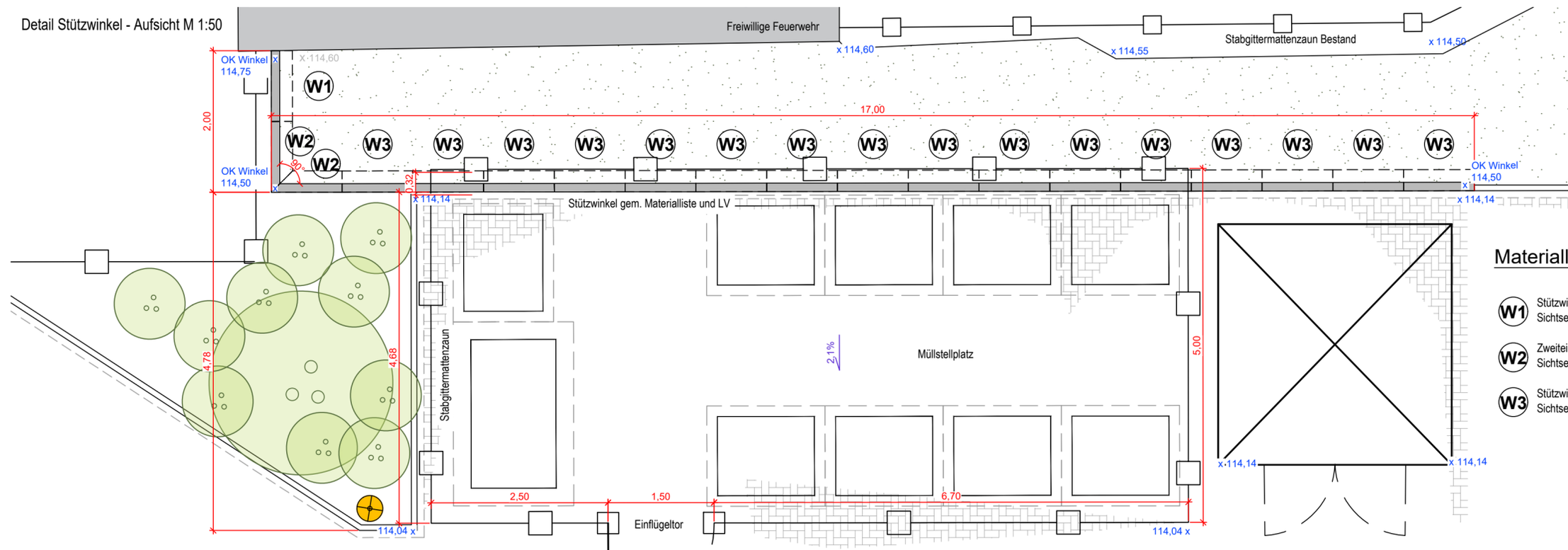


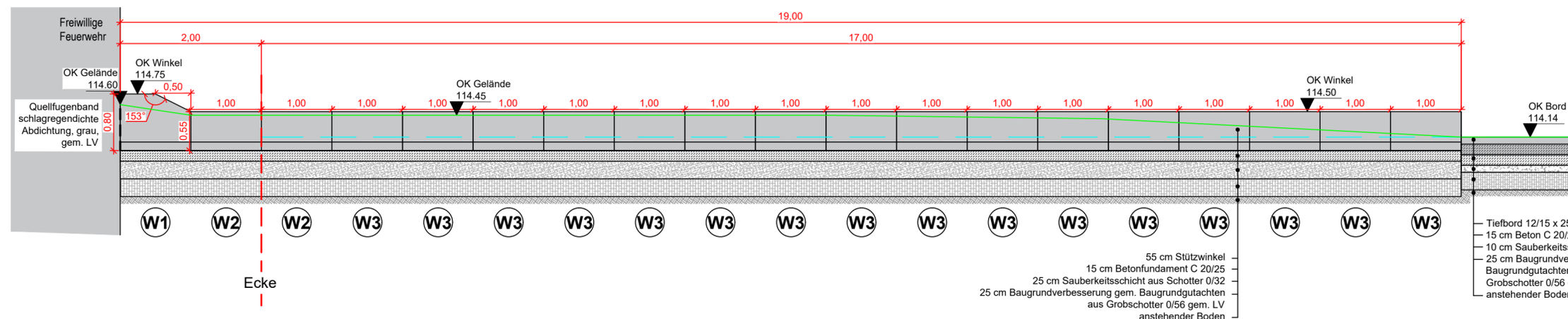
Detail Stützwinkel - Aufsicht M 1:50



**Materialliste Stützwinkel am Müllstellplatz**

- W1** Stützwinkel Höhe: 80 cm Sonderkonstruktion schräg, nach Örtlichem Aufmaß, Sichtseite: außen, Baubreite 100 cm, Stärke 12 cm, Fußlänge 45 cm 1 Stück
- W2** Zweiteilige Außenecke 90°, Höhe: 55 cm, nach Örtlichem Aufmaß, Sichtseite: außen, Baubreite 100 cm, Stärke 12 cm, Fußlänge 30 cm 1 Stück
- W3** Stützwinkel Höhe: 55 cm, nach Örtlichem Aufmaß, Sichtseite: außen, Baubreite 100 cm, Stärke 12 cm, Fußlänge 30 cm 16 Stück

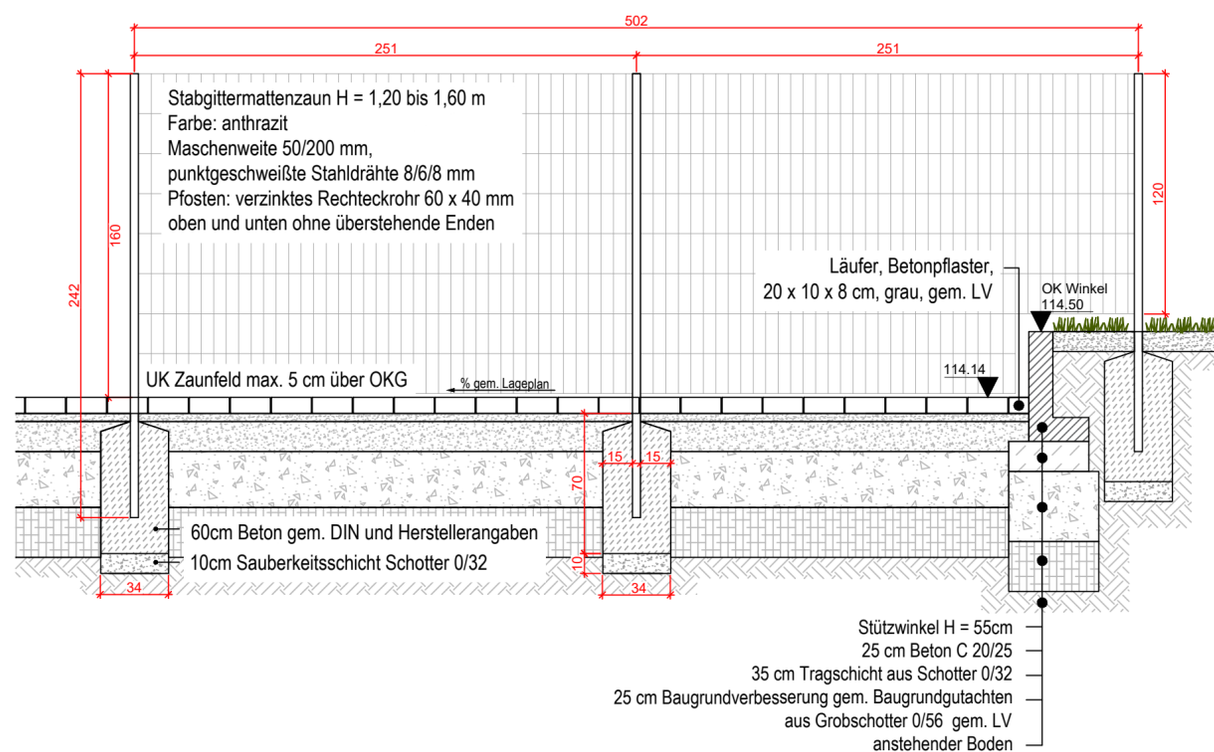
Detail - Abwicklung Stützwinkel M 1:50



- 55 cm Stützwinkel
- 15 cm Betonfundament C 20/25
- 25 cm Sauberkeitsschicht aus Schotter 0/32
- 25 cm Baugrundverbesserung gem. Baugrundgutachten aus Grobschotter 0/56 gem. LV anstehender Boden

- Tiefbord 12/15 x 25 cm
- 15 cm Beton C 20/25
- 10 cm Sauberkeitsschicht 0/32
- 25 cm Baugrundverbesserung gem. Baugrundgutachten aus Grobschotter 0/56 gem. LV anstehender Boden

Detail - Stabgittermattenzaun und Stützwinkel M 1:25



- Stützwinkel H = 55cm
- 25 cm Beton C 20/25
- 35 cm Tragschicht aus Schotter 0/32
- 25 cm Baugrundverbesserung gem. Baugrundgutachten aus Grobschotter 0/56 gem. LV anstehender Boden

**ALLGEMEINE HINWEISE:**

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den weiteren Architektenausführungsplänen und den gültigen Plänen der Fachingenieure. Alle Maße und Höhenangaben sind vor der Ausführung vom Unternehmer | Auftragnehmer gemäß VOB DIN 1961 § 3.3 selbstverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Auftraggeber oder dessen Vertreter unverzüglich mitzuteilen. Alle Leitungen sind nur informativ dargestellt! Vor Erdarbeiten sind Schachtscheine anzufordern.

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Bauherr	Gemeinde Kabelsketal Lange Straße 18 06184 Kabelsketal	Vorhaben	Ersatzneubau Grundschule Gröbers 06184 Kabelsketal		
Darstellung	Detail - Stützwinkel beim Müllstellplatz		Planstufe	Ausführungsplanung	
Plan-Nr.	A_D10	Maßstab	1:25/1:50	Architekt	Auftraggeber
Projekt	Datum 15.10.2024				