

RACCORDEMENT À LA CULÉE

MIN. 1000
MAX. 1500

NOTE :

- DES JOINTS DE DILATATION ET DE FLEXION DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SUR LE CONDUIT À CHACUN DES JOINTS DE LA DALLE. DES JOINTS DE DILATATION DOIVENT ÉGALEMENT ÊTRE INSTALLÉS EN FONCTION DE LA DILATATION THERMIQUE DES CONDUITS ET SELON LES DONNÉES DU MANUFACTURIER.

* LE CONDUIT DE 41 mm EST INSÉRÉ DANS LE CONDUIT DE 53 mm SANS ÊTRE FIXÉ À CE DERNIER.

DÉTAIL D'AGRANDISSEMENT « B »
RACCORDEMENT À LA CULÉE

- DES JOINTS DE DILATATION ET DE FLEXION DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SUR LE CONDUIT À CHACUN DES JOINTS DE LA DALLE. DES JOINTS DE DILATATION DOIVENT ÉGALEMENT ÊTRE INSTALLÉS EN FONCTION DE LA DILATATION THERMIQUE DES CONDUITS ET SELON LES DONNÉES DU MANUFACTURIER.

DÉTAIL D'AGRANDISSEMENT « B »
RACCORDEMENT À LA CULÉE

PORTE D'ACCÈS D'UN FÛT SUR STRUCTURE

The drawing consists of two parts: a front elevation view on the left and a cross-section A-A' on the right.

VUE EN ÉLEVATION (Left): This view shows the hatch door assembly from the front. The door is closed and features a handle (F) and a locking mechanism (G). A vertical line indicates the hinge (H). The door is mounted on a structure (I). A section line A-A' is shown, with arrow A pointing to the right and arrow A' pointing to the left.

COUPE A-A' (Right): This view shows the cross-section of the hatch door assembly. The door is shown in an open position, revealing the internal structure and the hinge mechanism (H). The door is mounted on a structure (I). A dimension of 50 is indicated for the height of the door. The door is shown with a handle (F) and a locking mechanism (G). The structure (I) is shown with a base (J).

- CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ À DES FINS DE
CONSTRUCTION**

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2Z-213 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

DÉTAIL D'AGRANDISSEMENT « L »
JOINT DE DILATATION

Q

M

C

L

I

EN SURFACE

FORMAT ISO A1

DÉTAIL D'AGRANDISSEMENT « R » JOINT DE DILATATION ET DE FLEXION

Technical drawing showing a detail of a concrete slab (DÉTAIL D'AGRANDISSEMENT « R ») featuring a joint of dilation and flexion (JOINT DE DILATATION ET DE FLEXION). The drawing illustrates the slab's profile and reinforcement details. Key dimensions and labels include:

- 1500 c/c (center-to-center distance between reinforcement bars)
- Labels C, R, K, M, and I indicating specific points or sections along the slab.
- Reinforcement bars are shown as triangles within the concrete slab.
- The slab is shown in cross-section, with a sloped bottom edge.

EN SURFACE

BOULON D'ANCRAGE POUR ATTACHE ET BOÎTE DE TIRAGE

The diagram illustrates the installation of an anchor bolt. A cross-section of a concrete slab is shown with a hatched pattern. A vertical anchor bolt is embedded into the concrete. The bolt has a hexagonal head and a threaded shaft. A nut and washer are shown on top of the head. A label 'A OU M OU Q' points to the head area. A label 'O' points to the nut. A label 'N' points to the washer. The bolt is shown with a pointed tip at the bottom, indicating it is driven into the concrete.
