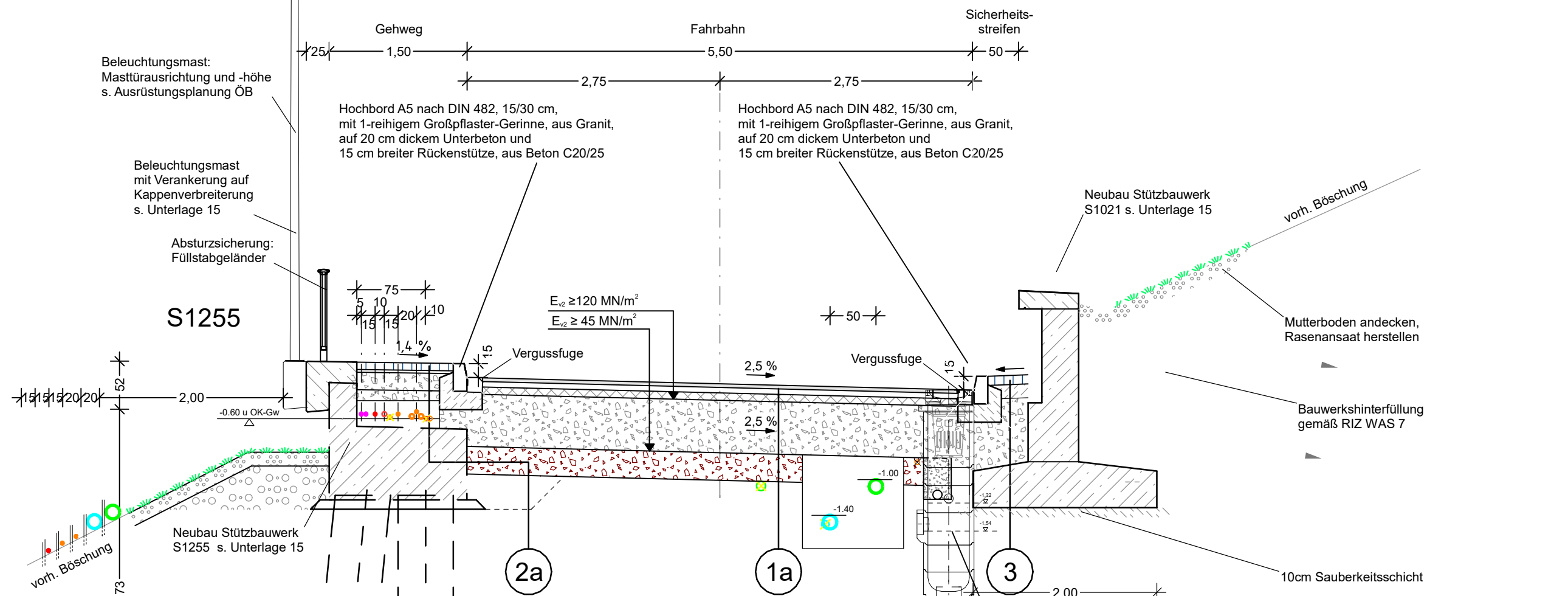


SCHNITT A - A



Hinweis:

Die Leitungslage wurde aus den Bestandsplänen der Medienträger übernommen.
Die Höhenlage der Medienbestände sind nicht bekannt.
Die Höhenlage der Medienplanung entspricht den geltenden Vorschriften.

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name

	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage Nr. Blatt Nr.	14.1 1
	Datum	Zeichen	
Vergabeunterlage		bearbeitet	
Staffelsteinstraße Kreisstraße K 6201 einschl. mehrerer Stützmauern		gezeichnet	
		geprüft	
		Reg.-Nr.	
		Regelquerschnitt A - A	
		Maßstab 1:50	
Zur Bauausführung freigegeben: Dresden, den			
Landeshauptstadt Dresden Straßen- und Tiefbauamt	Gruner Abteilungsleiter Brücken und Ingenieurbauwerke		

3

Befestigungsaufbau für Sicherheitsstreifen:

10 cm	Kleinsteinpflaster, Granit	
	Fuge mit Zementmörtel 600 Kg/m ³ CEM I schließen bündig mit der Oberfläche. Druckfestigk. ≥ 40 N/mm ²	
15 cm	Beton C 20/25.	
5 cm	Sauberkeitsschicht 0/32 aus gebrochenem Mineralgemisch	
30 cm	Regelaufbau, Planum	E _{v2} ≥ 45 MN/m ²

2a

Befestigungsaufbau für Gehwege nach RStO 12

8 cm	Betonsteinpflaster 'idania-flair'; weiß	
3 cm	Gesteinskörnungsgemisch 0/5	
19 cm	Frostschuttschicht 0/32 aus gebrochenem Mineralgemisch	E _{v2} ≥ 80 MN/m ²
30 cm	Dicke über Planum	E _{v2} ≥ 45 MN/m ²

auf Auffüllungen aus frostsicherem Material über Bauwerke

S1021

Befestigungsaufbau für Bauklasse 1,0 nach RStO 12

4 cm	Asphaltbeton	AC 11 DS	PmB 25/55-55 A
6 cm	Asphaltbinder	SMA 16 BS	PmB 25/55-55 A (SMA-Binder nach H AI ABi)
8 cm	Asphalttragschicht	AC 22 TS	50/70
57 cm	Frostschuttschicht aus gebrochenem Mineralgemisch	0/32	E _{v2} ≥ 120 MN/m ²
75 cm	Dicke über Planum		E _{v2} ≥ 45 MN/m ²

i. M. 30 cm Bodenaustausch, oder Hydraulische Verfestigung Festlegung zu Dicke und Umfang abschnittsweise mit AG, ÖBÜ und Baugrundgutachter