

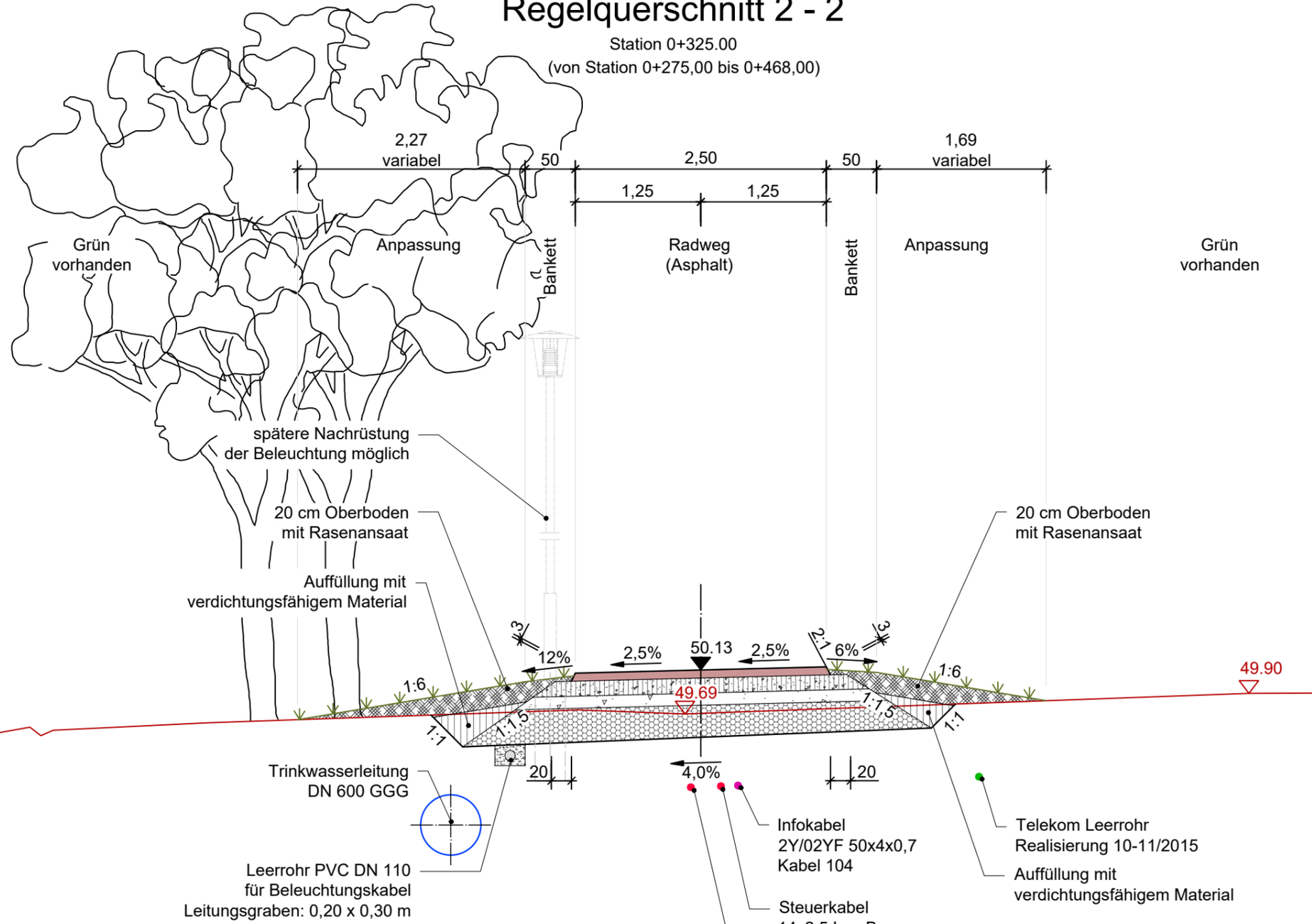
Regelquerschnitt 2 - 2

Station 0+325.00
(von Station 0+275,00 bis 0+468,00)

LEGENDE

Bestand: Geländeoberkante
 49.00 Höhe

Planung: 50.13 Höhe



Trinkwasserleitung DN 600 GGG
 Leerrohr PVC DN 110 für Beleuchtungskabel
 Leitungsgraben: 0,20 x 0,30 m
 Infokabel 2Y/02YF 50x4x0,7 Kabel 104
 Steuerkabel 14x2,5 Lu aB Überdeckung: keine Angabe
 Stromkabel NAHKBA 3x240 30kv Überdeckung: keine Angabe
 Telekom Leerrohr Realisierung 10-11/2015
 Auffüllung mit verdichtungsfähigem Material

Oberbau Radweg, Asphaltbauweise:

- Ev_2 mind. 80 MPa 8 cm Asphalttragdeckschicht
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, B1
- 12 cm Frostschutzschicht 0/45, B2
- Ev_2 mind. 45 MPa Vlies
- 30 cm Grobschlag 0/63 - 0/100 Einbau einlagig
- Planum
- 65 cm Gesamtbefestigung

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
gemessen am: Juli 2012		Lagebezugssystem: 150		
durch: R. Uther		Höhenbezugssystem: NHN 1992		
Ausführungsplanung				
		INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER Ingenieurgesellschaft mbH Hallische Straße 4, 39104 Magdeburg Tel. 0391/520885-0, Fax. 0391/520885-20 md@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de		
bearb.	gez.	gepr.	freigeg.	Landeshauptstadt Magdeburg
Huhn	Rockrohr	Seifert	Geschäftsf./Prokurist	
Datum: 08.06.2016		Schroteradweg zwischen Schöppensteg und Wasserkunststraße		
Maßstab: 1 : 50				
Proj.-Nr.: 4669-15		Zeichn.-Nr.: 50.14.2		
				Regelquerschnitt 2 - 2

Q:\4669-15 Radweg Schroteradweg\06 Ausführungsplanung\3 Zeichnungen\50.14 Regelquerschnitt.dwg
 Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!