

Angabe der Grund- & Planungshöhe
 Flächen und die weitere Verformung
 werden in den Tabellen der Pläne BOTA
 enthalten.

Erläuterung Farbfächer		Erläuterung Linienfarben	
	Fahrbahn		neue Grenzen/ öffentlicher Bereich
	Parkfläche		vorhandene Grenzen
	Gehweg		Planung Planstraßen
	Pflanzflächen		Grenzen vom ÖbVl
	Zufahrtsweg		innere Teilung Baulö / QbR
	Neupflanzung Baum		ein Auto = 1 Grundstück
vorh. Kanal- und Leitungsbestand		geplante Leitungen	
	Regenwasser		Schmutzwasser
	Schmutzwasser		Trinkwasser
	Strom		Gas
	Telekom		

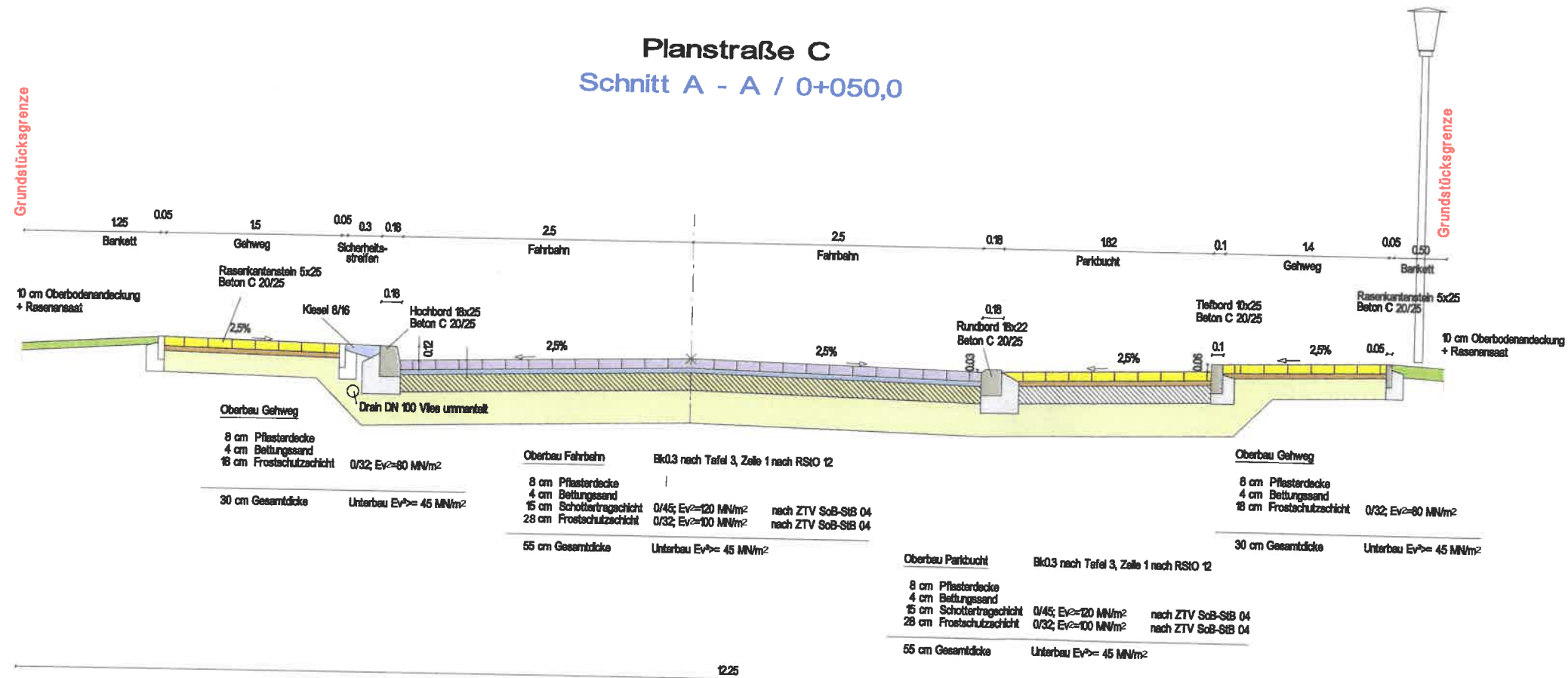
PROJEKT:	Graal - Müritz B-Plan 5-87-04 "Müritz-Mitte"
BALVVORHABEN:	Bereitstellung der Baufelder 23-30
AUFTRAGGEBER:	Baltic Management GmbH Projektentwicklung Rostocker Str. 40, 8191 Graal - Müritz
AUFTRAGGEBER:	Müritz-Mitte GBR / Milk Franz und Ralf Tietz Schwanenberg 14, 8191 Graal - Müritz
VERFASSER:	Ingenieurbüro Tepa, Hensestraße 21, 1982 Bertischow Ober P+P Ingenieurgesellschaft Bau
Ausführung Straßenbau	Legoplan Maßstab: 1:500
	erstellt:

Höhensystem:
 Es ist folgende Uebersetzung zu beachten:
 1970 in 1990 (ehemaliges NN) = +0,20m
 Distanz in 1990/2010 in Graal Müritz
 nach Transformation = +0,077m
 Ergebnis: Alle Höhen im Plan sind +0,077m addieren.

Lage: 42/89 GR
 Höhe: NN 78

Anlage
 6/30.04.18
 TP 15

Planstraße C Schnitt A - A / 0+050,0



Oberbau Gehweg

8 cm Pflasterdecke
4 cm Bettungssand
18 cm Frostschuttschicht 0/32; $E_v \geq 80 \text{ MN/m}^2$

30 cm Gesamtdicke Unterbau $E_v \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Oberbau Fahrbahn Bk0.3 nach Tafel 3, Zeile 1 nach RSIO 12

8 cm Pflasterdecke
4 cm Bettungssand
15 cm Schottertraggschicht 0/45; $E_v \geq 120 \text{ MN/m}^2$ nach ZTV SoB-SiB 04
28 cm Frostschuttschicht 0/32; $E_v \geq 100 \text{ MN/m}^2$ nach ZTV SoB-SiB 04

55 cm Gesamtdicke Unterbau $E_v \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Oberbau Parkbucht Bk0.3 nach Tafel 3, Zeile 1 nach RSIO 12

8 cm Pflasterdecke
4 cm Bettungssand
15 cm Schottertraggschicht 0/45; $E_v \geq 120 \text{ MN/m}^2$ nach ZTV SoB-SiB 04
28 cm Frostschuttschicht 0/32; $E_v \geq 100 \text{ MN/m}^2$ nach ZTV SoB-SiB 04

55 cm Gesamtdicke Unterbau $E_v \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Oberbau Gehweg

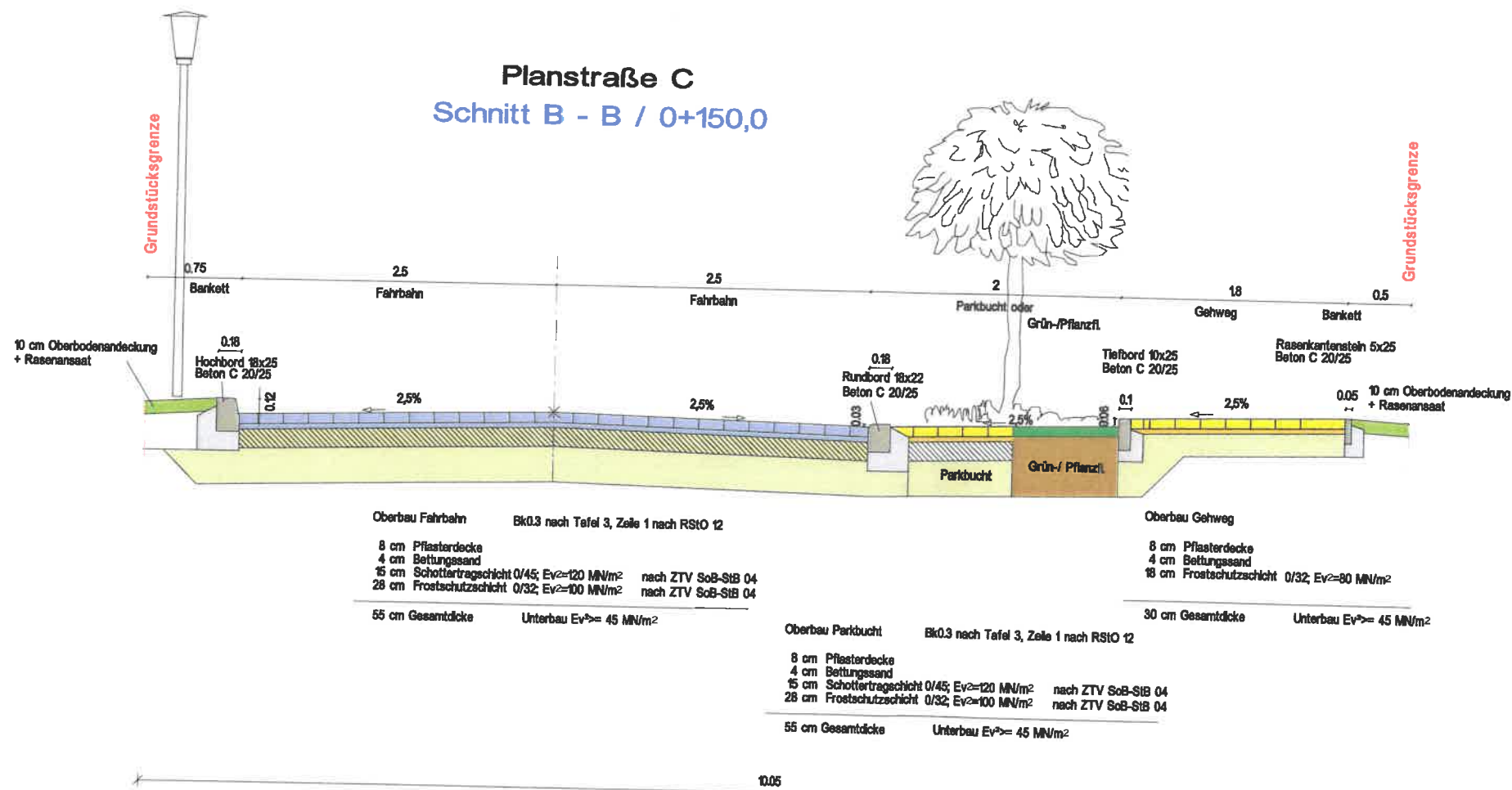
8 cm Pflasterdecke
4 cm Bettungssand
18 cm Frostschuttschicht 0/32; $E_v \geq 80 \text{ MN/m}^2$

30 cm Gesamtdicke Unterbau $E_v \geq 45 \text{ MN/m}^2$

PROJEKT:	Graal - Müritz B-Plan 5.-6.7-94 "Müritz-Mitte"
BAUVORHABEN:	Erschließung der Baufelder 23-30
AUFTRAGGEBER:	Baltic Management GmbH Projektentwicklung Rostocker Str. 40, 18181 Graal - Müritz
AUFTRAGGEBER:	Müritz-Mitte GbR / Maik Franz und Ralf Tietz Schwanenberg 14, 18181 Graal - Müritz
VERFASSER:	Ingenieurbüro Tepla, Hansestraße 21, 18182 Bentwisch über P+P Ingenieurgesellschaft Bau

Ausführung Straßenbau	Schnitt A-A Maßstab: 1 : 50	erstellt:
---------------------------------	---------------------------------------	---------------

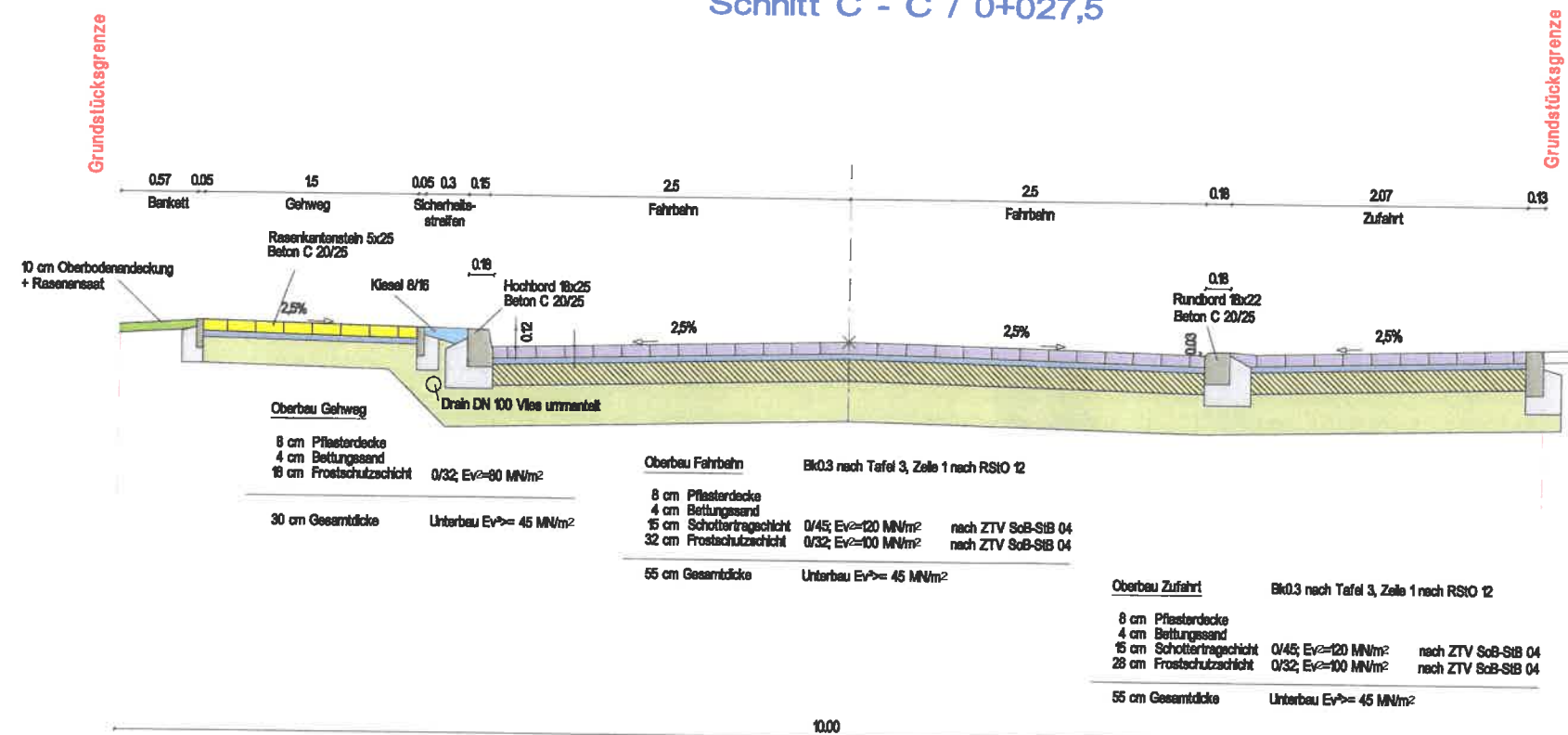
Planstraße C
Schnitt B - B / 0+150,0



PROJEKT:	Graal - Müritz B-Plan 5-6.7-94 "Müritz-Mitte"
BAUVORHABEN:	Erschließung der Baufelder 23-30
AUFTRAGGEBER:	Baltic Management GmbH Projektentwicklung Rostocker Str. 40, 18181 Graal - Müritz
AUFTRAGGEBER:	Müritz-Mitte GbR / Maik Franz und Ralf Tietz Schwanenberg 14, 18181 Graal - Müritz
VERFASSER:	Ingenieurbüro Tepla, Hansestraße 21, 18182 Bentwisch über P+P Ingenieurgesellschaft Bau

Ausführung Straßenbau	Schnitt B-B Maßstab: 1 : 50	erstellt: 
---------------------------------	---------------------------------------	--

Planstraße E Schnitt C - C / 0+027,5



Oberbau Gehweg
 8 cm Pflasterdecke
 4 cm Bettungssand
 18 cm Frostschuttschicht
 0/32; $E_v \geq 80 \text{ MN/m}^2$
 30 cm Gesamtdicke Unterbau $E_v \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Oberbau Fahrbahn Bk0.3 nach Tafel 3, Zeile 1 nach RStO 12
 8 cm Pflasterdecke
 4 cm Bettungssand
 15 cm Schottertragschicht 0/45; $E_v \geq 120 \text{ MN/m}^2$ nach ZTV SoB-SIB 04
 32 cm Frostschuttschicht 0/32; $E_v \geq 100 \text{ MN/m}^2$ nach ZTV SoB-SIB 04
 55 cm Gesamtdicke Unterbau $E_v \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Oberbau Zufahrt Bk0.3 nach Tafel 3, Zeile 1 nach RStO 12
 8 cm Pflasterdecke
 4 cm Bettungssand
 15 cm Schottertragschicht 0/45; $E_v \geq 120 \text{ MN/m}^2$ nach ZTV SoB-SIB 04
 28 cm Frostschuttschicht 0/32; $E_v \geq 100 \text{ MN/m}^2$ nach ZTV SoB-SIB 04
 55 cm Gesamtdicke Unterbau $E_v \geq 45 \text{ MN/m}^2$

10.00

PROJEKT:	Graal - Müritz B-Plan 5.-6.7-94 "Müritz-Mitte"
BAUVORHABEN:	Erschließung der Baufelder 23-30
AUFTRAGGEBER:	Baltic Management GmbH Projektentwicklung Rostocker Str. 40, 18181 Graal - Müritz
AUFTRAGGEBER:	Müritz-Mitte GbR / Maik Franz und Ralf Tietz Schwanenberg 14, 18181 Graal - Müritz
VERFASSER:	Ingenieurbüro Tepla, Hansestraße 21, 18182 Bentwisch über P+P Ingenieurgesellschaft Bau

Ausführung Straßenbau	Schnitt C-C Maßstab: 1:50	erstellt: Hansestr. 21 / 18182 Bentwisch
---------------------------------	-------------------------------------	---