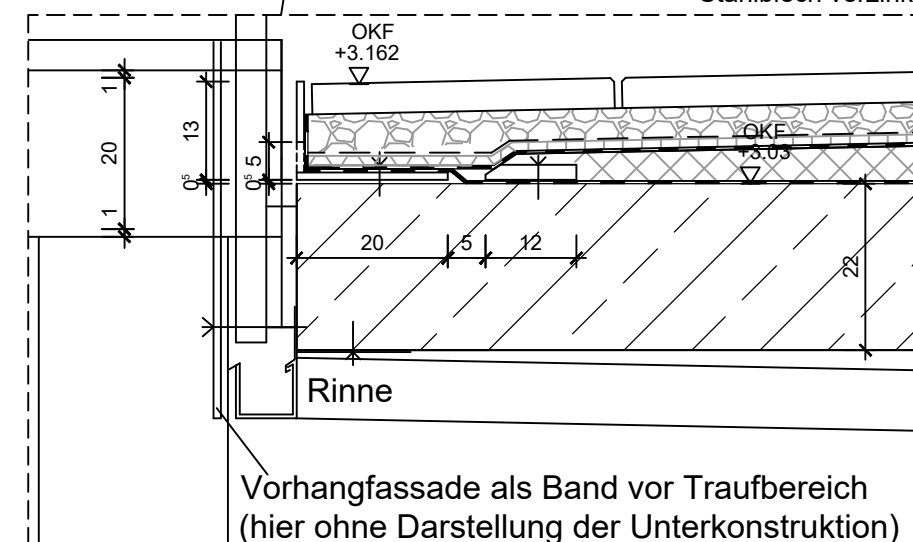
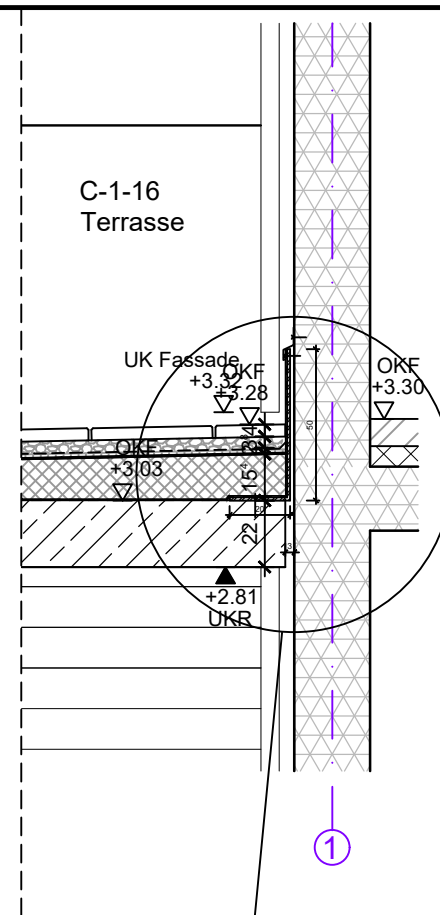


Schnitt 1-Terrasse
M 1:25

- Abschluss an der Traufe (außerhalb des Überganges zum Stahlbetonpodest)
- Randabschlusswinkel, wasserdurchlässig mit hinterlegter Kiesfangleiste zur randseitigen Einfassung des Belages mit Sicherstellung der Entwässerung
- Randabschlusswinkel: individuelle Konstruktion aus Edelstahl Blechdicke mind. 5 mm waagerechter Schenkel 20 cm auf Stahlbetondecke befestigt senkrechter Schenkel 13 cm mit waager. Schenkel verschweißt und unteren rechteckigen Aussparungen aller 10 cm je 10 cm lang, ca. 5 cm hoch Anordnung der Aussparungen nur außerhalb der Geländerstiele Stahlblech verzinkt ca. 8 x 8 cm, dicke mind. 0,8 mm oder entsprechendes Kunststoffprofil (Ausführ. ist dem AN freigestellt) hinter Randabschlusswinkel angeordnet zur Verhinderung der Ausspülung der Bettungsschicht (Splittbett) Löcher max. 2 mm, mind. 30 % Lochanteil im senkrechten Schenkel
- Kiesfangleiste
- Abschlussprofileiste zum Abschluss der Gefäledämmung und Herunterführung der Abdichtung und der Drainmatte auf Entwässerungsniveau aus Profilholz ca. 12 x 2 cm, imprägniert oder entsprechendes Kunststoffprofil (Ausführ. ist dem AN freigestellt)
- Rinneneinhangblech unter dem Randabschlusswinkel angeordnet und an der Stirnseite der Stahlbetondecke bis in die vorgehängte Regenrinne geführt Stahlblech verzinkt mind. 0,8 mm, 4 x gekantet, Zuschnitt ca. 50 cm

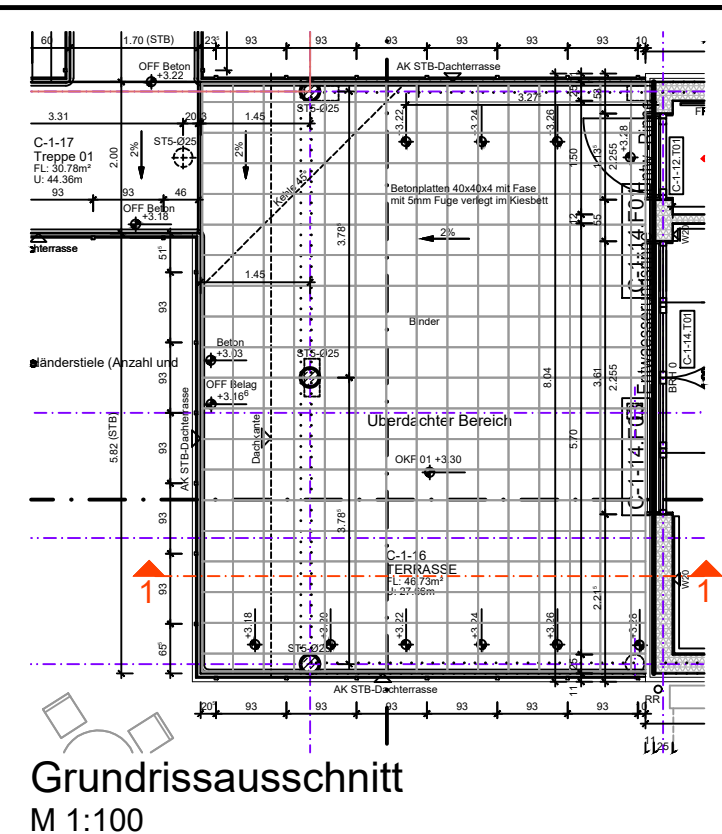


Detail 1a-Terrasse
M 1:10



Detail 1b-Terrasse
M 1:10

- Anschluss an Fassade mit Gebäudefuge (Stahlbeton / Holzbau)
- Randanschluss der Dampfsperre und der Abdichtung mit Hilfsblechkonstruktion mit oberer Verwahrung und Abdeckung mit Kappleiste unter Vorhangfassade am Holzbau Hilfsblech: Stahlblech mind 1,2 mm verzinkt Schenkellänge horizontal ca. 20 cm, vertikal ca. 50 cm auf Stahlbetondecke befestigt und an Holzbau frei hochgeführt
- Verwahrung: Profileiste zur Befestigung der Dampfsperre und der Abdichtung zur Sicherung gegen abrutschen
- Kappleiste: Abdeckung der oberen Fuge mit Kappleiste



Projekt:		Sanierung und umfassende Neugestaltung der Seebühne Kriebstein		Detailpunkte Terrasse	
Erstellt:		28.02.2025		1:25	
Maßstab:		A3		CAD-Bezeichnung:	
Blattformat:		ESK_003_01_L_WC_DE_..._1650_0_00_0		Projektleiter:	
Bearbeitet:		F. Eichler		S. Seidel	
Gezeichnet:		K. Reinert		F. Eichler	
Geprüft:		F. Eichler		40.00 = 221,68 m ü. NN	
Bauherr:		Zweckverband Kriebsteintalsperre		An der Talsperre 1	
Bau:		Kriebstein		Talsperre 09648 Kriebstein	
Tel.:		+49 351 46 51 162		Fax: +49 351 46 51 628	
Büro:		Architektur und Hochbau		Schornstraße 70, 01069 Dresden	
Index:		Datum:		Änderung:	
X		6023_01		TE	
Gewerk:		Projektnummer		Ph. Ersteller	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalen vorbehalten.		02		auf Status 2 hochgesetzt	
		01		auf Status 1 hochgesetzt	
		01		Datum:	