

COUPE A - A

ECH :1/50

VUE EN PLAN

ECH :1/50

COUPE B - B

ECH :1/50

COUPE C - C

ECH :1/50

DETAIL ACROTERE
DES AUTRES LOCAUX

ECH :1/25

DETAIL SUPPORT DU GROUPE

ECH : 1/20

SYSTEME DE TERRE

LEGENDE

- 01 Raccord bride "Major" adapté au Acier/Fonte DN400
02 Manchette de raccordement de traversée à brides DN400, L=1.00m
03 Robinet vanne, joint de démontage, Boîte à orsipe DN 400
04 Tê à brides DN 400/300
05 Manchette de raccordement à brides DN400, L=1.36m
06 Plaque plaine y/c Brûle uni soudées DN100, RV DN100, JD DN100, ED DN100
07 Manchette de raccordement à brides DN300, L=1.00m
08 Robinet vanne DN 300
09 Coude à brides au 1/4 DN 300
10 Convergent à brides DN 300/DN 250
G1 G2 G3
11 Groupe électro-pompe Q= ... l/s, HMT= 1 ... m
12 Divergent à brides DN 250
13 Coude à brides au 1/4 DN 250 y/c ventouse DN 100
14 Elément droit à brides DN 250 y/c piquage pour manomètre
15 Clapet anti-retour DN 250
16 Robinet vanne DN 250
17 Tê à brides DN 400/250
18 Plaque plaine DN 400
19 Manchette de raccordement à brides DN400, L=1.36m
20 Manchette de raccordement de traversée à brides DN400, L=1.80m
21 Plaque en "Z" de réglage DN 400 en acier/Fonte
22 Coude à brides au 1/8 DN 400 en acier/Fonte
23 Elément droit à brides DN 400, L=1.00m en acier/Fonte
24 Convergent à brides d'angle 8° DN 400/300 en acier/Fonte
25 Robinet vanne DN 300
26 Elément d'isolement à brides DN 300 L= 0.80 m
27 Débitmètre électromagnétique à brides DN 300
28 Joint de démontage DN 300
29 Robinet vanne générale DN 400
30 Joint de démontage DN 400
31 Clapet anti-retour générale DN 400
32 Tê à brides DN 400/300
33 Manchette de raccordement de traversée à brides DN400, L=0.85m
34 Divergent à brides DN 400/500 en acier/Fonte
35 Raccord bride "Major" adapté au PVC DN500
36 Robinet vanne DN 300
37 Joint de démontage DN 300
38 Manchette de raccordement de traversée à brides DN300, L=0.85m
39 Manchette de raccordement à brides DN300, L=0.60m
40 Ballon anti-bélier y/c toutes les pièces de raccordement

ROYAUME DU MAROC

Redaï

GESTION DELEGUEE DES SERVICES DE DISTRIBUTION
D'ELECTRICITE, EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT LIQUIDE
DE LA WILAYA RABAT-SALE
DIRECTION INFRASTRUCTURES ET INVESTISSEMENTS

REUTILISATION DES EAUX USEES EPUREES POUR
L'ARROSEMENT DES ESPACES VERTS DE LA VILLE DE SKHIRATE

BASSIN ET STATION DE POMPAGE A LA STEP SKHIRATE

STATION DE POMPAGE
PLAN D'ENSEMBLE

DATE : Mai 2023
Projeté par :
Vérifié par :
ECHELLE : 1/50
Chef projet :
Validé par :
PLAN N° : 2
FORMAT : A0

IND.	DATE	MODIFICATIONS	APP.

Identification : Plan de situation / Plan / Non du dossier / Plan