

Straßenbeleuchtungsanschlussäule mit TSG-Platz 50:50, Ganznacht-Halbnacht

konform zu VDE-AR-N 4100, Zählerplatz nach DIN VDE 0603

TÜV gepuft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB EWE Netz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 (Haube mit Bedienfenster)

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel vorbereitet

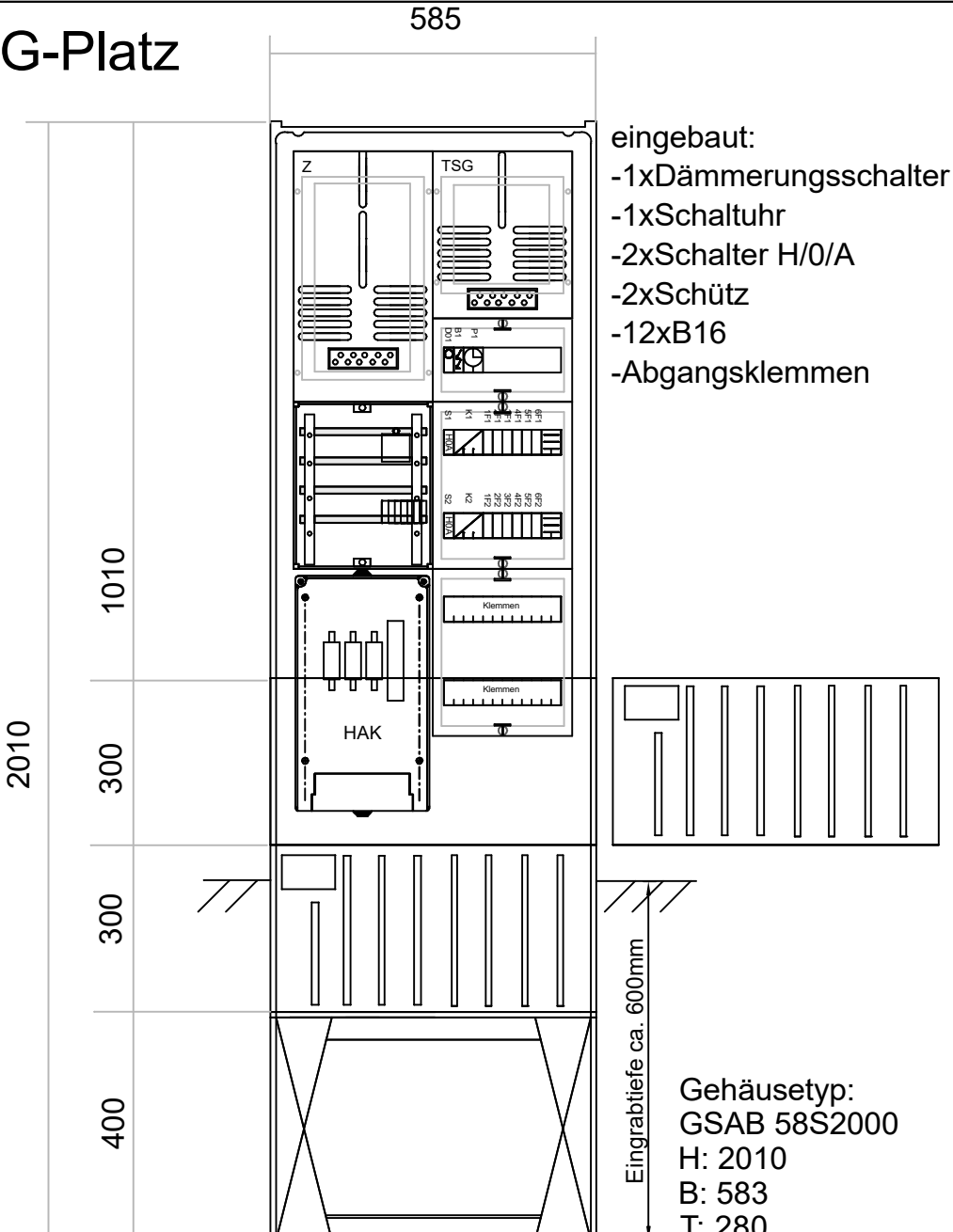
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlusskasten 3xNH00 (10-70sm, 10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
- vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TNC-Netz**) mit H07V-K 16mm²
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
- TSG-Feld 300x250mm inkl. Sicherung B10 25kA und Steuerleistungsklemme 7pol.
- 1xHLAK 25mm², 4pol.
- Verteilerfeld 5x13TE

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- RJ45-Buchse



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	25.07.2023	Projekt :	Zähleranschlussäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	39.00.0P1	AB-Nummer :			Seite :	