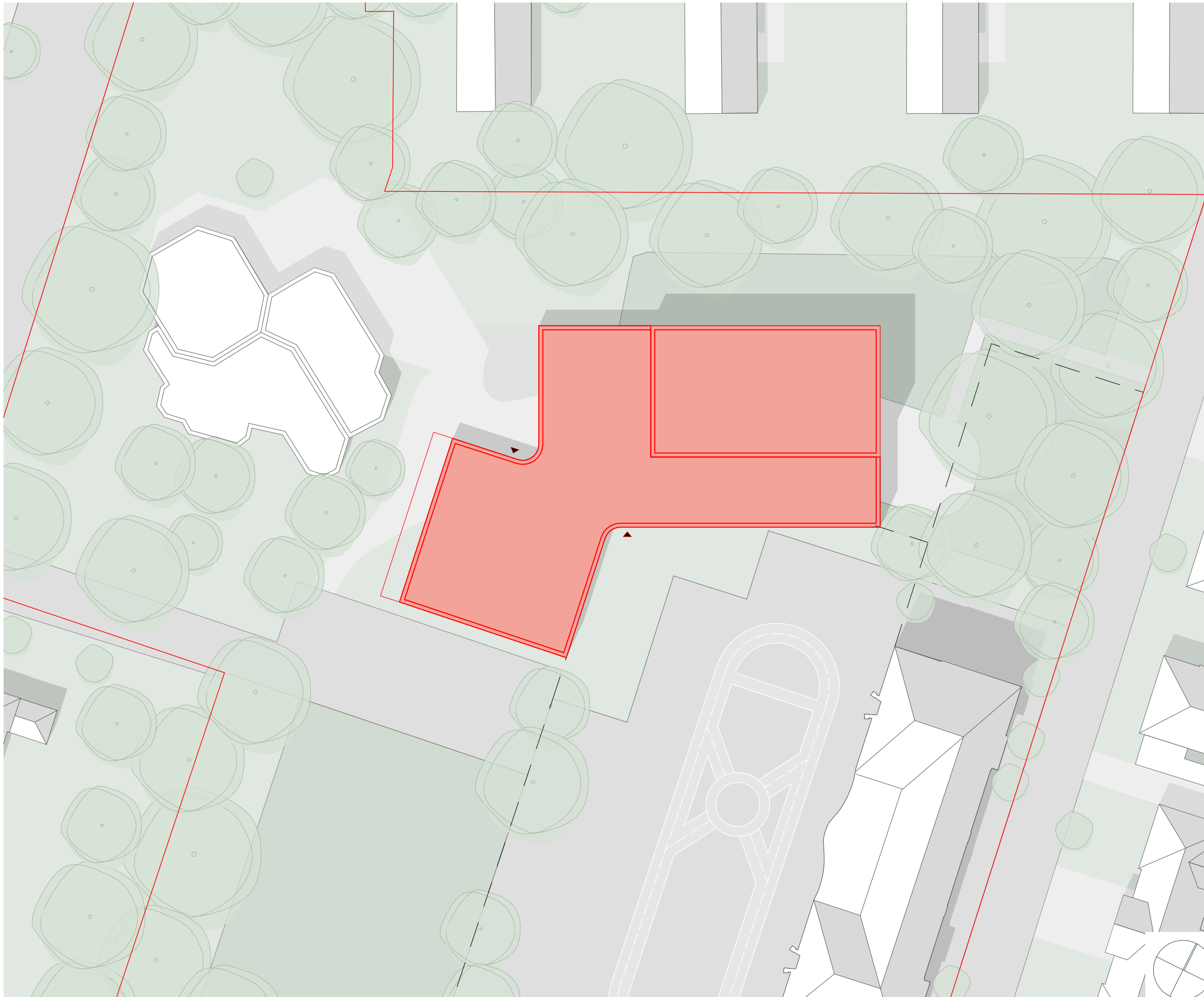


umlaufende Drainage in Schotterpackung im Traufbereich des Gebäudes

## Drainagegestiche unter Bodenplatte in Sickerpackungen (mit Anschluss umlaufende Drainage Leitung)

Kabelgraben zu Schulgebäude:  
1 Stk. Hauptleitung Niederspannung AL Kabel D = 14 mm  
1 Stk. Potentialeisgleich, Erdastang D = 10 mm  
1 Stk. Glasfasereidkabel 12-fasern mit Schutzrohr D = ca. 80 mm  
1 Stk. Stromleitung 5+2(1/L2) 10/20,8 mm<sup>2</sup> × 80,19



## Projekt

SBA - Neubau Sporthalle Barbaraschule Ahlen  
Wetterweg 27, 59229 Ahlen

## Bauherrschaft

Stadt Ahlen, Zentrales Gebäudemanagement  
Ostberg 4, 59229 Ahlen  
0 23 82 / 59-9840, [meissners@stadt.ahlen.de](mailto:meissners@stadt.ahlen.de)

## Architektur

Heupel GmbH  
Am Mittelhafen 16, 48155 Münster  
T 0251-686617-0, [office@heupel-architekten.de](mailto:office@heupel-architekten.de)

## Planinformation

Leistungsph.: Vorentwurf

Maßstab: 1:500

Erstelldatum: 20.05.2026

Druckdatum: 20.05.2026

Blattgröße: 420 x 297mm

gezeichnet: HH

geprüft:

[illegible]