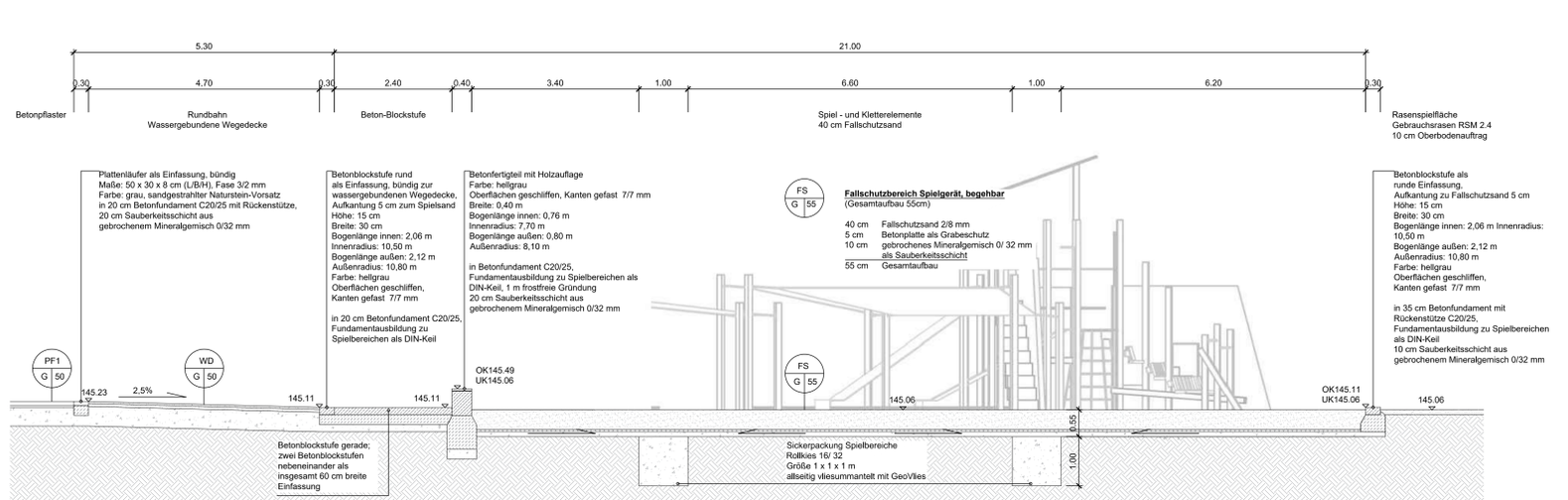
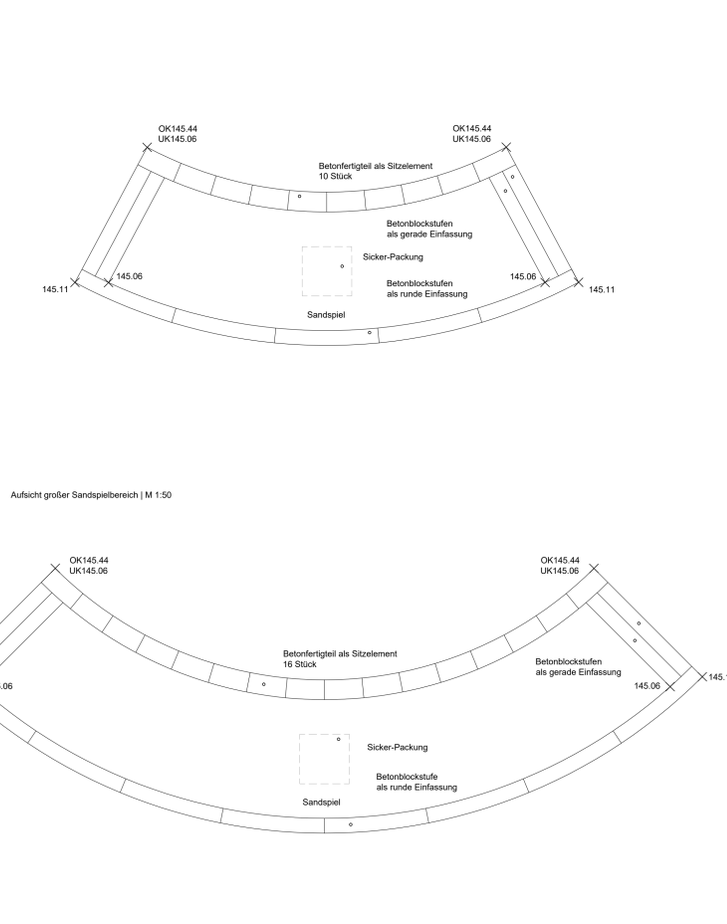
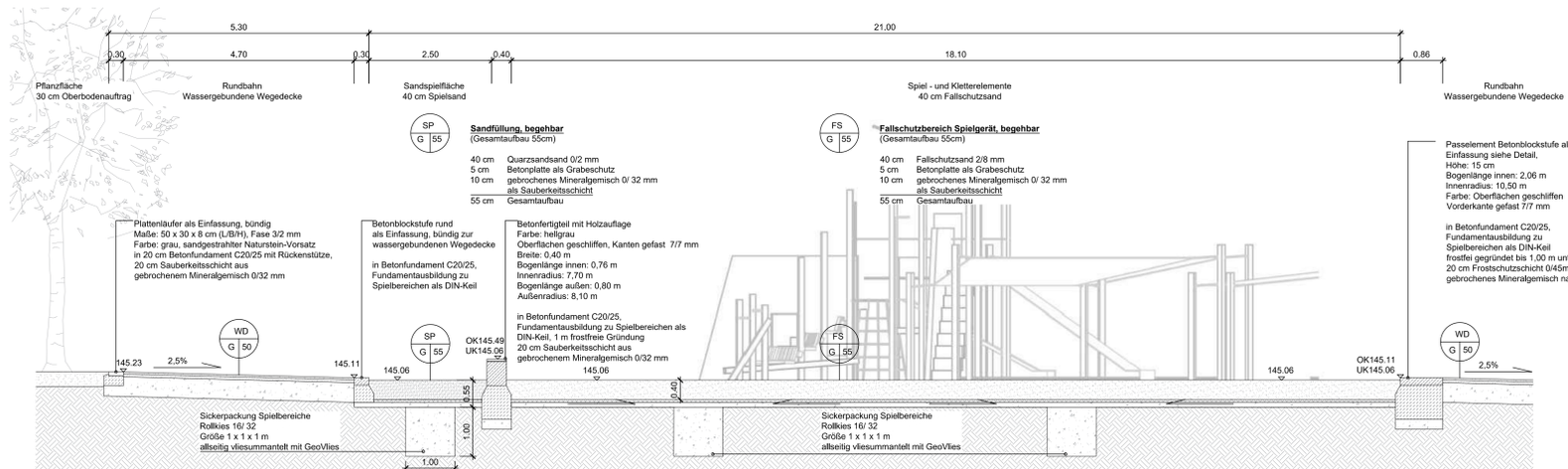


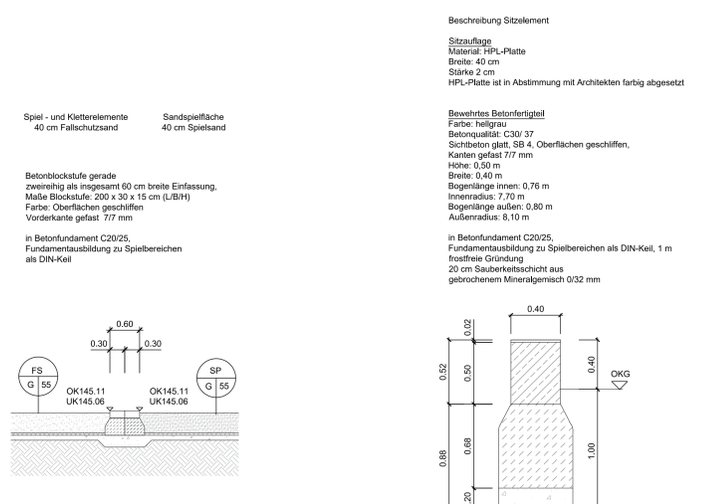
Schnitt Spielbereich A-A' | M 1:50



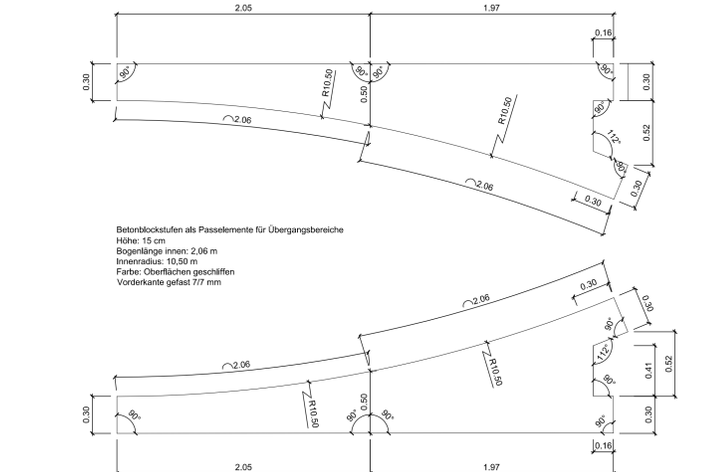
Schnitt Spielbereich B-B' | M 1:50



Schnitt Spielbereich C-C' | M 1:50



Passelemente Blockstufen | M 1:20



- Spiel- und Kletterelemente:**  
 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-Speicherung. Einbau- und Montagearbeiten aller Spielrichtungen, 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)  
 Betongebundenes Mineralgemisch 0/20 mm  
 korrosive Frostschutz-Schicht 0,32 mm (EVZ-H4M/NW)  
 getrocknetes Mineralgemisch nach ZTV S08  
 Einplanum verdichtet (EVZ-H4M/NW), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustrich  
 Gesamtaufbau
  - Wassergebundene Wegedecke, gelb, begehbar** (Gesamtaufbau 50 cm)  
 4 cm Deckschicht (Breitband, gelb 0/8)  
 6 cm dynamische Schicht, getrocknetes Mineralgemisch 0/16  
 korrosive Frostschutz-Schicht  
 Schutztragstärke 0/32 mm (EVZ-H4M/NW)  
 getrocknetes Mineralgemisch nach ZTV S08  
 Einplanum verdichtet (EVZ-H4M/NW), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustrich  
 Gesamtaufbau
  - Konstruktionsflaster, begehbar** (Gesamtaufbau 50 cm)  
 1 cm Deckschicht aus voll durchgefärbtem EPDM-Meßgeringegranulat, sandfreie  
 3 cm Polyrattan gebrochenes Gummisplagergranulat  
 6 cm Schutztragstärke 0/16 - 0/8 mm (EVZ-H4M/NW)  
 Frostschutzschicht 0/32 mm (EVZ-H4M/NW)  
 getrocknetes Mineralgemisch nach ZTV S08  
 Einplanum verdichtet (EVZ-H4M/NW), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustrich  
 Gesamtaufbau
  - Fallschutzbereich Spielgerät, begehbar** (Gesamtaufbau 55 cm)  
 40 cm Fallschutzsand 2/8 mm  
 5 cm Betondecke als Grabeschutz  
 getrocknetes Mineralgemisch 0/32 mm als Sauberkeitsschicht  
 Gesamtaufbau
  - Sandfüllung, begehbar** (Gesamtaufbau 55 cm)  
 40 cm Quarzsand 0/2 mm  
 5 cm Betondecke als Grabeschutz  
 getrocknetes Mineralgemisch 0/32 mm als Sauberkeitsschicht  
 Gesamtaufbau

**Querschnitt Detail Sitzelement | M 1:20**

**Beschreibung Sitzelement**

**Sitzaufflage**  
 Material: HPL-Platte  
 Breite: 40 cm  
 Stärke: 2 cm  
 HPL-Platte ist in Abstimmung mit Architekten farbig abgestuft

**Bewehrtes 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**

**in 35 cm Betonfundament mit Rückenstütze C20/25, Fundamentausbildung zu Spielbereichen als DIN-Keil**  
 10 cm Sauberkeitsschicht aus getrocknetem Mineralgemisch 0/32 mm

Index	Anordnung	Profil	Datum	Gez.
A	Erweiterung der Rasenfläche im Bereich Pergola		31.05.2024	

**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.

Auftraggeber	Stadtverwaltung Ooschatz Neumarkt 1 04758 Ooschatz	Projekt	Ooschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Strasse
Bereitstellung	Detail - Spielanlage / Pergola	Planungsphase	Ausführungsplanung
Metadaten	M 1:100/05/20	Datum	31.05.2024
Bl.-Größe	AC	Projektabkürzung	OSZ_G
Bl.-Nr.	LA_3_DT_30A		