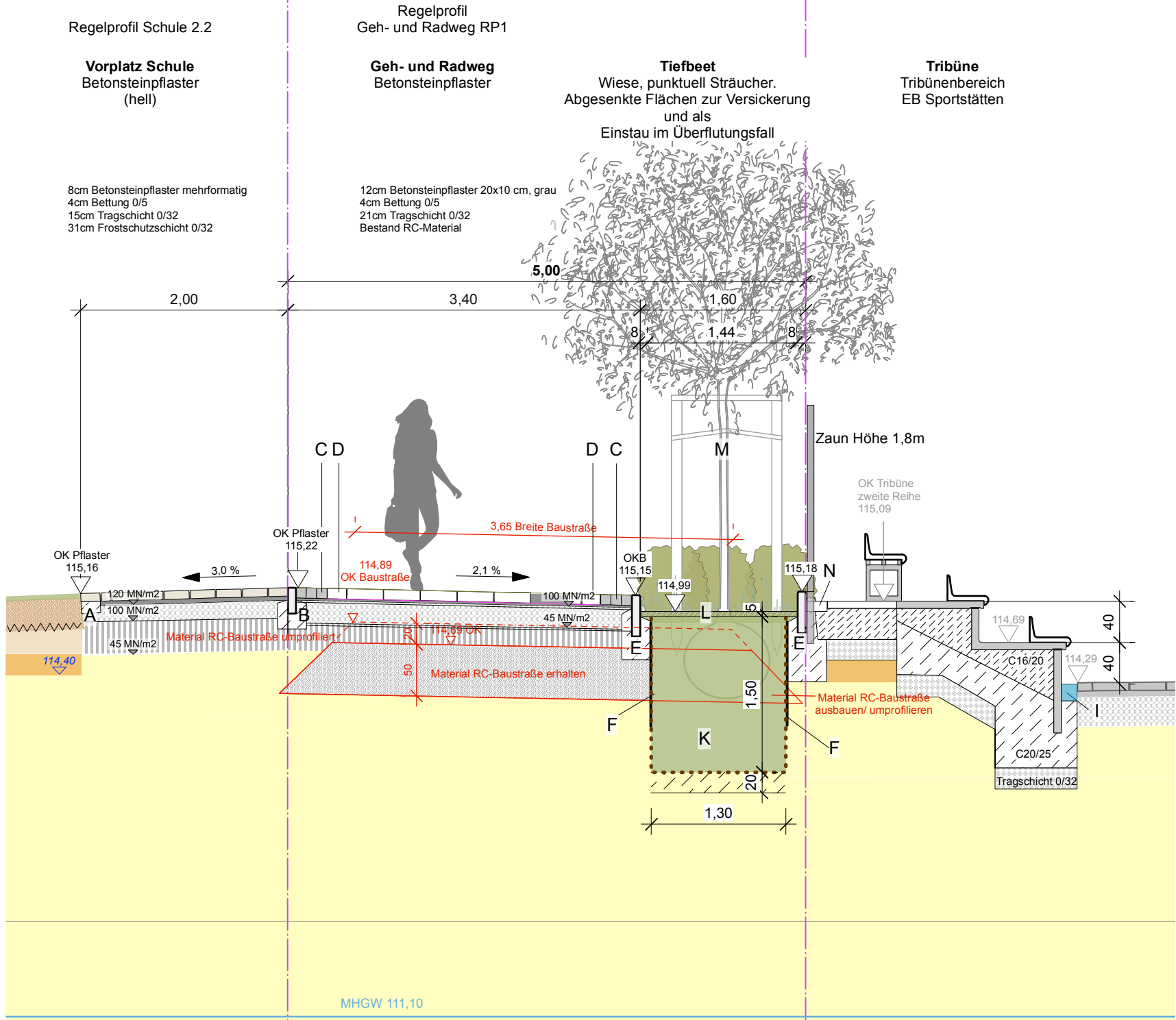
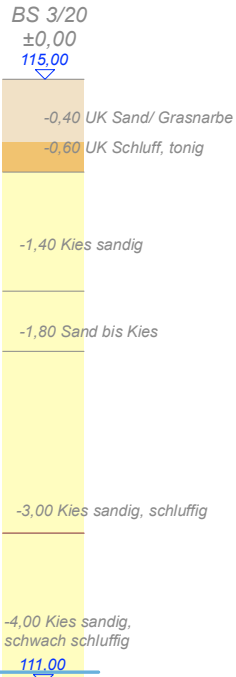


Bohr-  
profil  
BS 3/20



- A Läuferreihe in Beton verlegt  
B Tiefbord 8/25/100 cm  
C Leitstreifen: Kleinsteinpflaster 3reihig, wasserdurchlässig verfugt  
D Läuferreihe, nur angelegt  
E Tiefbord 8/40/100 cm  
F Wurzelschutzbahn in Abschnitten gemäß Lageplan (im Mittel 4m), PE, Tiefe 100 cm  
H RC-Material Tragschicht Baustraße weiter verwenden  
I Entwässerungsrinne  
K Baumgrube 12 m3 (L 6,20 x B 1,30 x T 1,50 m) Sohle 20 cm tief lockern  
Baumsubstrat FLL-geprüft (Empfehlungen für Baumpflanzungen — Teil 2, aktuellste Fassung) in Abstimmung mit ASA,  
Vorlage Prüfzertifikat durch AN vor Baubeginn; ohne Bewässerungsset  
Gießrand aus Substrat 10 cm hoch herstellen  
L Abdeckung mit Rindenmulch 5 cm  
M Baumpflanzung nach Merkblatt Straßenbaumpflanzung  
N 1 Pflasterzeile unterm Zaun einbauen

öB öffentliche Beleuchtung

\* Grundlage: Geotechnischer Bericht Baugrund Dresden: BS 03/20

B	Ergänzung zu Baumpflanzung, Tribüne 9 cm tiefer eingebaut, 3. Tribünenreihe ergänzt. 1 Pflasterzeile unter dem Zaun einbauen	24.07.25	
A	kleine Korrekturen	24.06.25	
Index	Änderung	Datum	Gez.

Zeichnungscode 4898\_001\_5\_F\_SZZ\_506612\_B\_

Bauherr

**STESAD GmbH**

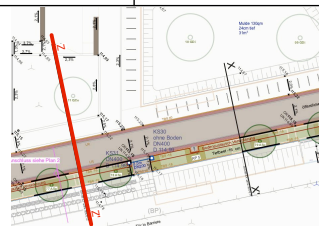
WIR ENTWICKELN DRESDEN

Königsbrücker Straße 17  
Tel. +49 351 49473-0

01099 Dresden  
E-Mail info@stesad.de



Übersichtsplan



Projekt Geh- und Radwegverbindung  
Bodenbacher Straße bis Winterbergstraße,  
Dresden

Architekten

Projektauftraggeber

Landeshauptstadt Dresden

Planungsphase

Ausführungsplanung

Fachplaner

Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung:

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Beilage zum LV,  
kein Ausführungsplan

Fachplaner

Fachplaner

Darstellung

Geh- und Radweg  
Schnitt ZZ' - Radweg mit Anbindung Tribüne

DWG- Dateiname  
4898\_001\_5\_F\_SZZ\_506612\_B.dwg

PDF- Dateiname  
4898\_001\_5\_F\_SZZ\_506612\_B.pdf

Maßstab 1:50  
Erstelldatum 02.06.2025

Gez. Projekt-Nr.

Bl.- Größe A3  
Bl.-Nr. 506-6.12