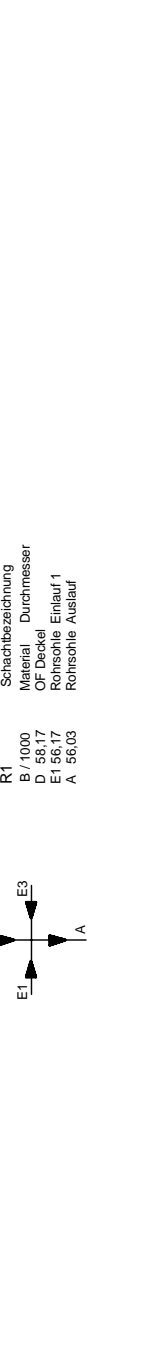


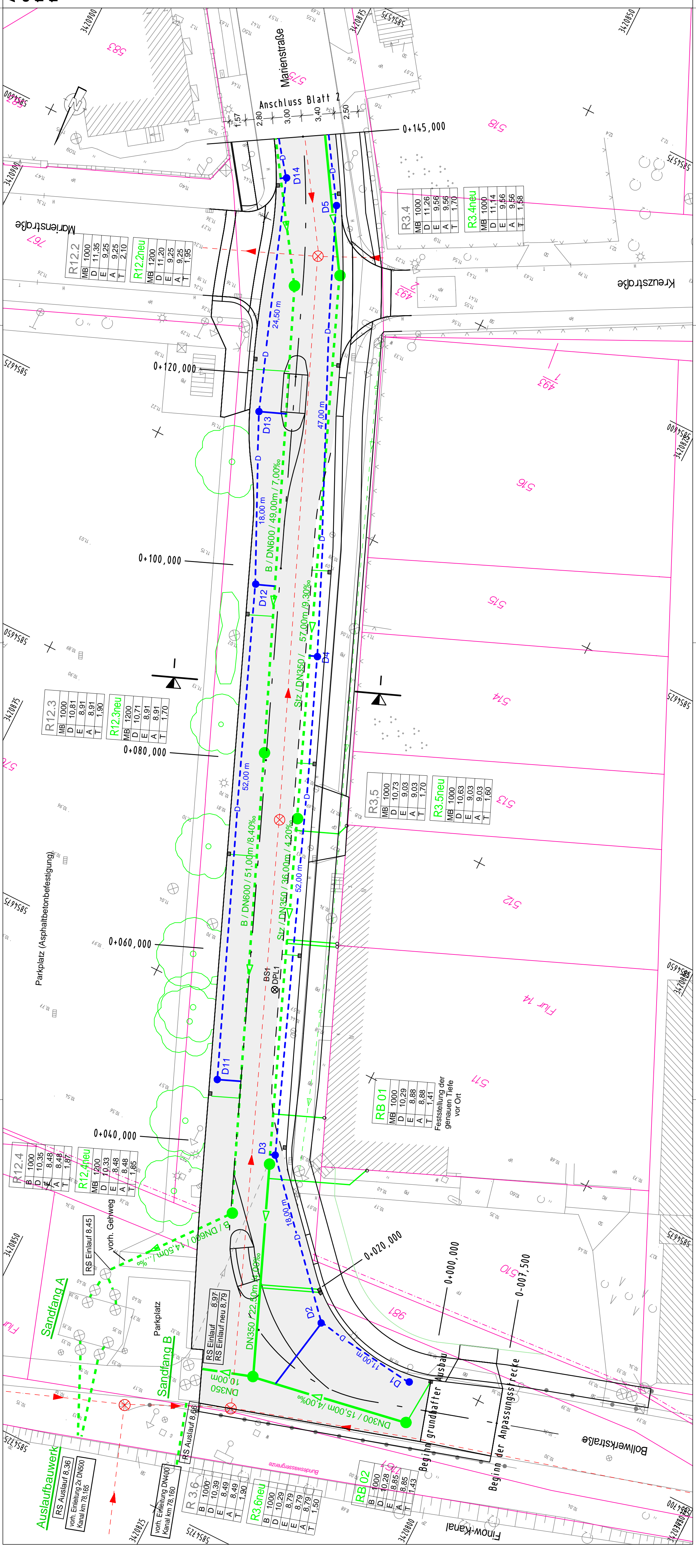
**Anlage 3 Blatt 1 zur Beschlussvorlage Entwurfsplanung und Baubeschluss für die Verkehrsanlage Marienstrasse für den Ausschuss Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 12.11.2019 für die Stadtverordnetenversammlung am 28.11.2019**

- Legende**
- Regenwasserkanal  
Neubau, offene Bauweise
  - Kontrollschacht Regenwasser  
Neubau, offene Bauweise
  - Regenwasserkanal vorhanden
  - Drainageleitung DN100  
mit Kontrollschacht geplant
  - Schmutzwasserkanal vorhanden
  - Schmutzwasserkanal Sillegung geplant
  - Schmutzwasserkanal Neuerlegung / Sanierung geplant
  - Fallohrranschluss in offener Bauweise



Schächteinlaufbedingungen  
 R1 Schachtabzeichnung  
 D 58.17 Durchmesser  
 E 58.17 Einlaufhöhe  
 A 58.03 Rohrschneideart

Ausführungsplanung		Datum		Zeichen	
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde		610 389		S. Schauermann	
Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		bearbeitet gezeichnet geprüft		April 2019 April 2019	
geprüft: U. Grohs		Geschäftsführer:		U. Grohs	
Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage Nr. 13		Blatt Nr. 1	
bearbeitet gezeichnet geprüft		Datum		Zeichen	
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Marienstrasse zwischen Eichwerderstraße und Bollwerkstraße in Eberswalde		Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen		Maßstab 1:250	
Aufgestellt		den .....		den .....	
Bürgermeister in Vertretung		Amtsleiterin		Ergänzungen:	
Beigeordneter		Grundplan hergestellt:		Höhenbezug: DHNN 92	
Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Breitscheid-Straße 27 16225 Eberswalde		Aufnahme:		Lagebezug: ETRS 89	
Kataster:		Kataster:		Kataster:	



R12.3			
MB	1000		
D	10.81		
E	8.91		
A	8.91		
T	1.90		

R12.3neu			
MB	1200		
D	10.71		
E	8.91		
A	8.91		
T	1.70		

R12.4			
B	1000		
D	10.35		
E	8.48		
A	8.48		
T	1.87		

R12.4neu			
MB	1200		
D	10.33		
E	8.48		
A	8.48		
T	1.85		

R3.6neu			
B	1000		
D	10.29		
E	8.79		
A	8.79		
T	1.50		

R3.6			
B	1000		
D	10.39		
E	8.49		
A	8.49		
T	1.80		

RB02			
B	1000		
D	10.28		
E	8.85		
A	8.85		
T	1.43		

RB01			
MB	1000		
D	10.29		
E	8.88		
A	8.88		
T	1.41		

R3.5neu			
MB	1000		
D	10.63		
E	9.03		
A	9.03		
T	1.60		

R3.5			
MB	1000		
D	10.73		
E	9.03		
A	9.03		
T	1.70		

R3.4neu			
MB	1000		
D	11.14		
E	9.56		
A	9.56		
T	1.58		

R3.4			
MB	1000		
D	11.26		
E	9.56		
A	9.56		
T	1.70		

R12.2neu			
MB	1200		
D	11.20		
E	9.25		
A	9.25		
T	1.95		

R12.2			
MB	1000		
D	11.35		
E	9.25		
A	9.25		
T	2.10		