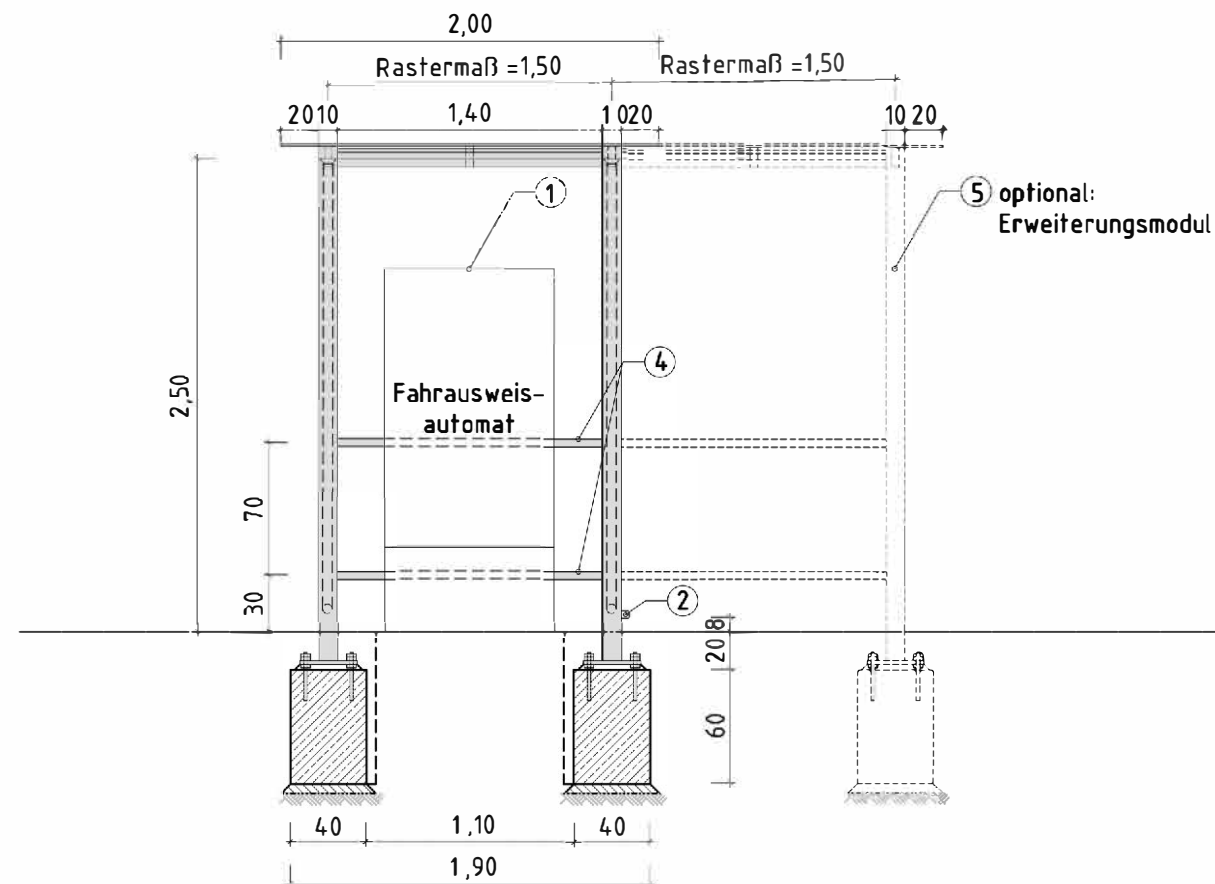
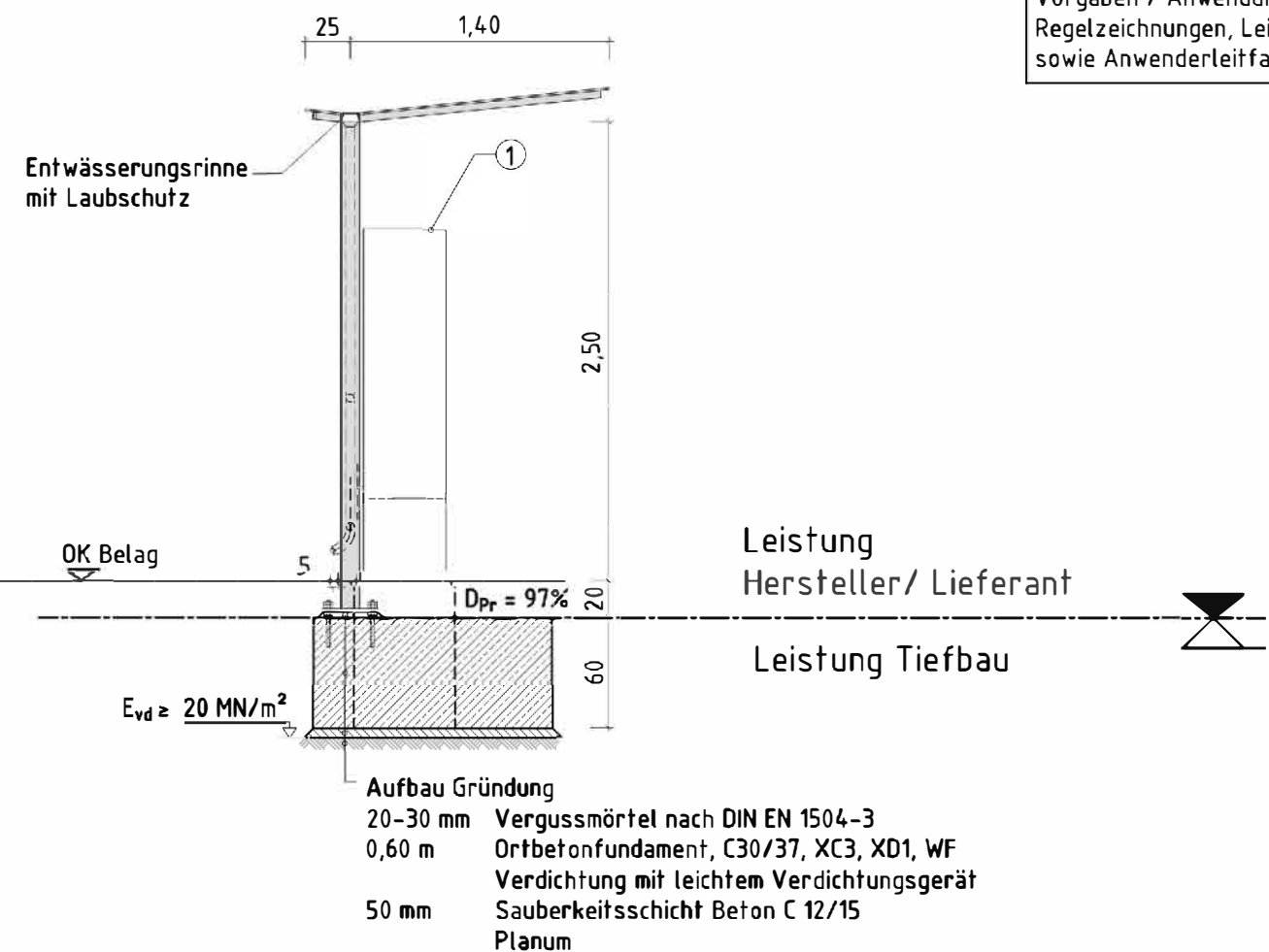


Dieser Baustandard ist gültig in seinen definierten technischen Anwendungsgrenzen. Vorgaben / Anwendungsgrenzen sind den Regelzeichnungen, Leistungsverzeichnissen sowie Anwenderleitfaden zu entnehmen.

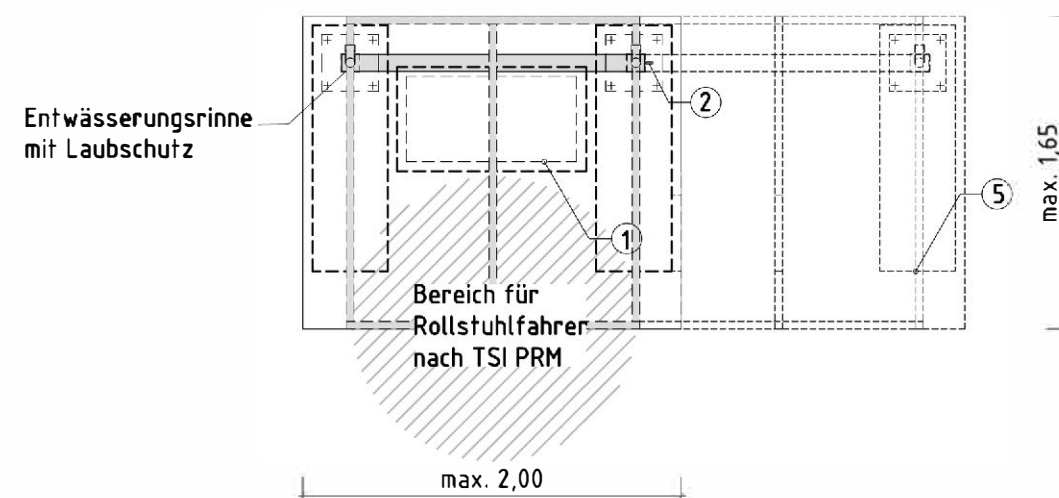
Frontansicht



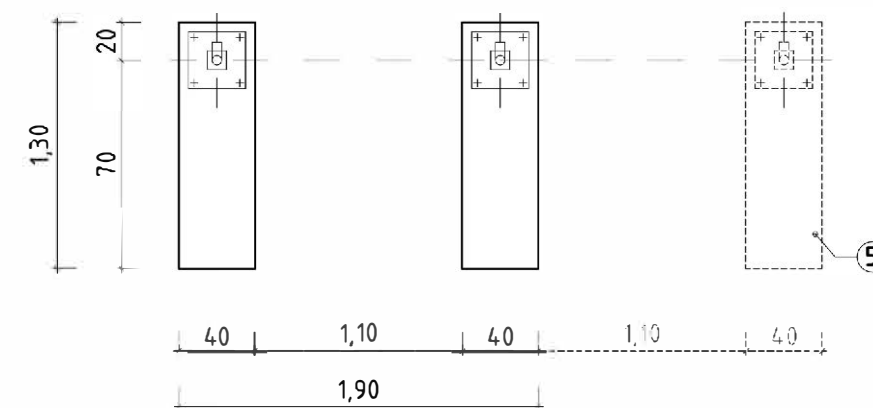
Seitenansicht



Draufsicht Überdachung Fahrkartenautomat



Draufsicht Fundament



- ① Fahrausweisautomat inkl. dazugehöriges Fundament gemäß EVU
- ② Erdungslasche mit Bohrung $\varnothing 17\text{ mm}$
- ③ Fallrohr (links oder rechts) mit innenliegender Entwässerung. Die Entwässerung des Wetterschutzes muss in die zentrale Entwässerung des Bahnsteigs eingebunden werden.
- ④ Tastbügel und Durchlaufschutz
- ⑤ Variante 2-feldrig

Ablauf Dachentwässerung Überdachung Fahrkartenautomat in Stütze integriert oder außerhalb liegend (Ablauf an Entwässerungsanlage anschließen; analog IseB WSH 11).

3	Erg. Hinweistext Dachentwässerung	01.04.2026	V.IOM 5
2	Änd. Fundament gem. statischer Berechnung	01.10.2025	I.IPM5
1	Anpassung der Fundamente	12.12.2024	I.IPM5
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
DB InfraGO		Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe Grundsätze TGA V.IOF 22) Europaplatz 1, 10557 Berlin	
Überdachung Fahrausweisautomat T-Form		REGELEINBAU	
Maßstab: 1:40		IseB UFA 01	
		Ausgabe vom: 01.04.2026	
		Ersatz für: 01.10.2025	