

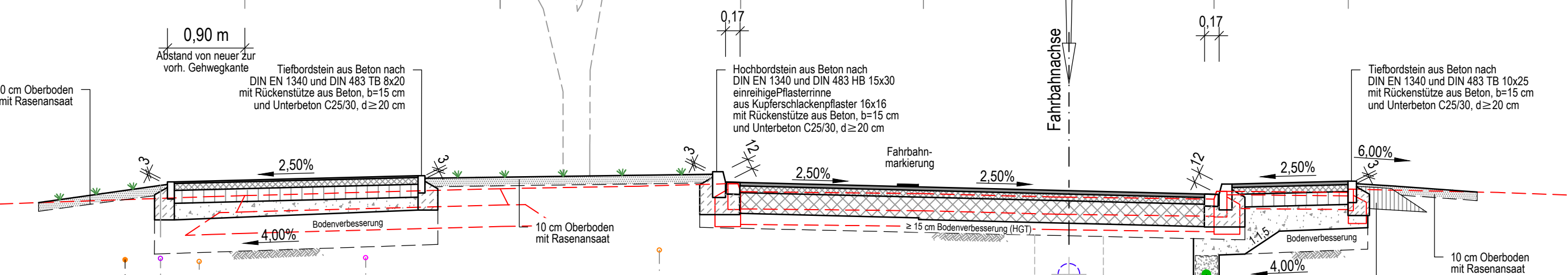
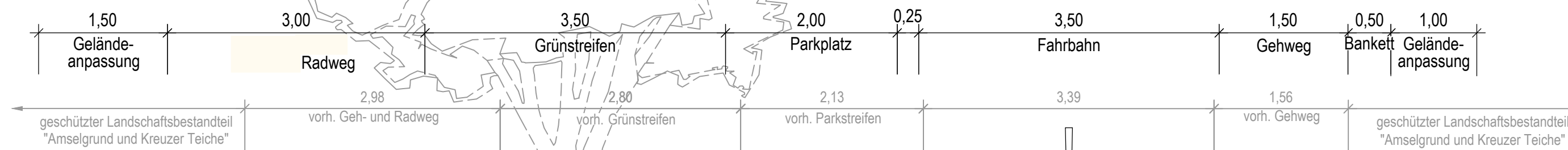
Regelquerschnitt

Talstraße Ö&E&A
Ernst-Grube-Straße bis Giebichensteinbrücke

Einrichtungsverkehr

Straßenkategorie: VS III (Anbaufreie Straße)
Frostempfindlichkeitsklasse: F 3
Frosteinwirkzone: II

ermittelte Belastungsklasse: Bk 10
Gesamtdicke Straßenaufbau Bk 10: 38 cm (vollgebundener Oberbau)



Im Bereich der gepl. Längsentwässerung von Station 0+352,5 bis Station 0+500 sind in Abstimmung mit der UNB Suchschachtungen durchzuführen. Bei Antreffen von Wurzeln sind wurzelschützende Maßnahmen auszuführen.
- Handschachtung
- Arbeiten im Wurzelbereich in kurzer Zeit ausführen (Vermeidung Trockenheit, Frost)
- ggf. wässern
- bei Erfordernis fachgerechte Durchtrennung von Wurzeln ect.



<p>geplanter Radweg (RSIO 12, Tafel 6, Zeile 1)</p> <p>2 cm Asphaltdeckschicht 8 cm Asphalttragschicht 15 cm Schottertragschicht ≥15 cm Frostschuttschicht</p> <p>≥40 cm Gesamtdicke Bodenverbesserung (in Abhängigkeit von baubegleitenden Tragfähigkeitsmessungen) Untergrundverbesserung durch ca. 40 cm Bodenaustausch auf 1 Lage Geogitter/-textil</p>	<p>geplanter Parkstreifen in BK 1,8 (RSIO 12 Tafel 4, Zeile 1)</p> <p>vollgebundener Oberbau</p> <p>4 cm Asphaltdeckschicht 6 cm Asphaltbinderschicht 24 cm Asphalttragschicht</p> <p>34 cm Gesamtdicke + ≥15 cm Untergrundverbesserung durch Bodenverfestigung (HGT)</p>	<p>geplante Fahrbahn in BK 10 (RSIO 12 Tafel 4, Zeile 1)</p> <p>vollgebundener Oberbau</p> <p>4 cm Asphaltdeckschicht 8 cm Asphaltbinderschicht 26 cm Asphalttragschicht</p> <p>38 cm Gesamtdicke + ≥15 cm Untergrundverbesserung durch Bodenverfestigung (HGT)</p>	<p>geplanter Gehweg überfahrbar in Anlehnung an RSIO 12, Bk 0,3 Tafel 1, Zeile 3)</p> <p>(Station -0+276 bis -0+430, Überführung des Gehweges zum Laternenfest)</p> <p>4 cm Asphaltdeckschicht 8 cm Asphalttragschicht 15 cm Schottertragschicht ≥28 cm Frostschuttschicht</p> <p>≥55 cm Gesamtdicke Bodenverbesserung (in Abhängigkeit von baubegleitenden Tragfähigkeitsmessungen) Untergrundverbesserung durch ca. 40 cm Bodenaustausch auf 1 Lage Geogitter/-textil</p>
--	--	--	--

<p>Ingenieurbüro für Bauplanung und Baubetreuung Falk Scholz GmbH Berliner Straße 140, 06116 Halle (Saale) Telefon: 0345 / 5603330, Fax: 0345 / 5603338</p>	bearbeitet	05/2016	Machwig
	gezeichnet	05/2016	Beuster
	geprüft	18.05.2016	Littmann
		Datum	Zeichen
2015.015			

<p>Stadt Halle (Saale) Fachbereich Bauen</p>	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfs- Genehmigungsunterlagen

Stadt Halle (Saale)	Anlage / Blatt-Nr.: 1.3.2
Straße / Abschnittsnummer / Station: Talstraße	Regelquerschnitt Ö&E&A
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:50

Hochwassermaßnahme 127 Wiederherstellung Talstraße

aufgestellt:	überprüft und genehmigt:
Halle, den Stadt Halle (Saale), FB Bauen	Halle, den Stadt Halle (Saale), FB Bauen
im Auftrag	im Auftrag