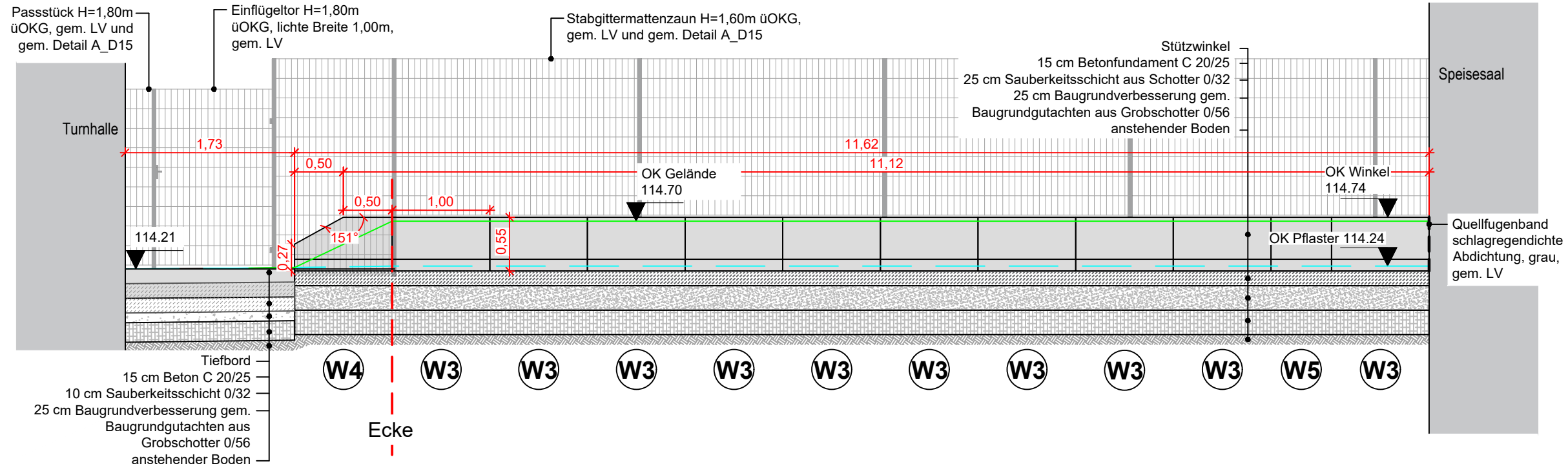
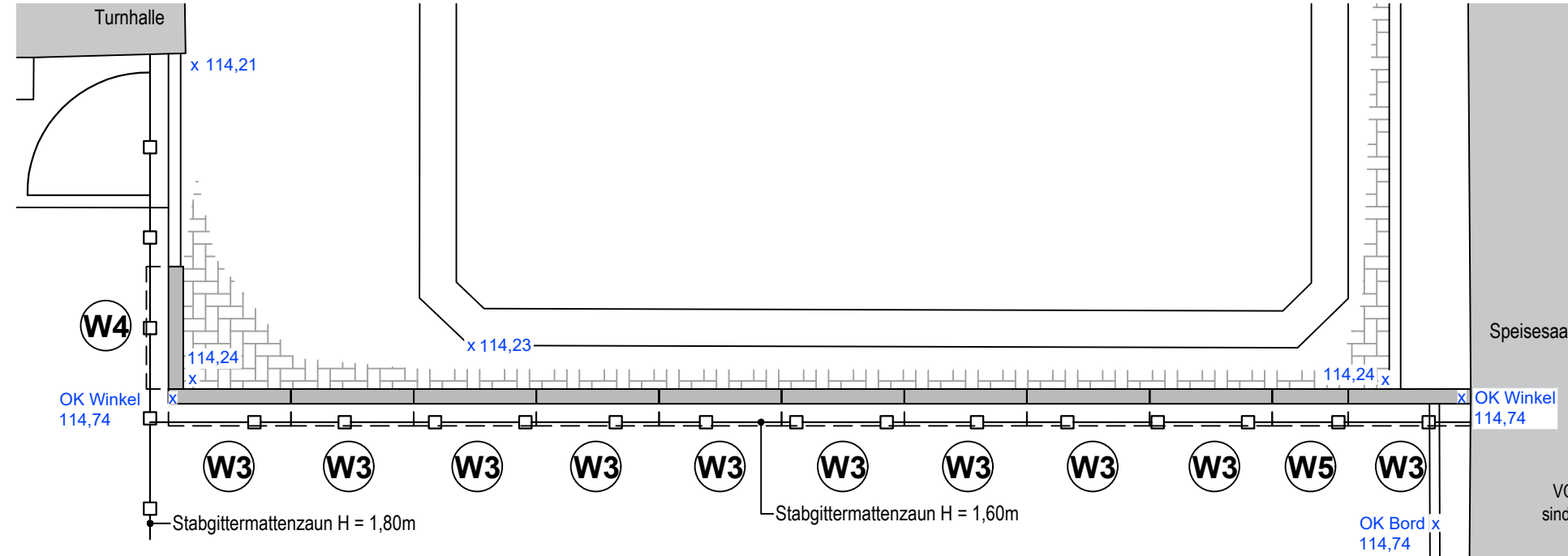


Detail - Abwicklung Stützwinkel M 1:50



Detail Stützwinkel - Aufsicht M 1:50



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.

Materialliste Stützwinkel Turnhalle - Speisesaal

- |           |   |          |
|-----------|---|----------|
| <b>W3</b> | Stützwinkel Höhe: 55 cm, nach Örtlichem Aufmaß, Sichtseite: außen, Baubreite 100 cm, Stärke 12 cm, Fußlänge 30 cm                           | 10 Stück |
| <b>W4</b> | Stützwinkel Höhe: 55 cm Sonderkonstruktion schräg, nach Örtlichem Aufmaß, Sichtseite: außen, Baubreite 100 cm, Stärke 12 cm, Fußlänge 30 cm | 1 Stück  |
| <b>W5</b> | Stützwinkel Höhe: 55 cm, nach Örtlichem Aufmaß, Sichtseite: außen, Baubreite 62 cm, Stärke 12 cm, Fußlänge 30 cm                            | 1 Stück  |

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Bauherr	Gemeinde Kabelsketal Lange Straße 18 06184 Kabelsketal	Vorhaben	Ersatzneubau Grundschule Gröbers 06184 Kabelsketal	
Darstellung	Detail - Stützwinkel Turnhalle und Speisesaal		Planstufe	Ausführungsplanung
Plan-Nr.	A_D11	Maßstab	1:50	Architekt
Projekt	Datum		15.10.2024	Auftraggeber