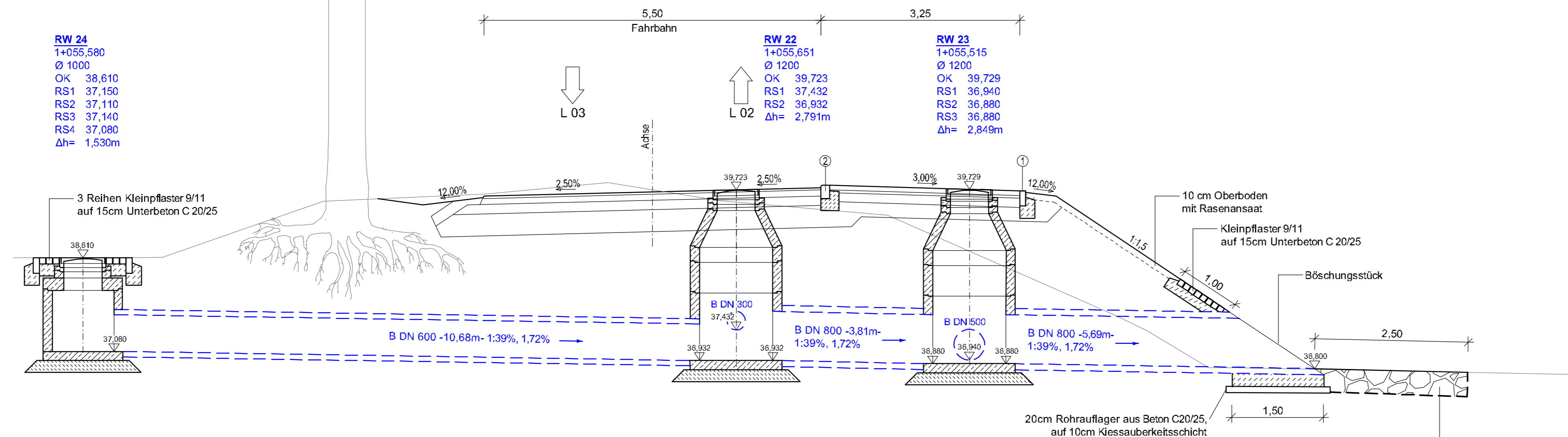


Schnitt Durchlass 1+055,651



RW 24
1+055,580
Ø 1000
OK 38,610
RS1 37,150
RS2 37,110
RS3 37,140
RS4 37,080
Δh= 1,530m

RW 22
1+055,651
Ø 1200
OK 39,723
RS1 37,432
RS2 36,932
Δh= 2,791m

RW 23
1+055,515
Ø 1200
OK 39,729
RS1 36,940
RS2 36,880
RS3 36,880
Δh= 2,849m

Aufpflasterungen Bereich Sedimentationsanlagen
Bauweise mit Pflaster
in Anlehnung RStO 12, Tafel 3

8,0cm Betonrechteckpflaster 20x10
4,0cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
15,0cm Schottertragschicht 0/4,5, ZTV SoB-StB 04/07, $E_{t2} \geq 120\text{MPa}$
23,0cm Frostschuttschicht 0/32, ZTV SoB-StB 04/07, $E_{t2} \geq 100\text{MPa}$
gebrochene Gesteinskörnungen

50,0cm frostsicherer Aufbau auf Planum $E_{t2} \geq 45\text{MPa}$

- ① Betonbord DIN EN 1340 Typ DIT - DIN 483 TB 10x25
mit 15cm Rückenstütze auf 20cm Betonbettung, Betongüte C20/25
- ② Betonbord DIN EN 1340 Typ DIT - DIN 483 RB 15x22
mit 15cm Rückenstütze auf 20cm Betonbettung, Betongüte C20/25

Fahrbahnaufbau K 18 OD Wamow
gemäß RStO 12, Bauweise mit Asphaltdecke
auf F3-Untergrund/Unterbau
Bk 1.0, Tafel 1, Zelle 3

4cm Asphaltbeton AC 11 D N, ZTV Asphalt-StB 07/13
10cm Asphalttragschicht AC 32 T N, ZTV Asphalt-StB 07/13
15cm Schottertragschicht 0/4,5, ZTV SoB-StB 04/07, $E_{t2} \geq 150\text{MPa}$
36cm Frostschuttschicht 0/32 GW/GI, ZTV SoB-StB 04/07, $E_{t2} \geq 120\text{MPa}$

65cm frostsicherer Aufbau auf Planum ($E_{t2} \geq 45\text{MPa}$)



iBL Schwerin - Ingenieurbüro Leirich
Beratende Ingenieure für Verkehrsbau,
Tiefbau und Erschließung
Am Margaretenhof 28, 19057 Schwerin
Tel. 0385 59287-0 / Fax 0385 59287-99
E-Mail: ibl@ibl-schwerin.de

	Datum	Name
bearbeitet	06/2018	B. Schmitz
gezeichnet	06/2018	S. Stengert
geprüft	06/2018	U. Leirich
BV: 2011-36		

Landkreis Nordwestmecklenburg
Die Landrätin
Rostocker Straße 76
23970 Wismar

	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet			
gezeichnet			
geprüft			

Ausf.-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis Nordwestmecklenburg
Straße: K 18
Abschn.-Nr.: 10
Station: von km 8,235
bis km 9,341

Unterlage / Blatt-Nr.: **8.3 / 3**

Schnitt Durchlass

PROJIS-Nr.:

Maßstab: 1 : 50

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow

Bau-km: 0-002,300 - 1+102,320
Baulänge: 1.104,62 m

aufgestellt:
Landkreis Nordwestmecklenburg
Die Landrätin

i. A.
Wismar, den 26.06.2018