



- Nebenflächen (links, rechts)
(Bauklasse IV)
- 8.0 cm Granitplatten
 - 3.0 cm Splitt 2/5
 - 12.0 cm bit. Tragschicht 0/100 (Serdurchl.)
 - 37.0 cm Frostschuttschicht 0/45 (gebrochenes Mineralgemisch)
 - 60.0 cm Gesamtstärke

- Fahrbahn (Bauklasse IV)
- 4.0 cm Splittmastix 0/8
 - 14.0 cm bit. Tragschicht 0/22
 - 42.0 cm Frostschuttschicht 0/45 (gebrochenes Mineralgemisch)
 - 60.0 cm Gesamtstärke

- Fontänenfeld 550 x 400 cm
- 3.0 cm Deckschicht Gußasphalt
 - 10.0 cm Tragschicht Asphalt
 - 15.0 cm Dränbeton
 - 27.0 cm Frostschuttschicht 0/45 (gebrochenes Mineralgemisch)
 - 55.0 cm Gesamtstärke bis DK Fundament

- Nebenflächen (links, rechts)
(Bauklasse IV)
- 8.0 cm Granitplatten
 - 3.0 cm Splitt 2/5
 - 12.0 cm bit. Tragschicht 0/100 (Serdurchl.)
 - 37.0 cm Frostschuttschicht 0/45 (gebrochenes Mineralgemisch)
 - 60.0 cm Gesamtstärke

Fontänenfeld 550 x 400 cm mit Installationszelle 540 x 240 x 285 cm L/B/H

Projekt/Bauvorhaben: Fontänenfeld WSP Industrie	pb Planungsbüro Detlef Eißfeld Bahnhofstraße 97 01259 Dresden Tel.: 0351-200 00 22 Fax: 0351-200 00 23 eiffeld@t-online.de	
Auftraggeber: Stadt Heidenau	Maßstab: ohne	
Bezeichnung: Schnitt-Fontänenfeld	Datum: 18.02.2019	Gez.: DE
	Zeichnungsnummer: pb-HDN-2019-EP-02b	Blatt 5 A 3