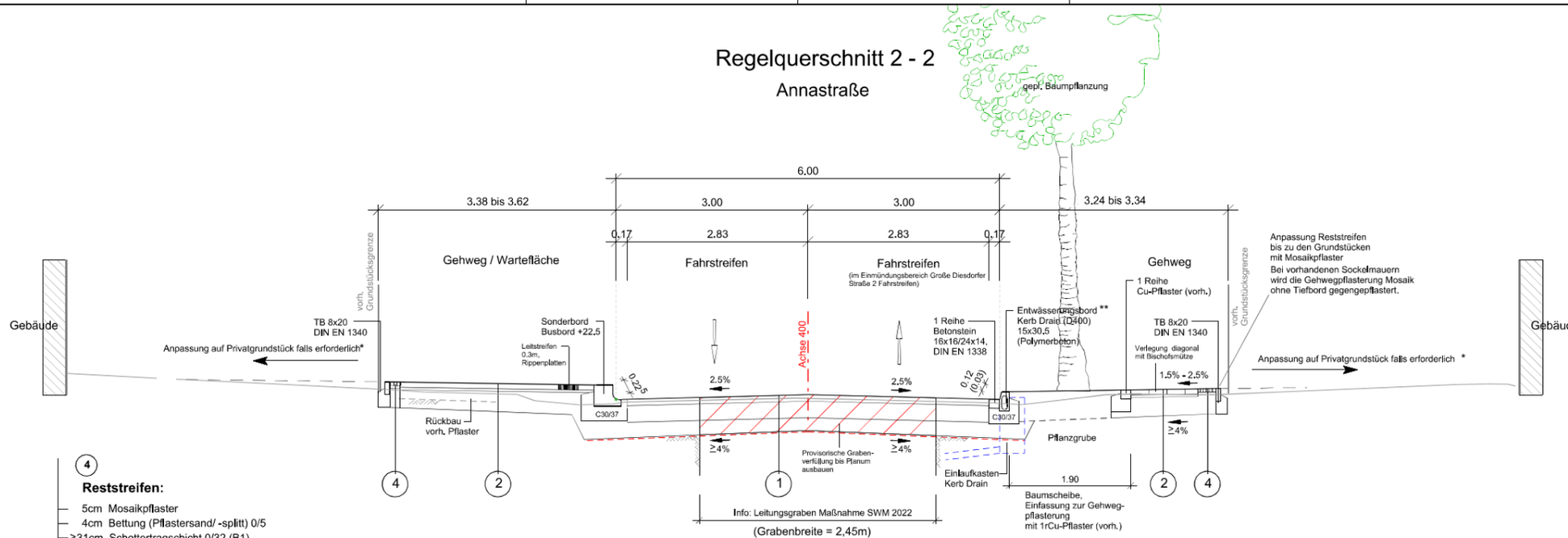


Regelquerschnitt 2 - 2
Annastraße



- 4 Reststreifen:
- 5cm Mosaikpflaster
 - 4cm Bettung (Pflastersand/-splitt) 0/5
 - ≥31cm Schottertragschicht 0/32 (B1)
 - ≥40cm Gesamtaufbau

- 5 Wurzelbrücke an Bestandsbäumen:
- a) - Bereich Gehweg
- 4cm Gitterrost
 - 4cm Tragrahmen auf Schraubfundamenten
 - 6-8cm Luftspalt (entspricht der Dicke der vorh. Gehwegbefestigung)
- b) - Bereich Zufahrten (bis 1,5t)
wie a) aber 8cm Tragrahmen

- 1 Fahrbahn:
- Belastungsklasse Bk 3,2
vollgebundener Oberbau nach RStO Tafel 4, Zeile 1
- 10cm Asphaltdecke (Decke, Binder)
 - 26cm Asphalttragschicht
 - ≥20cm Frostschuttschicht 0/56 (B2)
 - Geogitter/ Vlies Kombination
 - Ev2 ≥45MPa
 - ≥56cm Gesamtaufbau

- 2 Gehweg:
- grundhafter Ausbau nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
- 8cm Betonsteinpflaster "Magdeburger Platte" 20x20x8, Verlegung in Reihe und diagonal mit Bischofsmütze, (feinmarmoriert, kugelgestrahlt)
 - 4cm Bettung (Pflastersand/-splitt) 0/5
 - ≥28cm Frostschuttschicht 0/45 (B2)
 - Ev2 ≥80MPa
 - Ev2 ≥45MPa
 - ≥40cm Gesamtaufbau

- 3 Grundstückszufahrt:
- grundhafter Ausbau, Bk 0,3 nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 8cm Betonsteinpflaster "Magdeburger Platte" 20x20x8, Verlegung in Reihe und diagonal entsprechend Gehwege (im Zufahrtbereich kein Mosaikpflaster verlegen)
 - 4cm Bettung (Pflastersand/-splitt) 0/5
 - 15cm Schottertragschicht 0/32 (B1)
 - ≥28cm Frostschuttschicht 0/45 (B2)
 - Ev2 ≥120MPa
 - Ev2 ≥100MPa
 - Ev2 ≥45MPa
 - ≥55cm Gesamtaufbau

*) Die Entwässerung von privaten Verkehrsflächen in den öffentlichen Bereich ist nicht zulässig. Erforderliche Entwässerungseinrichtungen sind Sache des jeweiligen Eigentümers.

**) Entwässerungsbord Kerb Drain (D400) 15x20,5, (Polymerbeton)

- Absenkein 2-teilig (2m)
- Auftrithöhe 0,03m
- Abschnittsweise konventionelle Borde aus Beton und Straßenabläufen.

ÖÜEH Ì BCG | æ ^ Ä

VORABZUG

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.

gemessen am: Dezember 2017	Lagebezugssystem: 150
durch: LH MD, Verm. amt u. Baurecht	Höhenbezugssystem: NHN 1992

-Entwurfsplanung-

INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER

Ingenieurgesellschaft mbH
Bahnhofstraße 2, 38889 Blankenburg (Harz)
Tel.: 03944/90899-0, Fax: 03944/90899-89
blk@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de

bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Landeshauptstadt Magdeburg Tiefbauamt
Vetter	Schliesing	Jautze	
Datum:	06/2022		
Maßstab:	1:50		Ausbau der Annastraße zwischen Alexander-Puschkin-Straße und Gr. Diesdorfer Straße in Magdeburg
Proj.-Nr.:	5341-18		
Zeichn.-Nr.:	14.2/2		Regelquerschnitt 2

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!