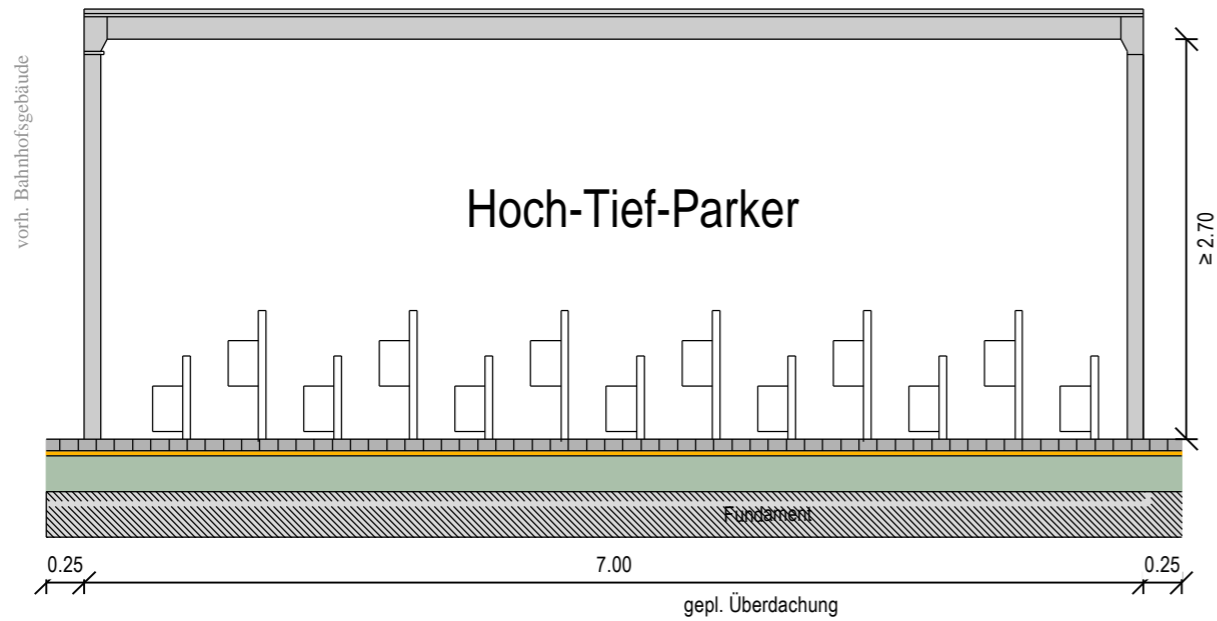
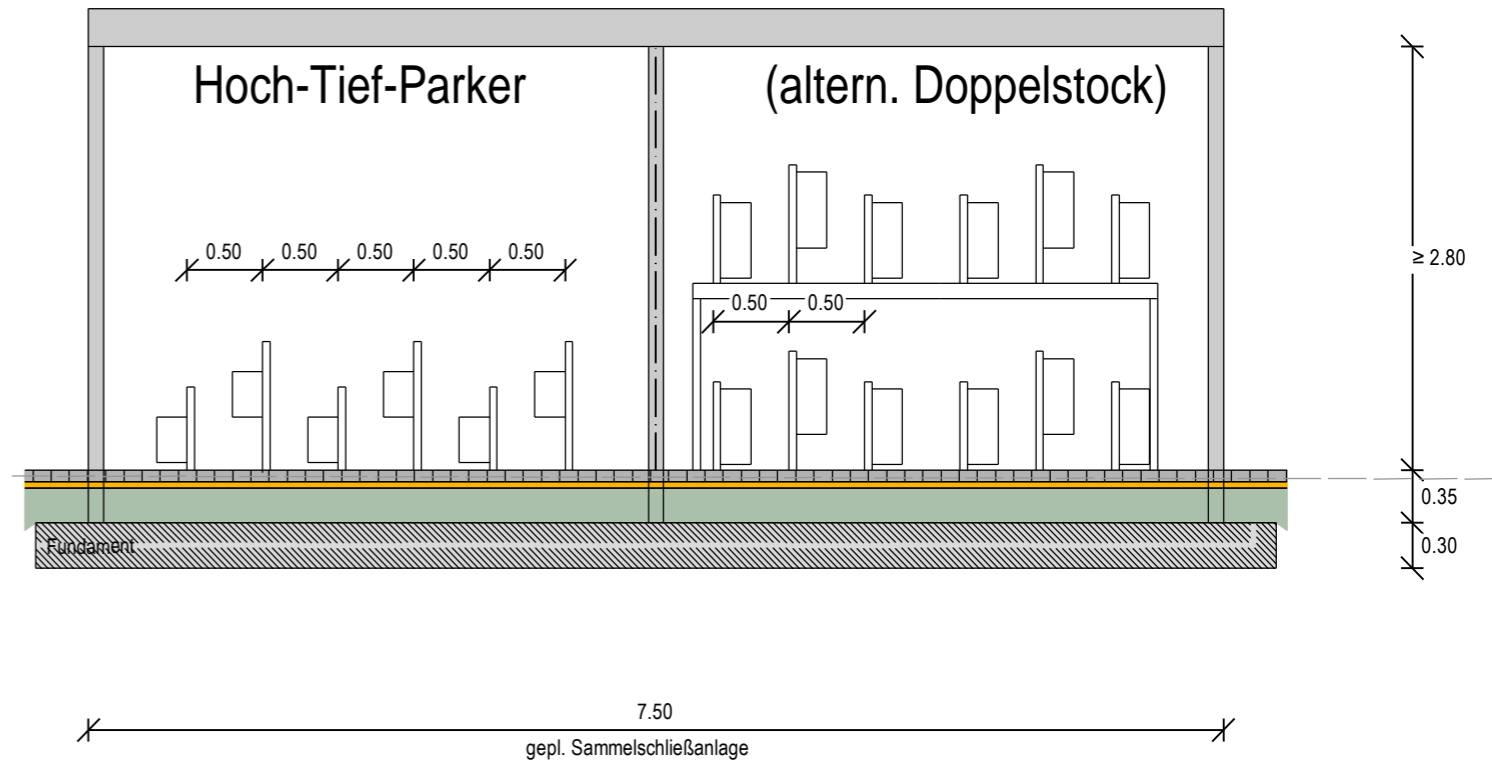


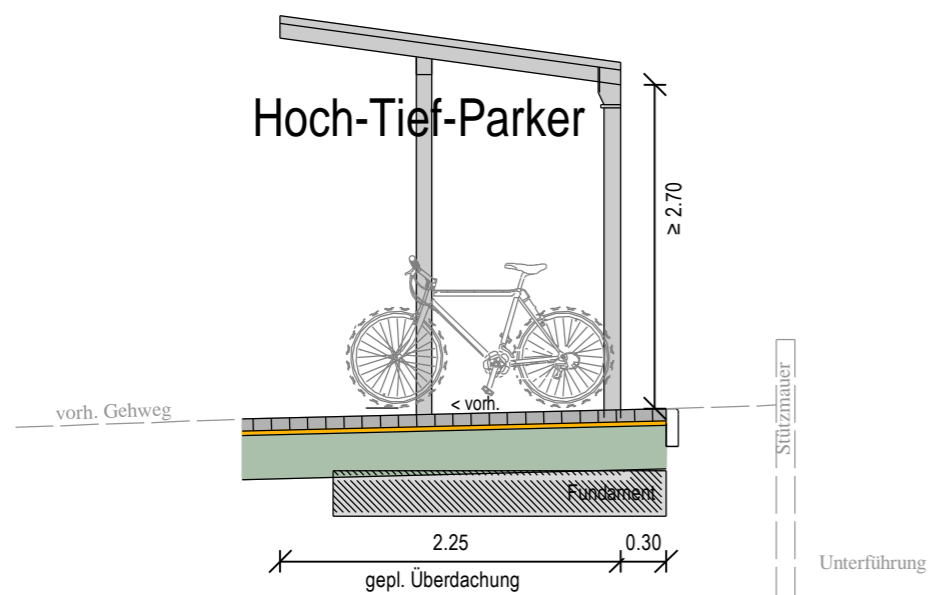
Vorderansicht Überdachung



Vorderansicht Sammelgarage

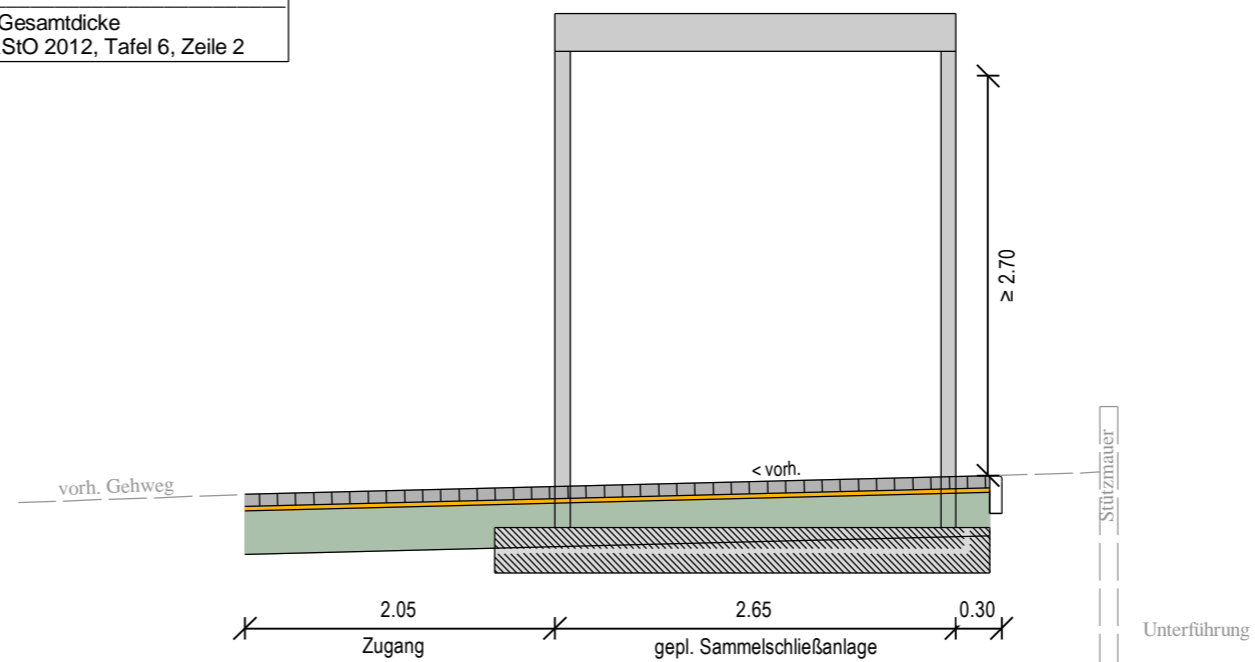


Seitenansicht Überdachung



NEBENFLÄCHEN	
8 cm	Betonsteinpflaster
4 cm	Pflasterbettung
28 cm	Schottertragschicht
40 cm Gesamtdicke nach RStO 2012, Tafel 6, Zeile 2	

Seitenansicht Sammelgarage



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation	
<b>imb PLAN</b>	Projekt-Nr.: 77-002C
Ingenieurgesellschaft für Verkehr und Stadtplanung mbH Büdesheimer Ring 2 Tel. +49 06181 90 66 69 -0	Datum: 03.04.23 Bearbeiter: Ott
E-Mail: <a href="mailto:info@imb-plan.de">info@imb-plan.de</a>	Dates/Plot: 400-00 20230428-005

## VORENTWURF

Auftraggeber Zweckverband Oberhessische Versorgungsbetriebe	Untanlage B14 / 3.2 Querschnitte Variante 1 (West) Maßstab: 1 : 50
--	--

Projekt:  
Errichtung von Bike+Ride-Anlagen  
an 15 Haltestellen im Landkreis Gießen  
Stadt Linden, Bahnhof "Großen-Linden" (West)