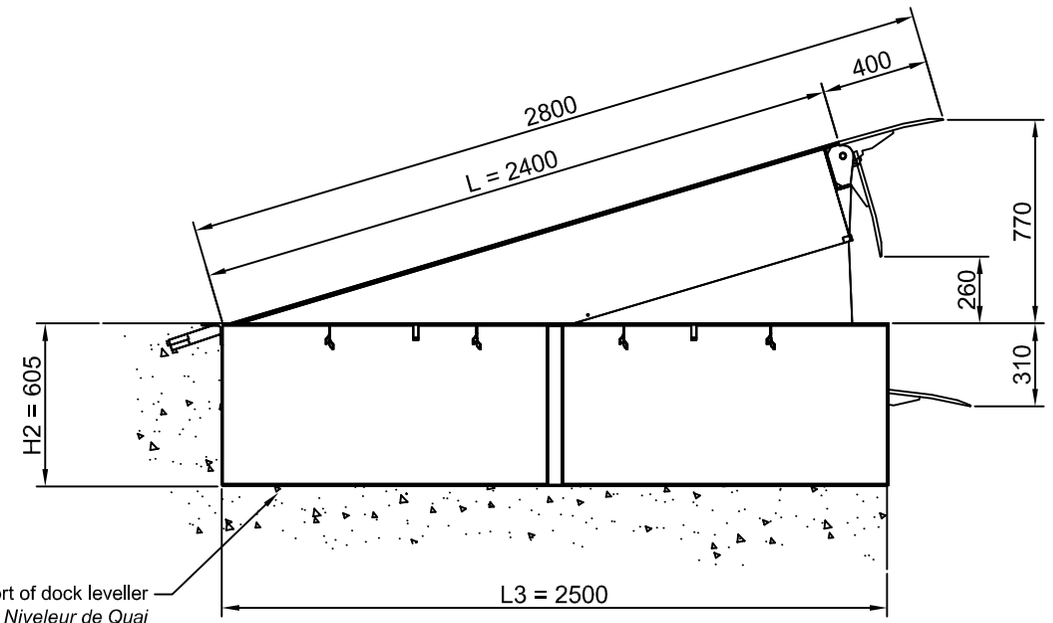


(*) FINISHED FLOOR (see note)
 (*) DALLE TERMINÉ (voir note)

(*) Note: Rest thickness of final floor at the height of frontal wall.
 (*) Note: Épaisseur restante de la dalle final a l'hauteur du mur frontal.

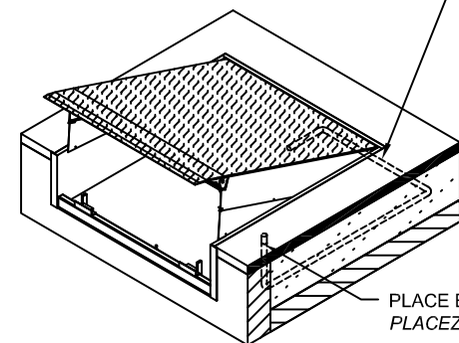
Level of support of dock leveller
 Sol support du Niveleur de Quai



BUILD FRONTAL WALL (ACCORDING TO DOCK LEVELLER)
 (THICKNESS MAX. 300)
 CONSTRUIRE MUR FRONTAL D'ACCORD AVEC NIVELEUR DE QUAII
 (EPAISSEUR MAX. 300)

Embedded tube Ø50mm. for electrical pipes under base of Control Box Prevue guiding cable inside tube

Encastrer tube Ø50mm. pour conduits électriques jusqu'au pied boîtier commande et prévoir cable guidage à l'intérieur du tube



PLACE ELECTRICAL CONDUCTION AT 500mm OF THE HOLLOW OF THE DOOR
 PLACEZ CONDUIT ELECTRIQUE A 500mm DE LA CREUX DE LA PORTE

PLATFORM IN HIGHEST POSITION WITH EXTENDED LIP
 PLATEFORME EN POSITION BASSE AVEC LEVRE DEPLIEE

Special sizes may not be feasible for production.
 Dimensions spéciales peut-etre non faisables de produire.

Drawings of Special size levellers must be approved by Inkema's technical office before production to determinate project feasibility.
 Plans de niveleurs avec dimenions spécials doivent etre confirmés par le bureau d'etdude d'Inkema avant production, pour déterminer, si le projet est viable.

| | | | | | | |
|------------|------------------------|---|---------|--|-----------------|----------------------|
| Customer : | Project/Installation : |  | Date | Description : RH13 2500 x 2000 x 600 6T | Drwg.Nr.: | Drawg. without scale |
| | | | Request | | 10RH13280200SSS | |