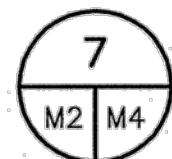


TOITURE D'ACIER EMAILLÉE BLEU HÉRON QC 330
CALIBRE # 28 "SUPER VIC".
ENAMELED STEEL ROOFING BLEU HERON QC 330
CALIBER #28 "SUPER VIC"

NOUVELLE CONDUITE DE VENTILATION 100mmØ ET
PERCEMENT AU TOIT. AJUSTER LA HAUTEUR EN
FONCTION DE L'ÉVENT DE PLOMBERIE REHAUSSE.
NEW VENTILATION DUCT 100 MM AND PIERCING
THE ROOF. ADJUST THE HEIGHT DEPENDING ON
THE PLUMBING VENT RAISED

ÉVENT DE PLOMBERIE EXISTANT
(À REHAUSSER DE 1.2m).
EXISTING PLUMBING VENT (TO
RAISE 1.2 M)

KIOSQUE D'ATTENTE EXISTANT.
EXISTING WAITING BOOTH.



COUPE — ÉVÉNEMENTS PROPOSÉS
SECTION — PROPOSAL

0 2,50m
1: 50

BOITIER 600mm X 500mm X 500mm EN ACIER INOXYDABLE
304L AVEC 1 BATTANT INCLUANT PENTURE DE TYPE PIANO,
POIGNÉE, SYSTÈME DE LOQUET CADENASSABLE, SYSTÈME DE
RETENUE DU BATTANT.
600mm X 500mm X 500mm (304L) STAINLESS STEEL CASING
WITH 1 ACCESS PANEL PAINTED "PIANO" TYPE, HANDLE,
LOCKING SYSTEM, PADLOCK, ACCESS PANEL RETREINT SYSTEM

CONDUITE DE VIDANGE 75mmØ
75mmØ DISCHARGE PIPE

ESTACADE EXISTANTE
EXISTING PIER

DÉTAIL CABINET DE BRANCHEMENT — PROPOSÉ
DETAIL CONNECTION CABINET — PROPOSAL

0 1,25m
1: 25

TRAPPE DE BOIS 1400mm X 1100mm
PERMETTANT L'ACCÈS À LA TRAPPE.
WOODEN DOOR 140 MM X 1100 MM
ALLOWING ACCESS TO THE TRAP.

TRAPPE D'ACCÈS 1115mm X 800mm D'OUVERTURE LIBRE.
TRAPDOOR 1115 MM X 800MM FREE OPENING.

ÉL./EL.10,200m

ÉL./EL.9,190m

ÉCHELLE EN ACIER GALVANISÉ
ANCRÉE AU MUR DE BÉTON
GALVANIZED STEEL LADDER
ANCHORED TO THE CONCRETE WALL

NOUVELLE CONDUITE DE
REFOULEMENT 50Ø C.P.V. CÉDULE 40
NEW DISCHARGE LINE 50Ø P.V.C
SCHEDULE 40

ÉL./EL.6,800m

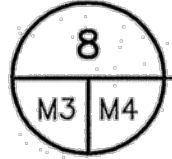
FLOTTE DE DÉPART DE LA POMPE ORENCO
TYPE A OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
FLEET OF SWITCHING ON THE PUMP ORENCO
TYPE A OR EQUIVALENT

FLOTTE DE BAS NIVEAU ARRÊT DE LA POMPE
ORENCO TYPE A OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
FLEET OF LOW LEVEL SWITCHING OFF THE
PUMP ORENCO TYPE A OR EQUIVALENT

NOUVEAU SUPPORT DE FLOTTE CONDUITE C.P.V. 25Ø
25Ø LEVEL OF SUPPORT LINES FLEET

NOUVELLES POMPES SUBMERSIBLES À REMPLACER AINSI QUE LES ACCESSOIRES
(CLAPET, VANNE ET FLOTTE). CHAÎNE DE LEVAGE EN ACIER INOXYDABLE POUR
RETRAIT DES POMPES. REMPLACER LES CONDUITS FLEXIBLES.
SUBMERSIBLE PUMPS TO REPLACE AND ACCESSORIES (FLAP, VALVE AND
FLOAT). LIFTING CHAIN STAINLESS STEEL REMOVAL PUMPS, REPLACE THE
FLEXIBLE PIPE

NOUVELLE CONDUITE DE REFOULEMENT 50Ø C.P.V.
CÉDULE 40 ÉLEVATION SELON LA CONDUITE EXISTANTE
DISCHARGE LINE 50Ø P.V.C SCHEDULE 40 ELEVATION
AS THE EXISTING PIPE



COUPE — PROPOSÉ
SECTION — PROPOSAL

0 2,50m
1: 50