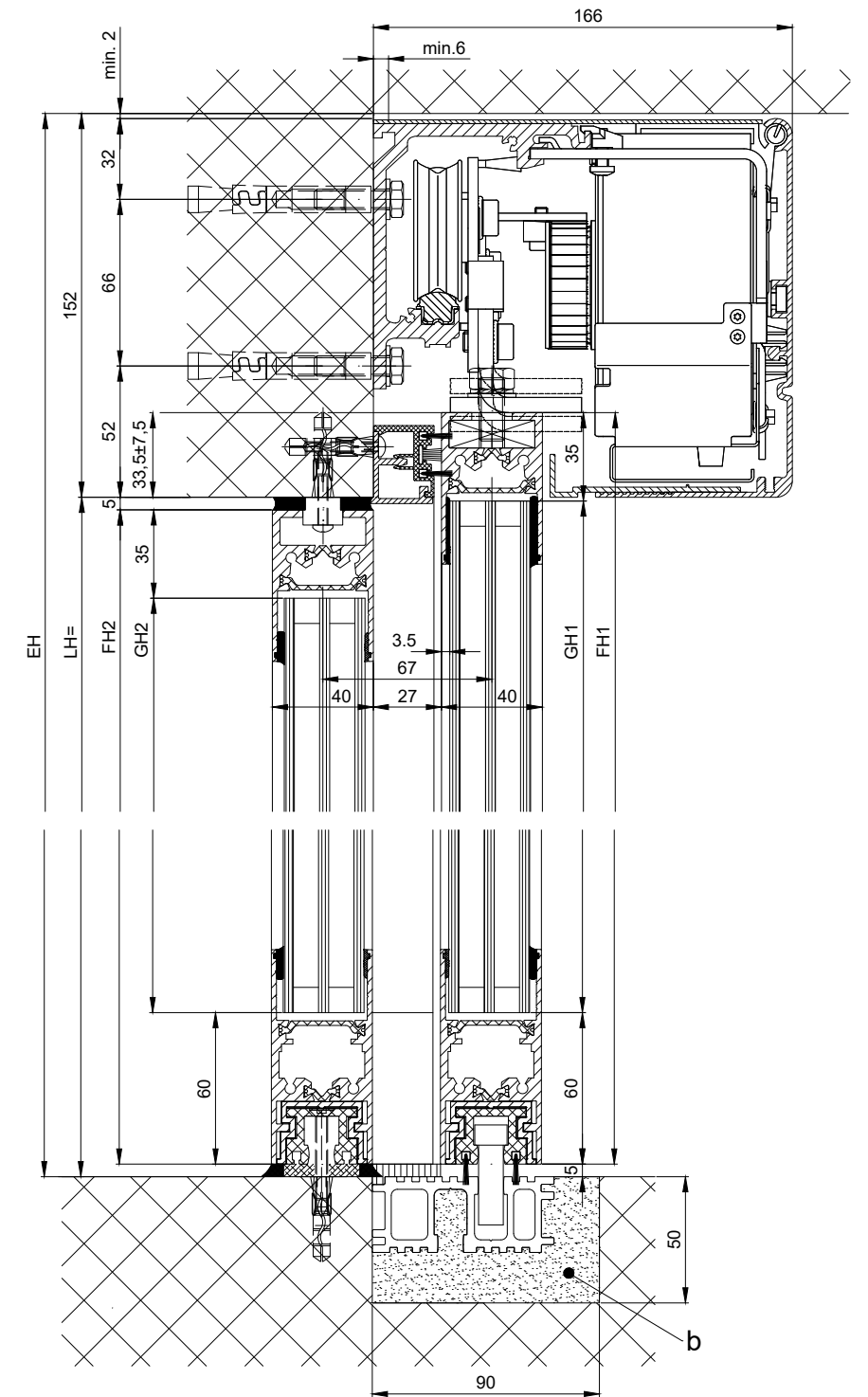
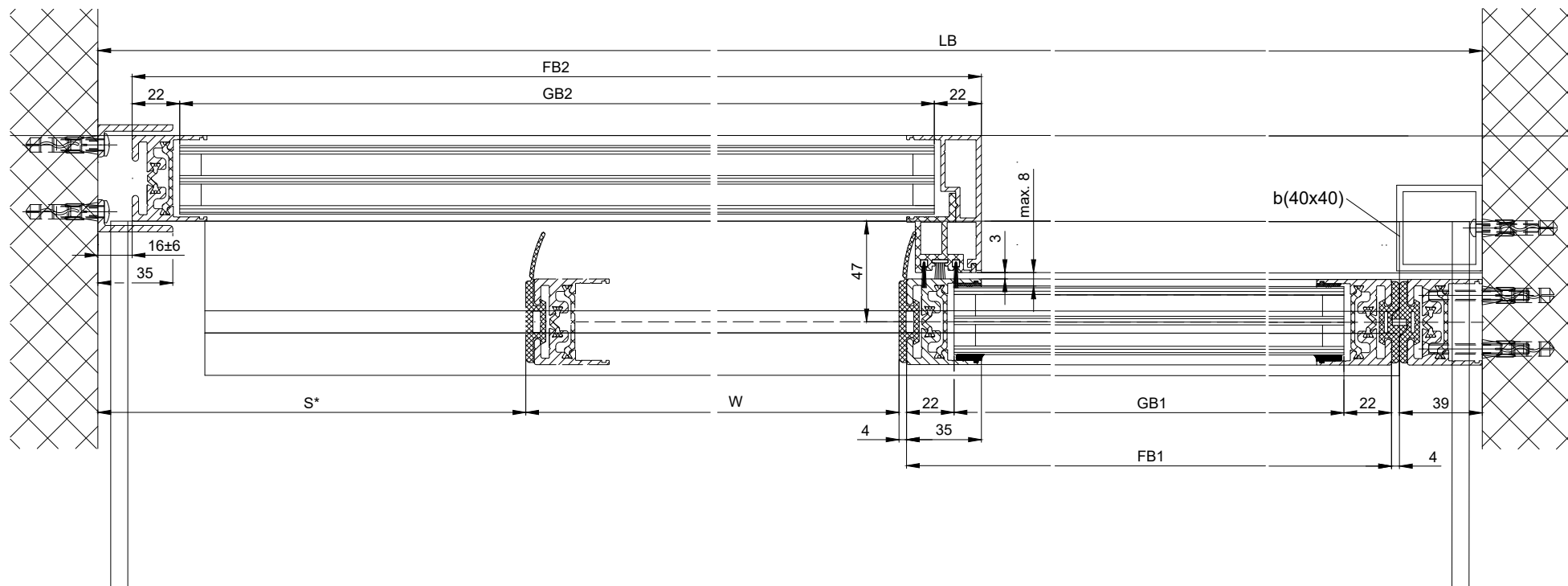
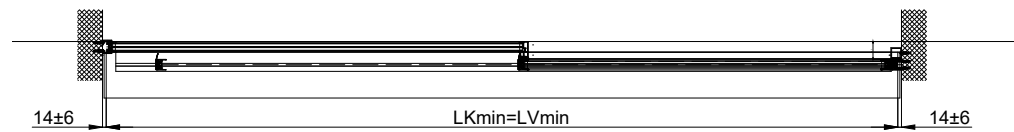
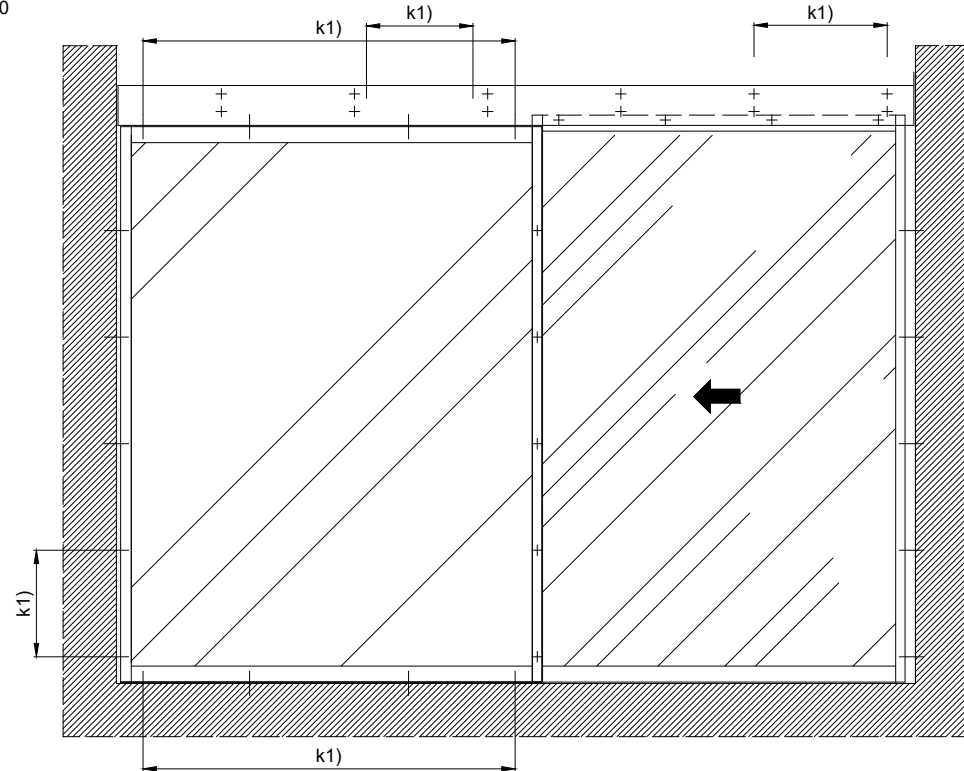


1:20



b) Bauseits ausgeführt

k1) Abstand/ Typ und Anzahl der Befestigungsschrauben entsprechend der Bausubstanz und erforderlichen Tragfähigkeit wählen.

Varianten siehe Zusatzblätter

Die Flügel müssen aus Materialien gefertigt sein, die bei Bruch zu keiner potentiellen Verletzungsgefahr führen können (bei Glas z.B. Einscheiben-Sicherheitsglas ESG, Verbund-Sicherheitsglas VSG, IV, etc.). Glasklare Flügel müssen gekennzeichnet sein und als solche erkannt werden können.

* Sicherheitsabstand nach Landesvorschrift

** Lichtschränke nach Landesvorschrift

Eloxal/Farbe _____ Zusatzangaben: _____
 Schichtdicke: _____ RAL _____

Objekt:

Kunde:

AuftragsNr.: _____ Datum: _____ Freigabevisum: _____

LB=2W+S+78
W=(LB1-S-78)/2
LVmin=LB-28
LKmin=LVmin
FB1=W+31
FB2=W+s+23
GB1=FB1-44
GB2=FB2-44
FH1=LH+28.5
FH2=LH-10
GH1=FH1-95
GH2=FH2-95

	Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung iMotion 2302-EL LR32THERM mit Festflügel	Maßstab: _____ Gezeichnet: 15.01.18 REFL Gut zum Druck: _____
	DokumentenNr.: T3_390_715	Index: A