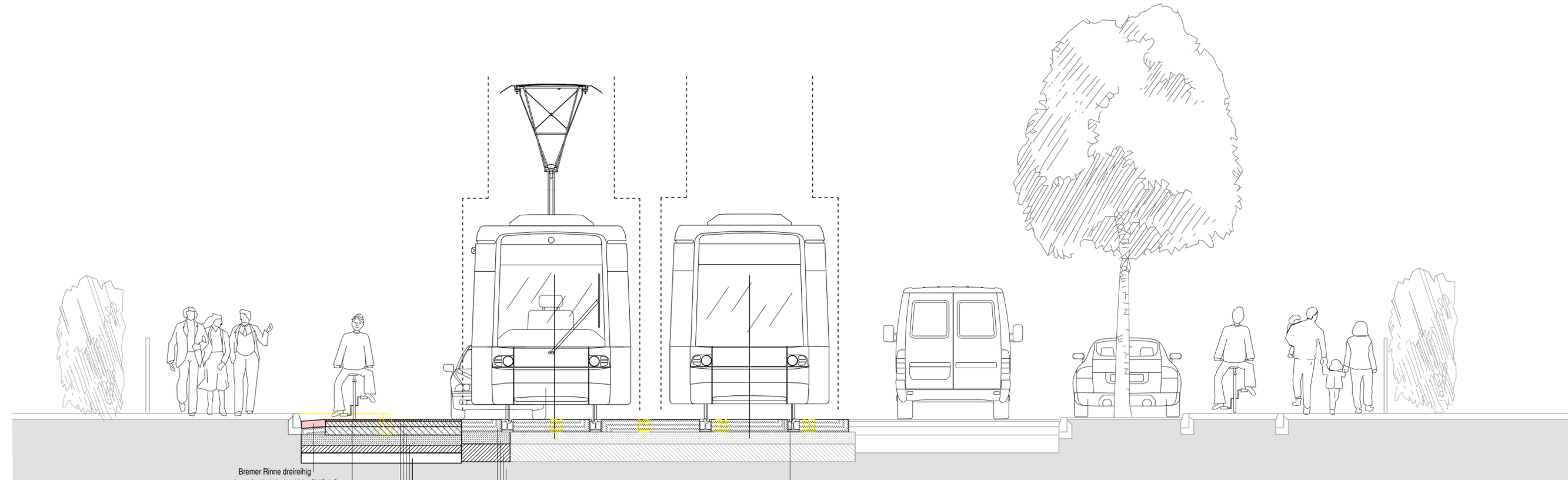
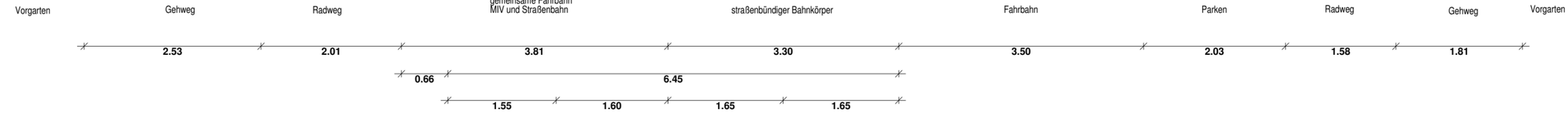


Sebaldsbrücker Heerstraße
 Querschnitt B-B
 Station 353.1 (Achse 1)
 Hausnummer 86



- Bremer Rinne dreireihig
- 3 cm Asphaltdeckschicht SMS 8 S rot
- 3 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S
- 9 cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S
- 18 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
- 30 cm Schottertragschicht 0/32
- Schicht aus frostunempfindlichem Material
- 21 cm Oberbeton
- 20 cm Betontragplatte
- 30 cm Schottertragschicht
- F1-Boden
- Schiene 59 Ri2 mit Füllprofilen und Fugenverguß

| | | | |
|-----|------------------|-------|------------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | bearbeitet |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Amt für Straßen und Verkehr

Herdentorsteinweg 49/50, 28 195 Bremen
 Bremen, den _____

Freie Hansestadt Bremen

überprüft _____ Amtsleiter (ASV)

Bremer Straßenbahn AG

Flughafendamm 12, 28199 Bremen, Telefon 0421 / 55 96-0
 Straßenbahntechnisch einverstanden

Bremen, den _____

überprüft _____ Betriebsleiter gemäß BOStrab

Projekt : Gleisersatzbau Sebaldsbrücker Heerstraße zwischen Esmarchstraße und Trinidadstraße
 Entwurfsplanung
 Querschnitt B-B

Planungsstand 01.11.2018 Datum der Planausgabe 01.11.2018

| | | | |
|---------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Abt. / FB | INFRASTRUKTURPLANUNG | GLEISBAU | FAHRLEITUNGSBAU STROMVERSORGUNG |
| bearb./Datum | G. Köhr / E33 / 01.11.2018 | | |
| geprüft/Datum | | | |
| Dateien | | | Projektkoordinator 002-Seb Heerstraße |
| Anlage/ Az. | 181101- Querschnitt | Anlage - Nr. : 4.2 | |
| Maßstab | Kartengrundlage | | |

1 : 50