

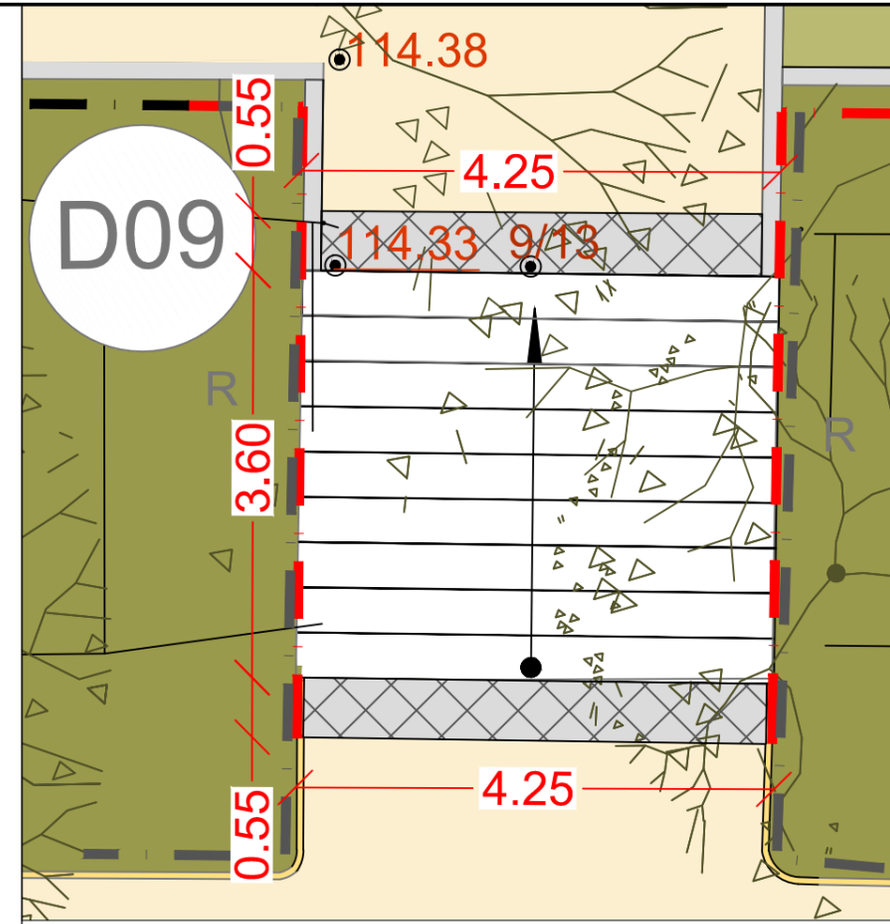
**Wassergebundene Decke**  
 4cm Deckschicht 0/8  
 6cm Dynamische Schicht 0/16  
 20cm Schottertragschicht  
 Mineralgemisch 0/32, gebr. Material, EV2>100MPa  
 20cm Schottertragschicht  
 Mineralgemisch 0/32, gebr. Material, EV2>80MPa  
 Planum EV2-Wert=45MPa

**50cm Gesamtaufbau**

Treppe 13/40 in Beton C20/25 auf Schottertragschicht

Handlauf Bestand nach Möglichkeit belassen

Handlauf mit Querholm, Rundrohr aus Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet nach RAL Farbfestlegung im Rahmen der Ausführung, Durchmesser Rundrohr 4,5cm  
 Schweißnähte geschliffen, statische Dimensionierung im Rahmen der Werkplanung



**Großpflastermulde**  
 17cm Großpflaster  
 Oberseite geschnitten und gestockt, alle anderen Seiten gespalten, Fugenverguß GK 0/2  
 20cm Betonfundament C20/25 mit 15cm Rückenstütze  
 13cm Frostschuttschicht  
 Mineralgemisch 0/32, gebr. Material  
 Planum EV2-Wert=45MPa  
**40cm Gesamtaufbau**

**Aufmerksamkeitsstreifen**  
 17cm Großpflaster  
 Oberseite geschnitten und gestockt, alle anderen Seiten gespalten, Fugenverguß GK 0/2  
 3cm Brechsand-Splittgemisch GK 0/8  
 10cm Schottertragschicht  
 Mineralgemisch 0/32, gebr. Material, EV2=100MPa  
 20cm Frostschuttschicht  
 Mineralgemisch 0/32, Material, EV2=80MPa  
 Planum EV2-Wert=45MPa  
**40cm Gesamtaufbau**



**Landeshauptstadt Dresden**  
 Geschäftsbereich  
 Umwelt und Klima, Recht und Ordnung  
 Amt für Stadtgrün und Abfallwirtschaft

Objektnr.:	GI.00488/02
Blattnr.:	D09
Maßstab:	1:25
Format:	DIN A3

**Detail T2**  
 Treppe nahe Ballspielbereich

	Datum	Zeichen
bearbeitet	23.09.24	E.-L./U.
gezeichnet	26.07.23	E.-L./U.
gesehen	06.05.24	<i>Beckmann-Löffler</i>

**Fördergebiet "Dresden-Südost"**  
 Qualifizierung Toeplerpark

Zur Bauausführung freigegeben:  
 Datum:

**Ausführungsplanung**

Abt.-Ltr.: .....  
 Amtsleiter: .....

Detail T2: Treppe nahe Ballspielbereich M 1:25