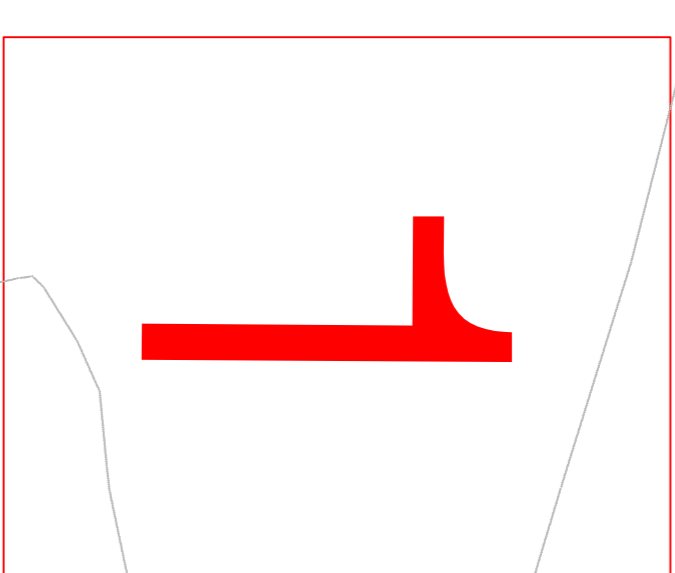
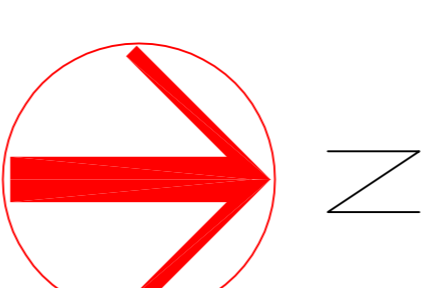


LLEGENDA

- RESEA DE CONDUCCIÓ POU - CASETA DE CONTROL
 - XARXA ALTA PRESSIÓ D'OPORT CINGLE
 - CANONADA NOVA, PÈDAG Ø 125 MM, FN = 16 A INSTAL·LAR
 - CANONADA IMPULSIÓ A DIBUÏT CAPOTS
 - XARXA MITJA PRESSIÓ D'OPORT CAPOTS
 - XARXA MITJA PRESSIÓ REDUÏDA D'OPORT CAPOTS
 - XARXA BASSA PRESSIÓ D'OPORT TORNA
 - CANONADA D'ABASTAMENT Ø 200 MM EXISTENT
 - - - ESCOPESCA d'P
 - VALVULA DE PAS
 - + VALVULA DE PAS NORMALMENT TANCADA
 - HIDRANT TIPUS 80 SOTERRAT
 - HIDRANT TIPUS 80 DE COLUMNA
 - VALVULA VENTOSA
 - ◇ VALVULA PERFORA
 - VALVULA RETENCIÓ
 - VALVULA REGULADORA DE PRESSIÓ
- NOTA:
 *NOTES LES CANONADES A INSTAL·LAR SEMPRE FN 16



PROJECTE D'INSTAL·LACIÓ DE BOMBAMENT DEL NDU PDU DE
 TORREBLANCA I CANALITZACIÓ D'IMPULSIÓ FINS EL DIPÓSIT
 DE DISTRIBUCIÓ DE LA TORRE, SITUADES DINTRE DEL TERME
 MUNICIPAL DE VACARISSES

PERIODIFICACIÓ: Ajuntament de Vacarissès DOMICILI: Pau Casals, 17

AUTOR: Salvador Gibert Badià DATA: Març de 2018
 Enginyer Agrònom Col·legiat nº 15342

PLANDL N° 3.1 TRAÇAT GENERAL DE LA CANONADA D'IMPULSIÓ ESCALA 1/1.000