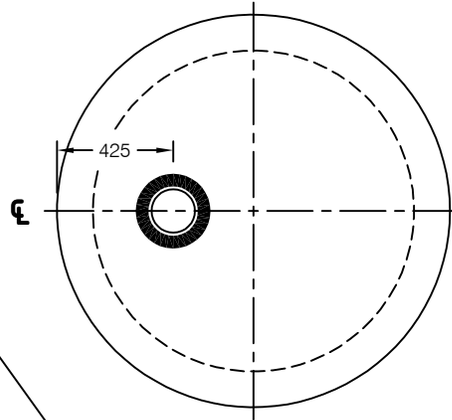


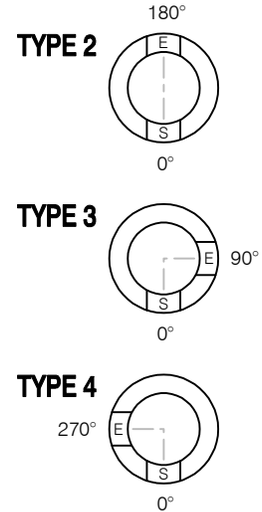
**Réservoir de récupération d'huile  
 ø1220mm pour chambre annexe,  
 d'une capacité de 2,0m<sup>3</sup>**

**R.R.H. ø1220MM**  
 Hydro-Québec

**Orientations standards des ouvertures dans la BASE**



**VUE EN PLAN**



REGARD D'INSPECTION ET DE VIDANGE ÉTANCHE ø100 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

PLANCHER DE BÉTON (PAR D'AUTRES)

GARNITURE FLEX-LOK® 100 EN NITRILE (SECTION 8)

GARNITURE DE BUTYL EN NITRILE (SECTION 8, DÉTAIL 2)

ÉVENT (SORTIE) RÉDUIT ø100 @ ø50 ET TUYAU ø50 ABS-DWV (PAR D'AUTRES)

GARNITURE FLEX-LOK® 100 EN NITRILE (SECTION 8)

ACIER D'ARMATURE

DALLE 200 \*

BASE 2100 STD \*\*

PLANCHER 150

**VUE EN ÉLÉVATION**

-Réservoir de récupération d'huile préfabriqué en béton armé conforme à la norme: HYDRO-QUÉBEC E.21-11.

\*-Masse de la DALLE: ±925 Kg.

\*\* -Masse de la BASE: ±3385 Kg.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév MAI 2020 du fichier 022812, Tous droits réservés