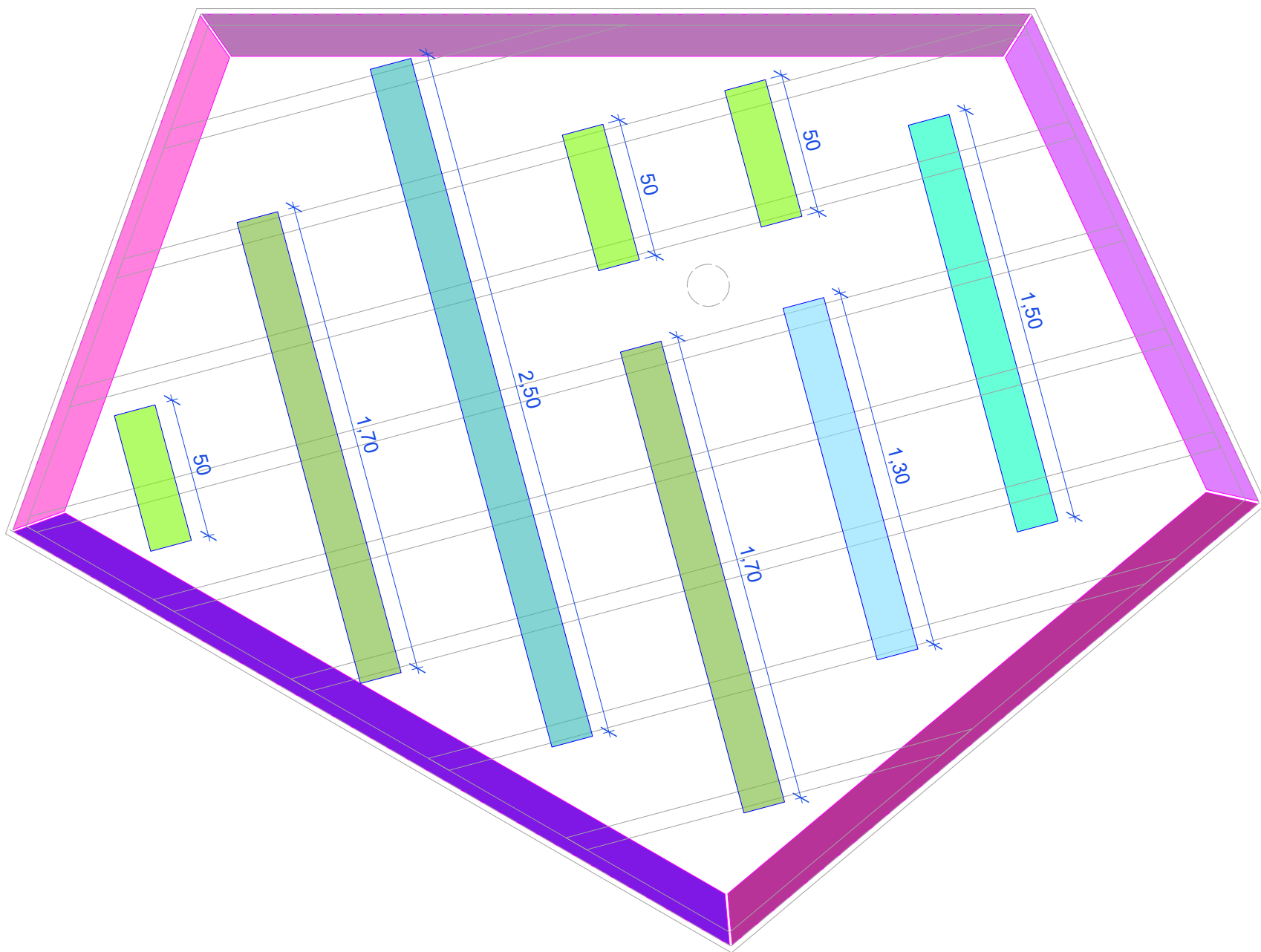


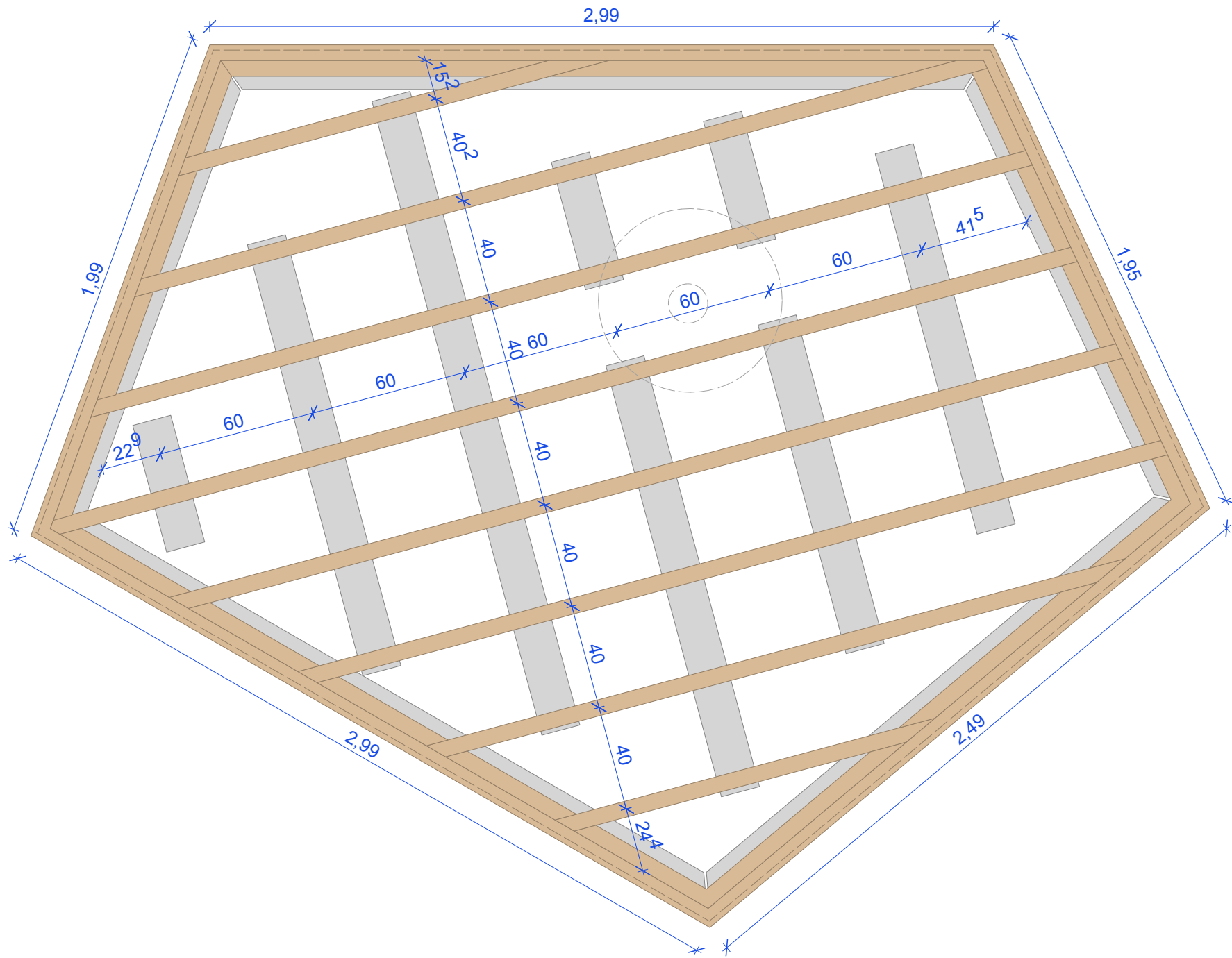
Unterkonstruktion Längsträger Holzdeck

Winkelstützelement mit Bewehrungsüberstand als Längsträger
betongrau, 60 cm hoch, Wandstärke 15 cm
M 1:20



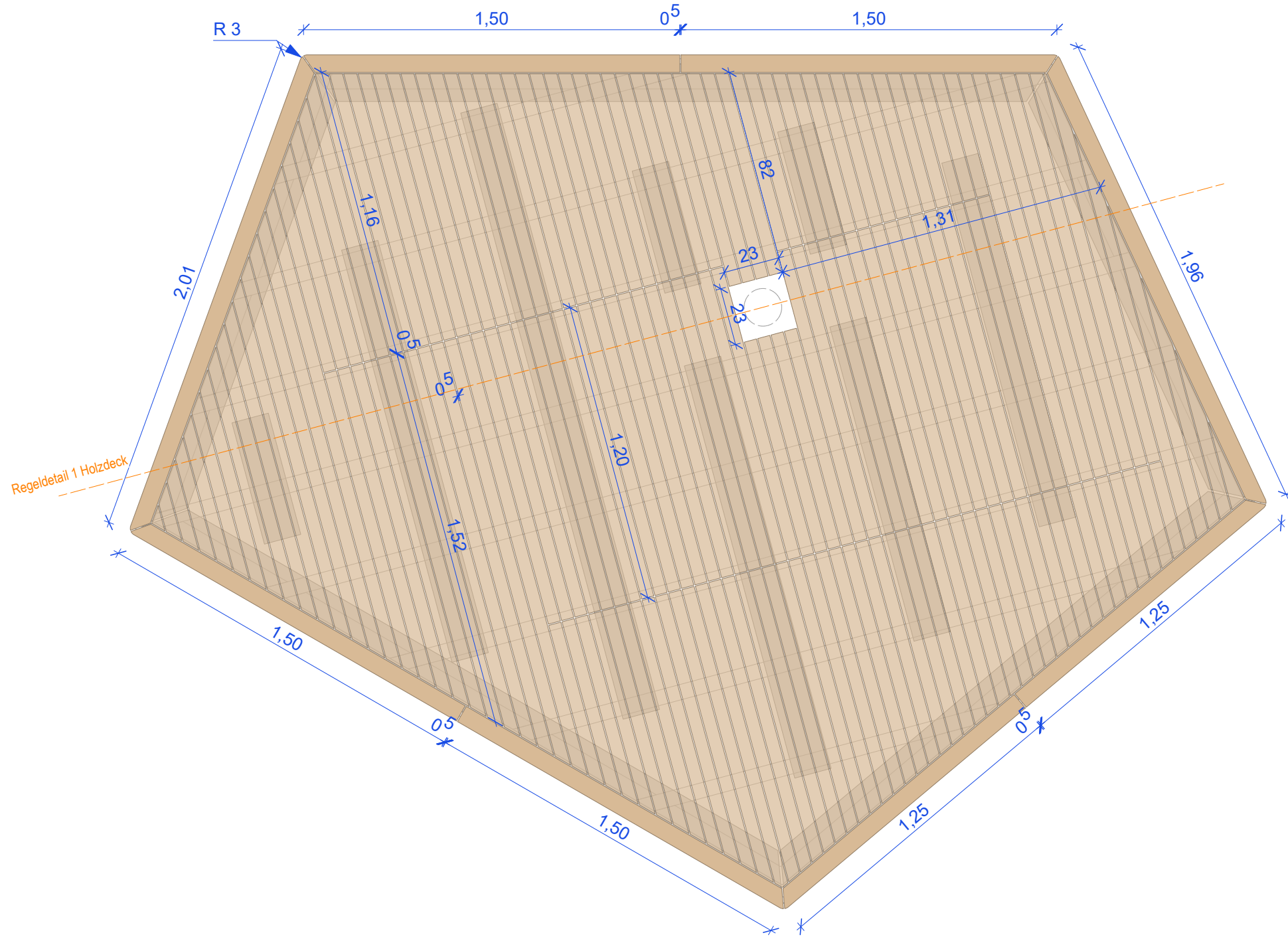
Unterkonstruktion Querträger Holzdeck

Kantholz Lärche 60/80 mm als Querträger, gehobelt
Außenrahmen Kantholz Lärche 60/80 mm, gehobelt, geschliffen, gewinkelt
unbehandelt
M 1:20



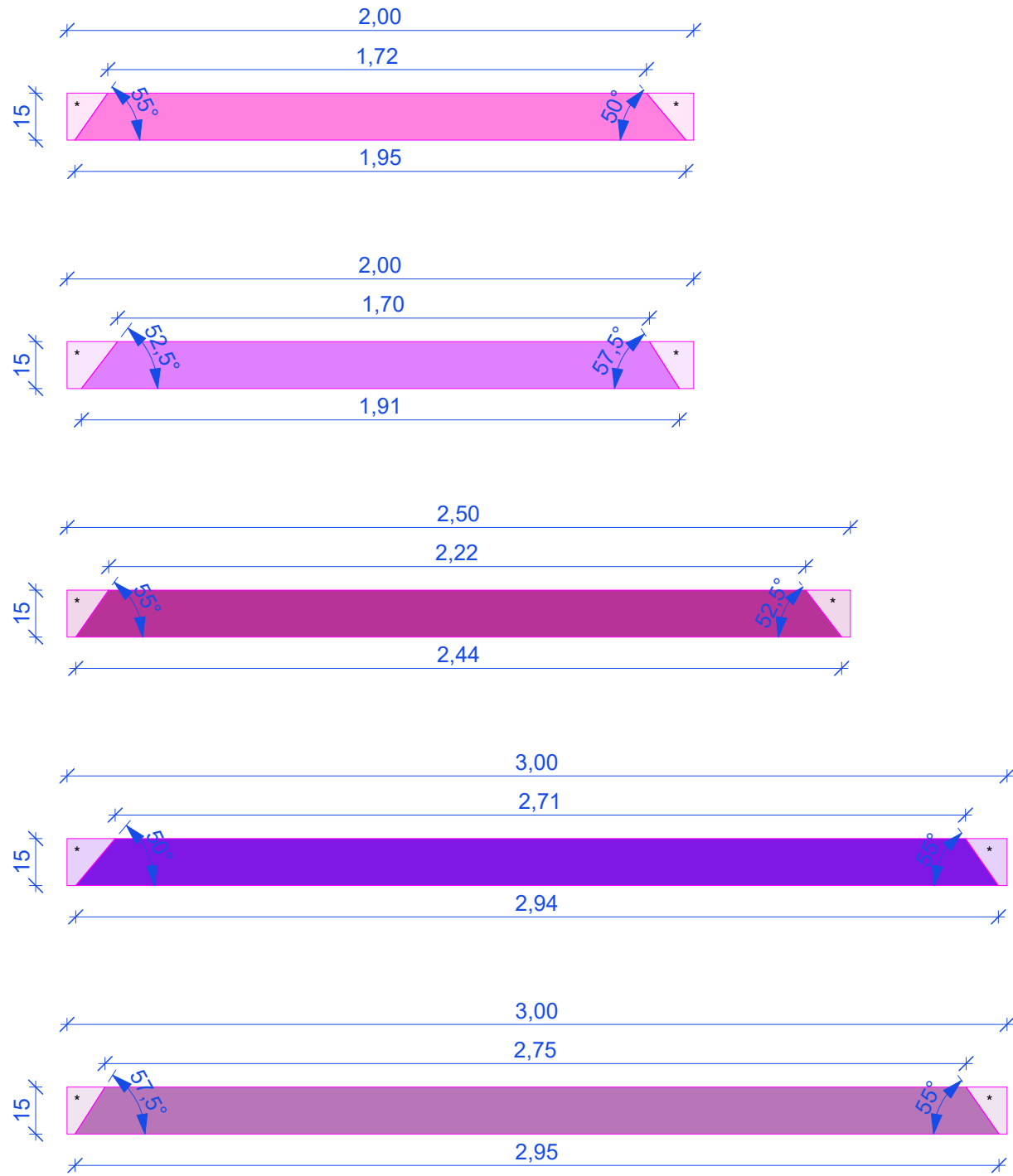
Holzauflage Holzdeck

Konstruktionsholz Lärche 50/50 mm als Holzauflage, geschliffen, gehobelt, 2 mm Fase
Konstruktionsholz Lärche 50/70 mm als Abschlusskante, geschliffen, gehobelt, 2 mm Fase, 30 mm Fase Vorderkante
unbehandelt, Abstand zwischen den Hölzern 5 mm, Außenkante R 3 cm
M 1:20



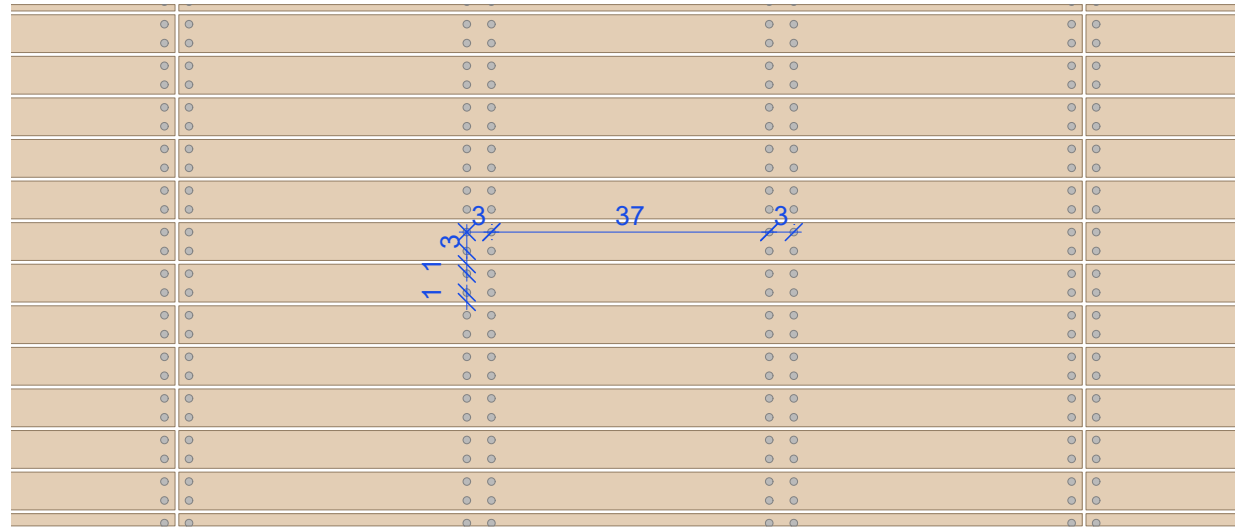
Winkelstützelement mit Bewehrungsüberstand

betongrau, 60 cm hoch, Wandstärke 15 cm
Winkelschnitt erfolgt vor Ort
* Schnittabfall
M 1:20



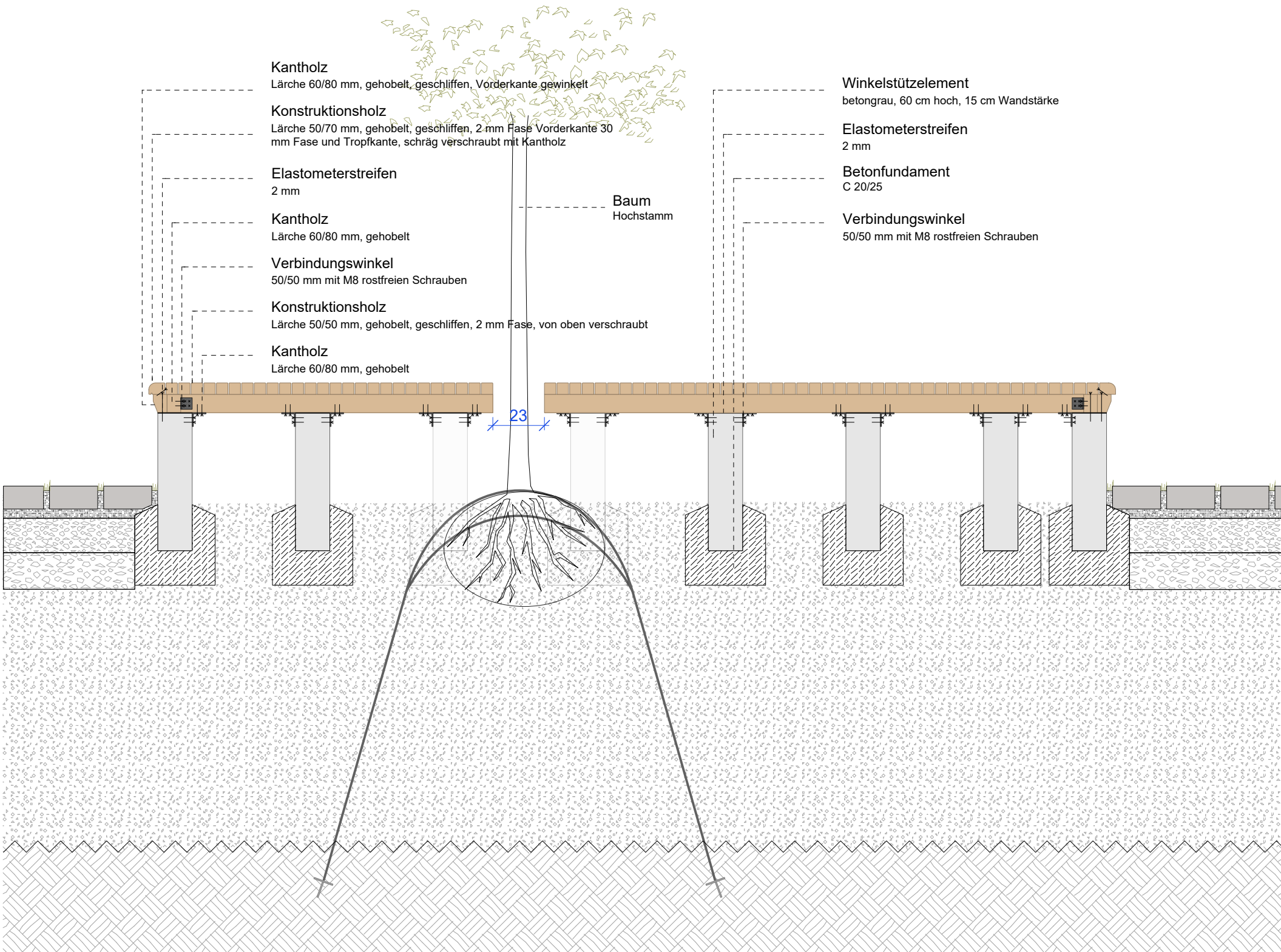
Regeldetail Verschraubung Holzdeck

Lärche, gehobelt und geschliffen, 50/50 mm
rostfreie Senkkopfschrauben M8
M 1:10



Regeldetail 1 Holzdeck

Schnitt Unterkonstruktion, Holzauflage und Baumpflanzung
M 1:20



Alle Maß- und Höhenangaben sind vom Auftragnehmer und den Planungsbeteiligten, denen dieser Plan zur Verfügung gestellt wurde, eigenverantwortlich zu überprüfen.
Unstimmigkeiten, Abweichungen, sowie Bedenken sind dem Planverfasser und vor der Ausführung unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen (gem. VOB Teil B § 3.3).
Der Auftragnehmer hat sich über die genaue Lage aller Ver- und Entsorgungsleitungen zu informieren.
Die Bestandswurzellagen sind vom Auftragnehmer zu prüfen.

Vorabzug

Projekt	Realschule Heinsberg
Projektnummer	
Gewerk	Freianlagen
Projektadresse	Schafhausener Str. 41 52525 Heinsberg
Plannummer	5-3-08
Planbezeichnung	Detail Holzdeck und Sitzelement
Leistungsphase	Ausführungsplanung
Maßstab	1:20 / 1:10
Datum	2026-04-27
Format	DIN A1
Gezeichnet	
Bauherr	Stadt Heinsberg Amt für Gebäudetechnik Apfelstraße 60 52525 Heinsberg