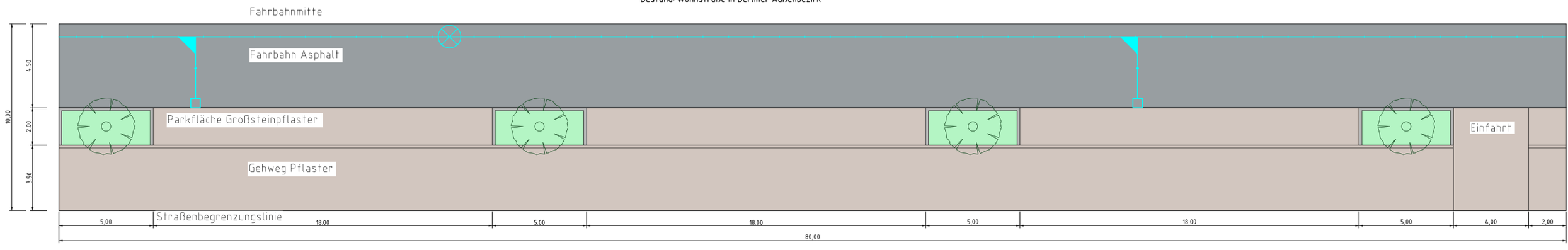
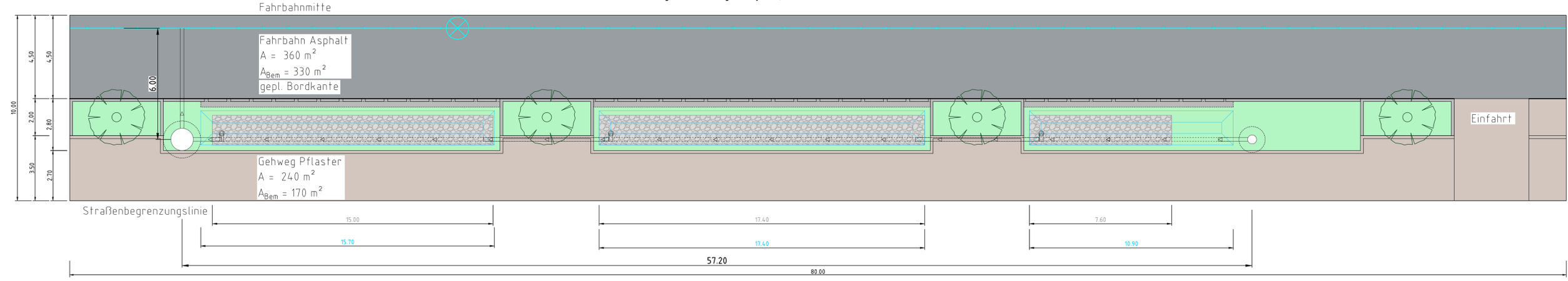


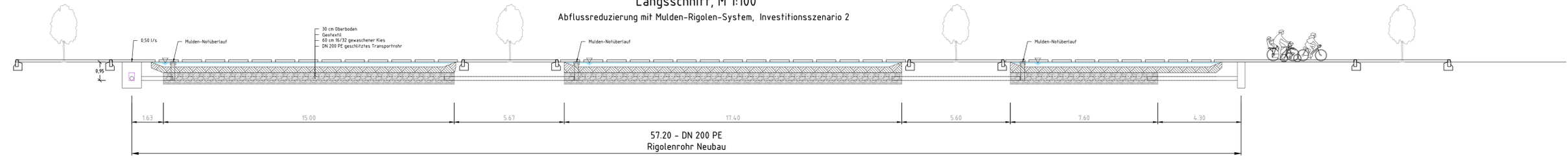
Lageplan, M 1:100
Bestand: Wohnstraße in Berliner Außenbezirk



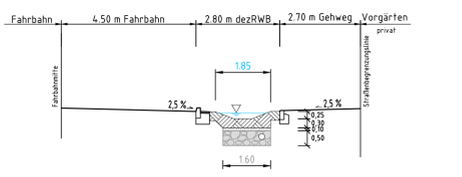
Lageplan, M 1:100
Abflussreduzierung mit Mulden-Rigolen-System, Investitionsszenario 2



Längsschnitt, M 1:100
Abflussreduzierung mit Mulden-Rigolen-System, Investitionsszenario 2



Querschnitt, M 1:100
Abflussreduzierung mit Mulden-Rigolen-System, Investitionsszenario 2



Investitionsszenario 2
Straßenbegleitendes MRS, Bestandsstraße, links Straße, rechts Gehweg, gepflasterte Parkfläche zu dezRWB umbauen, dezRWB Streifen von 2,00 auf 2,80 m aufweiten, junge Bestandsbäume mit genügend Abstand zu dezRWB, Randbereiche, Wohnstraße, Platz im Untergrund, Wasserzuleitung über geschlitztes Hochbord nach Rgbl. 605, Grundstücksausfahrt, Straße ohne Längsgefälle, Mulden-Notüberlauf max. 1x in 2 Jahren, gedrosselte Ableitung mit 0,5 l/s, A_{Bem}:A_s = 6,1:1, T_{Mulde} = 5a, T_{Rigole} = 5a

	Berliner Regenwasseragentur Neue Judenstraße 1 10179 Berlin								
Ökonomische Analyse	Anlage: MRS2 Plan Nr.: Maßstab: 1:100 Projekt Nr.: 1246								
	Element: Mulden-Rigolen-System Investitionsszenario 2								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellt: 16.02.2022</td> <td>N.Neudhart</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Erstellt: 16.02.2022	N.Neudhart	Bearbeitet:		Geprüft:	
Datum	Name								
Erstellt: 16.02.2022	N.Neudhart								
Bearbeitet:									
Geprüft:									