

SCHNITT M-M

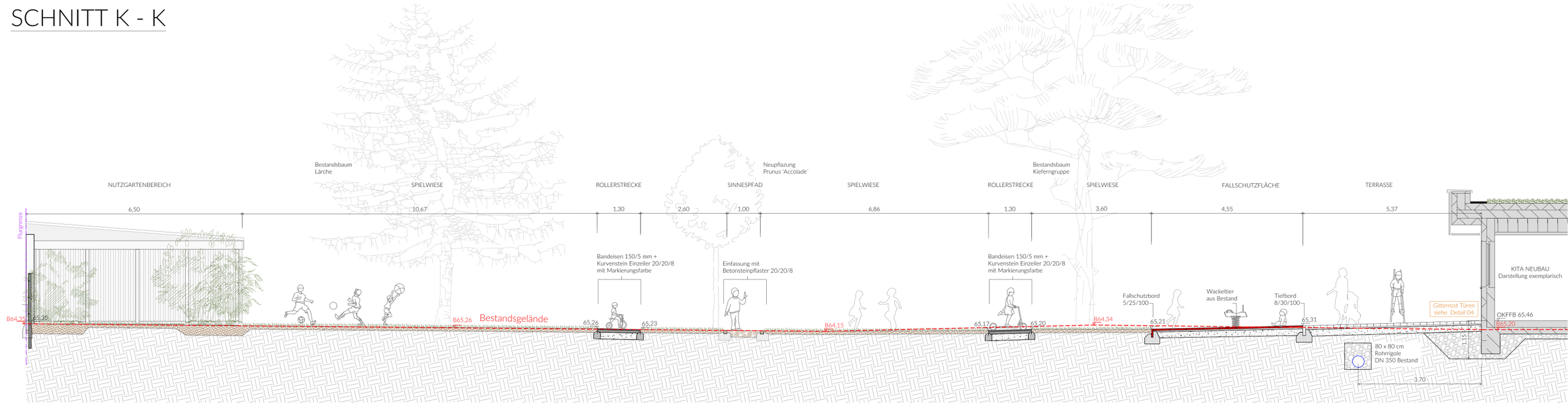
RASENFLÄCHEN
 - Rasensaat RSM 2.3
 - 10 cm Oberboden, gesiebt
 anstehender Baugrund

FALLSCHUTZFLÄCHE
 - 40 cm Fallschutzsand 0,2/2 mm
 - 10 cm Rasengitterstein als Grabenschutz
 anstehender, verdichteter Baugrund

ROLLERSTRECKE
 - 3 cm Gussasphalt MA 5 N
 - 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
 - 20 cm Schotter 0/32, OK = 80 MPa
 anstehender, verdichteter Baugrund, 45 MPa

TERRASSEN
 - Betonpflaster grau 20/20/8 cm
 - 4 cm Bettung Brechsand-/Splittgem. 0/5
 - 20 cm vorhandener Schotter 0/32, OK EV2 = 80 MPa
 anstehender, verdichteter Baugrund

SCHNITT K - K



STRAUCHPFLANZUNG
 - 10 cm Rindenmulch
 - 30 cm Oberboden, gesiebt
 + Hornspäne + Copolymer
 anstehender Baugrund

RASENFLÄCHEN
 - Rasensaat RSM 2.3
 - 10 cm Oberboden, gesiebt
 anstehender Baugrund

STRAUCHPFLANZUNG
 - 10 cm Rindenmulch
 - 30 cm Oberboden, gesiebt
 + Hornspäne + Copolymer
 anstehender Baugrund

RASENFLÄCHEN
 - Rasensaat RSM 2.3
 - 10 cm Oberboden, gesiebt
 anstehender Baugrund

ROLLERSTRECKE
 - 3 cm Gussasphalt MA 5 N
 - 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
 - 20 cm Schotter 0/32, OK = 80 MPa
 anstehender, verdichteter Baugrund, 45 MPa

SINNESPFAD
 - Einbau als Fertiggerät,
 Füllmaterial verschieden
 - Einfassung mit Betonsteinpflaster
 20/20/8 in 10 cm Beton C 20/25
 anstehender, verdichteter Baugrund

RASENFLÄCHEN
 - Rasensaat RSM 2.3
 - 10 cm Oberboden, gesiebt
 anstehender Baugrund

ROLLERSTRECKE
 - 3 cm Gussasphalt MA 5 N
 - 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
 - 20 cm Schotter 0/32, OK = 80 MPa
 anstehender, verdichteter Baugrund, 45 MPa

RASENFLÄCHEN
 - Rasensaat RSM 2.3
 - 10 cm Oberboden, gesiebt
 anstehender Baugrund

FALLSCHUTZPLATTEN
 - Fallschutzplatte 50/50/5,
 gedübelt und verklebt
 - 3 cm Bettung gem. Herstellerangabe
 - 22 cm Schotter 0/32, OK EV2 = 80 MPa
 anstehender, verdichteter Baugrund, 45 MPa

TERRASSEN
 - Betonpflaster grau 20/20/8 cm
 - 4 cm Bettung Brechsand-/Splittgem. 0/5
 - 20 cm vorhandener Schotter 0/32, OK EV2 = 80 MPa
 anstehender, verdichteter Baugrund

INDEX	DATUM	NAMM	ÄNDERUNG
Projekt / Objekt:			
KITA Oranienbaum Leopoldstraße 10a 06785 Oranienbaum-Wörlitz			
Auftraggeber / Bauherr		Planinhalt	
Stadt Oranienbaum-Wörlitz Franzstraße 01 06785 Oranienbaum-Wörlitz		Freianlagen Schnitte K-K, M-M	
Landschaftsarchitektur		Leistungsphase	
GFSL grün für stadt + leben		LP 5 - Ausführungsplanung	
Kochstraße 28 · 04275 Leipzig Telefon: +49 341 6 888 000 Fax: +49 341 6 888 990 info@gfsl.de · www.gfsl.de		Datum: 25.04.2025	
Blattgröße: 1.189 x 594 mm		Maststab: 1:50	
Blatttitel: Kuther		Inhalt: CI	
Eben: 2219_LPS_Schnitte_K_M.dwg		Plannummer: 2219_LPS_S02_00	
Blatt: 00		Inhalt: 00	