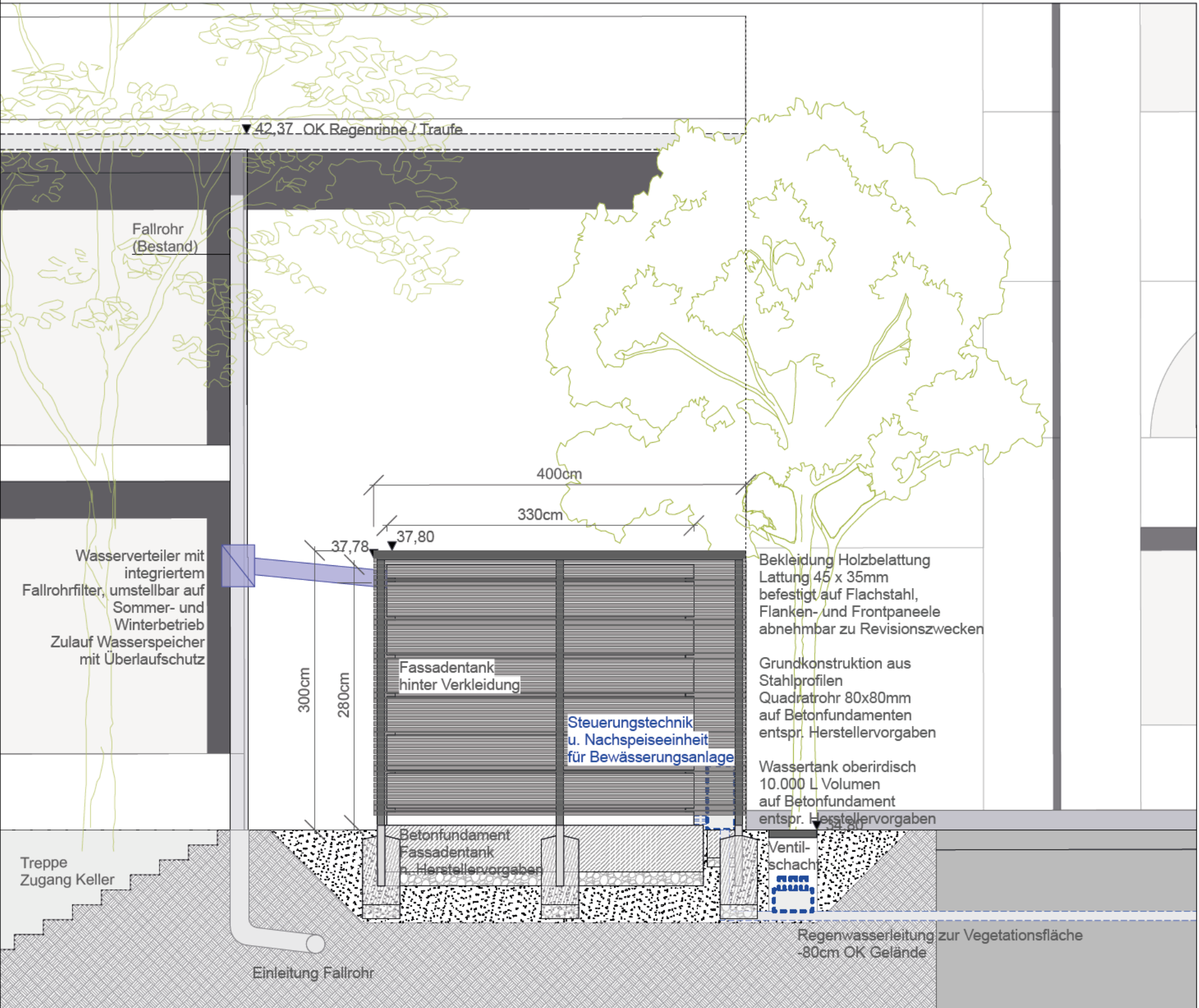


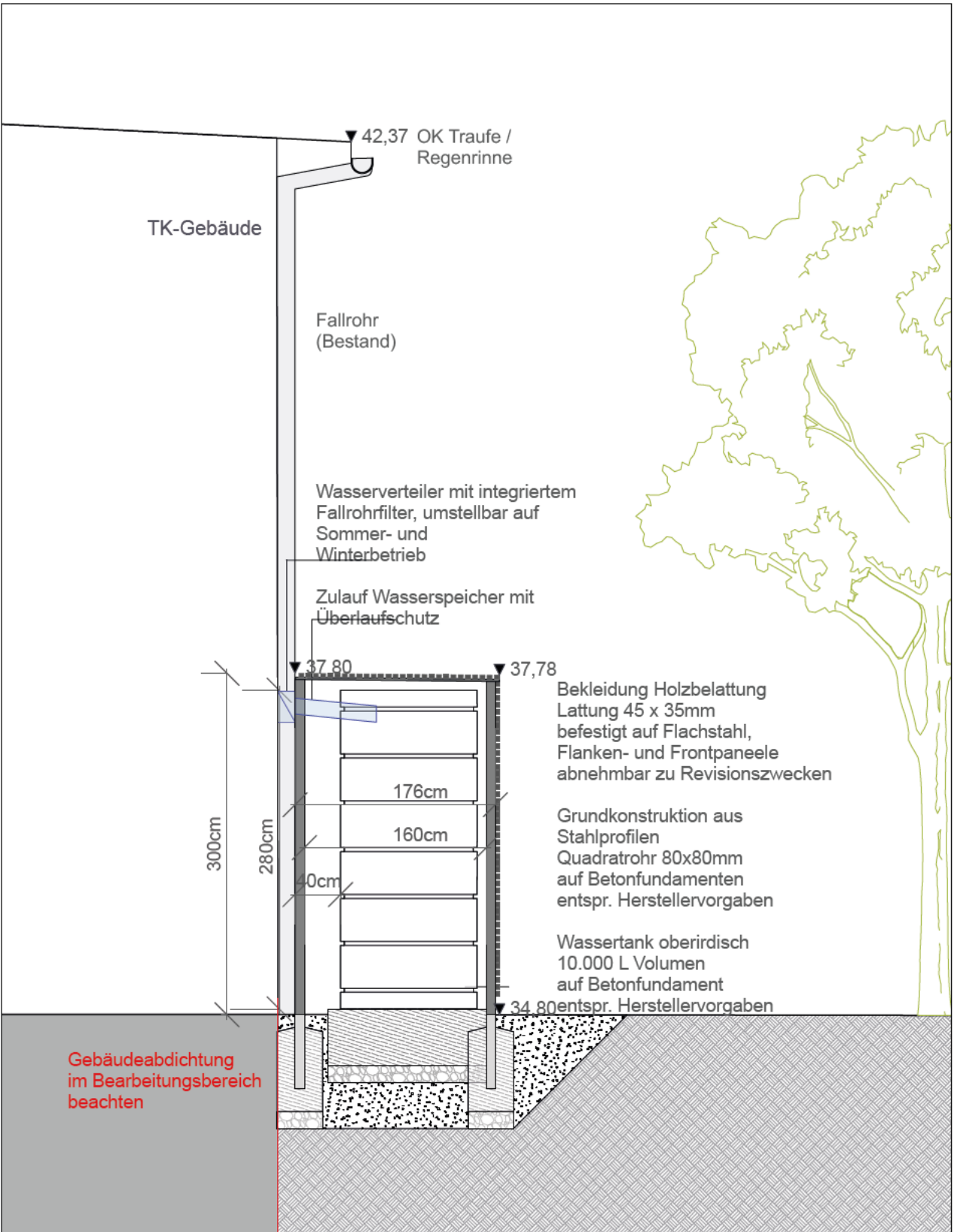
Lageplan Ausschnitt Standort Fassadentank M 1:50



Schnittansicht A-A' Fassadentank von der Hertzallee M 1:50



Material-Referenz Bestand: Bei den umliegenden Möbeln auf dem Campus kommen die gleichen Holzlattungen zum Einsatz, die für die Verkleidung des Fassadentanks vorgesehen sind.



Seitliche Schnittansicht B-B' Fassadentank M 1:50



Bestandssituation: Standort des gepl. Fassadentanks

Index	Vermerke und Änderungshinweise	Datum	gez.
-	Planerstellung	05.05.2026	
A			
B			
C			
D			
E			
F			
Allgemeine Hinweise			
Alle Angaben in Metern. Höhen in Meter ü.NN. Der Inhalt der Pläne ist in jeder Hinsicht urheberrechtlich geschützt. Weitergabe, Veränderung, Veröffentlichung, Benutzung etc. sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung von Verfasser und Auftraggeber zulässig. Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind umgehend der örtlichen Objektüberwachung und den Landschaftsarchitekten mitzuteilen und das Vorgehen abzuklären. Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer. Die aktuellen, anerkannten Regeln der Technik, entsprechenden Normen, Vorschriften, sowie alle einschlägigen technischen Vorschriften, sind in der jeweils leistungsfähigsten Fassung zu beachten. Dieser Plan gilt nur mit den behördlichen Bauauflagen, sowie sämtlichen Ausführung- und Detailplänen des Landschaftsarchitekten und der Fachplaner. Detailpläne (laut Detailverweisen) sind zu beachten.			
Referenzen			
Verortung			
Plannummer			
Planverfasser_Projekt_LP_Plan Nr._Teilbereich_Planartriknummer_Index_Status			
KKM_BCH_LP5_02_1010_DT_-_V			
Planinhalt			
TB 02 Detailplan Fassadentank			
Leistungsumfang			
LP5			
Auftraggeber			
Freigegeben am			
Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Stabsstelle Science and Society des Präsidiums der Technischen Universität Berlin Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin			
Bezeichnung			
BERLIN			
Teilbereich			
ClimateHOOD - Freianlagenplanung mit Regenwasser-Retention			
Hertzallee und Straße des 17. Juni			
Auftragnehmer			
Gezeichnet			
Datum			
05.05.2026			
Maßstab			
1:50			
Format			
594 x 420			