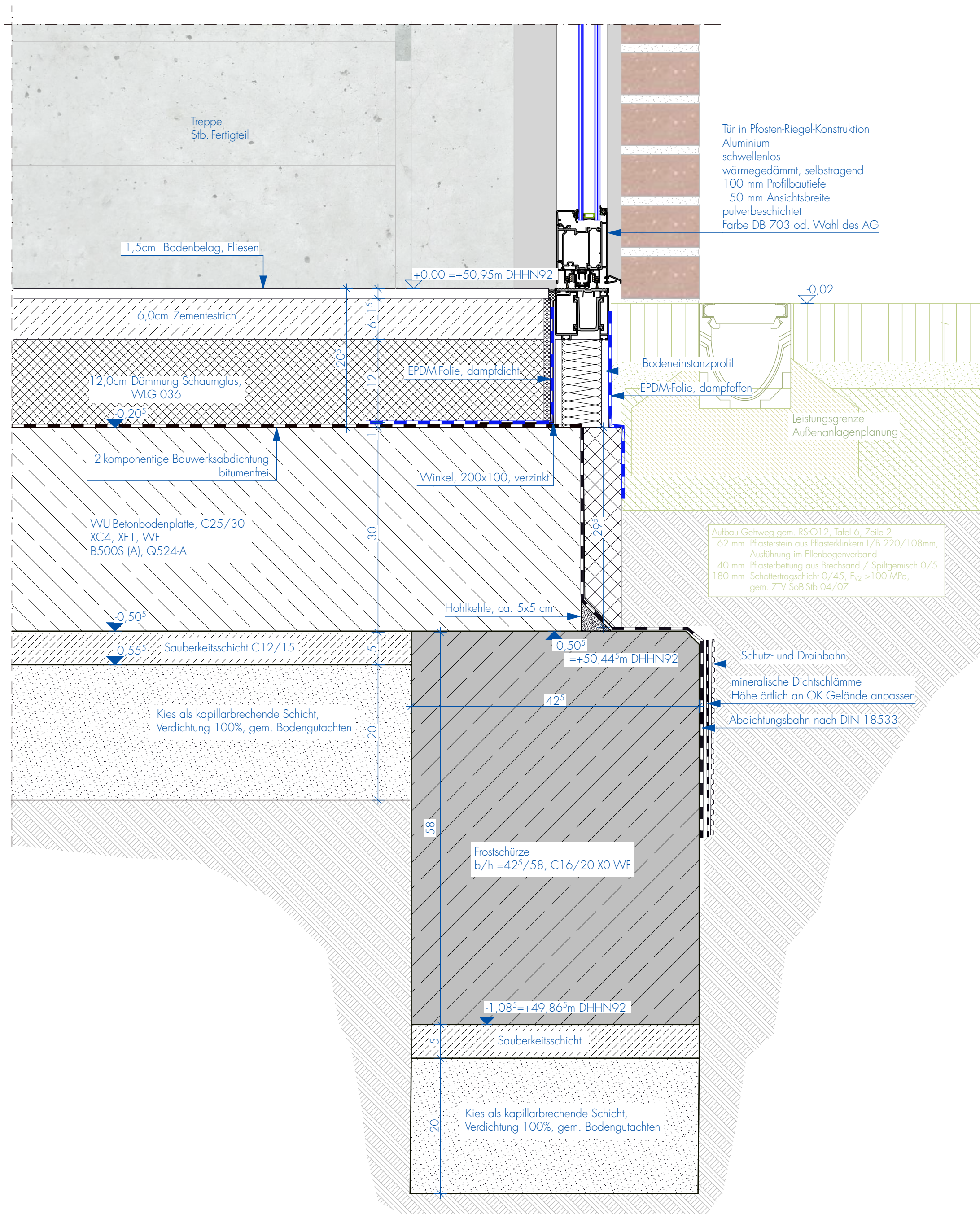


























EG - Übersicht Schnitte 1:500

Schnitt Pfosten-Riegel-Konstruktion (Ausschnitt) 1:50



 WVU-Beton  Stahlbeton  Sichtbeton  Stahlbeton-Fertigteile  Beton unbewehrt / Estrich	 MW Vormauerziegel  Holzwolle-Dämmplatte  Dämmung hat  Dämmung, XPS gebundene Schüttung	 Brettschichtholz, BSH  Brettsperrholz, BSP  Konstruktionsvollholz, KVH  GK Gipskarton  GK Feuchtraum	<div style="text-align: right;">  Bauteilbeschreibung  Verweis Statistik  Elektroplanung  HTS Planung </div>
 KOFK = Oberkante Fertigfußboden  UKFD = Unterkante Fertigdecke  KOFK = Oberkante Rohdecke  UKRO = Unterkante Rohdecke  Hakenkette Fertigboden  Hakenkette Rohboden	H = Heizung L = Lüftung S = Sanitär E = Elektro G = Gas TW/WR = Trinkwasser / Regenwasser	FD = Fundamentdurchbruch FA = Fundamenteinsparung BD = Bodendurchbruch BA = Bodeneinsparung BS = Bodenschlitz	WD = Wandochdurchbruch VA = Wandausparung FS = Wandschlitz senkrecht VV = Wandschlitz waagrecht DD = Deckendurchbruch RR = Regenrohr
<p>Sämtliche Höhen beziehen sich auf OKF: +0,00m = OKF EG = +50,95 DHN+P2</p> <p>Grundlage: Linke- und Höhenplan, Vermessungs- und Geoinformationsbehörde IK Ludwigslust-Parchim, 08.09.2022</p> <p><small>Sämtliche Maße sind von Untermieter eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.</small></p> <p><small>Alle Maße sind nur in Verbindung mit den gültigen Schnitt- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Dachstuhlplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Höhen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszurufen. Angaben zur Statik sind informativ. Ausführung gemäß Tragwerksplaner.</small></p> <p><small>Die Verantwortliche für verpfändete, den Auftraggeber auf etwaige Unternehmungen der Ausführenden entgegengebrachten Inzessanten (VOB, § 3.3).</small></p>			

Änderungen/Ergänzungen

[illegible]

Nr.	Datum	Bemerkung	Bearbeiter
-----	-------	-----------	------------



Landeshauptstadt
Schwerin

Bauherr Landeshauptstadt Schwerin Der Oberbürgermeister Zentrales Gebäudemanagement Schwerin Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin Friesenstraße 29, 19059 Schwerin +49 385 7434 400	Architekt
Datum / Unterschrift	Datum / Unterschrift

Tragwerks-, Schallschutz-, Wärmeschutzplanung	Brandschutzplanung
Datum / Unterschrift	Datum / Unterschrift

Heizungs-, Lüftungs-, Sanitärplanung	Elektroplanung
Datum / Unterschrift	Datum / Unterschrift

Bauvorhaben Neubau Mobilitätsstation Am Packhof 1b, 19053 Schwerin	Blattbezeichnung 62 Details - Fassade D-62.13 Fassade - Pfosten-Riegel-Konstruktion Treppenhaus (unterer Anschluss)
---	---

Maßstab 1:50, 1:5	Datum Planerstellung 18.05.2026	Bearbeiter	Plantyp Ausführungsplanung	Programmversion ArchiCad 26
Blattgröße 594*420 (A2)	Datum Planausgabe 04.06.2026	gezeichnet cw	Plan-Nr. 144-A.LPH5(1)62.06	Zeichnungsnr. / Index