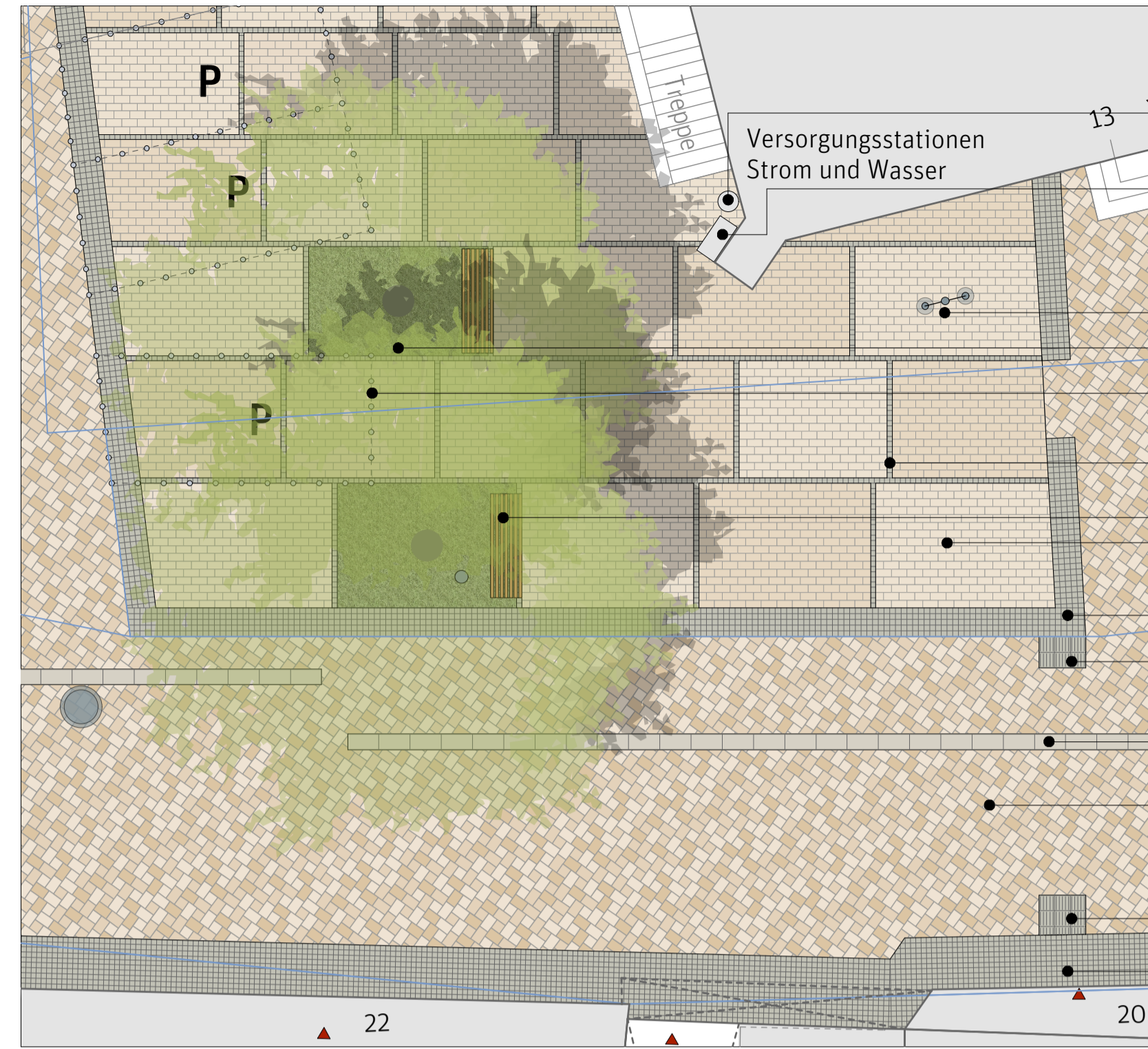


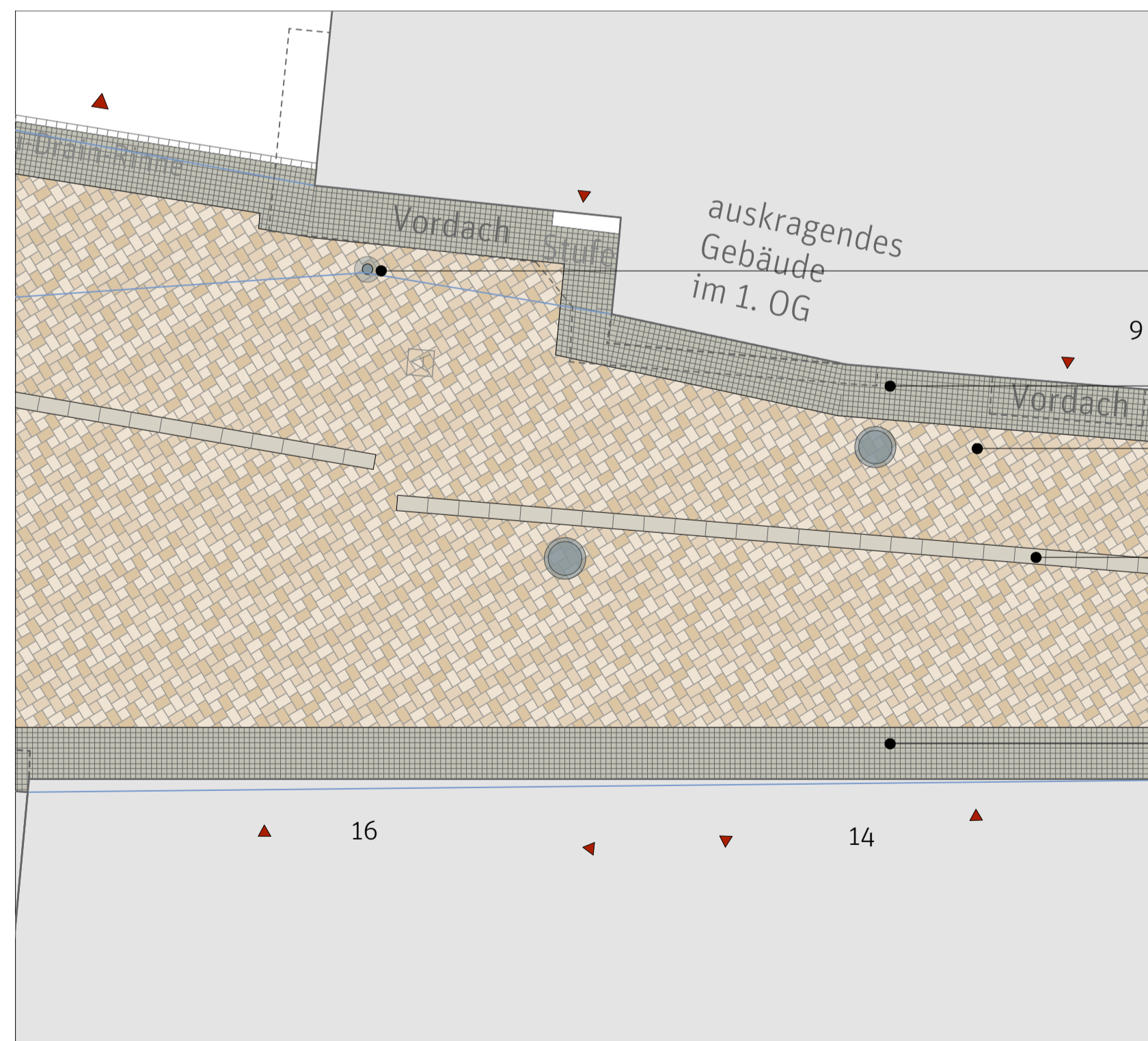
- Rinne Betonstein 30x60x10
- Pflaster Betonstein 25x30x10 und 20x20x10 diagonal verlegt ausreichender Leuchtdichtekontrast zum Traufstreifen
- Rinnenstein wie Bestand
- Asphalt umlaufender Bordstein
- Pflaster Betonstein 25x30x10 und 20x20x10 orthogonal verlegt ausreichender Leuchtdichtekontrast zum Traufstreifen
- Traufpflaster Blaubasalt-Kleinpflaster aus dem Bestand
- taktile Elemente Rillenplatten
- offenes Baumbeet Mastkopfleuchte
- Rasenkantenstein 100x6x20
- Pflaster Betonstein 25x25x10 und 12,5x25x10 Kreuzfuge dunkelgrau, Stellplatzbegrenzung hellgrau
- Pflaster Betonstein 25x25x10 Kreuzfuge hellgrau
- Anfahrswelle 90x20x20 10 cm über OK

Detail 1 | Stellplatzanlage Gartenstraße



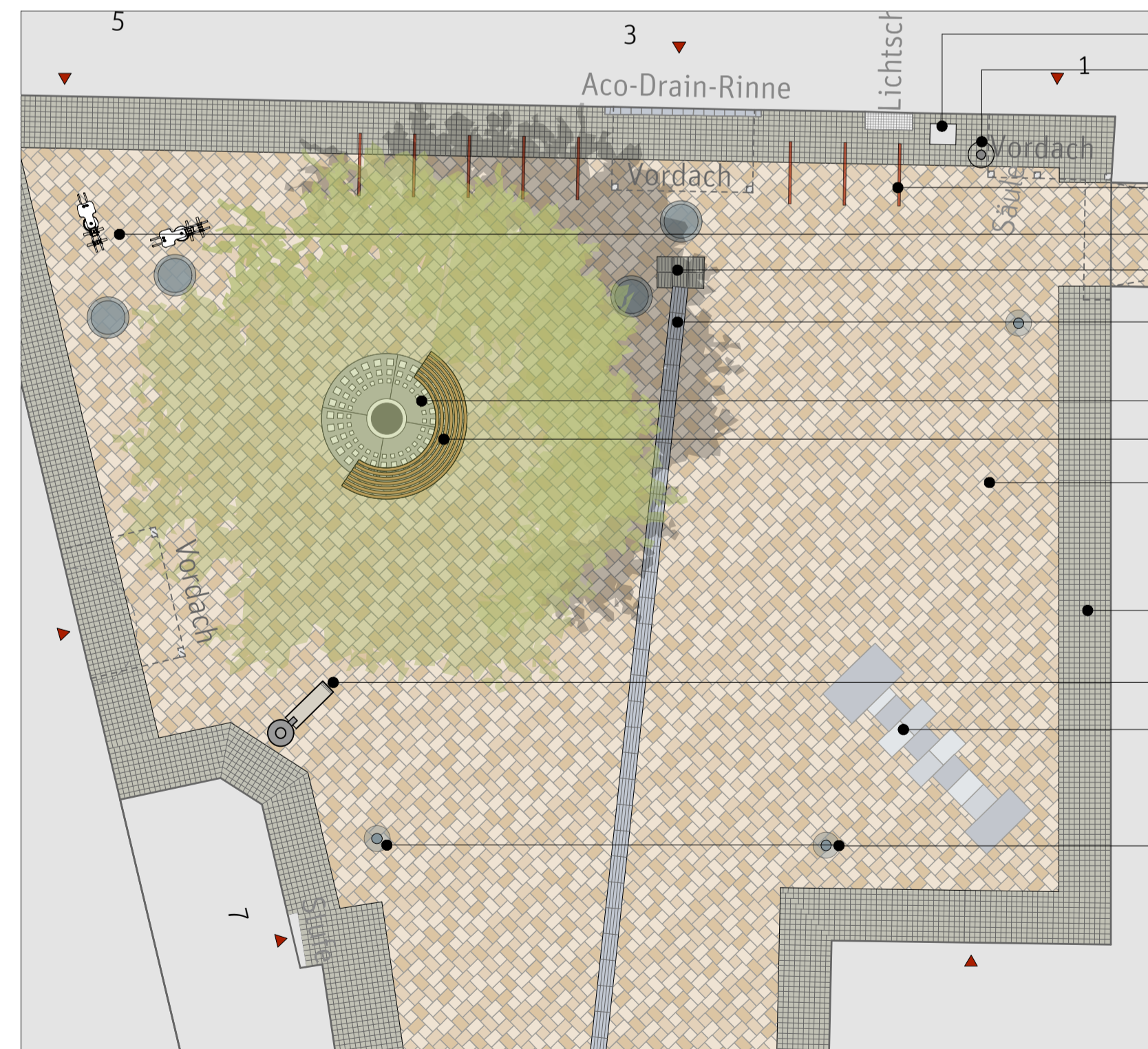
- Versorgungsstation Wasser
- Versorgungskasten Strom | Anforderungen: 2x32 A 2x16 A 16 Steckdosen Leistung mind. 50 kW
- zweiarmige Mastkopfleuchte
- offenes Baumbeet
- Straßennägel als Stellplatzmarkierung
- Traufpflaster Blaubasalt-Kleinpflaster aus dem Bestand
- Holzbank Betonstein 15x30x10 3 abgestimmte Farbtöne in den Flächen
- Traufpflaster Blaubasalt-Kleinpflaster aus dem Bestand
- taktile Elemente Rillenplatten
- Rinne Betonstein 30x60x10
- Pflaster Betonstein 25x30x10 und 20x20x10 diagonal verlegt ausreichender Leuchtdichtekontrast zum Traufstreifen
- taktile Elemente Rillenplatten
- Traufpflaster Blaubasalt-Kleinpflaster aus dem Bestand

Detail 2 | Kirchplatz



- Mastkopfleuchte
- Traufpflaster Blaubasalt-Kleinpflaster aus dem Bestand
- Pflaster Betonstein 25x30x10 und 20x20x10 diagonal verlegt ausreichender Leuchtdichtekontrast zum Traufstreifen
- Rinne Betonstein 30x60x10
- Traufpflaster Blaubasalt-Kleinpflaster aus dem Bestand


Detail 3 | Hochstraße




- E-Bike-Ladestation bestehende Versorgungsstation Strom Anforderungen: 1x16 A 4 Steckdosen 15 kW
- Fahrradbügel
- Wipptiere
- taktile Elemente Rillenplatten
- Rinnenentwässerung mit taktiler Führung
- Guss-Baumscheibe
- Holzrundbank
- Pflaster Betonstein 25x30x10 und 20x20x10 diagonal verlegt ausreichender Leuchtdichtekontrast zum Traufstreifen
- Traufpflaster Blaubasalt-Kleinpflaster aus dem Bestand
- Spielpumpe
- Hüpfspiel 'Himmel und Erde' Pflaster Betonstein 20x20x10 Kreuzfuge drei Grautöne
- Mastkopfleuchte

Detail 4 | Missionshof

Index	Art der Änderung	Datum	bearbeitet	gezeichnet



pesch partner architekten stadtplaner GmbH
Dortmund | Stuttgart



Stadt Neukirchen-Vluyn

Neugestaltung der Hochstraße in Neukirchen-Vluyn

Planbezeichnung: Pflasterdetails			
Plan / Bauwerk-Nr.: Entwurfsplanung	Blatt Nr.: 2.01	Datum: 18. März 2016	
Lageplan M 1 : 100	Längen M 1 :	Höhen M 1 :	
Amtsleiter:	Abteilungsleiter:	geprüft:	bearbeitet / gezeichnet: