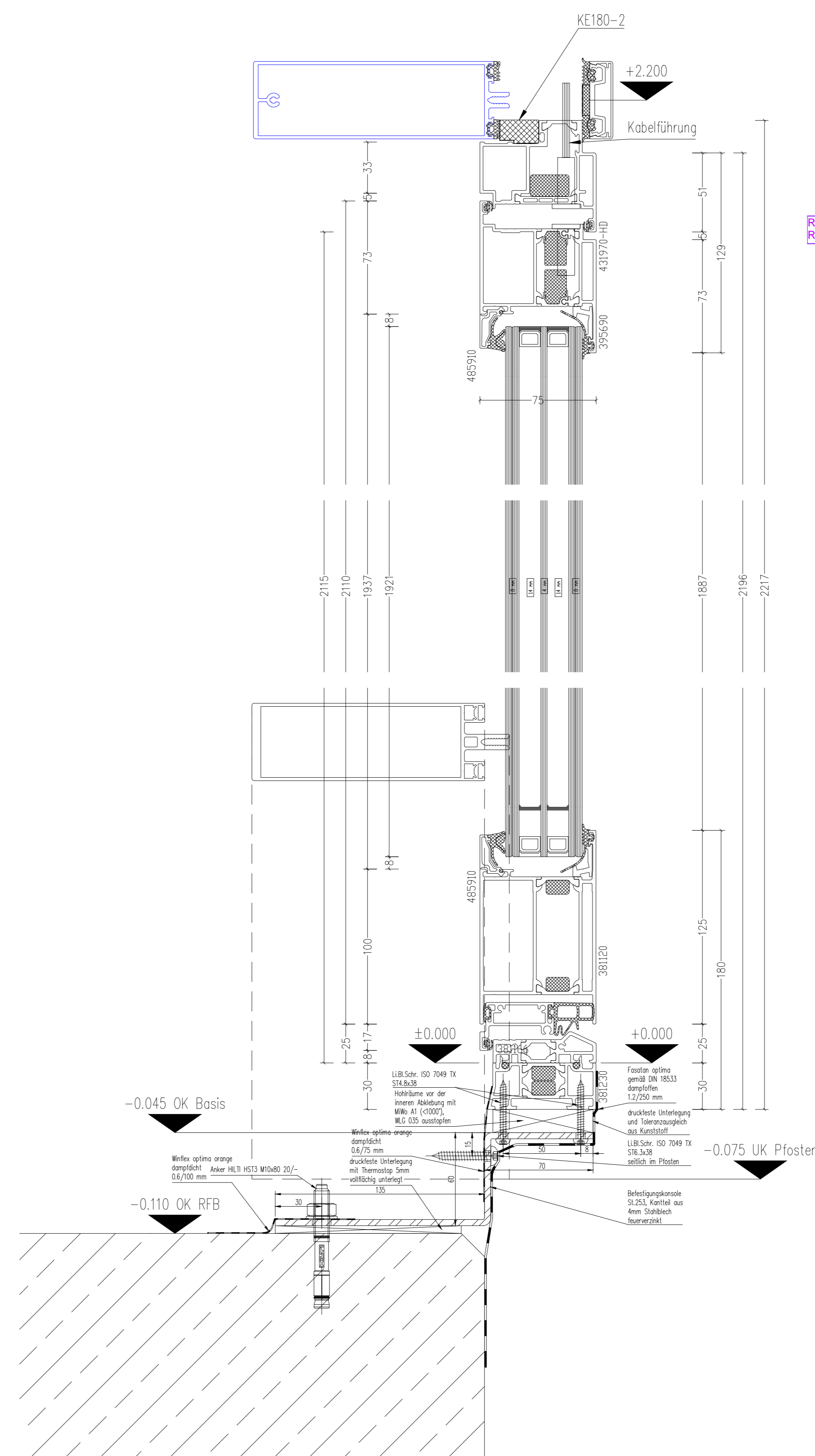
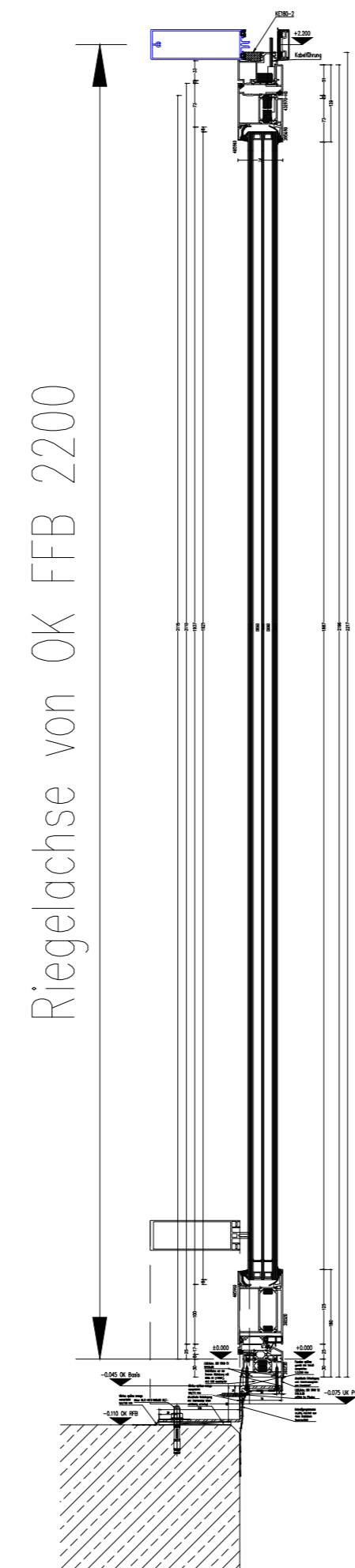


[illegible]

Technical drawing of a post axis assembly. The total length is 1300 mm, labeled "Pfostenachse 1300". The distance between the two support brackets is 1064 mm, labeled "1064 LDG GF bei 90°". The drawing shows two support brackets, each with a bearing and a pin. A green arrow points down to the center of the axis. Various dimensions and labels are present, including "P.203.1", "P.203.2", "P.203.3", "P.203.4", "P.203.5", "P.203.6", "P.203.7", "P.203.8", "P.203.9", "P.203.10", "P.203.11", "P.203.12", "P.203.13", "P.203.14", "P.203.15", "P.203.16", "P.203.17", "P.203.18", "P.203.19", "P.203.20", "P.203.21", "P.203.22", "P.203.23", "P.203.24", "P.203.25", "P.203.26", "P.203.27", "P.203.28", "P.203.29", "P.203.30", "P.203.31", "P.203.32", "P.203.33", "P.203.34", "P.203.35", "P.203.36", "P.203.37", "P.203.38", "P.203.39", "P.203.40", "P.203.41", "P.203.42", "P.203.43", "P.203.44", "P.203.45", "P.203.46", "P.203.47", "P.203.48", "P.203.49", "P.203.50", "P.203.51", "P.203.52", "P.203.53", "P.203.54", "P.203.55", "P.203.56", "P.203.57", "P.203.58", "P.203.59", "P.203.60", "P.203.61", "P.203.62", "P.203.63", "P.203.64", "P.203.65", "P.203.66", "P.203.67", "P.203.68", "P.203.69", "P.203.70", "P.203.71", "P.203.72", "P.203.73", "P.203.74", "P.203.75", "P.203.76", "P.203.77", "P.203.78", "P.203.79", "P.203.80", "P.203.81", "P.203.82", "P.203.83", "P.203.84", "P.203.85", "P.203.86", "P.203.87", "P.203.88", "P.203.89", "P.203.90", "P.203.91", "P.203.92", "P.203.93", "P.203.94", "P.203.95", "P.203.96", "P.203.97", "P.203.98", "P.203.99", "P.203.100".



RC2N war doch in LV gefordert?
Rücksprache erforderlich

System: Schüco ADS 75 HD.I, Montage in Alu-PRK mit **53 mm** Einspannstärke

Türposition: T.O.14.03, Ansicht Nord EG, Mehrzweckraum (LV-Pos. 02.03.08)

Oberfläche: Beidseitig: DB703, Pulver-Nr.: TIGER 29-80077 (feinstruktur, matt, metallic)

Füllungen: GT1a, 3-fach Sicherheits- und Wärmeschutzglas
Aufbau >=: VSG 44,2 / SZR 14 / Float 4 / SZR 14 / VSG 44,2
Ug-Wert: 0,6 W/m²K / g = 0,50 / Tv = / 37 dB

U-Wert: Ud-Wert des Element 1,2 W/m²K

Fuchttür EN179 DIN rechts einwärts, Funktion B, für bauseitigen Digitalzylinder mit Doppelknauf
Tür mit erhöhter Sicherheit in Anlehnung an RZ2H-Klassifizierung (wegen Befestigung zur ALU-PRK)
(Öffnungswinkel sollte bauseits mit einem geeigneten Türprüfer mechanisch begrenzt werden)

Beschlag GF: 4 x Rollentüband, Edelstahl (239589)
2 x Sicherungsbolzen Bandseite (239636)
3 x Falzluftreduzierung (239641), 2 x Bandseite, 1 x oben
1 x AP MFV Interlock selbstverriegelnd, Dorn 34 (279468), ohne Fallenfeststellung
1 x Anbohrschutzplatte für Hauptschloss (240920) (2.3.16)
2 x TD FSb 06 1053 012, Edelstahl (30-833592), VK-Stift 9 mm geteilt (2.3.15)
1 x Schubo PZ-Rosette mit KS-Unterstell innen, Edelstahl (218897)
1 x Schubo Sicherheits-PZ-Rosette außen, Edelstahl (218908)
1 x Magnetkontakt VdS Kl. C - G107080 (262696) (2.3.24)

Türschließer: Schüco ICT, EN 1-6, silberfarben, verdeckter Schließer (239910) mit stark abfallendem Öffnungsmoment, Öffnungsdämpfung und Schließverzögerung (in Anlehnung an 2.3.11) verdeckte Gleitschiene (212893) mit Rastfeststellung (RF) (212894) (2.3.12)
Montage des OTS erfolgt verdeckt, RF und Öffnungsbegrenzung zusammen nicht möglich
INFO: Die Rastfeststellung in der Gleitschiene ersetzt nicht den Türprüfer

Fingerschutz: Beidseitig - ohne

Türfeststeller: ohne

PZ-Länge: 30/60 mm, gemäß DIN 18252 oder VDS Klasse B (das Maß ist bauseits nochmals zu prüfen)

Türprüfer: ohne, **zwingend zum Schutz der Konstruktion bauseits nötig**

sonstiges: Übergabedose oberhalb der Tür in AHD mit Zuleitung ELT/GLT bauseits

Info: Der Beschlag der Tür ist selbstverriegelnd. Die Tür darf nicht manuell verschlossen werden. Die Tür kann jederzeit von der Raumsseite über den Türdrücker **nach innen** geöffnet werden. Die Tür kann jederzeit beidseitig über den Profilydriener geöffnet werden.

Zur gesicherten Überwachung der Tür sollte zusätzlich ein Riegelschaltkontakt eingebaut werden

Nachtrag: 1 x Mehrkosten 2.3.11 für integrierten OTS (im LV wird unter 2.3.11 OTS aufliegend gefordert)
Optional: Riegelschaltkontakt, Türprüfer oder Türprüfer mit Puffer

wie erfolgte Entscheidung für integrierten OTS?

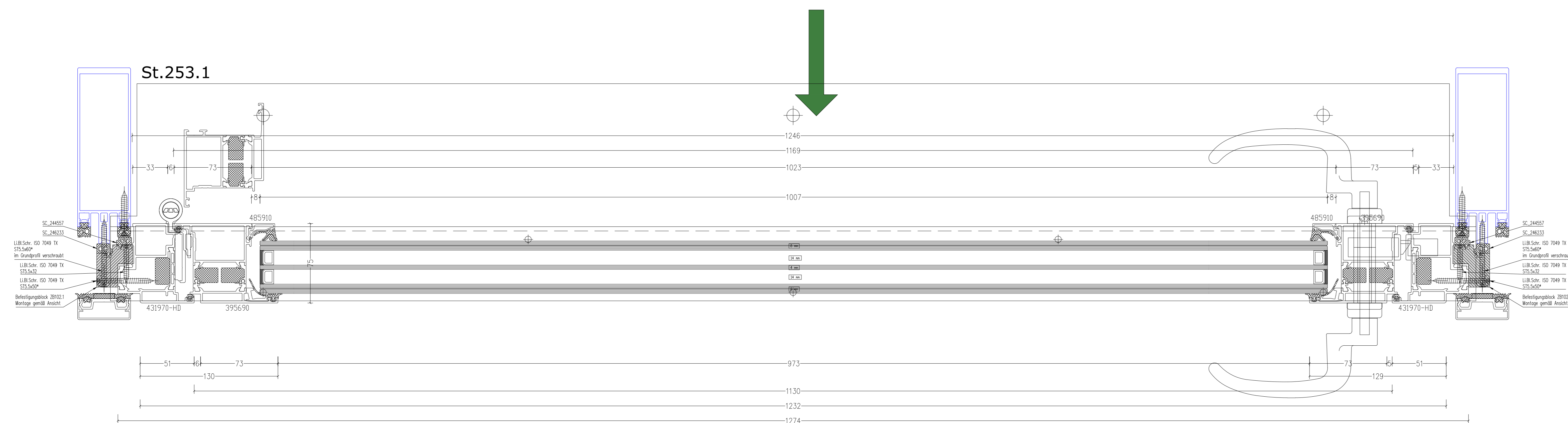
Die Freigabe der WM-Planung durch PSP Architekten beinhaltet keine Anerkennung von Nachtragsansprüchen, eine Prüfung erfolgt lediglich in technischer Hinsicht. Mehrkosten sind gesammelt beim Ersteller der Ausschreibung (Gerthner und Thielthges) anzumelden.

Auf Übereinstimmung mit Architekturplanung geprüft;
vorbehaltlich maßliche Prüfung vor Ort.
Kostentechnische Auswirkungen sind separat abzustimmen.
Anmerkungen sind zu beachten.

22.04.2022

i.A. Yarell Bernau

PSP Weltner Louvieux Architekten

[illegible]