

Einfassung Pflasterfläche Gerätespiel

Großpflaster 16cm x 16cm
Oberseite geschnitten und gestockt,
alle anderen Seiten gespalten oder
Schlackestein, Fugenverguss GK 0/2

20cm Betonfundament C20/25 mit 15cm
Rückenstütze

mind. 14cm Frostschuttschicht
Mineralgemisch 0/32, gebr. Material

50cm Gesamtaufbau

Kleinpflasterfläche

10cm Kleinpflaster
Oberseite geschnitten und gestockt,
alle anderen Seiten gespalten,
Fugenverguss GK 0/2

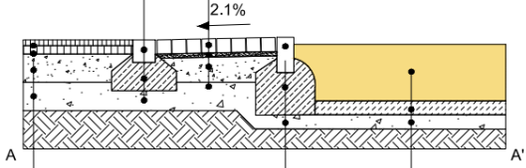
3cm Brechsand-Splittgemisch GK 0/8

17cm Schottertragschicht
Mineralgemisch 0/32, gebr. Material, EV2=100MPa

20cm Frostschuttschicht
Mineralgemisch 0/32, Material, EV2=80MPa

Planum EV2-Wert=45MPa

50cm Gesamtaufbau



Wassergebundene Decke

4cm Deckschicht 0/8
6cm Dynamische Schicht 0/16
20cm Schottertragschicht
Mineralgemisch 0/32,
gebr. Material, EV2>100MPa

20cm Frostschuttschicht
Mineralgemisch 0/32,
gebr. Material, EV2>80MPa

Planum EV2-Wert=45MPa

50cm Gesamtaufbau

Einfassung Gerätespielfläche

Sandsteineinfassung
12cm x 25cm

20cm Betonfundament C20/25
mit 15cm Rückenstütze

10cm Frostschuttschicht
Mineralgemisch 0/32, gebr. Material

55cm Gesamtaufbau

Fallschutz Gerätespielfläche

40cm Fallschutzkies, entsprechend DIN 4226-1, rund,
gewaschen, Kies 2/8 mm, Zertifikat nach DIN 18034 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

60(65)cm Gesamtaufbau

* Festlegung Sickergrube nach Begutachtung Fundamentsohle
durch Bodengutachter, baubegleitend

Detail A: Gerätespiel
M 1:50

Einfassung Pflanzfläche mit Großpflasterstein

Großpflaster 16cm x 16cm
Oberseite geschnitten und gestockt,
alle anderen Seiten gespalten oder
Schlackestein, Fugenverguss GK 0/2

24cm Betonfundament C20/25 mit 15cm
Rückenstütze

mind. 10cm Frostschuttschicht
Mineralgemisch 0/32, gebr. Material

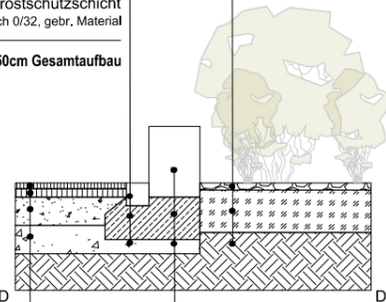
50cm Gesamtaufbau

Pflanzfläche

5cm Rindenhumus
Pflanzplanum, Düngung mit Hornspänen

30cm Oberboden

20cm anstehender Boden gelockert



Wassergebundene Decke

4cm Deckschicht 0/8
6cm Dynamische Schicht 0/16
20cm Schottertragschicht
Mineralgemisch 0/32, gebr. Material, EV2>150MPa

20cm Schottertragschicht
Mineralgemisch 0/32, gebr. Material, EV2>120MPa

Planum EV2-Wert=45MPa

50cm Gesamtaufbau

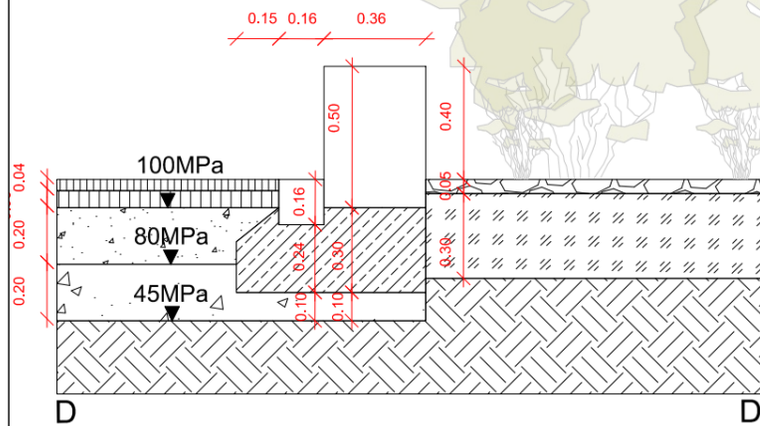
Sandsteinsitzstein

Sandstein 40cm breit, 50 cm hoch

30cm Betonfundament C20/25
mind. 10cm Frostschuttschicht

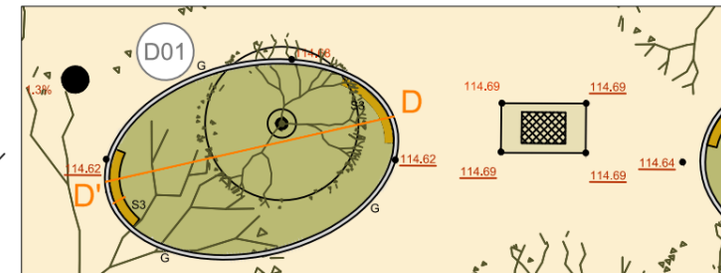
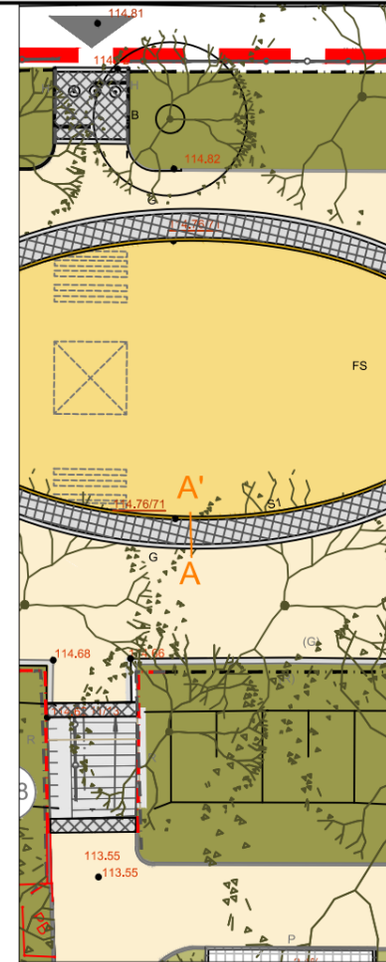
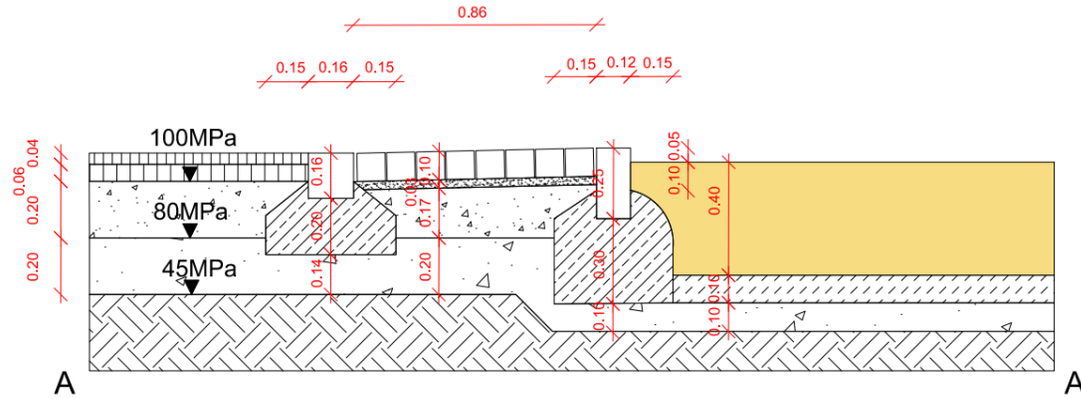
50(90)cm Gesamtaufbau

Detail A: Sandsteinsitzmauer und Pflanzfläche
M 1:50



Detail D: Sandsteinsitzmauer und Pflanzfläche
M 1:25

Detail D: Gerätespiel
M 1:25



Dresden.
Dresdener

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich
Umwelt und Klima, Recht und Ordnung
Amt für Stadtgrün und Abfallwirtschaft

Objektnr.:	GI.00488/02
Blattnr.:	D01
Maßstab:	1:50, 1:25
Format:	DIN A3

Detail A und D
Gerätespiel und Sandsteinsitzmauer

	Datum	Zeichen
bearbeitet	23.09.24	E.-L./U.
gezeichnet	26.07.23	E.-L./U.
gesehen	06.05.24	<i>Beckmann-Stein</i>

Fördergebiet "Dresden-Südost"
Qualifizierung Toeplerpark

Zur Bauausführung freigegeben:
Datum:

Ausführungsplanung

Abt.-Ltr.:
Amtsleiter: