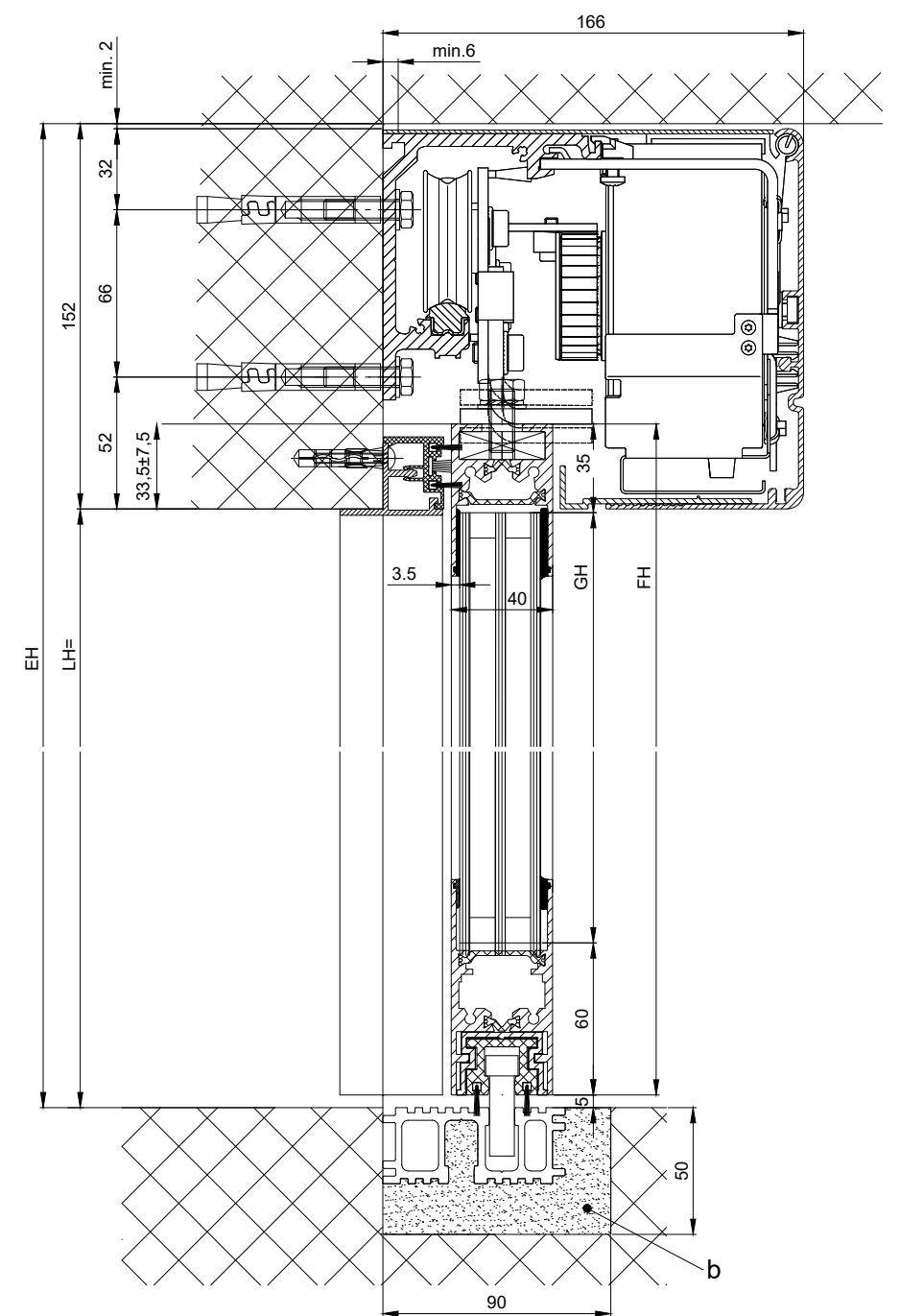
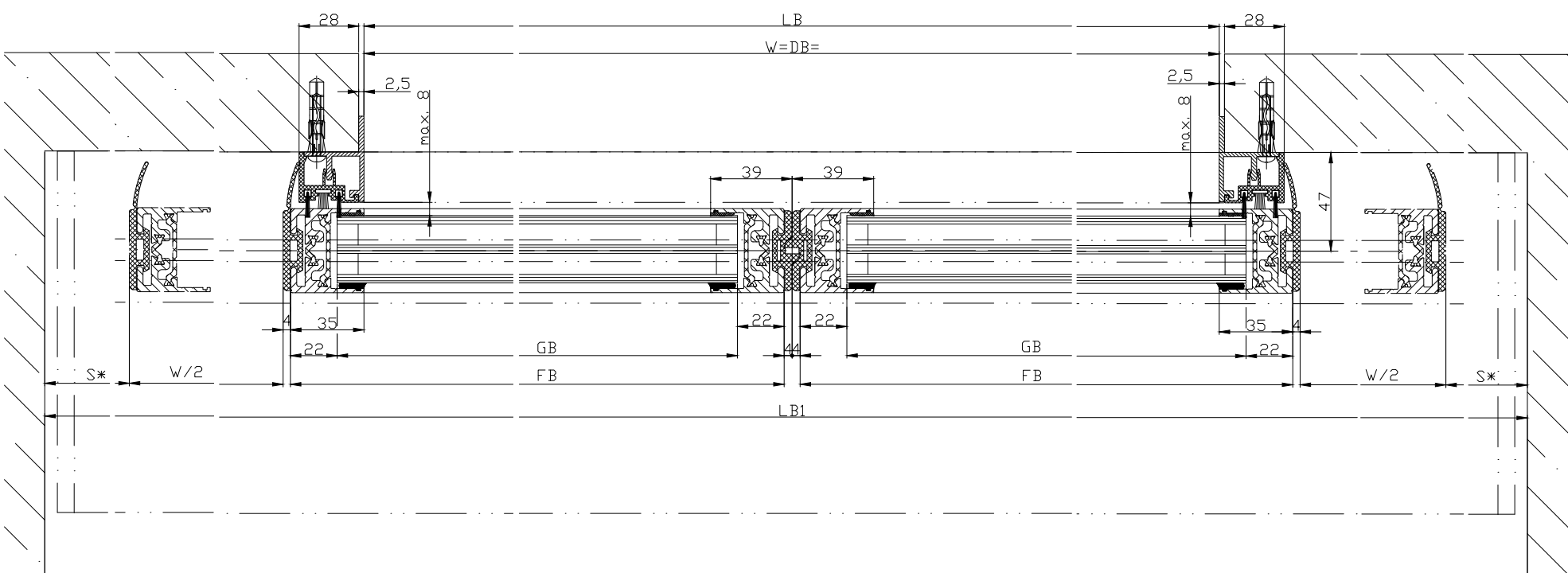
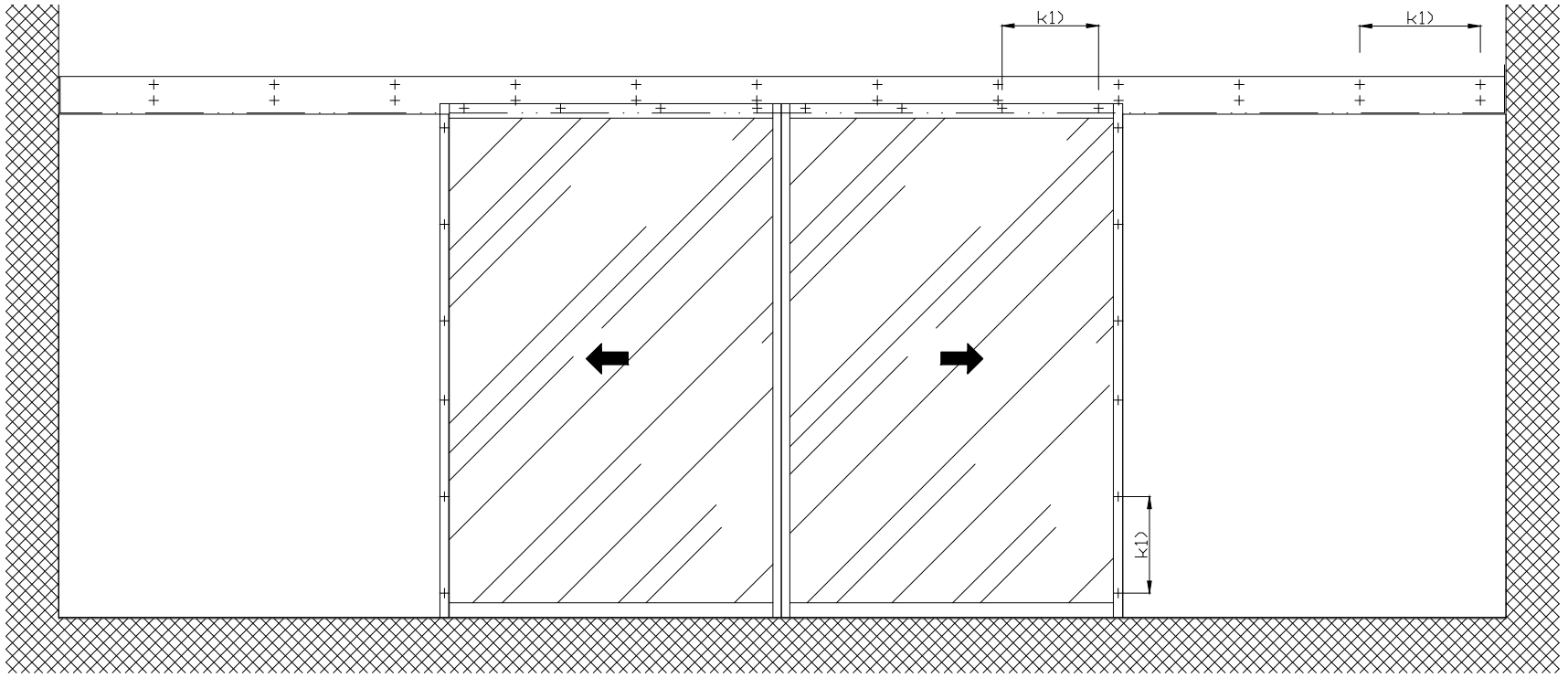


1:20



b) Bauseits ausgeführt

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

$LB1=2W+2S+78$
$W=(LB1-2S-78)/2$
$LVmin=LB1-28$
$LKmin=LVmin$
$FB=W/2+31$
$GB=FB-44$
$FH=LH+28.5$
$GH=FH-95$

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
 ** Lichtschraken nach Landesvorschrift

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

Objekt: _____

Kunde: _____

AuftragsNr.: _____ Datum: _____ Freigabevisum: _____

Antriebs-Türtyp: Profilsystem Ausführung
 iMotion 2302-EB LR32THERM ohne Festflügel

TORMAX
 TORMAX ist eine Division und ein registriertes Markenzeichen der Landert Motoren AG, CH-8180 Bülach-Zürich

Massstab	Gezeichnet	15.01.18	REFL
%	Gut zum Druck	.	.
DokumentenNr.:	T3_390_711		Index
			A