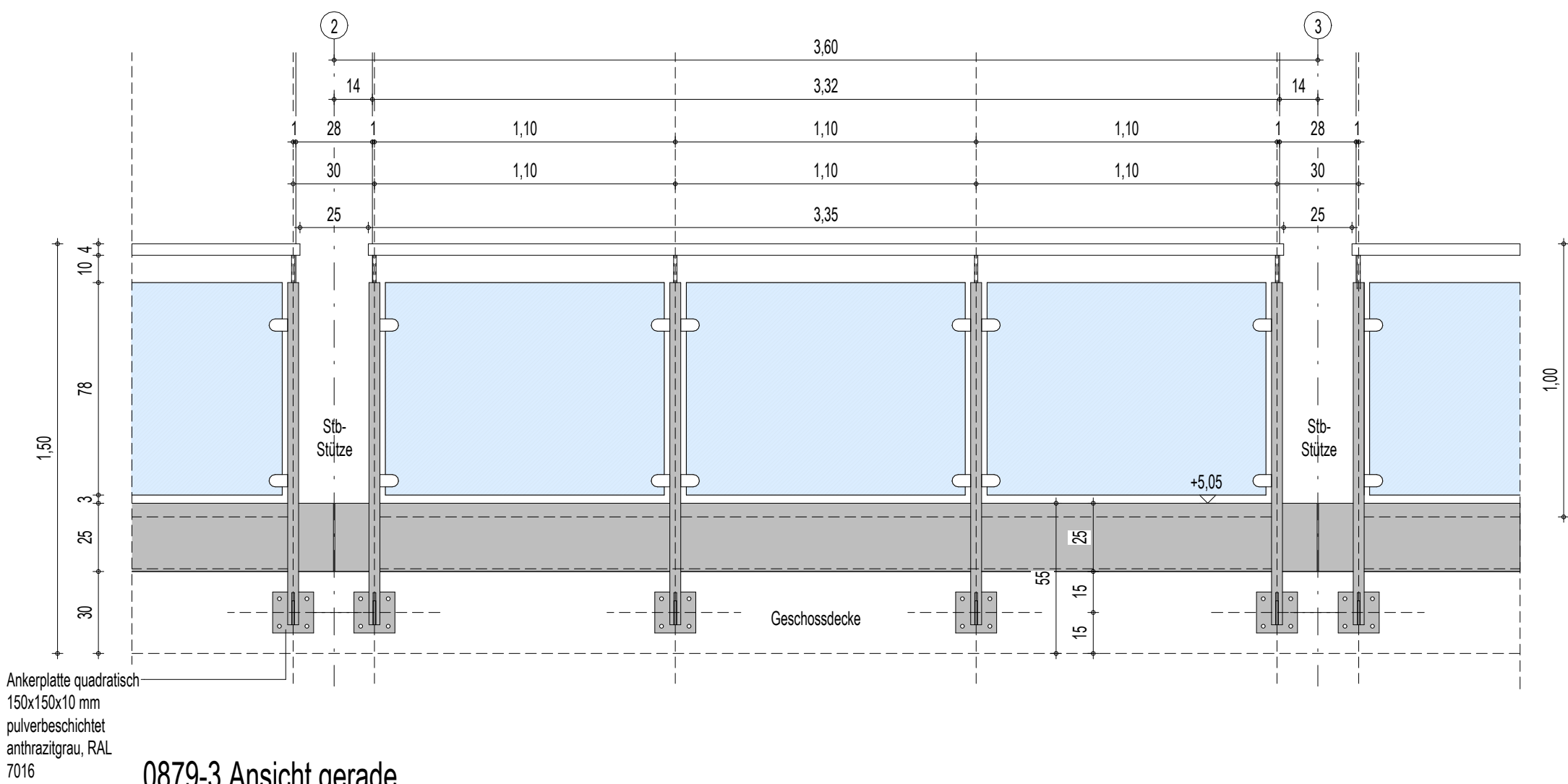
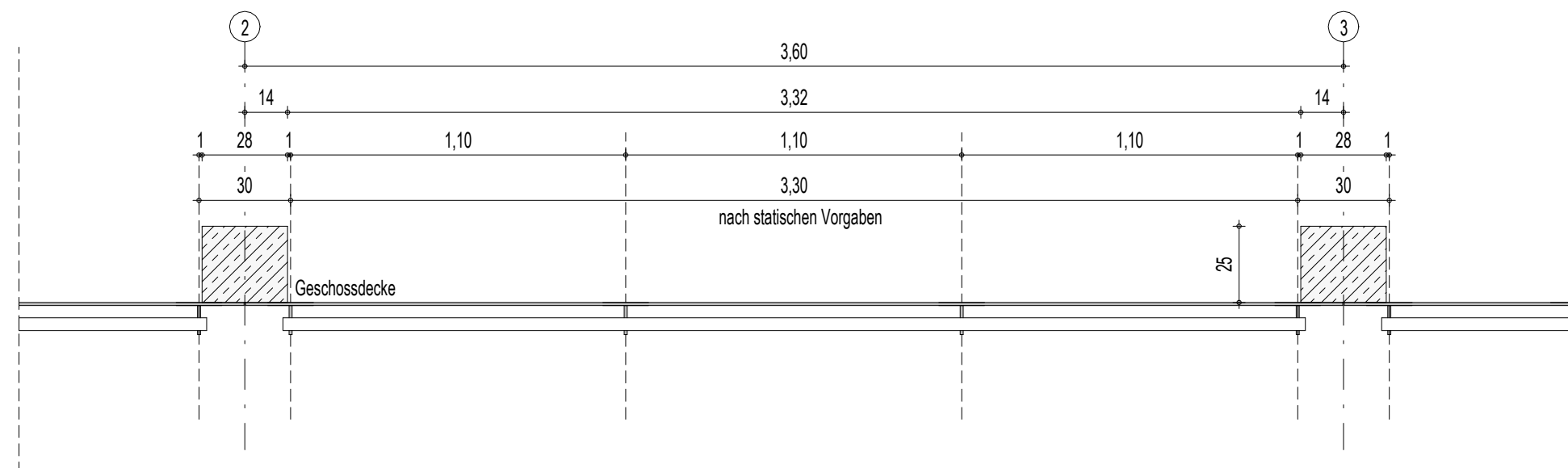


0879-1 Geländer (Galerie 2.1)

0879-2 Geländer (Galerie 2.2)



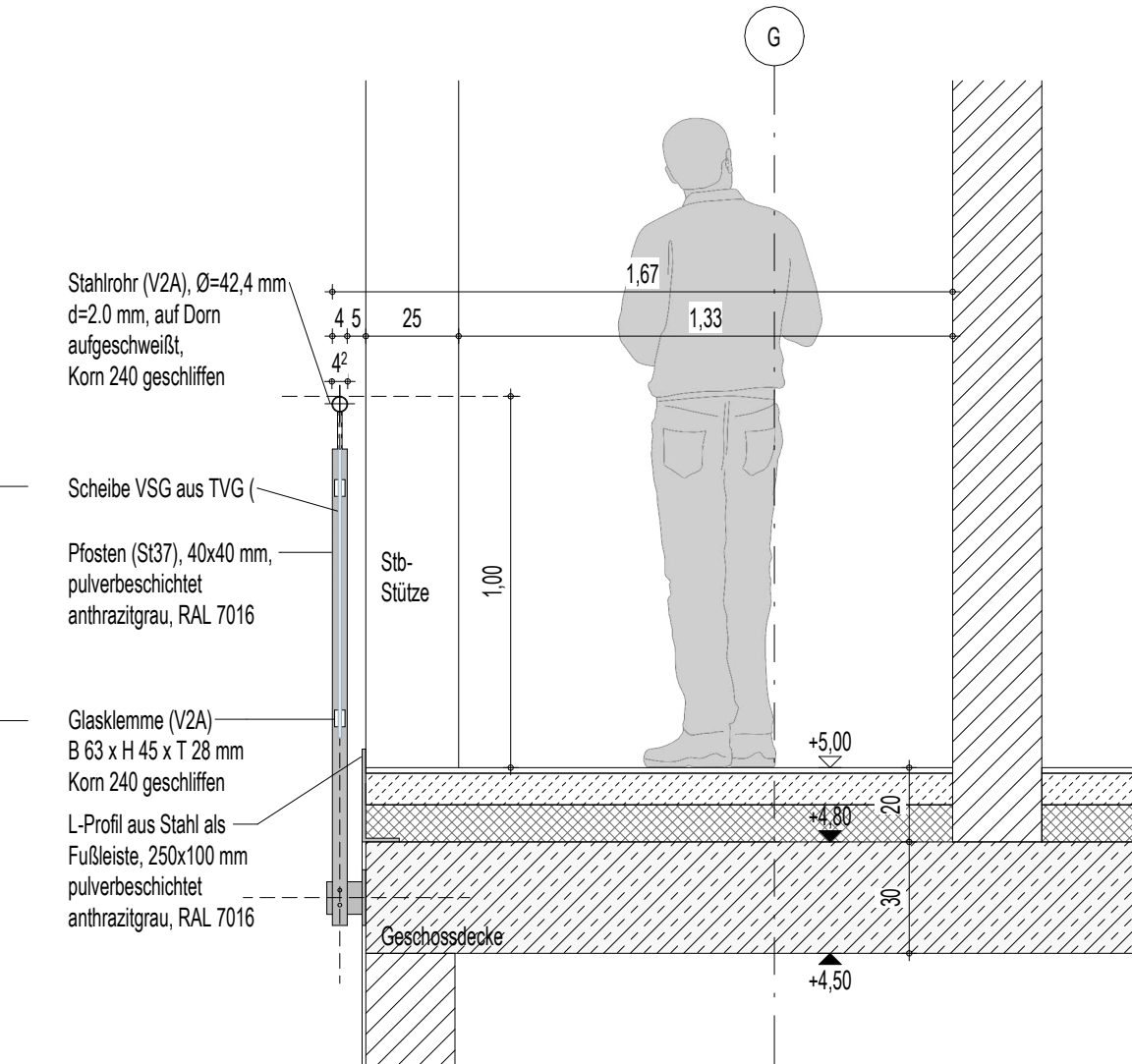
0879-3 Ansicht gerade



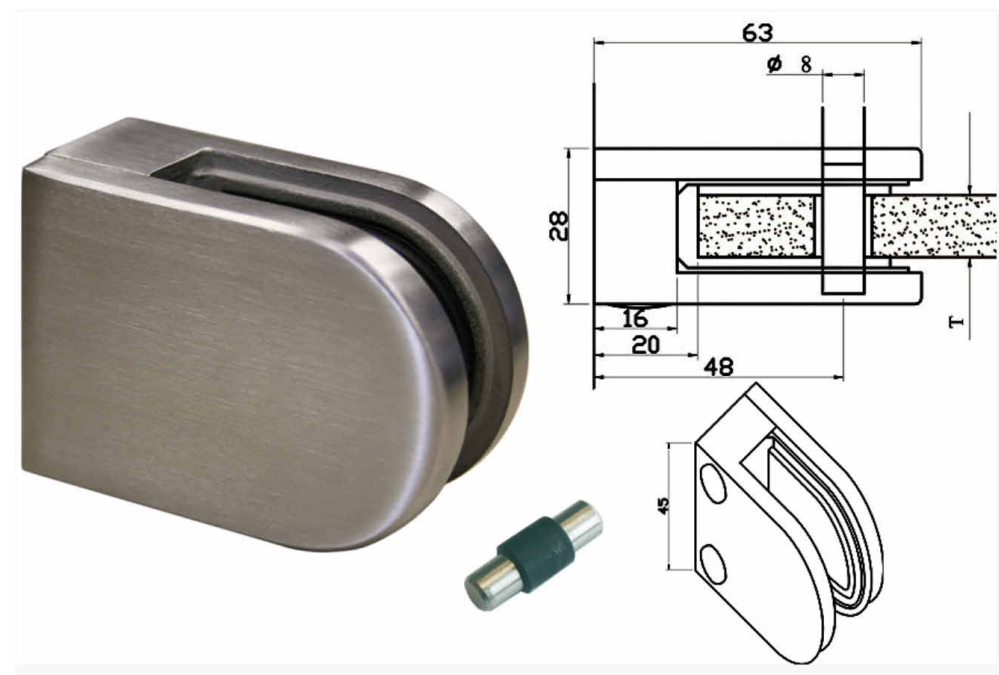
0879-4 Grundriss



VSG aus TVG ist ein Verbundsicherheitsglas, das aus mindestens zwei teilvorgespannten Glasscheiben (TVG) besteht, die durch eine Kunststoffolie verbunden sind. Es kombiniert die Vorteile der Verbundsicherheit von VSG (Splitterbindung) mit der höheren Bruchfestigkeit des TVG. Im Gegensatz zu VSG aus vorgespanntem Glas (ESG), das in viele kleine Scherben zerfällt, hinterlässt VSG aus TVG größere Bruchstücke, die sich aber immer noch verzahnen, was dem Glas eine höhere Resttragfähigkeit verleiht.



0879-5 Schnitt



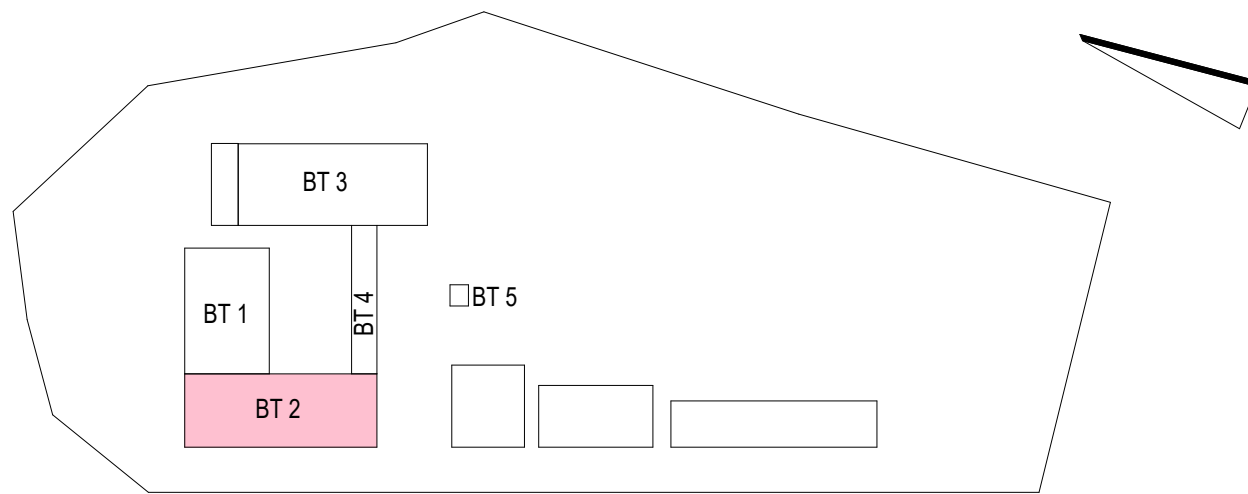
#### LEGENDE

- |  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
|  | Stahlbeton                            |  | Höhenangabe Fertigungskonstruktion (Grundriss / Schnitt)    |
|  | WU-Beton                              |  | Höhenangabe Rohbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)        |
|  | Stb-Fertigteil                        |  | Trennwand feuerhemmend EI 30                                |
|  | Kalksandstein-Mauerwerk               |  | Brandwand hochfeuerhemmend EI 60                            |
|  | Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend |  | Brandwand / Gebäudeabschlusswand EI 90                      |
|  | Stahl                                 |  | Wandoberflächen Sichtbeton, Qualität SB-2                   |
|  | Dämmung fest / geschäumt              |  | Randsstreifen Kies  |
|  | Dämmung weich / Faserdämmung          |  | ausgelegter begehbare Bereich                               |
|  | Trockenbauwand                        |  | Dachbegrenzung  |
|  | Holz                                  |  | Aufstellfläche PV-Anlage                                    |
|  | Abdichtung                            |  | Möblierung nach Angaben AG vom 01.07.2024 als Platzhalter   |
|  | Kennzeichnung freier Planung          |  | Fugen im Estrich  |
|  | gas- und nebelsteife Zone             |  | Rutschfestigkeit in nicht festgelegten Räumen mindestens R9 |
|  | Schottertragsschicht                  |  | blau: Haupt-Regenwasserablauf orange: Notüberlauf           |
|  | gewachsenen Erdreich                  |  | Absturzsicherung Ballast-Geländer Fliesenabstände = 2,00 m  |
|  | Frostschuttschicht                    |  |   |
|  | Spritzschuttschichten                 |  |   |
|  | Mutterboden                           |  |   |
|  | Betonstein                            |  |   |

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft
-------	-------	-----------------------	------------	---------

Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerlich genutzt oder Dritten überlassen werden. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektgenieure, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten. Die in den Plänen eingetragenen technischen Anweisungen, Ausprägungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektgenieuren geprüft und für richtig befunden. Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen und an Ort und Stelle zu nehmen und zu kontrollieren. Maß- und Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor der Ausführung mit den Architekten zu klären. Die angegebenen Maße sind Rohbaumasse. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.

Übersicht / Pilotogramm



Bauherr



LANDKREIS  
LUDWIGSLUST-PARCHIM  
RAUM FÜR ZUKUNFT

Planung



Inros Lackner SE  
Rosa-Luxemburg-Straße 16  
18055 Rostock  
Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@inros-lackner.de

Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0,00 m  $\pm$  + 35,35 m NHN

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Vorhaben / Objekt

Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP  
Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK)  
An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe

Planinhalt

Architektur  
Galeriegeländer

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Lembke
Bearbeiter	Aghel	Kontrolle 2	Rzucidlo
gezeichnet	Aghel / Fischer	Maßstab	1 : 20 ; 1 : 200
Plangrundlage		Datum	21.10.2025
Plancodierung		Index	Status
2023-0236	12 5 AN ZDMS 01 0879		B