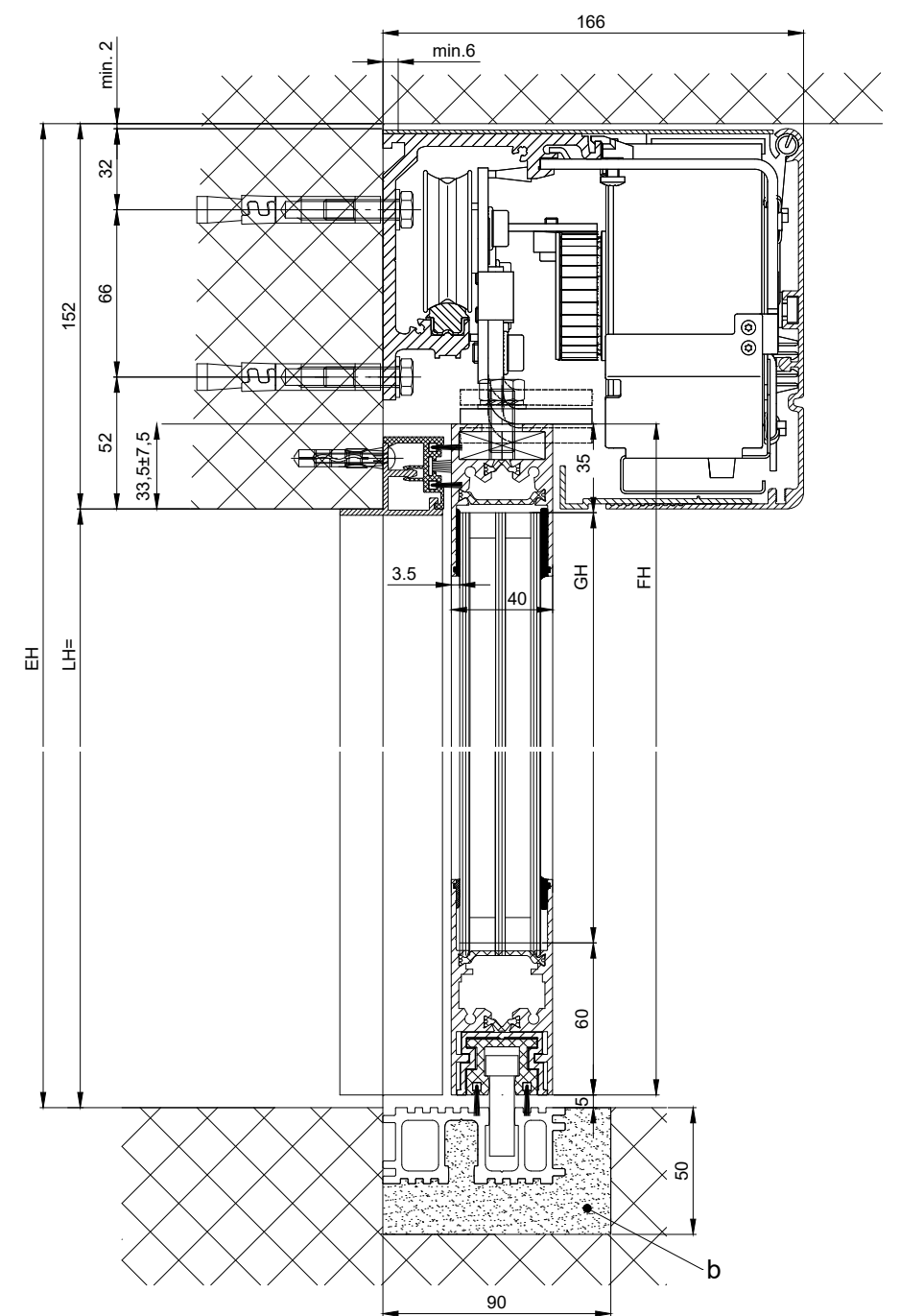
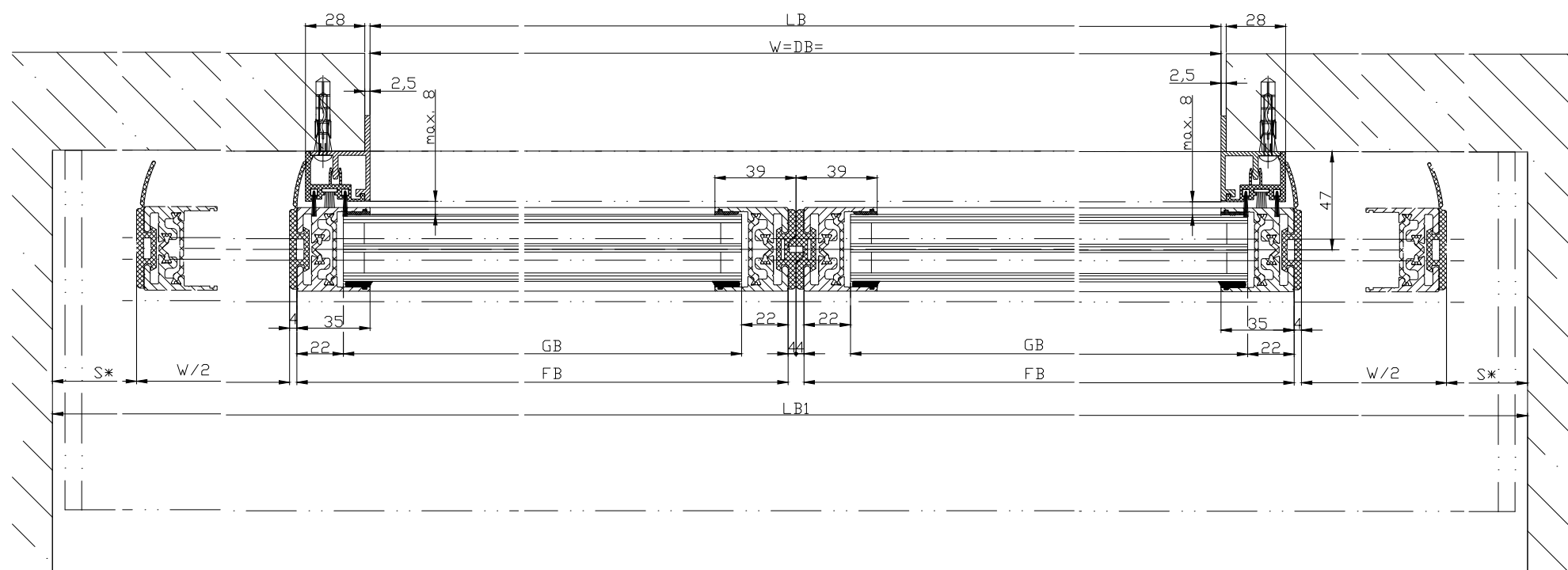
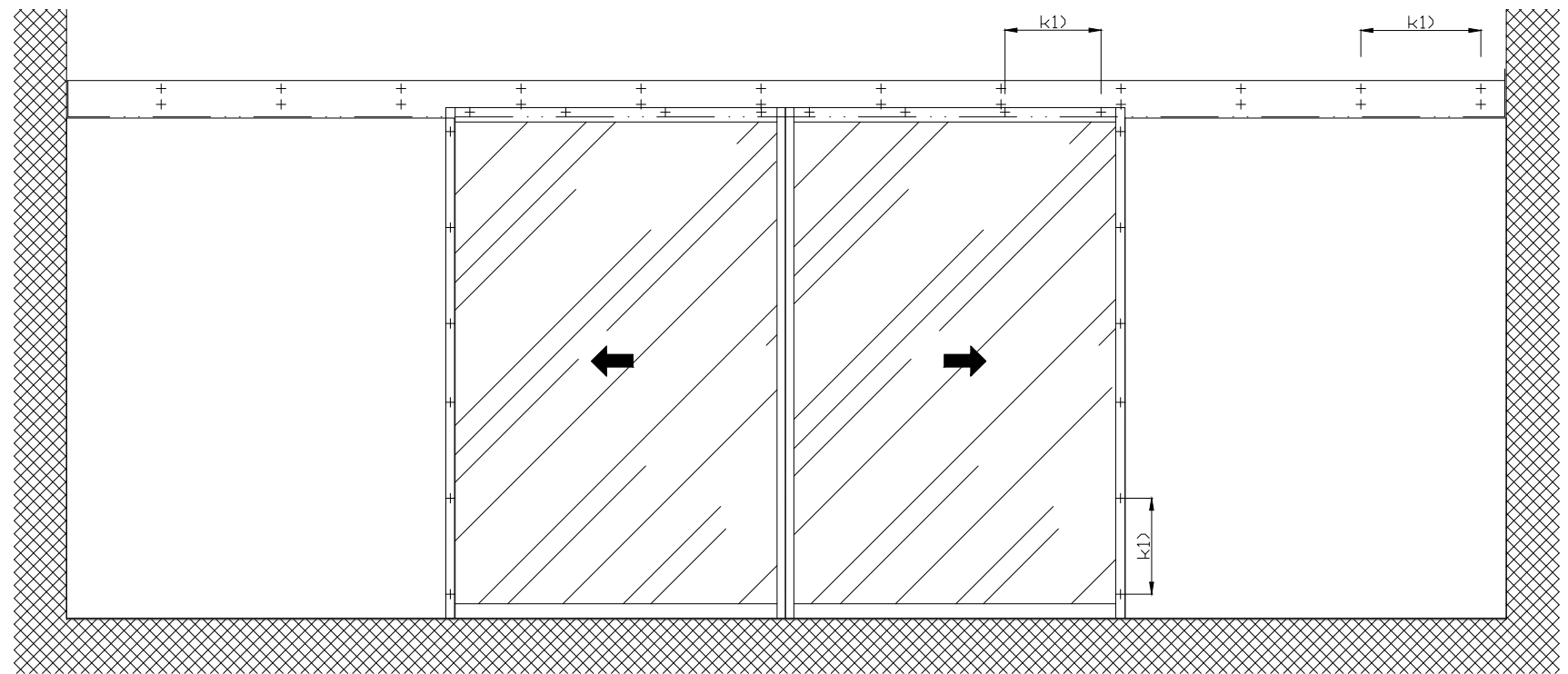


1:20



b) Écécuté par d'autres

k1) Choisir la distance/type et nombre de vis de fixation en fonction de la structure du bâtiment et la capacité de charge requise.

Pour variants voir feuilles supplémentaires  
 Les vantaux doivent être fabriqués avec des matériaux qui n'occasionnent pas de blessures en cas de fracture (utiliser du verre de sécurité trempé ou du verre de sécurité feuilleté, etc.). Les vantaux équipés de verre très clair doivent être signalés afin qu'on les voie.

\* Distance de sécurité conformément à disposition nationale  
 \*\* Barrages photoélectriques conformément à disposition nationale  
 Eloxal/couleur \_\_\_\_\_ Epaisseur de couche: \_\_\_\_\_ Indications d'additif: \_\_\_\_\_  
 RAL \_\_\_\_\_

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	

Objet: \_\_\_\_\_  
 Client: \_\_\_\_\_  
 OrdreNr.: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Signature de libération: \_\_\_\_\_  
 Echelle % \_\_\_\_\_ Dessiné 15.01.18 REFL  
 Bien pour imprimer \_\_\_\_\_  
 Type de commande: Système de profil Mise en oeuvre  
**2301\_2401 EB-LR32THERM sans vantaux fixes**  
 TORMAX est une division et une marque déposée de Landert Motoren AG, CH-8180 Bülach-Zürich  
 Document-Nr.: T3\_390\_711 Index A