

LÉGENDE PROTECTION INCENDIE

- NOUVEAU GICLEUR DROIT - TY313 - 5.6K, 1/2"NPT OU EQUIVALENT
- TUYAU EXISTANT DE PROTECTION INCENDIE À ENLEVER AU COMPLET ET À ÉVACUER DU CHANTIER INCLUANT SUPPORT, RACCORD ETC.
- NOUVEAUX TUYAUX DE PROTECTION INCENDIE
- TUYAU DE PROTECTION INCENDIE EXISTANT À CONSERVER
- NOUVEAU BOUCHON VISSÉ OU RAINURÉ
- TUYAUTERIE VERS LE BAS
- TUYAUTERIE VERS LE BAS
- TUYAUTERIE VERS LE HAUT
- SURVEILLANCE ÉLECTRIQUE DE ROBINET
- EXTINCTEUR PORTATIF AMEREX 10lb ABC 4A-80B:C SUR SUPPORT MURAL

LÉGENDE PARASISMIQUE

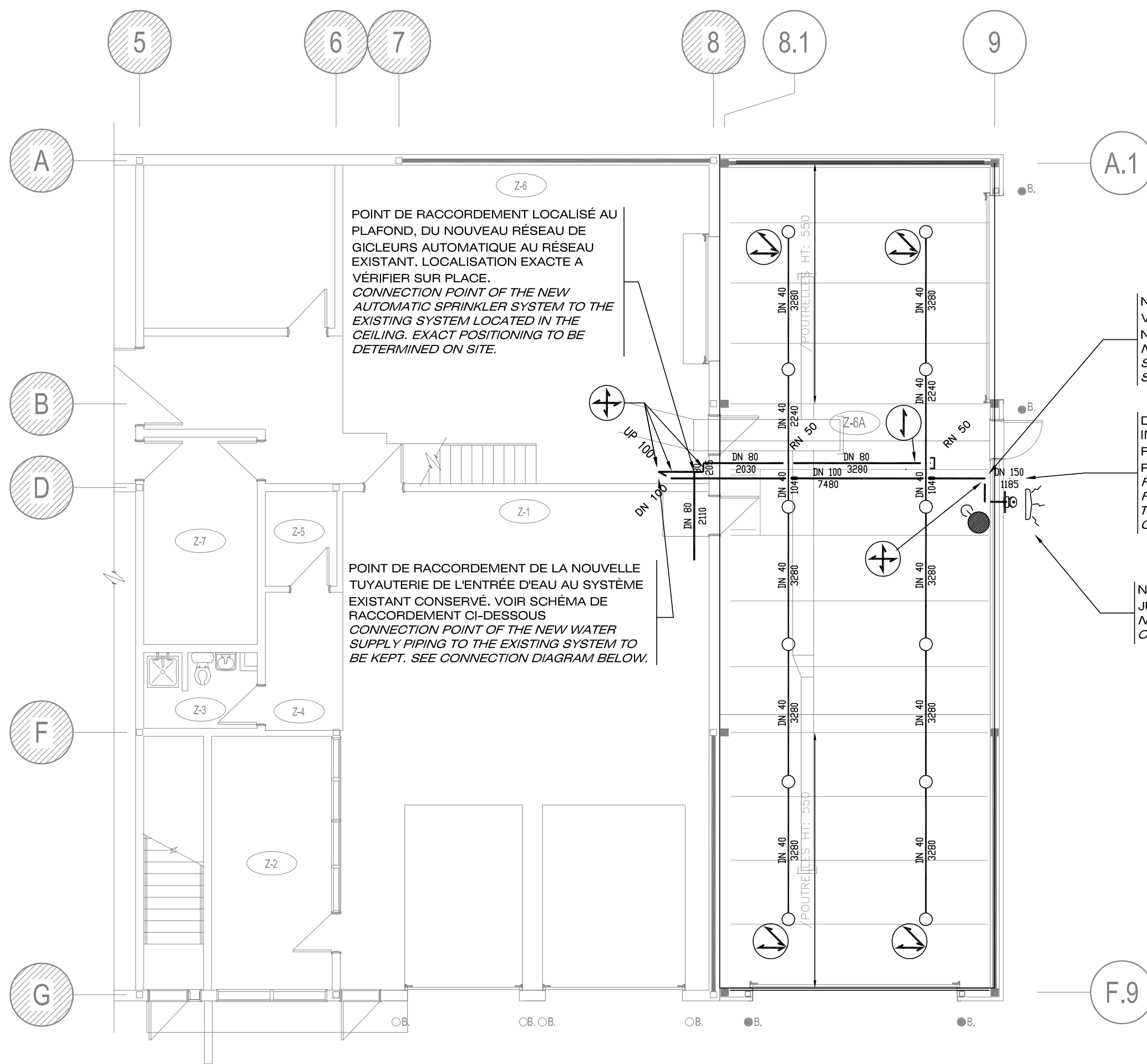
- CONTREVENTEMENT PARASISMIQUE LONGITUDINALE
- CONTREVENTEMENT PARASISMIQUE LATÉRALE
- SUPPORT DE RETENUE POUR LIGNES DE GICLEURS, (ANTI-SWAY BRACING)
- CONTREVENTEMENT PARASISMIQUE LONGITUDINALE & LATÉRALE ATTACHER LES SUPPORTS LONGITUDINAUX ET LATÉRAUX INDÉPENDAMMENT AU TUYAU À SUPPORTER.
- LA FLÈCHE INDIQUE LE POINT D'ATTACHE AU TUYAU OU DU DES CONTREVENTEMENT SISMIQUE

FIRE PROTECTION LEGEND

- NEW UPRIGHT SPRINKLER - TY313 - 5.6K, 1/2" NPT OR EQUIVALENT
- EXISTING FIRE PROTECTION PIPE TO BE REMOVED ENTIRELY AND DISPOSED OF, INCLUDING SUPPORTS, CONNECTIONS ETC.
- NEW FIRE PROTECTION PIPING
- EXISTING FIRE PROTECTION PIPING TO REMAIN
- NEW CAP SCREWED OR GROOVED
- DOWN PIPE
- DOWN PIPE
- UP PIPE
- ELECTRIC MONITORING OF VALVE
- 10lb ABC 4A-80B:C PORTABLE FIRE EXTINGUISHER FOR WALL MOUNT

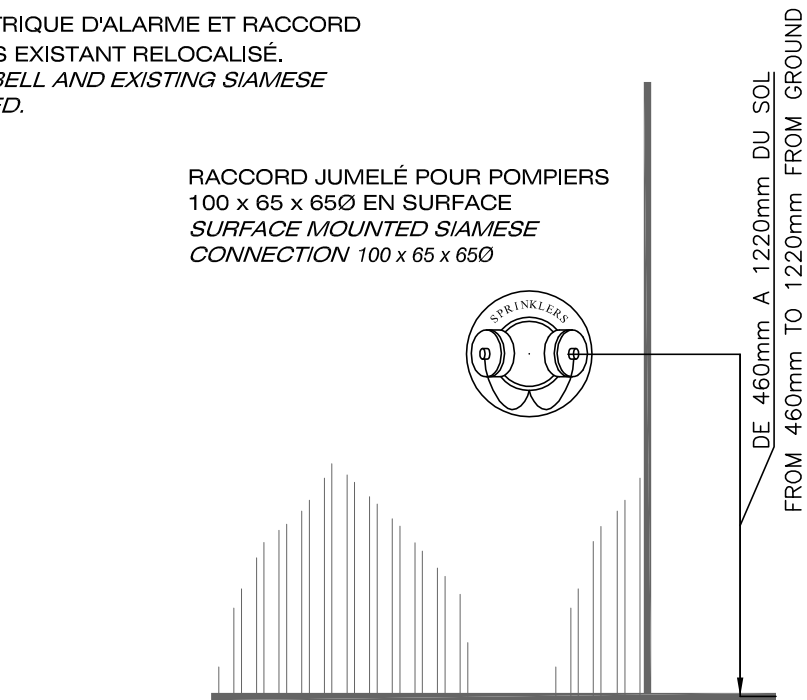
SEISMIC PROTECTION LEGEND

- EARTHQUAKE RESISTANT LONGITUDINAL BRACING
- EARTHQUAKE RESISTANT LATERAL BRACING
- SPRINKLER LINE'S ANTI-SWAY BRACING
- EARTHQUAKE RESISTANT LONGITUDINAL AND LATERAL BRACING ATTACH LONGITUDINAL AND LATERAL MOUNTS INDEPENDENTLY FROM THE PIPE TO BE HELD.
- THE ARROW POINTS TO THE ATTACHMENT POINT OF THE PIPE OR OF THE EARTHQUAKE RESISTANT BRACING



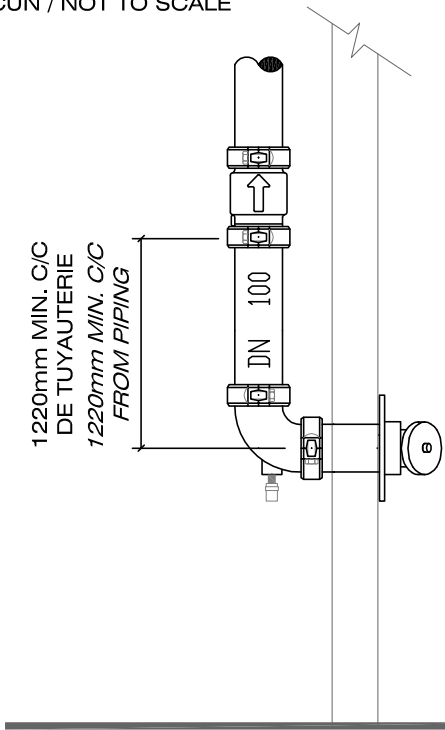
CRITERES DE CONCEPTION ET RÉSULTAT CONCEPTION REQUIREMENTS AND RESULTS	
ZONE :	AGRANDISSEMENT EXPANSION
- SURFACE D'APPLICATION # :	0000 WVP
- APPLICATION SURFACE # :	0000 WVP
- SURFACE D'APPLICATION TOTAL, sq. ft. :	0000
- APPLICATION SURFACE TOTAL, sq. ft. :	0000
- HAUTEUR DÉMPLAGE :	N/A
- ASPECT OF STORAGE :	N/A
- FACTEUR N° :	5.6
- N° FACTEUR :	5.6
- AFFECTATION :	RÉSEAU ORDINAIRE GROUPE 2
- ALLOCATION :	ORDINARY HAZARD GROUP 2
- DENSITÉ :	0.20 usgpm/sq.ft.
- DENSITY :	0.20 usgpm/sq.ft.
- SURFACE PAR EXTINCTEUR AUTOMATIQUE :	130 sq. ft.
- SURFACE PAR AUTOMATIQUE SPRINKLER :	130 sq. ft.
- CIRCUIT :	1200
- CIRCUIT :	1200
- NOMBRE D'EXTINCTEURS AUTOMATIQUES CALCULÉS :	0000
- NUMBER OF AUTOMATIC SPRINKLERS CALCULATED :	0000
- BOUQUIN INTERIEUR (100 usgpm) / INTERIEUR (100 usgpm) :	0000
- FIRE FLOOR INSIDE (100 usgpm) / OUTSIDE (100 usgpm) :	0000
- DEMANDE TOTALE À LA RUE :	581.50 usgpm @ 67.29 ft.w.g.
- TOTAL DEMAND AT RISK :	581.50 usgpm @ 67.29 ft.w.g.

ESSAI D'ÉCOULEMENT FLOW TEST	
- FACE AU RÉSEAU EN DATE DU :	2015-06-04 @ 10:00 am
- FACE TO NETWORK ON DATE :	2015-06-04 @ 10:00 am
- STATIQUE :	1310 usgpm @ 75 psi RÉSEAU/LE
- STATIC PRESSURE :	1310 usgpm @ 75 psi RÉSEAU/LE



VUE DE L'EXTÉRIEUR RACCORDS POMPIERS  
OUTSIDE VIEW OF THE FIRE DEPARTMENT CONNECTION

RAPPORT= AUCUN / NOT TO SCALE



VUE DE L'INTÉRIEUR RACCORDS POMPIERS  
INSIDE VIEW OF THE FIRE DEPARTMENT CONNECTION

RAPPORT= AUCUN / NOT TO SCALE

APPROBATION  
APPROVAL

LISTE DE FEUILLE  
SHEET LIST

M01	PLAN DE REZ-DE-CHAUSSEE, EXISTANT ET CONSTRUCTION PLOMBERIE ET GAZ NATUREL GROUND FLOOR, EXISTING AND CONSTRUCTION PIPING AND NATURAL GAS
M02	PLAN DE REZ-DE-CHAUSSEE, EXISTANT ET CONSTRUCTION VENTILATION GROUND FLOOR, EXISTING AND CONSTRUCTION VENTILATION
M03	DÉTAILS ET TABLEAUX, VENTILATION DETAILS AND SCHEDULES, VENTILATION
M04	PROTECTION INCENDIE - DÉTAILS ENTRÉE D'EAU FIRE PROTECTION - MAIN WATER INLET DETAIL
M05	PROTECTION INCENDIE - DÉTAILS PARASISMIQUE FIRE PROTECTION - SEISMIC BRACING

REZ-DE-CHAUSSEE - CONSTRUCTION-DÉMOLITION  
GROUND FLOOR - CONSTRUCTION-DEMOLITION

RAPPORT= AUCUN / NOT TO SCALE

TIMBRE HYDRAULIQUE D'ALARME EXISTANT À ENLEVER AU COMPLET INCLUANT LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION ET DE DRAINAGE JUSQU'A LEURS POINTS DE RACCORDEMENT AU SYSTÈME EXISTANT.  
EXISTING HYDRAULIC GONG TO BE COMPLETELY REMOVED ALONG WITH SUPPLY AND DRAINAGE PIPING UP TO THEIR CONNECTION POINT TO THE EXISTING SYSTEM

RACCORD JUMELÉ POUR POMPIERS EXISTANT À ENLEVER ET À RELOCALISER INCLUANT LE CLAPET DE RETENUE, ENLEVER LA TUYAUTERIE JUSQU'A SON POINT DE RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE GICLEURS EXISTANT.  
EXISTING SIAMOSE CONNECTION TO REMOVE AND RELOCATE ALONG WITH THE CHECK VALVE. REMOVE THE PIPING UP TO THE EXISTING SPRINKLER SYSTEM CONNECTION.

SCHÉMA DE RACCORDEMENT DE L'ENTRÉE D'EAU AU SYSTÈME EXISTANT  
WATER SUPPLY CONNECTION DIAGRAM TO THE EXISTING SYSTEM

RAPPORT= AUCUN / NOT TO SCALE

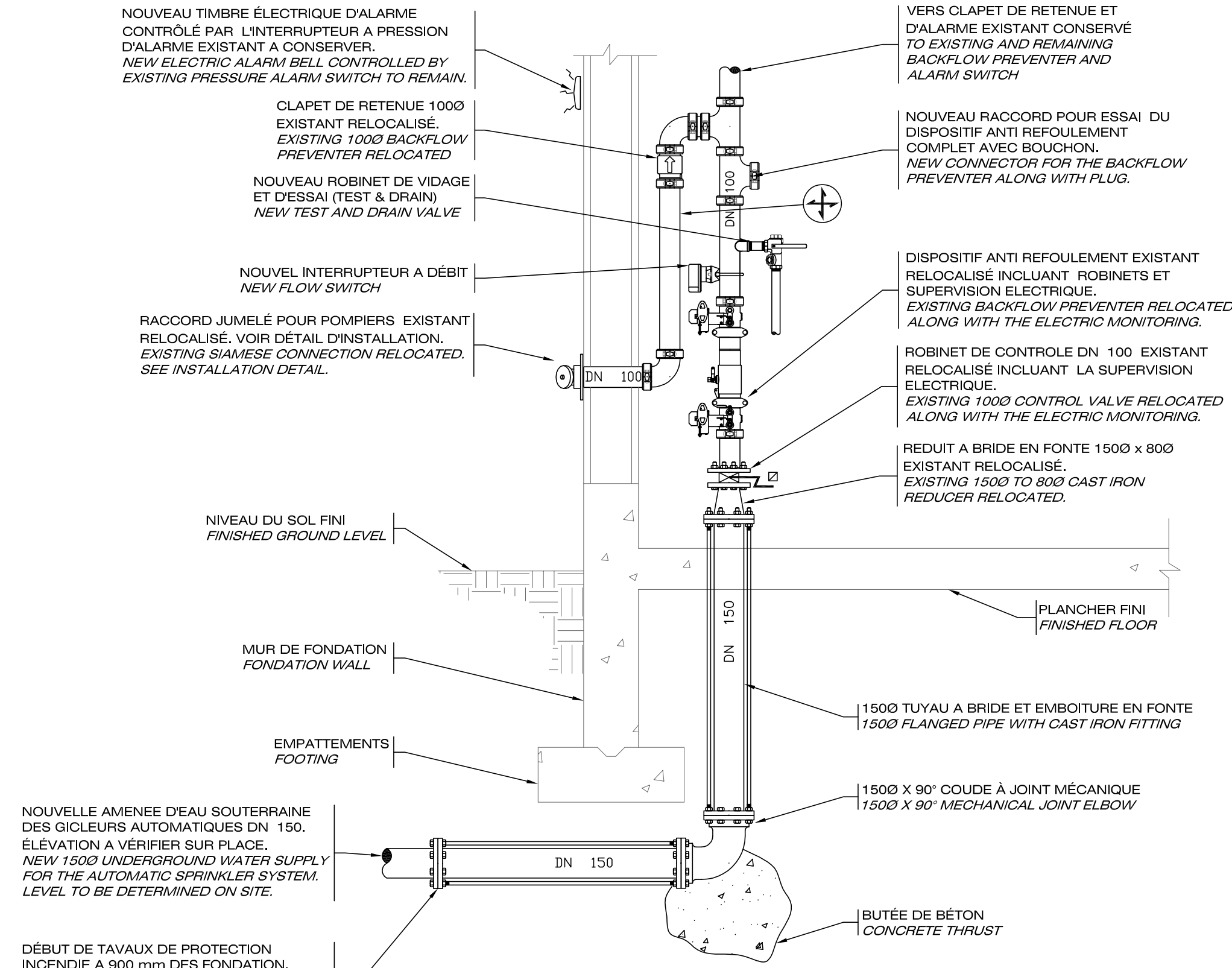


SCHÉMA DE L'ENTRÉE D'EAU  
WATER SUPPLY DIAGRAM

RAPPORT= AUCUN / NOT TO SCALE