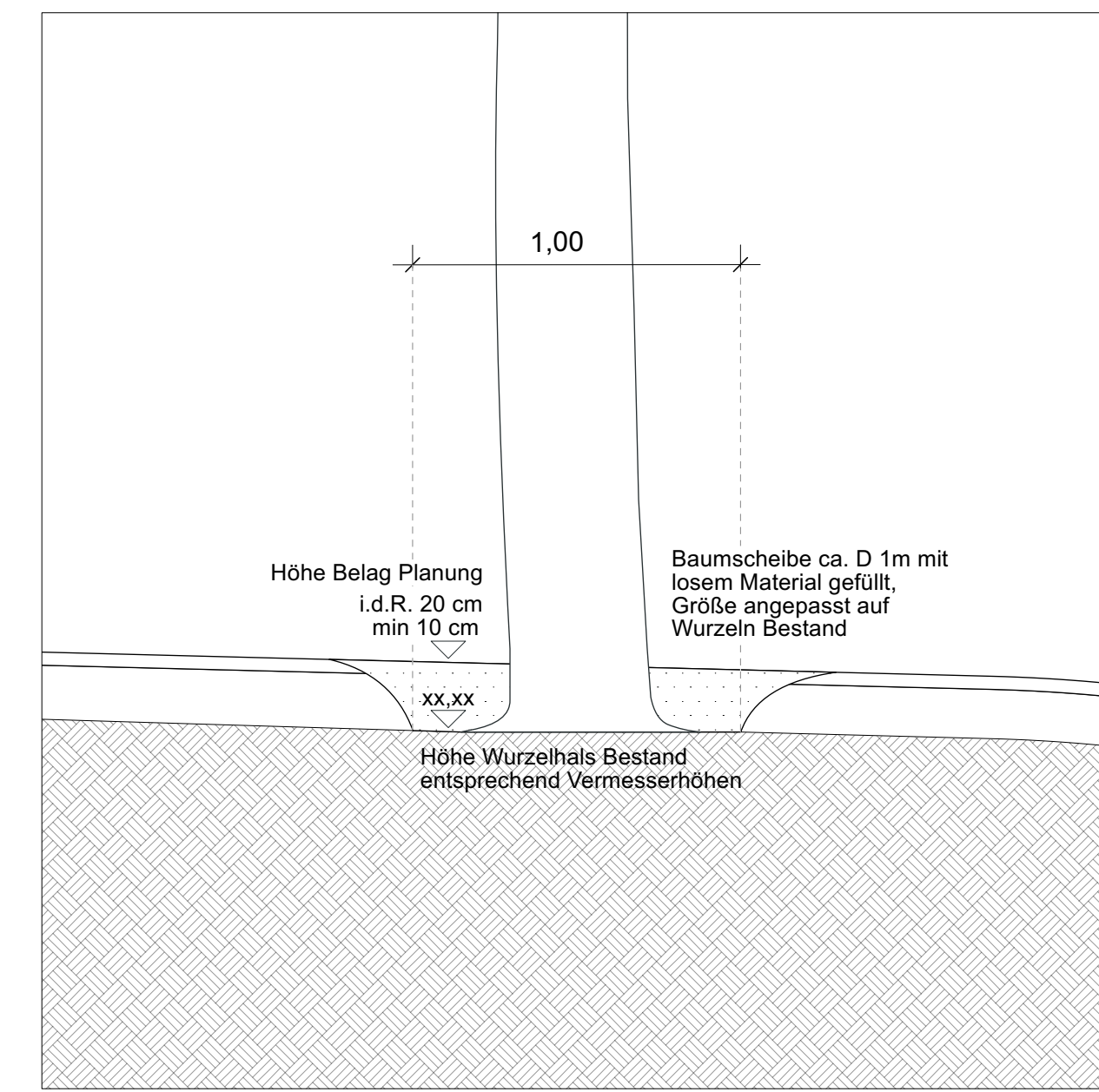
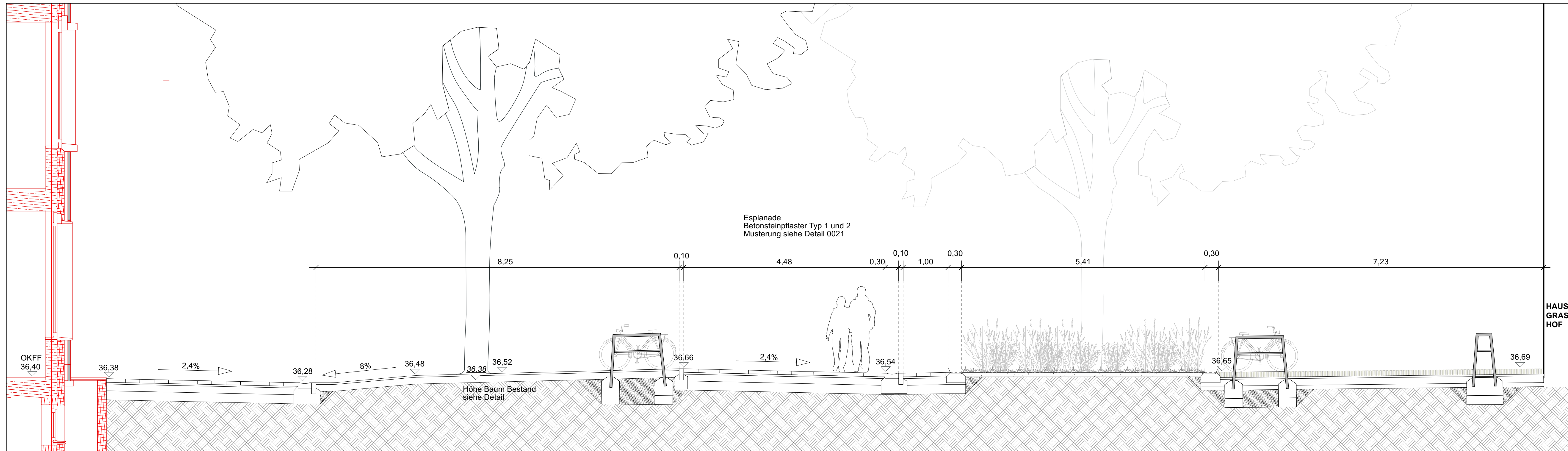


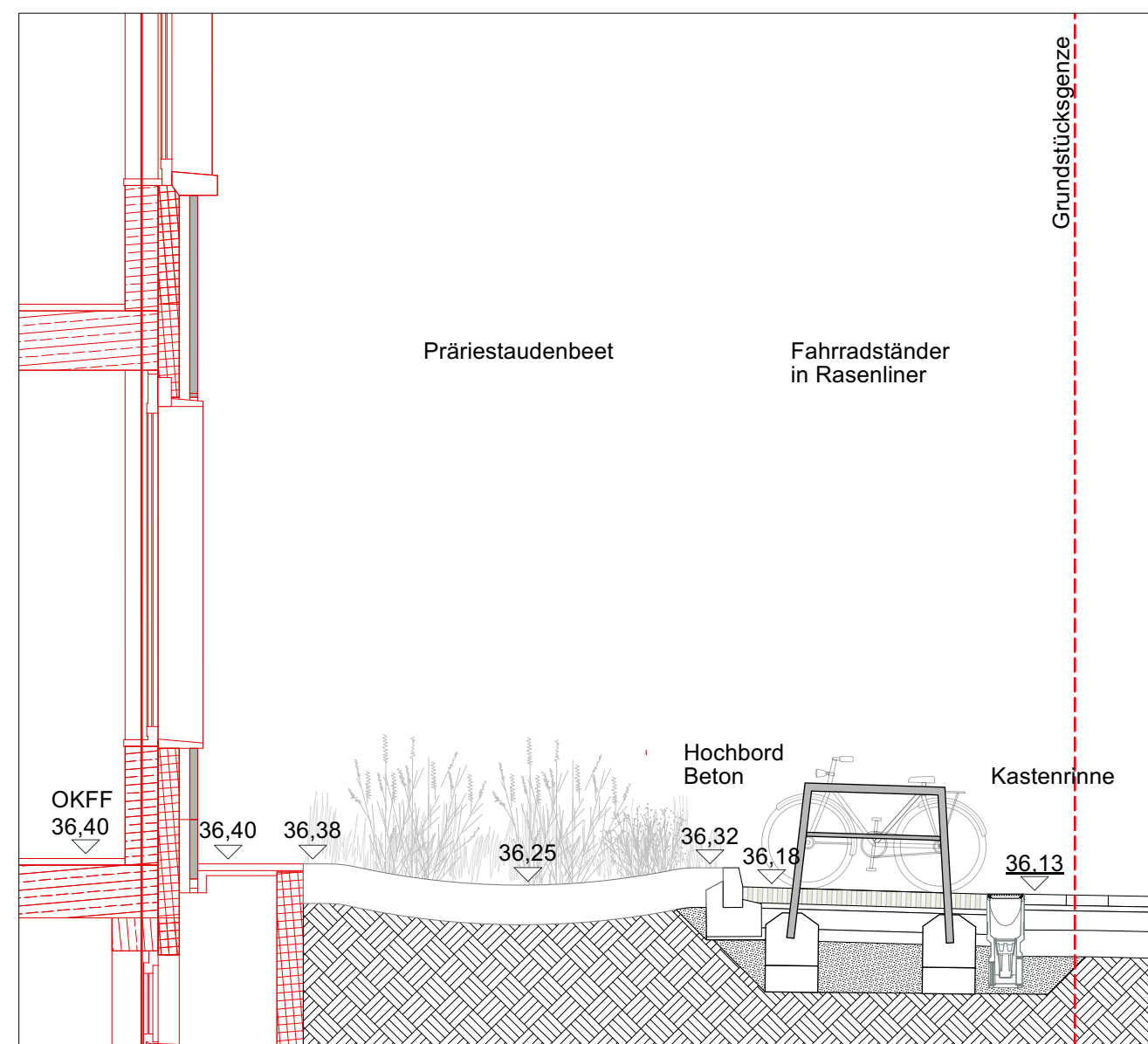
S4
M 1:50



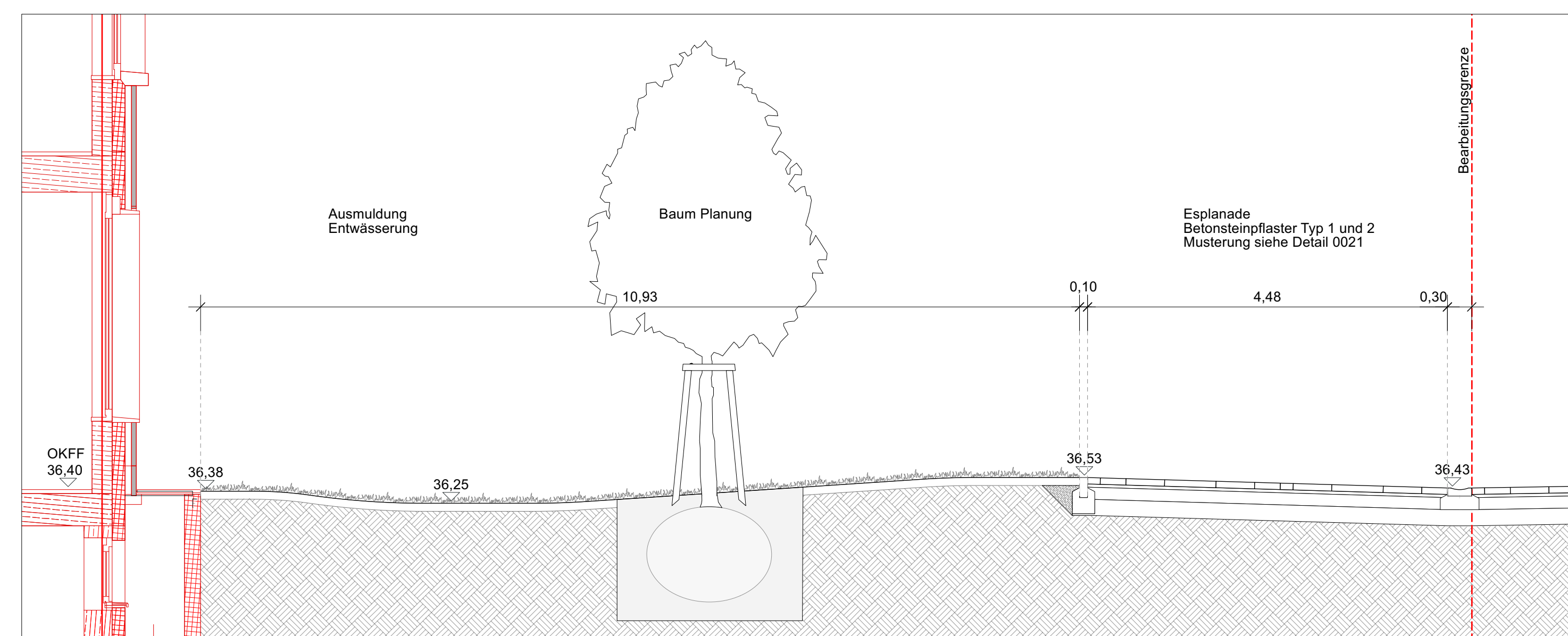
Regeldetail Baum Bestand
M 1:20



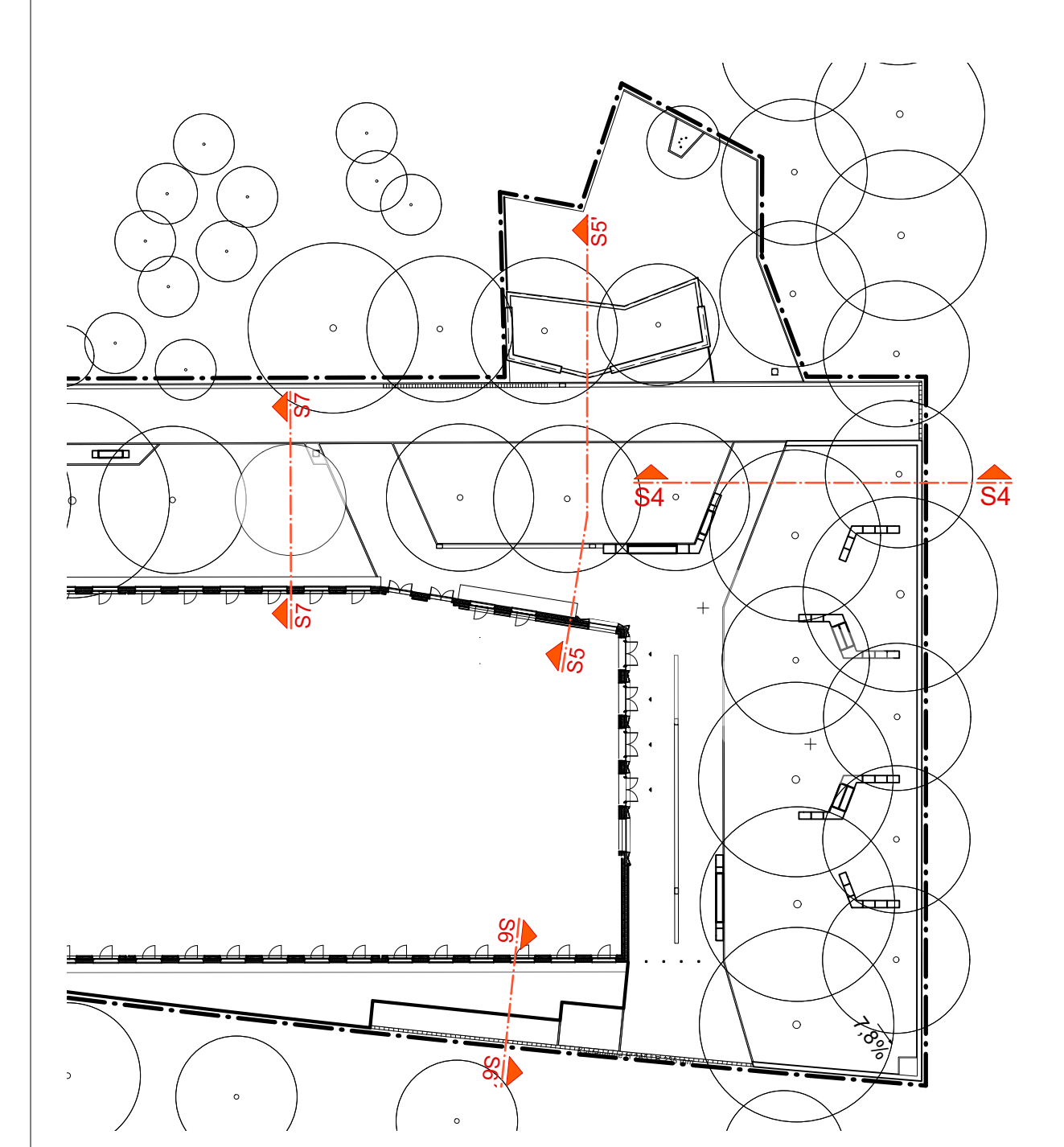
S5
M 1:50



S6
M 1:50



S7
M 1:50



Die Flächen an den Baumstämmen und im Wurzelbereich der Bäume sind sorgsam abzugraben und der Belag muss vorsichtig aufgebracht werden.

Die Höhenabwicklung des gebundenen Belags ist abzustecken und einzumessen. Die Übergänge der unterschiedliche Böschungsneigungen sind „geschmeidig“, d.h. gut begehbar – und gut berollbar herzustellen.

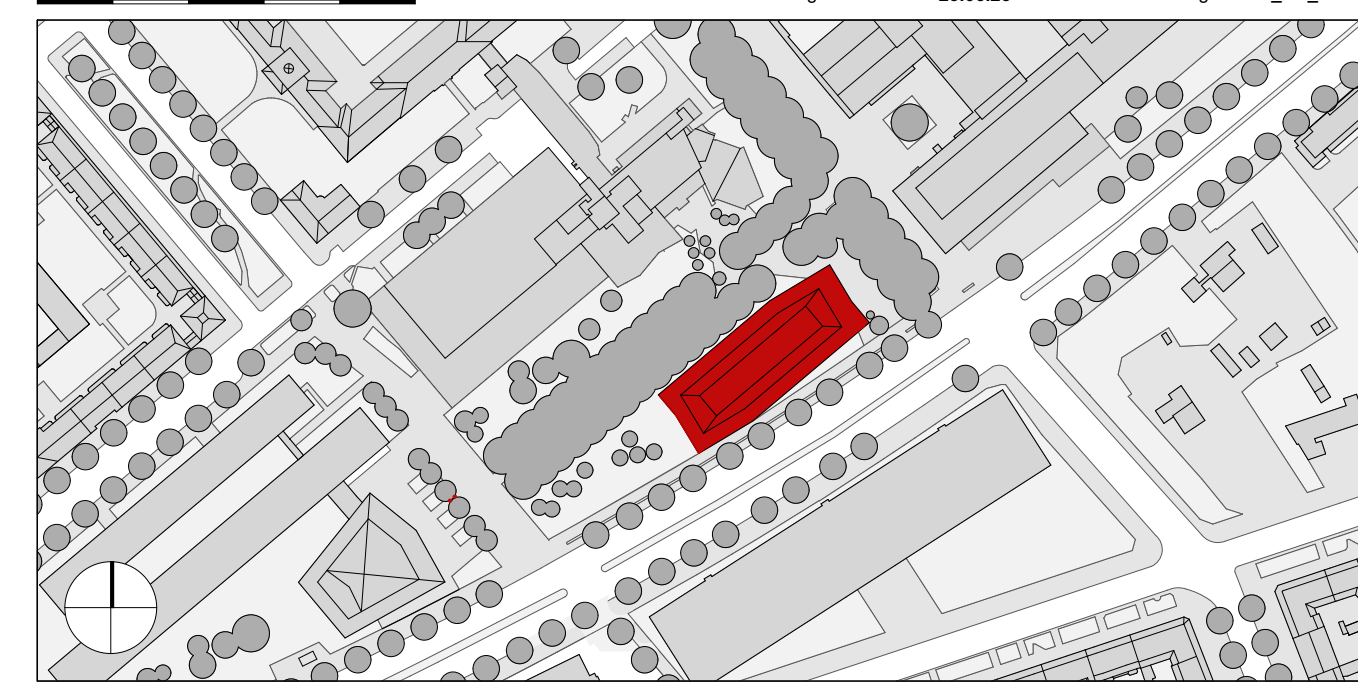
Der Belag wird 15-20 cm höher eingebaut als die Bestandshöhe Baum, d.h. generell über den Wurzeln, und zum Wurzelhals des Baumes mit Rundung abgebösch um die freie Baumscheibe auszubilden, die je nach Wurzelsituation eine angepasste Größe haben kann, i.M. ca. 1 m Durchmesser.

Index	Änderung	Datum	gez.

Liegenschaftsnr.	Planner	LPH	KG	Planart	Ebene/Bez.	Status	Index
1 4 2 2 3	M R A 5	5 0 0	S N	0 0 1 0	F R		

Schnitte S4-S7

Ausführungsplanung		Format	940 x 620	Maßstab	1:50
0	0.5	1	1.5	2	2.5m
Erstellungsdatum		23.06.23	Kurzbezeichnung		500_SN_0010



Wedding Advanced Laboratories | WAL Neubau Laborgebäude BHT Campus Mitte

Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin
 Bauherr:
LAND BERLIN, vertreten durch
 Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen
 Abteilung V - Hochbau
 Fehrbelliner Platz 2, 10707 Berlin Fon +49 (0)30 90 13 90 Birgit.vondemKnebeck
 @SenSW.berlin.de Datum/Unterschrift:
 Generalplaner:
THOMASMÜLLER|VANREIMANN
 Gesellschaft von Architekten mbH
 Kurfürstendamm 178/179, 10707 Berlin Fon +49 (0)30 34 80 61-0, Fax +49 (0)30 34 15 02 4 wal@mueeller-reimann.de Datum/Unterschrift:
 Fachplaner:
 G u D Geotechnik und Dynamik Consult GmbH (G u D)
 Darwinstr. 13, 10589 Berlin Fon +49 (0)30 78 90 89 0 wal-beuth@gudconsult.de Datum/Unterschrift:
 WEIDINGER LANDSCHAFTSARCHITEKTEN GmbH
 Monumentenstraße 33/34, 10829 Berlin Fon +49 (0)30 28 88 64 80 post@weidla.de Datum/Unterschrift:
 Plancodeierung 14223_MPA_5_500_SN_0010_FR_