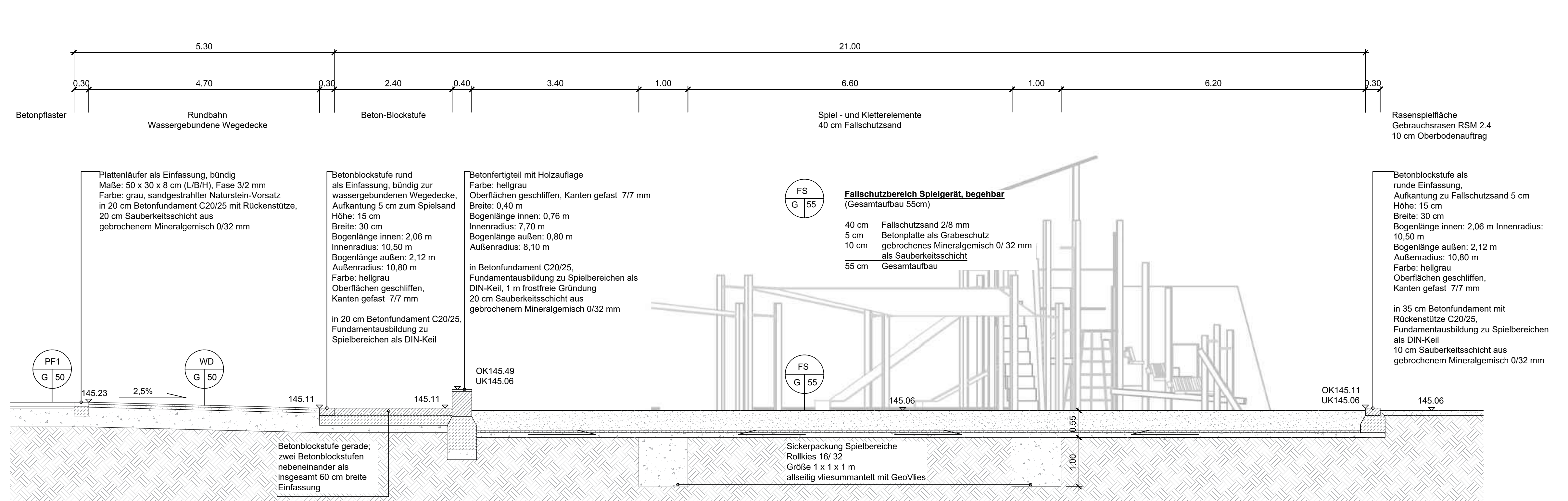
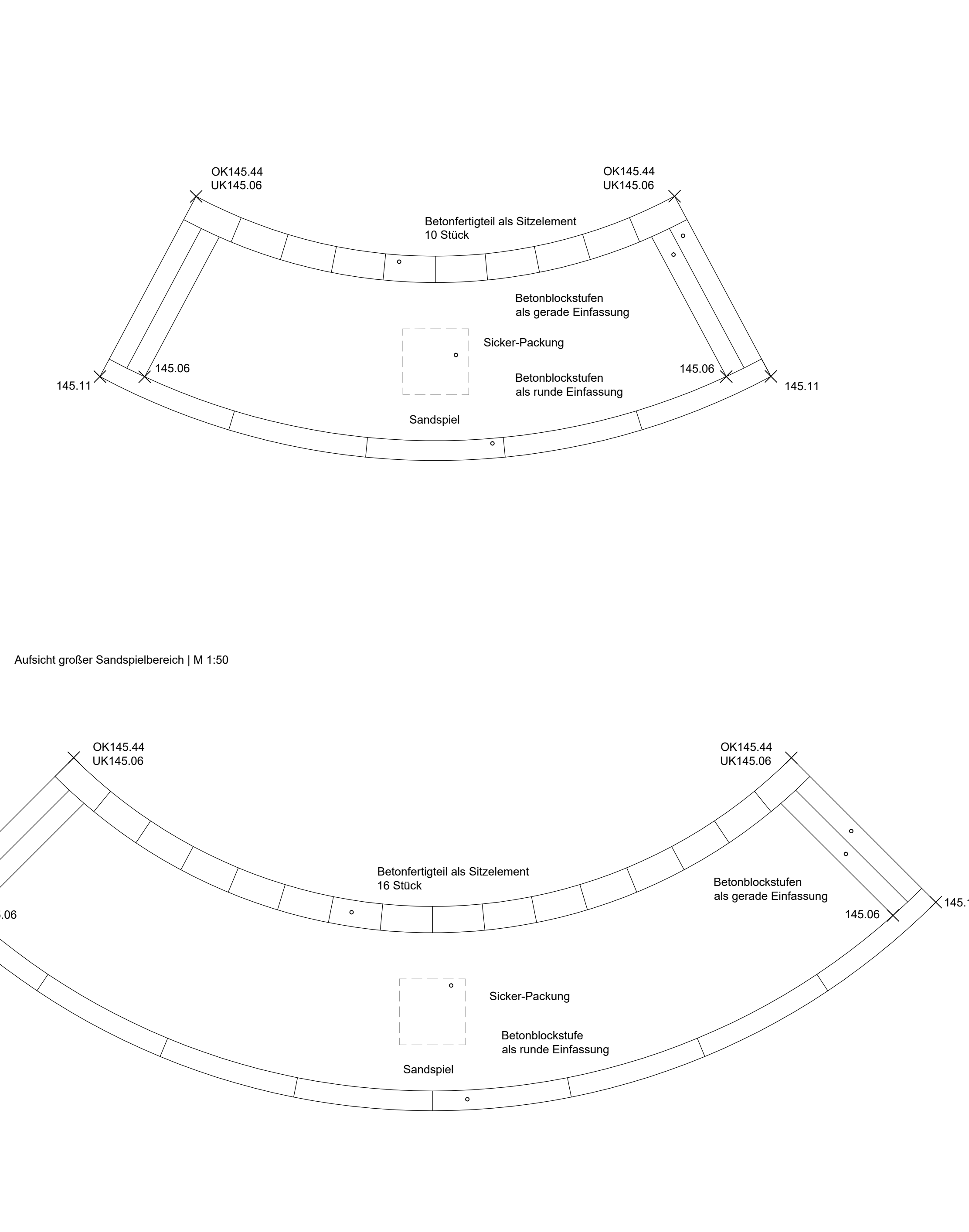
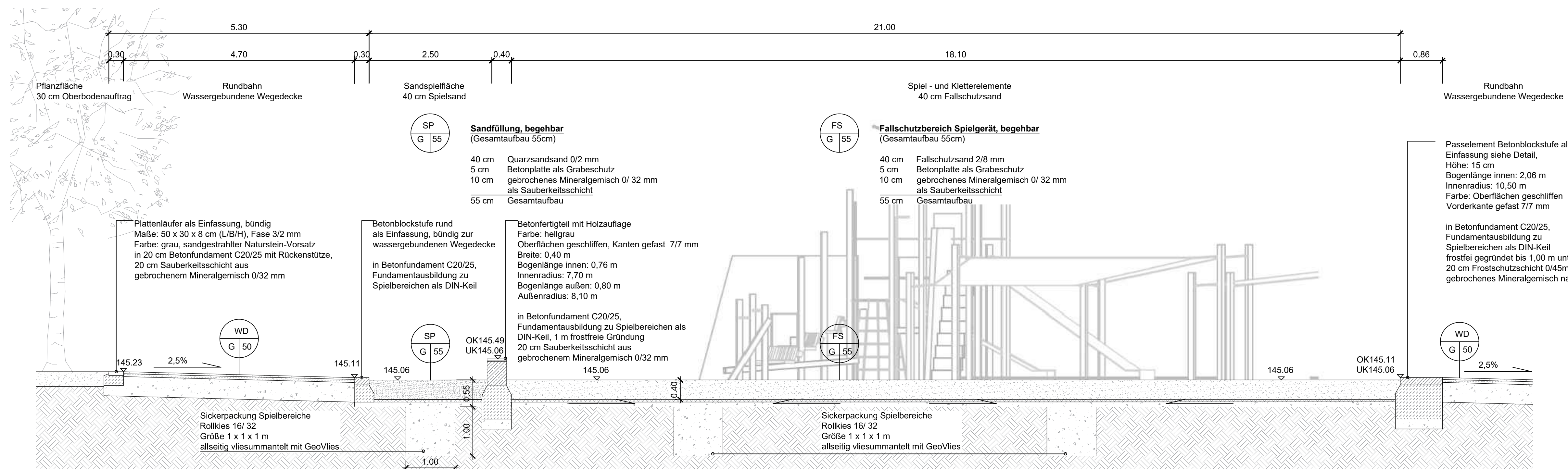


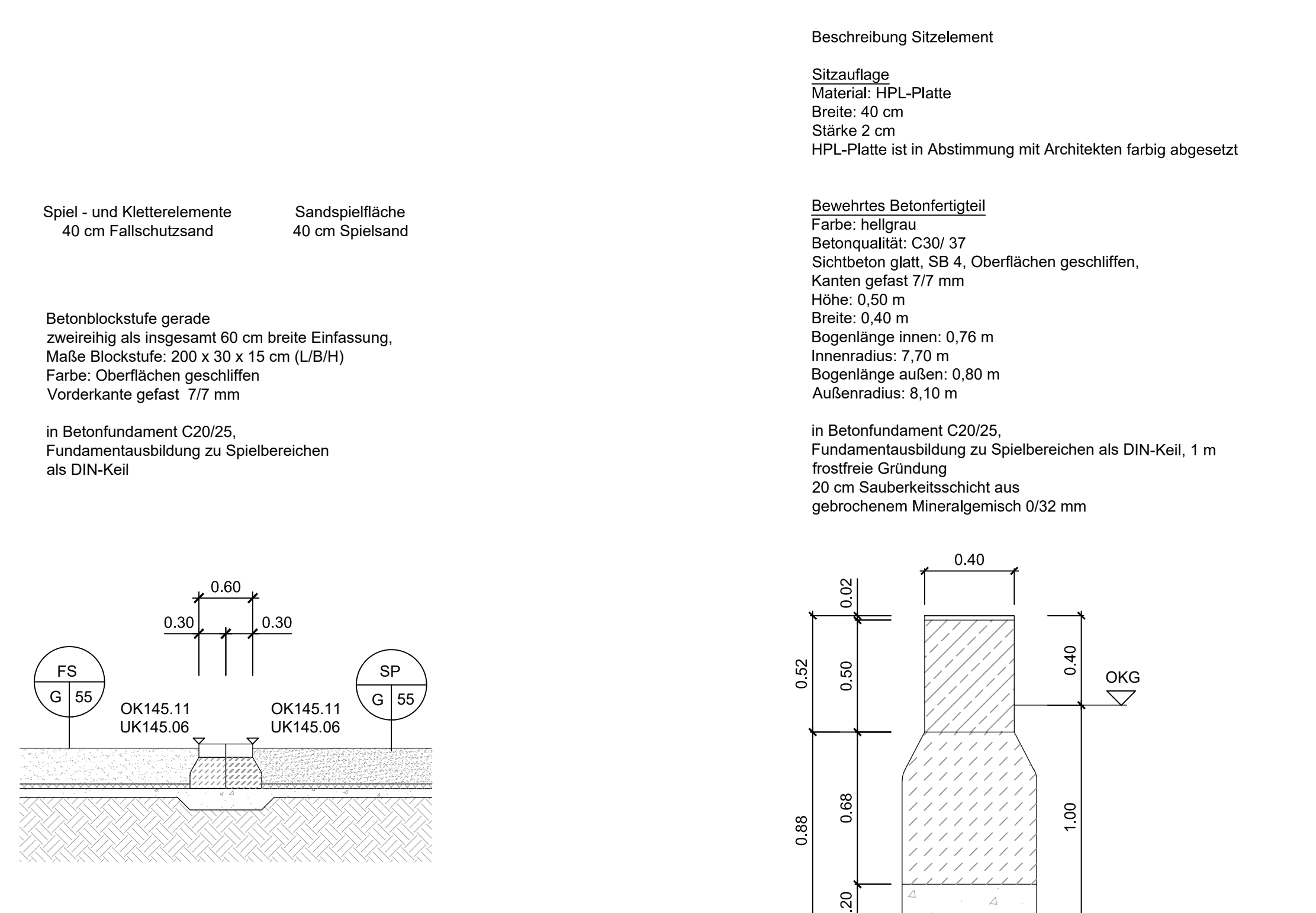
Schnitt Spielbereich A-A' | M 1:50



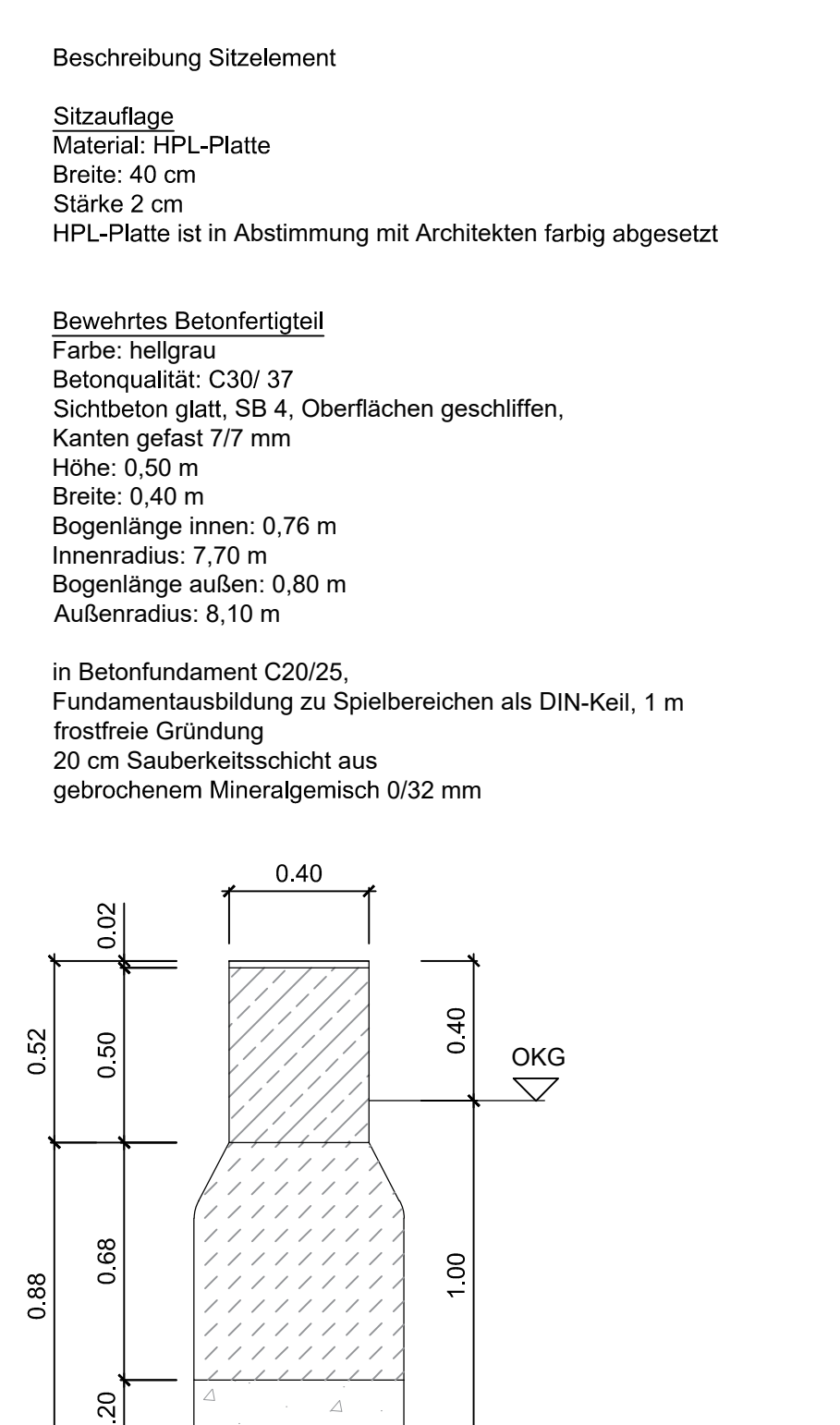
Schnitt Spielbereich B-B' | M 1:50



Schnitt Spielbereich C-C' | M 1:50



Querschnitt Detail Sitzelement | M 1:20



**Spiel- und Kletteranlage:**  
 Dies ist keine Werkplanung. Die Werkplanung ist nach Angabe AN zu erstellen. Alle für die Ausführung relevanten Maße und Einbaubedingungen sind vom Ausführer vor Ort zu prüfen. Unklarheiten sind vor Ausführungsbeginn mit dem Architekten/Fachplaner zu klären.  
 Einbau und Dimensionierung gemäß Herstellerangaben inklusive Erstellung einer volumenfälligen und prüffähigen, statischen Bemessung des Spielbereiches und der Gründung. Die statische Bemessung ist der Baubehörde vor Lieferung vorzulegen.  
 Einbaumassive Pergola:  
 • Einbau und Dimensionierung gemäß Herstellerangaben inklusive Erstellung einer volumenfälligen und prüffähigen, statischen Bemessung des Spielbereiches und der Gründung. Die statische Bemessung ist der Baubehörde vor Lieferung vorzulegen.  
 TDV-Abnahme  
 Sichtmatische Abnahme der Pergola nach EN 1176:1177 durch den TDV oder einer anderen akkreditierten Prüforganisation.  
 Abnahmeprotokoll der TDV-Sichtung: Sichtmatische Einbau- und Montagearbeiten aller Spalinrichtungen, sowie deren Freigabe sind dem AG in zweifacher Ausfertigung vor der Abnahme als Papierausdruck und digital als pdf Datei zu übergeben.

- AUFBAUEN**
- Rechteckflaster begehbar - Gehweg** (Gesamtaufbau 50 cm)
    - 10 cm Beton-Rechteckflaster Formel 20 x 10 x 10 cm (L/B/H)
    - 4 cm Betong-Brechschichtgemisch 0/20mm
    - 36 cm korrosive Frostschutz-Schichttragsschicht 0/32mm (EVZ-400Min)
    - getrocknetes Mineralgemisch nach ZTV S08
    - Einplanum verdichtet (EVZ-400Min), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustrich
    - 50 cm Gesamtaufbau
  - Wassergebundene Wegedecke, gelb, begehbar** (Gesamtaufbau 50 cm)
    - 4 cm Deckschicht (Brechschicht, gelb 0/8)
    - 6 cm dynamische Schicht, getrocknetes Mineralgemisch 0/16
    - 40 cm korrosive Frostschutz-Schichttragsschicht 0/32 mm (EVZ-100Min)
    - getrocknetes Mineralgemisch nach ZTV S08
    - Einplanum verdichtet (EVZ-400Min), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustrich
    - 50 cm Gesamtaufbau
  - Konstruktionsflaster, begehbar** (Gesamtaufbau 50 cm)
    - 1 cm Deckschicht aus voll durchgefärbtem EPDM-Meßgeringemisch, sandfreie
    - 3 cm Polyrattan gebrochenes Gummisiergranulat
    - 6 cm Splitttragsschicht 0/11-0/16mm (EVZ-120Min)
    - 40 cm Frostschutzschicht 0/32mm (EVZ-100Min)
    - getrocknetes Mineralgemisch nach ZTV S08
    - Einplanum verdichtet (EVZ-400Min), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustrich
    - 50 cm Gesamtaufbau
  - Fallschutzbereich Spielgerät, begehbar** (Gesamtaufbau 55cm)
    - 40 cm Fallschutzsand 2/8 mm
    - 5 cm Betondecke als Grabeschutz
    - 10 cm getrocknetes Mineralgemisch 0/32 mm als Sauberkeitsschicht
    - 55 cm Gesamtaufbau
  - Sandfüllung, begehbar** (Gesamtaufbau 55cm)
    - 40 cm Quarzsand 0/2 mm
    - 5 cm Betondecke als Grabeschutz
    - 10 cm getrocknetes Mineralgemisch 0/32 mm als Sauberkeitsschicht
    - 55 cm Gesamtaufbau

**Bezeichnetes Betonfertigteil**  
 Farbe: hellgrau  
 Betonqualität: C30/37  
 Sichtbeton glatt, SB 4, Oberflächen geschliffen, Kanten gefast 77 mm  
 Höhe: 0,50 m  
 Breite: 0,40 m  
 Bogenlänge innen: 0,76 m  
 Innenradius: 7,70 m  
 Bogenlänge außen: 0,80 m  
 Außenradius: 8,10 m  
 in Betonfundament C20/25, Fundamentausbildung zu Spielbereichen als DIN-Keil, 1 m frostfreie Gründung  
 20 cm Sauberkeitsschicht aus gebrochenem Mineralgemisch 0/32 mm

**Beschreibung Sitzelement**  
 Sitzauflage  
 Material: HPL-Platte  
 Breite: 40 cm  
 Stärke: 2 cm  
 HPL-Platte ist in Abstimmung mit Architekten farbig abgesetzt

**Bezeichnetes Betonfertigteil**  
 Farbe: hellgrau  
 Betonqualität: C30/37  
 Sichtbeton glatt, SB 4, Oberflächen geschliffen, Kanten gefast 77 mm  
 Höhe: 0,50 m  
 Breite: 0,40 m  
 Bogenlänge innen: 0,76 m  
 Innenradius: 7,70 m  
 Bogenlänge außen: 0,80 m  
 Außenradius: 8,10 m  
 in Betonfundament C20/25, Fundamentausbildung zu Spielbereichen als DIN-Keil, 1 m frostfreie Gründung  
 20 cm Sauberkeitsschicht aus gebrochenem Mineralgemisch 0/32 mm



**BEREMERKUNGEN:**  
 Die Werkplanung ist nach Angabe AN zu erstellen. Alle für die Ausführung relevanten Maße und Einbaubedingungen sind vom Ausführer vor Ort zu prüfen. Unklarheiten sind vor Ausführungsbeginn mit dem Architekten/Fachplaner zu klären.

A	Erweiterung der Rasenfläche im Bereich Pergola	Proj.		
Index	Anordnung	Datum	31.05.2024	
Auftraggeber	Stadtverwaltung Oschatz Neumarkt 1 04758 Oschatz	Projekt	Oschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Straße	
Bereitstellung	Detail - Spielanlage / Pergola	Planungsphase	Ausführungsplanung	
		Metadaten	M 1.009/020	Datum
				31.05.2024
				Projektakzessor
				02_G
				Bl.-Größe
				LA_3_DT_30A