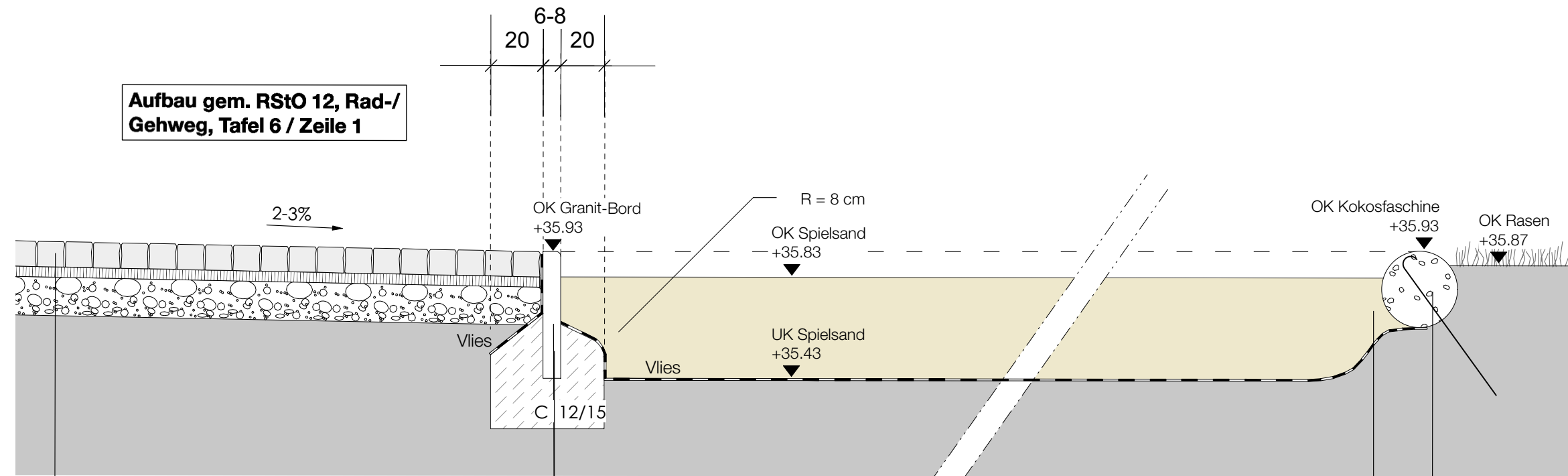


Regelschnitt Einfassung Sandspielbereich - Granit-Rundbord und Kokosfaschine

M 1:20



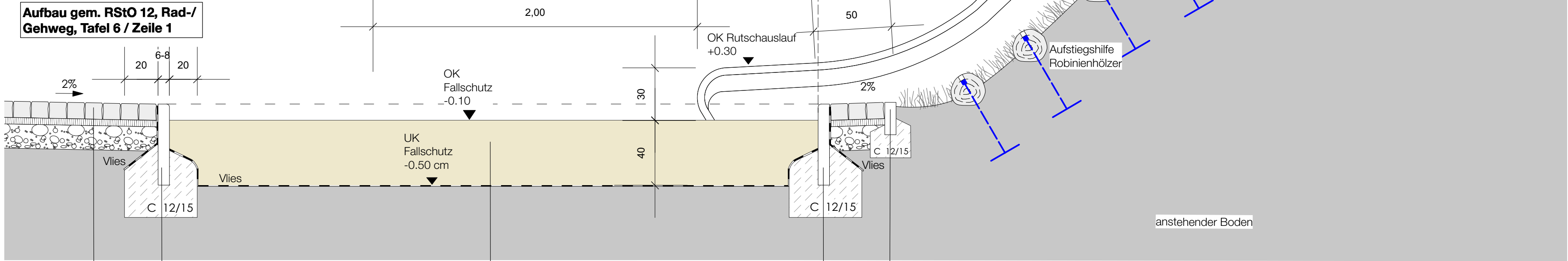
- 10 cm Kleinpflaster, Granit grau
- 4 cm Bettung Brechsand 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 EV2min. 80 MN/m2

- Granit-Bord, 6-8/20/50 cm, geknackt und hochkant eingebaut, zum Spielbereich abgerundet und mit Vlies als Trennlage zum Pflasterbelag
- in Beton C 12/15 mit beidseitiger Rückenstütze, im Spielbereich abgerundet (!)
- mit Trennlage/ Folie zum anstehenden Boden
- auf verdichtetem Untergrund EV2 mind. 45 MN/m2

- Spielsand,  $\phi$  0/2 mm 40 cm
- Vlies
- Kokosfaschine,  $\phi$  30 cm 30 cm
- mit Erdnägeln im anstehenden Boden befestigt

Regelschnitt Einfassung Fallschutzfläche mit Rutsche - Granitborde, hochkant eingebaut

M 1:20



Aufbau gem. RStO 12, Rad-/ Gehweg, Tafel 6 / Zeile 1

- 10 cm Kleinpflaster, Granit grau
- 4 cm Bettung Brechsand 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 EV2min. 80 MN/m2

- Granit-Bord, 6-8/20/50 cm, geknackt und hochkant eingebaut, zum Spielbereich abgerundet und mit Vlies als Trennlage zum Pflasterbelag
- in Beton C 12/15 mit beidseitiger Rückenstütze, im Spielbereich abgerundet (!)
- mit Trennlage/ Folie zum anstehenden Boden
- auf verdichtetem Untergrund EV2 mind. 45 MN/m2

- 40 cm Fallschutzsand,  $\phi$  0,2/2 mm
- Vlies
- Granit-Bord, 6-8/20/50 cm, geknackt und hochkant eingebaut, zum Spielbereich abgerundet und mit Vlies als Trennlage zum Pflasterbelag
- in Beton C 12/15 mit beidseitiger Rückenstütze, im Spielbereich abgerundet (!)
- mit Trennlage/ Folie zum anstehenden Boden
- auf verdichtetem Untergrund EV2 mind. 45 MN/m2

- Granit-Bord, 6-8/20/100 cm, geknackt in Beton C 12/15 mit beidseitiger Rückenstütze

Nur zu Kalkulationszwecken !!!

Projekt <b>Freianlagen Ev. Kita Brüdergemeinde</b>		Planstich <b>Einfassung Spiel (Bord / Faschine)</b>	
Auftraggeber <b>Evangelischer Verband für Kita und Familie (EVKF)</b> Hertastraße 11, 3. OG, 12051 Berlin <b>Ev. Kita Brüdergemeinde</b> Donaustraße 66, 12043 Berlin		Plannummer <b>5.F.13</b>	
Planung		Format 84 x 30 cm	Maßstab 1:20
		Datum 28.02.2025	