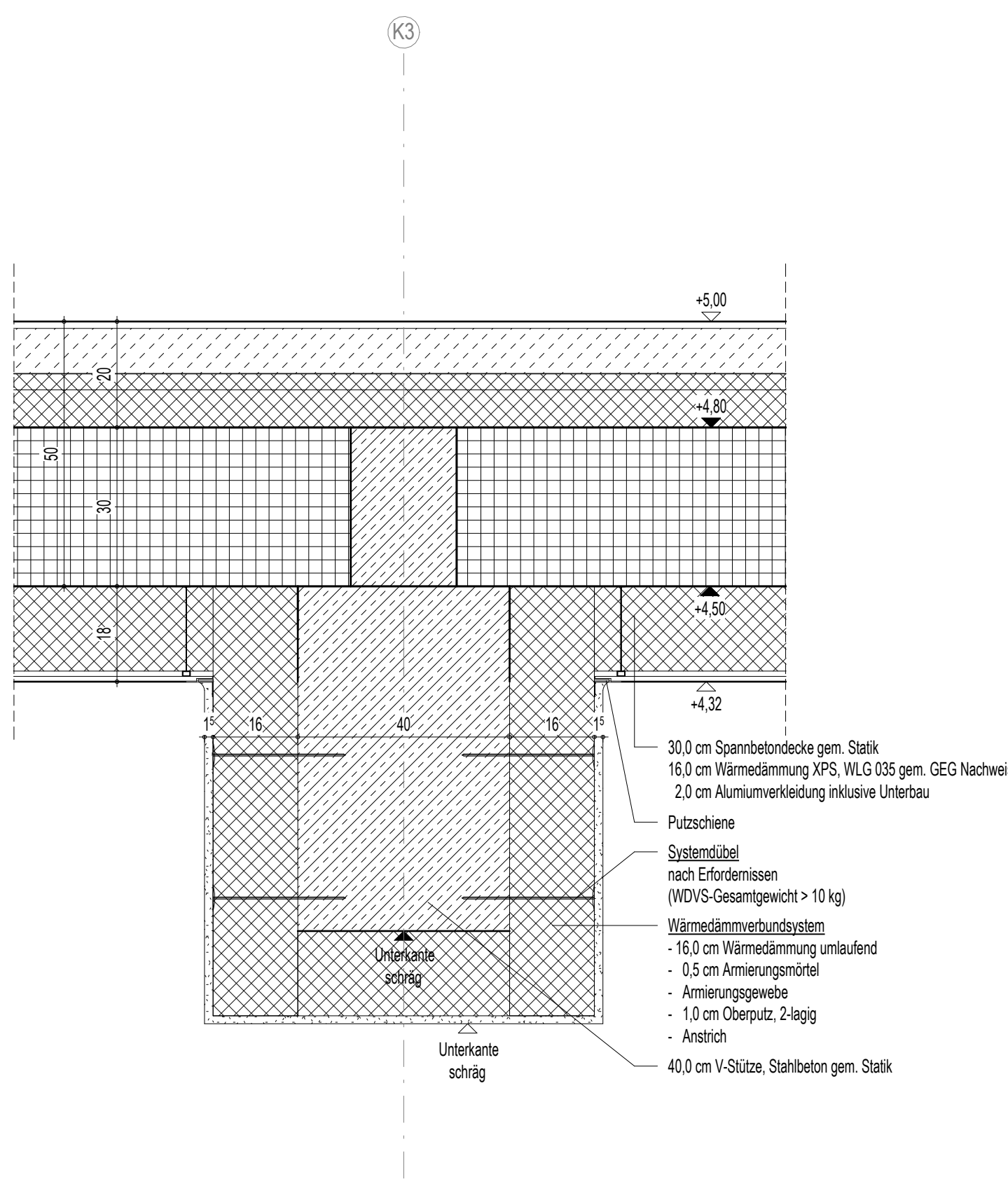
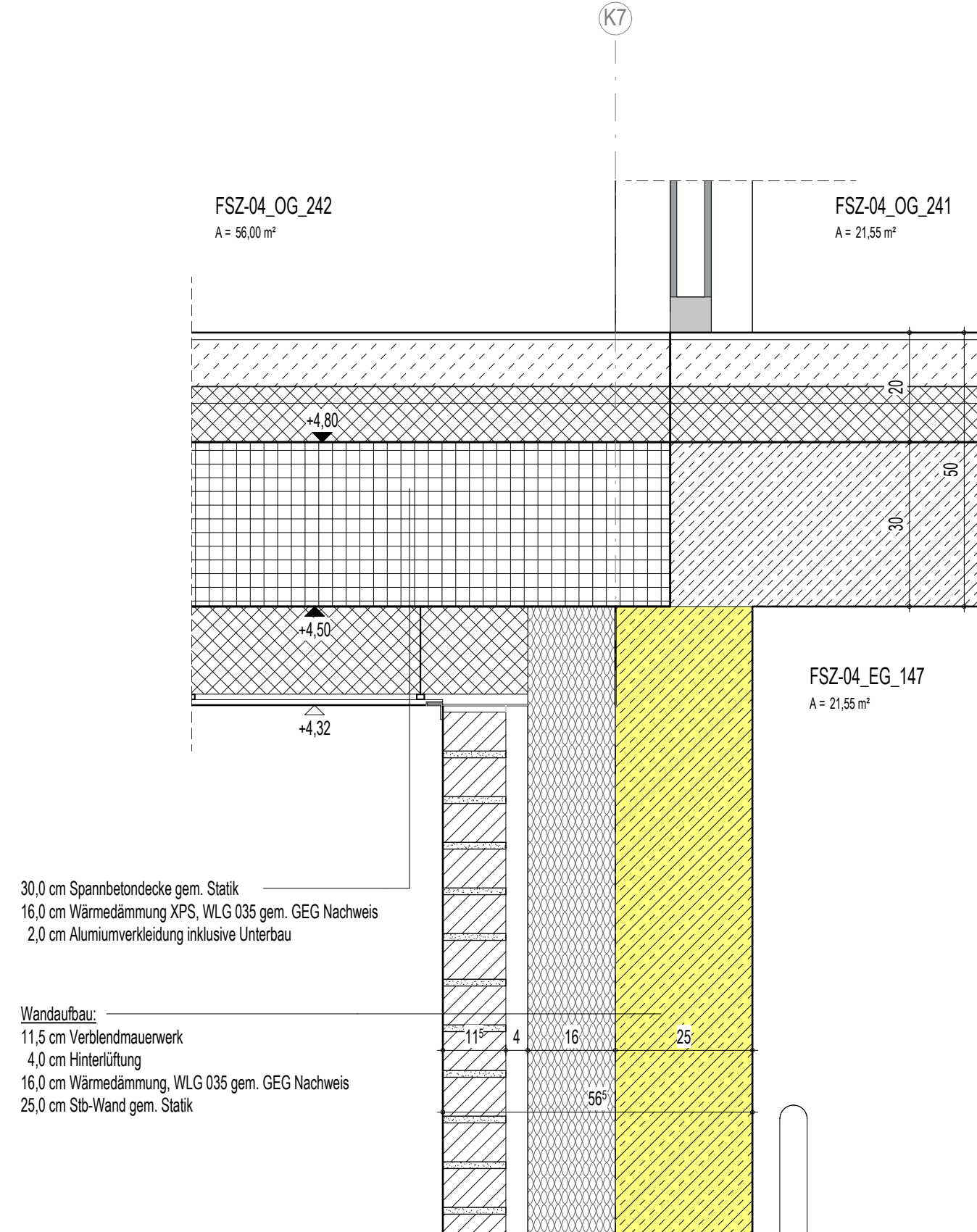


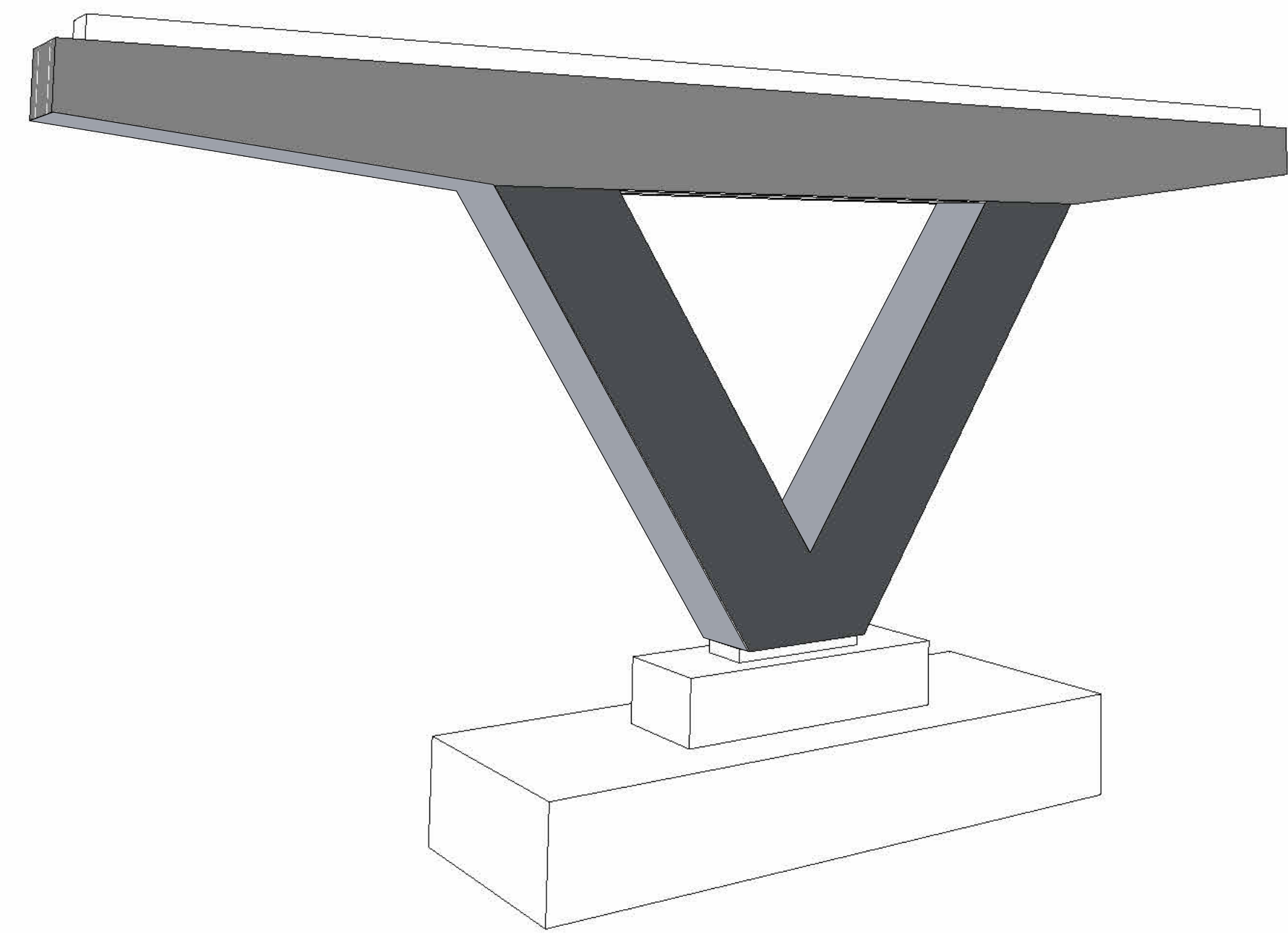
0201-1 Wandanschluss an Treppenhaus West



0201-2 Trägerverkleidung

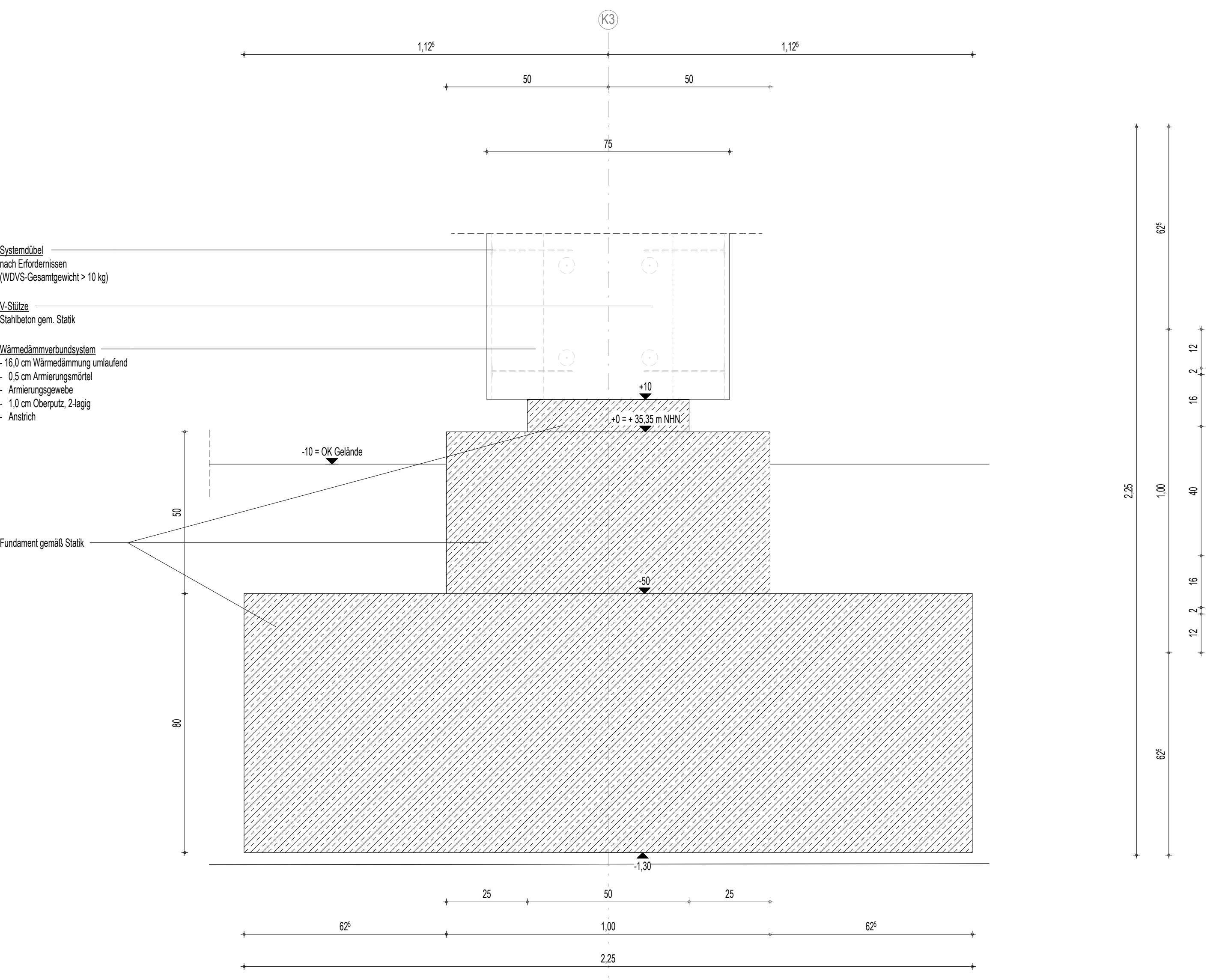


0201-3 Wandanschluss an Treppenhaus Ost

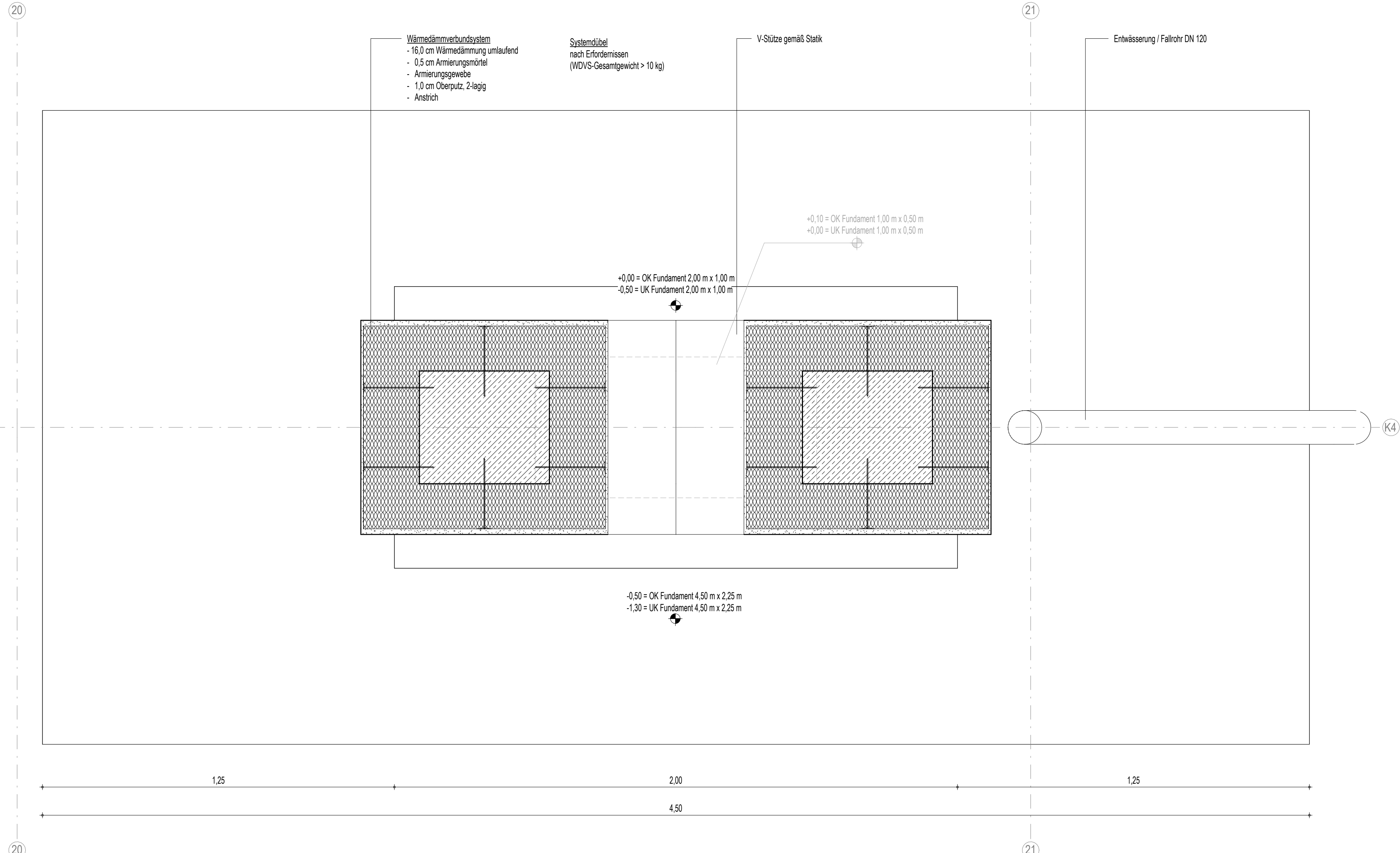


3D-Ansicht V-Stütze, umlaufend WDVS

LEGENDE			
	Stahlbeton		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	WU-Beton		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Stb-Fertigel		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Kalksandstein-Mauerwerk		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Stahl		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Dämmung fest / geschäumt		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Dämmung weich / Faserdämmung		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Trockenbauwand		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Holz		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Abbildung		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Kennzeichnung fester Planung		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	gas- und wasserundurchlässige Zone		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Schichtspalt		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	gewachsenes Erdreich		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Frostschuttschicht		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Spritzschuttschicht		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Mauerwerk		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)
	Betonstein		Hohlwandaufbau (Dachstuhl / Schicht)

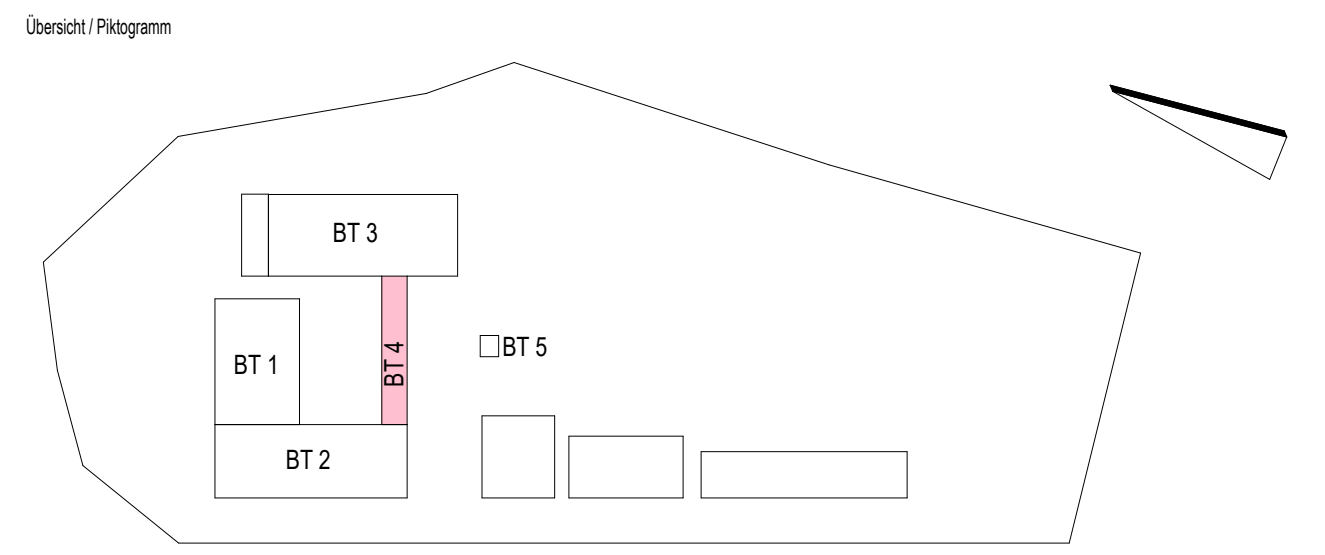


0201-4 Fundamentanschluss V-Stütze



0201-5 Grundrissausschnitt Erdgeschoss - untere Anschlusspunkte

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft



LANDKREIS LUDWIGSLUST-PARCHIM RAUM FÜR ZUKUNFT	
inno Lackner SE Rosa-Luxemburg-Straße 16 18055 Rostock Tel.: 0381-46 67 80, E-Mail: hochbauten@inno-lackner.de	
Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0,00 m ± 35,35 m NHN	
Ausführungsplanung	
Vorhaben / Objekt: Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP Feuerwehrentechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK) An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe	
Perimeter: Architektur Fassadenanschlüsse BT 4 - Blatt 1	
Bedienung Bauteil Bearbeiter gezeichnet Planungsphase Planungsdatum	Kontrolle 1 Kontrolle 2 Maßstab Datum Index Status
2023-0236 14.5 AN ZDFA XX 0201	F