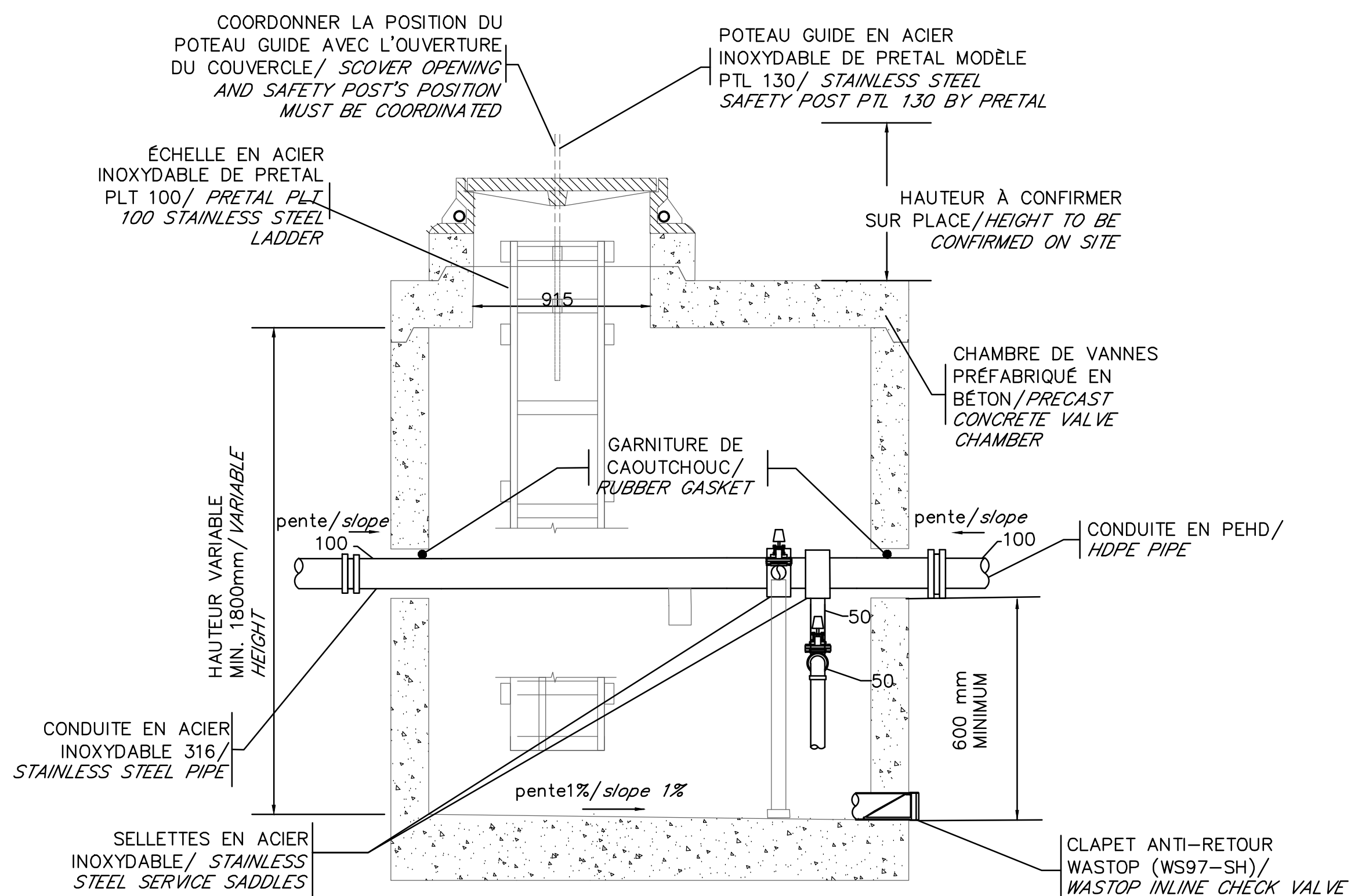


VUE EN PLAN
PLAN VIEW



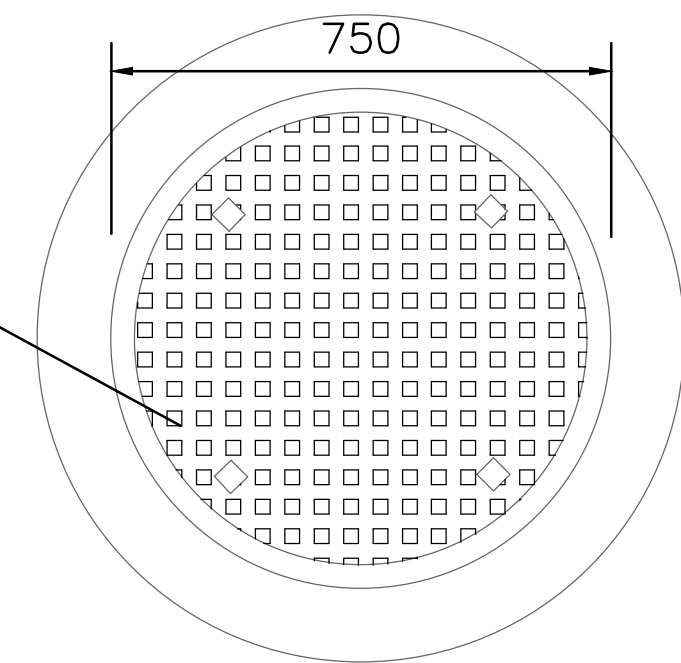
VUE EN ÉLEVATION
ELEVATION VIEW

DÉTAIL REGARD TYPE 1
TYPE 1 MANHOLE DETAIL
ÉCHELLE: AUCUNE / NO SCALE

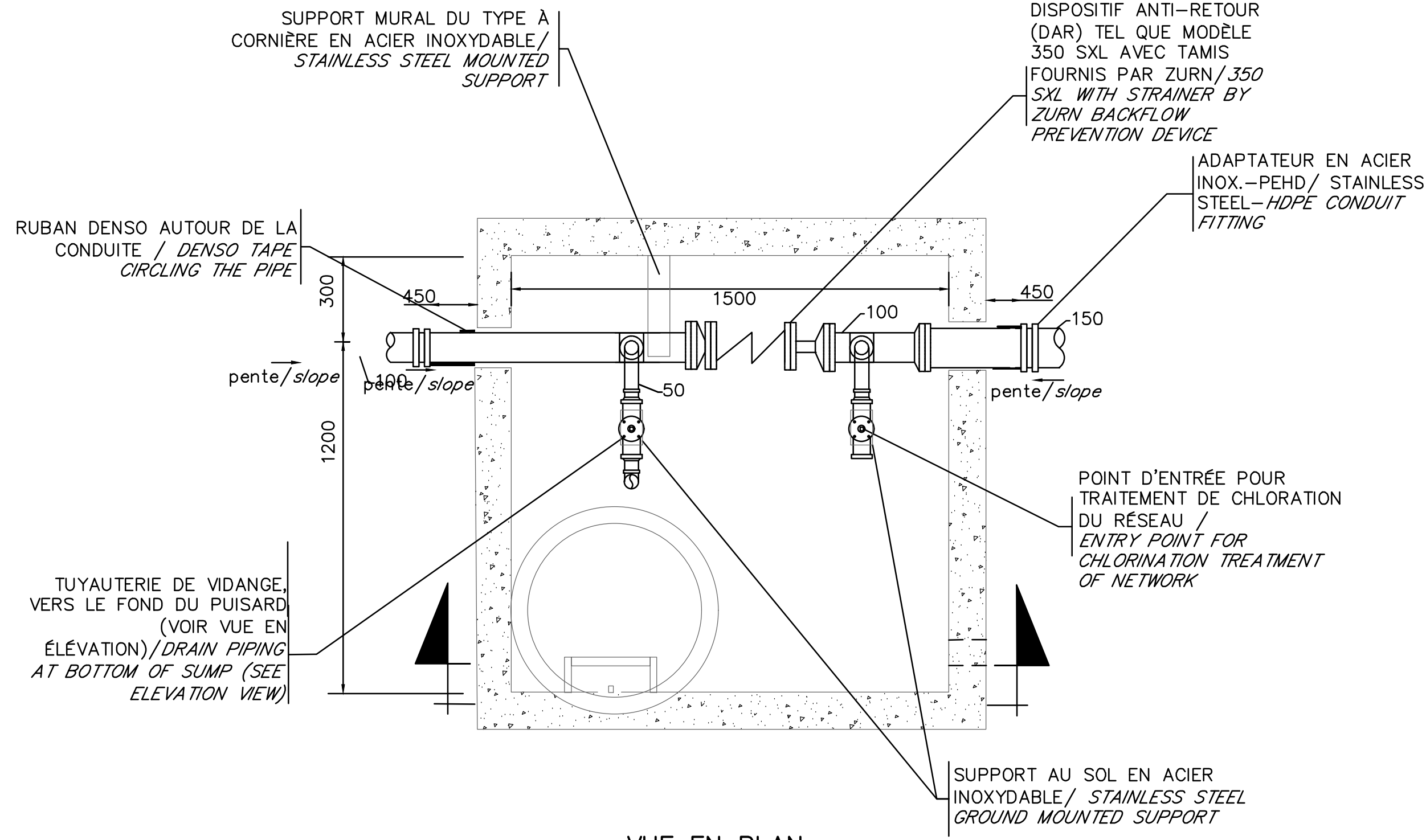
NOTES:

- TOUS LES PRODUITS ET PLANS DE MONTAGE UTILISÉS DOIVENT ÊTRE SOUMIS POUR APPROBATION. / ALL PRODUCTS AND INSTALLATION PLANS USED HAS TO BE SUBMITTED FOR APPROVAL.
- TOUT PRODUIT ÉQUIVALENT DOIT ÊTRE SOUMIS POUR APPROBATION. / ALL EQUIVALENT PRODUCT HAS TO BE SUBMITTED FOR APPROVAL.

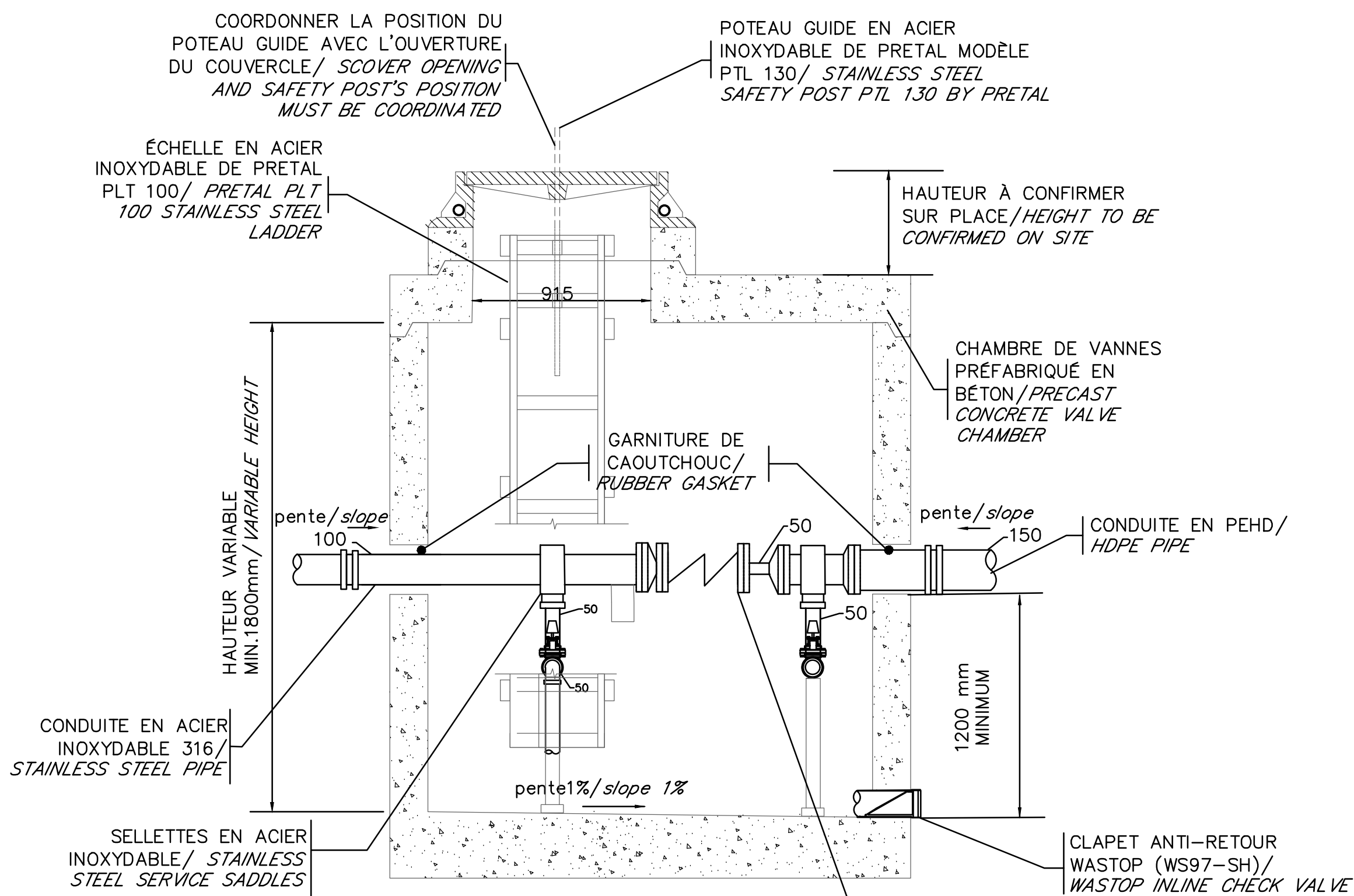
COUVERCLE ET CADRE EN FONTE POUR PASSAGE ULTRA LOURD / EXTRA HEAVY CAST IRON FRAME AND COVER



VUE EN PLAN – DÉTAIL DES COUVERCLES
PLAN VIEW – COVERS DETAIL



VUE EN PLAN
PLAN VIEW



VUE EN ÉLEVATION
ELEVATION VIEW

DÉTAIL REGARD TYPE 2
TYPE 2 MANHOLE DETAIL
ÉCHELLE: AUCUNE / NO SCALE

NOTES:

- LE DISPOSITIF ANTI-RETOUR (DAR) DOIT ÊTRE DÉMONTABLE AVEC RACCORDS VICTAULIC EN ACIER INOXYDABLE / THE BACKFLOW PREVENTION DEVICE MUST BE REMOVABLE WITH STAINLESS STEEL VICTAULIC FITTINGS
- L'ENTREPRENEUR DOIT INSTALLER DES BOUCHONS DE TYPE VICTAULIC EN ACIER INOXYDABLE AVEC CHAÎNETTE DE RETENUE DE PART ET D'AUTRES DU DISPOSITIF ANTI-RETOUR / THE CONTRACTOR MUST INSTALL STAINLESS STEEL VICTAULIC CAPS WITH A RESTRAINING CHAIN ON EACH SIDE OF THE BACKFLOW PREVENTION DEVICE.