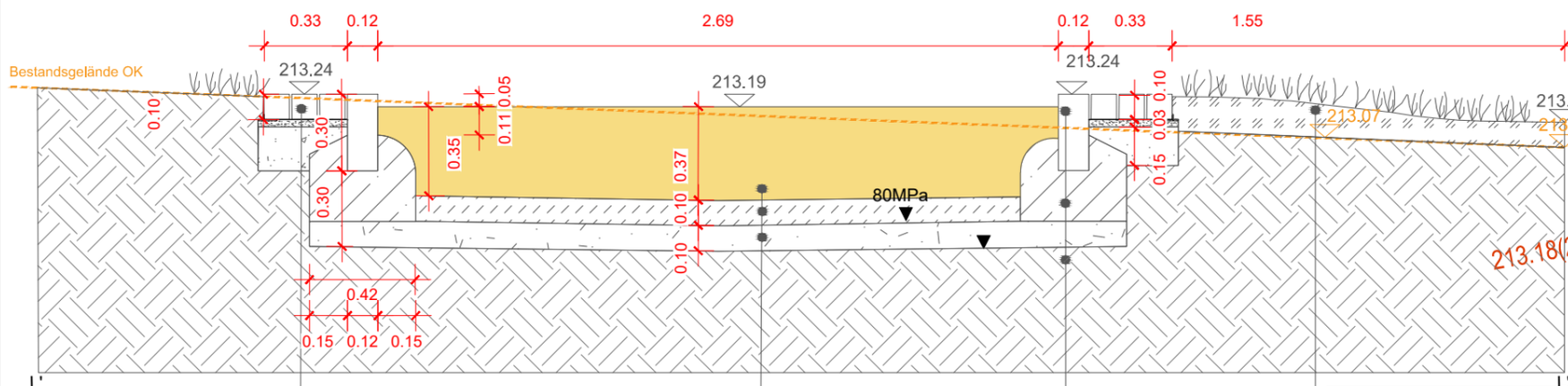


- Kleinpflasterfläche**
10cm Kleinpflaster Sandstein
3cm Brechsand-Splittgemisch GK 2/5
17cm Schottertragschicht
Mineralgemisch 0/32, gebr. Material, EV2 >120MPa
Planum EV2-Wert = 45MPa
30cm Gesamtaufbau
- Spielsand**
35cm Spielsand, Zertifikat nach DIN 18034, BIN EN 1176 und Bundesbodenschutzverordnung
10cm Dränbetonschicht, Einkornbeton nicht größer als 8er Korn
10cm Frostschuttschicht
Mineralgemisch 0/32, EV2=80 MN/m² nach ZTVT, gebr. Material
ggf. Sickergrube mit Wandverkleidung aus Trennvlies mit Überlappung (mind. 20cm), Gewicht 130g/qm, Wasserdurchlässigkeit kf 1.8 x 10-4m/s, Grube mit Kies 16/32 füllen Lage entsprechend Fundamente Spielgerät*
Planum EV2-Wert = 45MPa
55cm Gesamtaufbau
- Einfassung Spielbereich**
Sandsteinbordstein 12cm x 30cm
20cm Betonfundament C20/25 mit 15cm Rückenstütze abgerundet
10cm Frostschuttschicht
Mineralgemisch 0/32, gebr. Material
60cm Gesamtaufbau
- Rasen/ Wiese Neuanlage**
5- 20cm Oberboden (entspr. Wurzellage)
Rasenplanum, Rasenansaat, Rasenmischung entspr. LV
20cm Gesamtaufbau

* Festlegung Sickergrube nach Begutachtung Fundamentsohle durch Bodengutachter, baubegleitend

Bereich 01
M 1:25, Schnitt Sandspielfläche

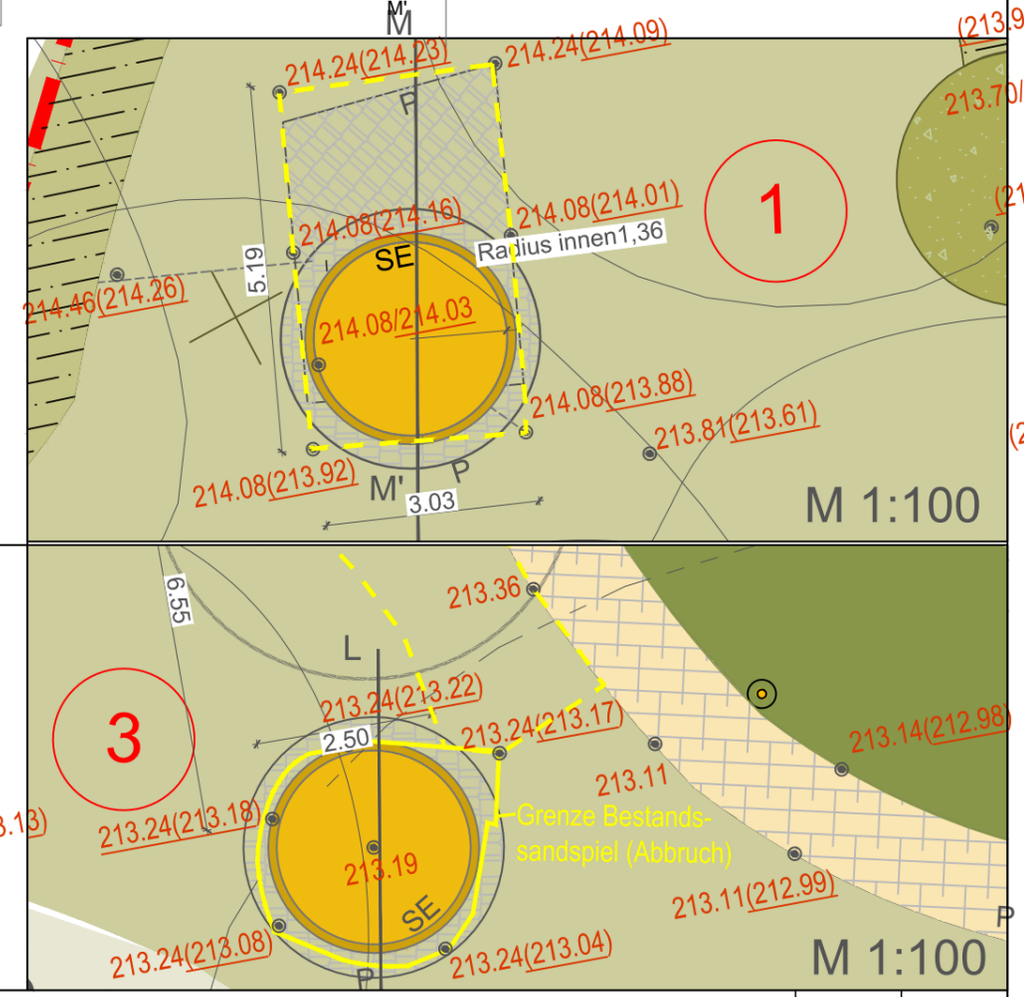
- Kronentraufe Bestandserhaltung Nadel- u. Laubbaum
- Bauwerk abgebrochen/ ehemals befestigte Fläche oder außerhalb von Kronentraufen (hier Fundamente voraussichtlich möglich)



- Kleinpflasterfläche**
10cm Kleinpflaster Sandstein
3cm Brechsand-Splittgemisch GK 2/5
17cm Schottertragschicht
Mineralgemisch 0/32, Material, EV2 >120MPa
Planum EV2-Wert = 45MPa
30cm Gesamtaufbau
- Spielsand**
35(37)cm Spielsand, Zertifikat nach DIN 18034, BIN EN 1176 und Bundesbodenschutzverordnung
10cm Dränbetonschicht, Einkornbeton nicht größer als 8er Korn
10cm Frostschuttschicht
Mineralgemisch 0/32, EV2=80 MN/m² nach ZTVT, gebr. Material
ggf. Sickergrube mit Wandverkleidung aus Trennvlies mit Überlappung (mind. 20cm), Gewicht 130g/qm, Wasserdurchlässigkeit kf 1.8 x 10-4m/s, Grube mit Kies 16/32 füllen Lage entsprechend Fundamente Spielgerät*
Planum EV2-Wert = 45MPa
(55)57 cm Gesamtaufbau
- Einfassung Spielbereich**
Sandsteinbordstein 12cm x 30cm
20cm Betonfundament C20/25 mit 15cm Rückenstütze abgerundet
10cm Frostschuttschicht
Mineralgemisch 0/32, gebr. Material
60cm Gesamtaufbau
- Rasen/ Wiese Neuanlage**
0- 20cm Oberboden (entspr. Wurzellage)
Rasenplanum, Rasenansaat, Rasenmischung entspr. LV
bis 20cm Gesamtaufbau

* Festlegung Sickergrube nach Begutachtung Fundamentsohle durch Bodengutachter, baubegleitend

Bereich 03
M 1:25, Schnitt Sandspielfläche Kinderkrippenbereich



Index	Änderung	Datum	Gez.
DWG- Dateiname		PDF- Dateiname	Zeichnungscode
		Projekt Ersatzneubau Kita Dörnichtweg 34 Dörnichtweg 34, 01109 Dresden Freianlagen	
Standortverwalter		Planungsphase	
LHDD - EB KITA (55)		Ausführungsplanung	
Darstellung		Maßstab	Erstelldatum
Bereich 01 und 03 Detail D06, Schnitt L-L'/M-M': Sandspiel Kinderkrippe		1:25	15.01.2024
		Bl.- Größe	Bl.-Nr.
		A3	D06
		Projekt-Nr.	
		HI.5529602	