

CONCRETE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS PORTANT SUR LE BÉTON					
CONCRETE LOCATION EMPLACEMENT DU BÉTON	STRENGTH (MPa) RÉSISTANCE EN MPA	COARSE AGGREGATE GROS GRANULATS	SLUMP MIN-MAX AFFAISSEMENT MIN-MAX	AIR CONTENT CONCENTRATION D'AIR	W/C RATIO RAPPORT D'EAU À CIMENT
FOUNDATION WALLS & FOOTINGS EMPARTEMENTS DE MURS DE FONDATION	25	20mm	20-40	4-7%	0.55
LEAN CONCRETE BÉTON MAIGRE	15	20mm	20-40	4-7%	0.55
SLAB ON GRADE DALLE SUR SOL	25	20mm	20-40	4-7%	0.55

10  
S103

PIER 33 - TIE IN DETAIL / PILIER 33 - DÉTAIL DE RACCORDEMENT

NTS/P.A.E.

11 PIER 45 - TIE IN DETAIL / PILIER 45 - DÉTAIL DE RACCORDEMENT  
S103 NTS/P.A.É.

### GENERAL NOTES

1. DO NOT SCALE DRAWINGS
2. THESE DRAWINGS SHOW THE COMPLETED STRUCTURE. THE CONTRACTOR SHALL HAVE THE SOLE RESPONSIBILITY FOR THE DESIGN, ERECTION, OPERATION, MAINTENANCE AND REMOVAL OF TEMPORARY SUPPORTS, STRUCTURES AND FACILITIES, AND THE DESIGN EXTENSION OF CONSTRUCTION METHODS REQUIRED IN THEIR USE.
3. FOLLOWING CONSTRUCTION OF NORTH PERIMETER WALL, CONSTRUCTION POINT LOADS ARE NOT PERMITTED WITHIN 1.0m of WALL WITHOUT PRIOR APPROVAL.
4. ALL MINIMUM SOIL COVER REQUIREMENTS TO BE APPROVED BY AND COORDINATED BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE. PRIOR TO CONSTRUCTION OF FOUNDATIONS.

### DRAWING NOTES

- [illegible]

## NOTES GÉNÉRALES

1. NE PAS SE SERVIR DES PRESENTS DESINNS POUR PRELEVER DES MESURES A L'ECHELLE
  2. CES DESINNS NE PRESENTENT QUE LA STRUCTURE A L'ETAT COMPLET, L'ENTREPRENEUR DEVRA ASSUMER TOUTES LES RESPONSABILITES DE CONCEPTION, DE MONTAGE, D'EXPLOITATION D'ENTRETIEN ET DE DEPOSEMENT DES DESINNS DE CONSTRUCTION. IL NE DOIT PAS EN ETRE DE MEME POUR LES STRUCTURES, LES INSTALLATIONS D'UTILITES ET POUR LA CONCEPTION ET LA MISE EN OEUVRE DES METHODES DE CONSTRUCTION REQUISES DU POINT DE VUE DE LEUR UTILISATION.
  3. SAUF A LA CONSTRUCTION DU MUR PERIMETRIQUE DU NORD ET SAUF DANS LE CAS D'UNE APPROBATION FORMELLE A CE SUJET, AUCUNE CHARGE DE POINT DE CONSTRUCTION NE SERA TOLEREE EN DEHAUT D'UN (1) M ETRE DU MUR.
4. TOUTES LES ECHANGES EN MATIERE DE RECOURS/RETOURNS MINIMUM DE SOL DEVONT ETRE APPROUVES PAR LE REPRESENTANT DU MINISTRE

#### NOTES DU DESSIN

- |     |   |
|-----|---|
| 1   | PLAÇAGE DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DES DESSINS D'ARCHITECTURE.  |
| 12  | TRAVAIL DE REMBLAYAGE ET DE TERRASSEMENT; VUE L'AMÉNAGEMENT PAYSAGE.  |
| 13  | MUR EN BÉTON ARMÉ ET DE 200 mm DE LARGEUR, À AMÉNAGER AVEC UN PAYSAGE.  |
| 14  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 15  | CLÉ OU CLAVETTE DE 50 mm SUR 90 mm  |
| 16  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE ET DE MISSE DE NIVEAU, AFIN DE PRODUIRE UNE PENTE DE 2 %.   |
| 17  | ATTACHES 100, À 400 mm D'ENTRE AXES   |
| 18  | EN RÉSERVE  |
| 19  | ASSISE ROBOREUSE, SURFACE, DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN EXAMEN ET D'UNE APPROBATION DE LA PART DU REPRÉSENTANT DU MINISTRE.  |
| 20  | SE REPORTER AUX PLANS DE GÉNIE CIVIL AFIN DE RETROUVER LA POSITION DES PILES EN BÉTON ARMÉ ET DE 200 mm DE LARGEUR, À AMÉNAGER AVEC LE GROUPEMENT ET L'EMPLACEMENT DES INSTALLATIONS DE DRAINAGE. |
| 21  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 22  | COUCHE DE LANTAGE ET DE MISSE DE NIVEAU, AFIN DE PRODUIRE UNE PENTE DE 2 %.   |
| 23  | ATTACHES 100, À 400 mm D'ENTRE AXES   |
| 24  | EN RÉSERVE  |
| 25  | ASSISE ROBOREUSE, SURFACE, DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN EXAMEN ET D'UNE APPROBATION DE LA PART DU REPRÉSENTANT DU MINISTRE.  |
| 26  | SE REPORTER AUX PLANS DE GÉNIE CIVIL AFIN DE RETROUVER LA POSITION DES PILES EN BÉTON ARMÉ ET DE 200 mm DE LARGEUR, À AMÉNAGER AVEC LE GROUPEMENT ET L'EMPLACEMENT DES INSTALLATIONS DE DRAINAGE. |
| 27  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE POUR PROTÉGER LES TRAVAILLEURS CONTRE LES CHUTES D'OBJETS.  |
| 28  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 29  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 30  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 31  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 32  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 33  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 34  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 35  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 36  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 37  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 38  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 39  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 40  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 41  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 42  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 43  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 44  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 45  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 46  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 47  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 48  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 49  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 50  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 51  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 52  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 53  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 54  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 55  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 56  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 57  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 58  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 59  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 60  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 61  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 62  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 63  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 64  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 65  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 66  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 67  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 68  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 69  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 70  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 71  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 72  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 73  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 74  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 75  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 76  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 77  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 78  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 79  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 80  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 81  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 82  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 83  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 84  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 85  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 86  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 87  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 88  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 89  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 90  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 91  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 92  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 93  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 94  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 95  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 96  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 97  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 98  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 99  | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |
| 100 | TRAVAIL DE MAÇONNERIE, SELON LES INDICATIONS DE L'ARCHITECTURE.   |

</

