

hydro

Fontaine



Référence : HD410n

Matière  Inox

Description

Structure : bassin semi circulaire en acier inoxydable sur borne massive.

Revêtement : habillage et structure en acier inoxydable

Corps : tôles d'acier soudées et bassin en acier inoxydable. Hauteur hors sol de 845mm environ. Poids : 10kg.

Nuancier : Acier inoxydable brossé

Caractéristiques techniques : La fontaine à boire est équipée par la soupe d'arrêt automatique à bouton TR30. Il est recommandé d'installer un tamis devant le détendeur. Le tamis n'est pas inclus dans la fourniture. Evacuation de l'eau excédentaire est faite par les tuyaux avec recouvrement de 0,5m du corps de la fontaine (tuyaux inclus dans la fourniture).

Paramètres conseillés pour la soupape de réglage : pression d'entrée maximum : $0,1 \div 2,5$ MPa ; pression de sortie : $0,1 \div 0,6$ MPa ; pré-réglées à un niveau de 0,3 MPa.

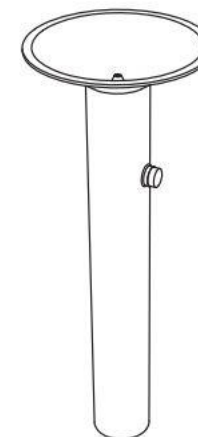
Raccordement : tuyau repliable à filetage intérieur G g/2

Trop plein d'eau : tuyau à déchets DN32

Fixation : ancrage sous le pavage ou dans un sol compacté ou dans des fondations en béton, par utilisation d'élément d'ancrage

Instructions

Toutes les fournitures de mobilier urbain doivent être fixées conformément aux instructions techniques du fabricant. Si ces indications ne sont pas respectées, vous encourez un dommage sur le produit et des conséquences humaines.



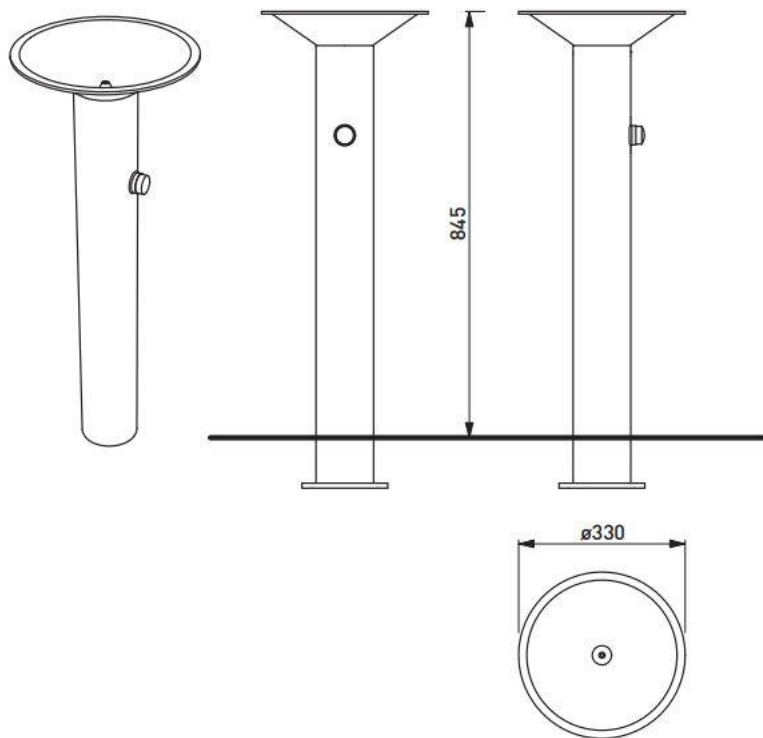
hydro

Fontaine



Référence : HD410n

Matière  Inox



Attention

Les dimensions des produits de mmcité sont arrondies. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les dimensions et les instructions de pose sont obligatoires.

DATE: 26.3.2013 V: 01

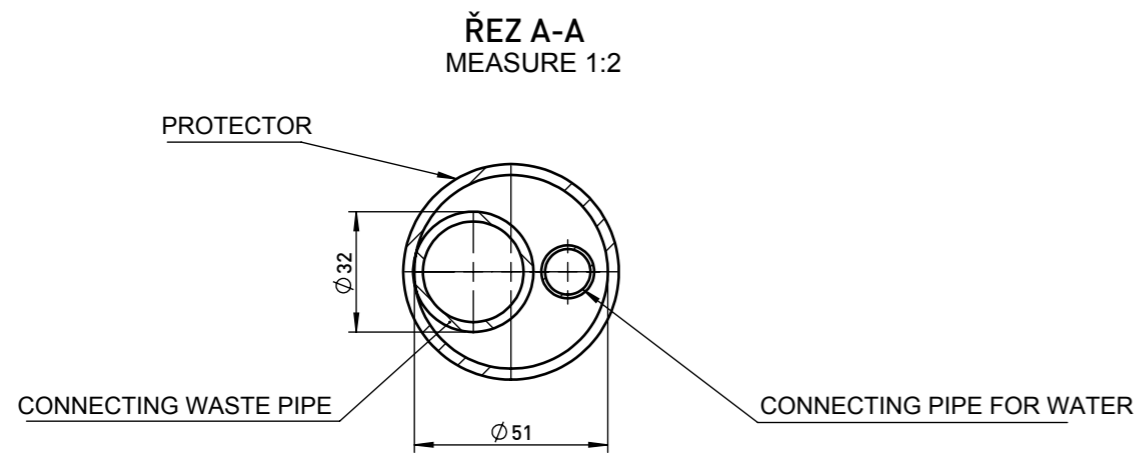
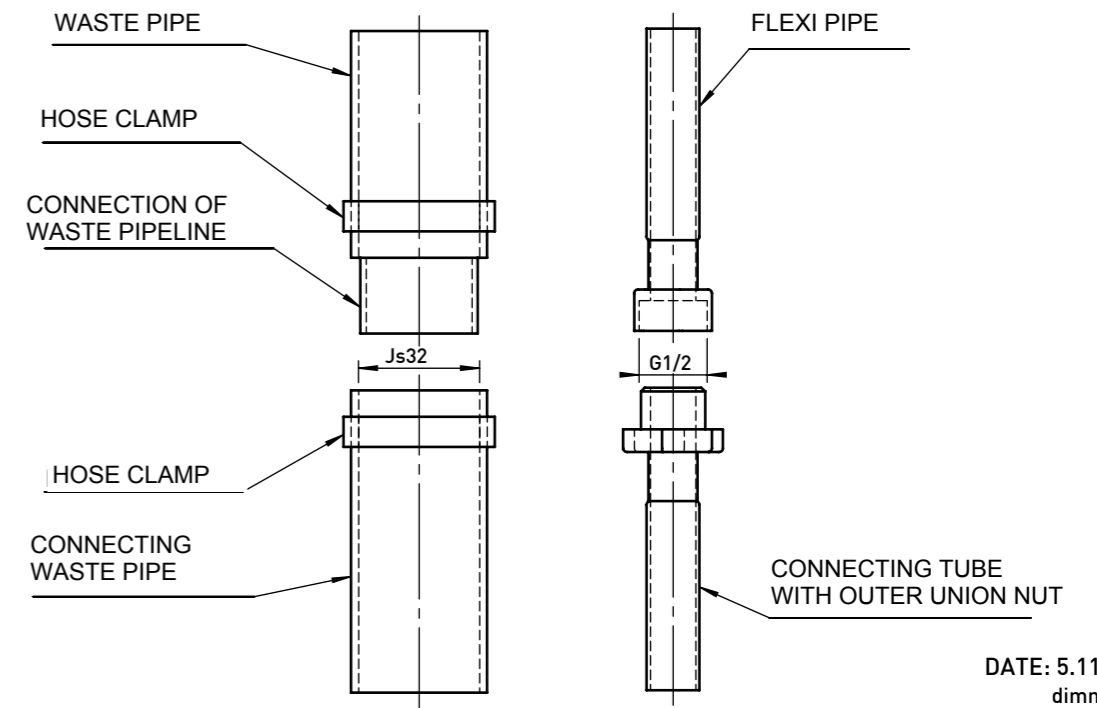
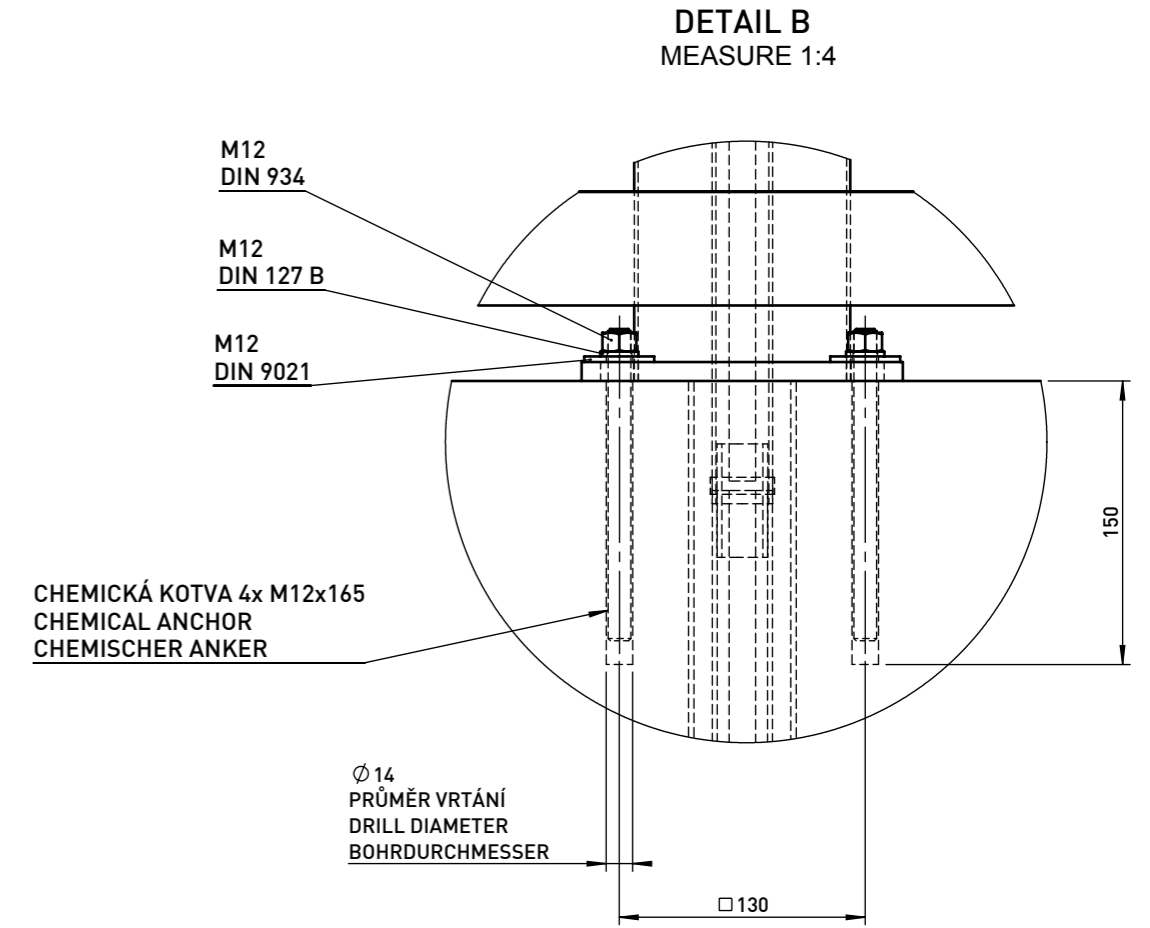
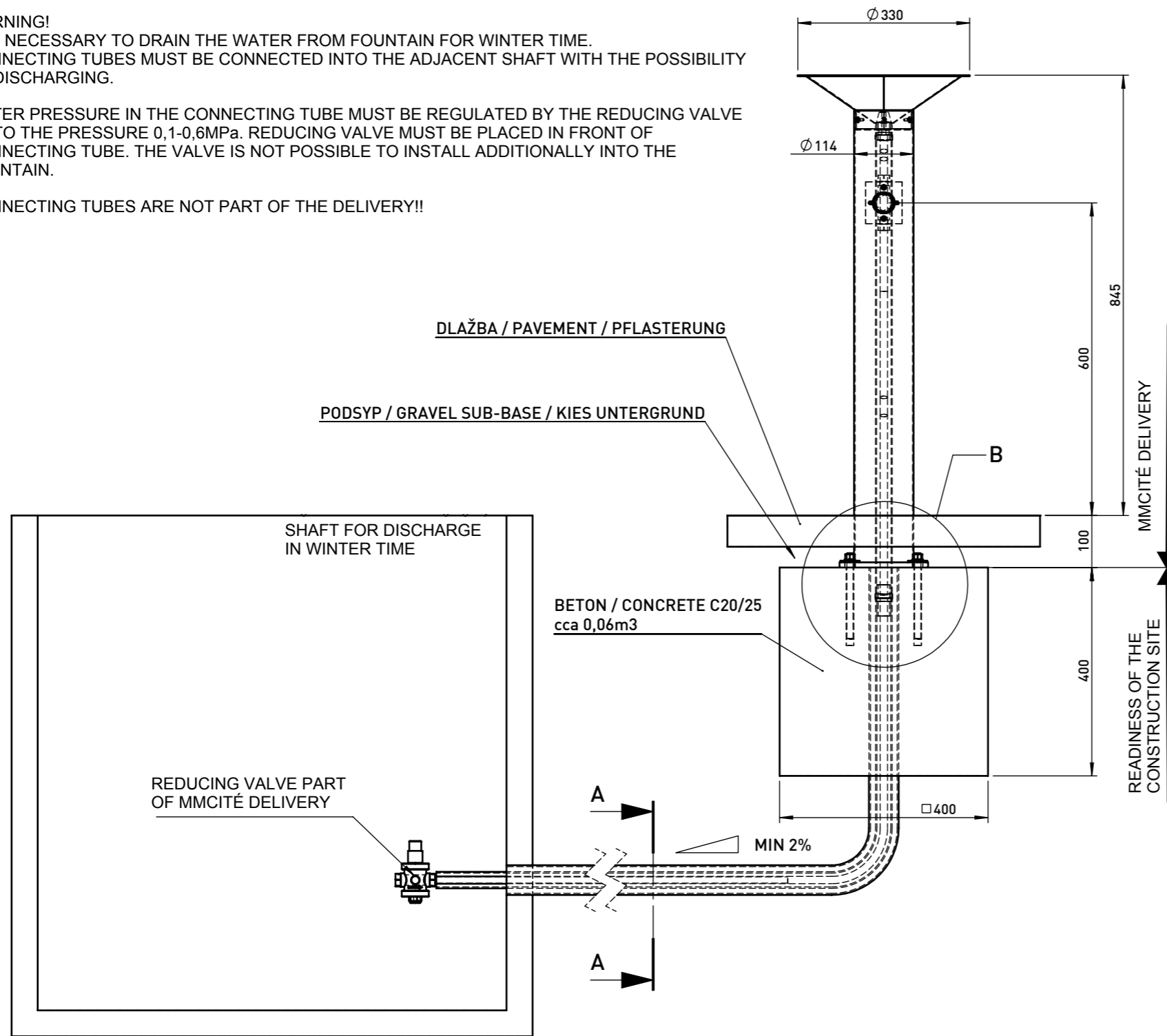
TECHNICAL SPECIFICATIONS

HD410 - HYDRO

WARNING!
IT IS NECESSARY TO DRAIN THE WATER FROM FOUNTAIN FOR WINTER TIME.
CONNECTING TUBES MUST BE CONNECTED INTO THE ADJACENT SHAFT WITH THE POSSIBILITY OF DISCHARGING.

WATER PRESSURE IN THE CONNECTING TUBE MUST BE REGULATED BY THE REDUCING VALVE UP TO THE PRESSURE 0,1-0,6MPa. REDUCING VALVE MUST BE PLACED IN FRONT OF CONNECTING TUBE. THE VALVE IS NOT POSSIBLE TO INSTALL ADDITIONALLY INTO THE FOUNTAIN.

CONNECTING TUBES ARE NOT PART OF THE DELIVERY!!



DATE: 5.11.2014 V: 01
dimensions in mm

HD410-HYDRO

All rights reserved. Protection of industrial design.