



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 EXECUTION 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

1. TOP OF EXISTING CONCRETE LEDGE
2. NEW DRAIN LINE, IN CONTINUATION WITH THE ONE ALONG THE  
3. SIDE OF THE EXISTING CONCRETE LEDGE
4. EXISTING CONCRETE WALL, REINFORCED WITH 15M3000 C/C, E.F.
5. 150MM THICK CONCRETE SLAB, 150MM OVERLAP WITH EXISTING  
6. SAWCUT & REMOVE EXISTING SECTION OF CONCRETE FOUNDATION  
7. WALL, C/W REINFORCING STEEL, REMOVE CONCRETE 500MM BELOW  
8. EXISTING CONCRETE SLAB, REINFORCE & INSTALL APPROXIMATE  
9. REINFORCEMENT REPAIR MORTAR TO MAKE UP DIFFERENCE AND TO  
10. MATCH WITH EXISTING CONCRETE, FINISH TO MATCH WITH ADJACENT  
11. SURFACE
12. KEEP EXISTING WALL FOR EXIST. TUNNEL TUNNEL WALLS A MINIMUM  
13. OF 100MM TO EXISTING EXTERIOR FACE OF EXISTING TUNNEL WALLS  
14. SPACING & SIZE AS PER 10/100, DOWEL INTO WALL A MINIMUM  
15. OF 100MM TO EXISTING EXTERIOR FACE OF EXISTING TUNNEL WALLS
16. CARPENT AS PER ARCHITECTURAL.
17. MATCH WITH EXISTING CONCRETE DRAWINGS.
18. BACKFILL GRADING, SEE LANDSCAPING.
19. COMPACT BACKFILL AT TOP TO PROVIDE COVER AS NOTED.
20. SUPPLY AND INSTALL LANE CONCRETE ACROSS TOP OF TUNNEL  
21. WALL, 150MM THICK CONCRETE SLAB ON LEVEL SURFACE, AS PER  
22. RS-10/14.
23. CARPENT AS PER ARCHITECTURAL.
24. MINIMUM VENEER AS PER ARCHITECTURAL DRAWINGS.
25. BACKFILL GRADING, SEE LANDSCAPING.
26. LEVELING SKIM COAT TO ATTAIN 2% SLOPE.
27. 200MM DEEP REINFORCED CONCRETE WALL WITH 20mm LEDGE  
28. TO SUPPORT FACING STONE.
29. SEE NOTE 1.
30. REINFORCING.
31. ADJUST JOINTS TO REMAIN IN PLACE, SEE ARCHITECTURAL  
32. FOR DIRECTION REGARDING WALL REBULIDING.
33. SUPPLY AND INSTALL LANE CONCRETE ACROSS TOP OF TUNNEL  
34. WALL, 150MM THICK CONCRETE SLAB ON LEVEL SURFACE, AS PER  
35. RS-10/14.
36. EXISTING WALL AS PER ARCHITECTURAL.
37. REMOVE DISTURBANCE TO EDGE OF CONCRETE  
38. EXISTING WALL, REPAIR & REINFORCE CONCRETE ADJACENT TO  
39. PROTECTION WHICH IS TO REMAIN, NOTIFY CONSULTANT FOR  
40. REPAIR OF DISTURBANCE.
41. EXISTING DRESSED STONE TO REMAIN.
42. EXISTING CONCRETE TO REMAIN, CONCRETE TO BE RETAINED.  
43. TOP OF FOOTING TO ALIGN WITH TOP OF EXISTING CONCRETE  
44. OVER LANE, AS PER ARCHITECTURAL.
45. SUPPLY AND INSTALL LANE CONCRETE WALL WITH 20mm LEDGE  
46. TO SUPPORT PATH SIDE FACE STONE AND 60mm LEDGE  
47. TO SUPPORT PATH SIDE FACE STONE
48. CARPENT AS PER ARCHITECTURAL.
49. MATCH WITH EXISTING CONCRETE DRAWINGS.
50. LEVELING SKIM COAT TO ATTAIN 2% SLOPE.
51. BACKFILL GRADING, SEE LANDSCAPING.
52. UNSURKIMABLE FILL AS PER SPECIFICATIONS.
53. EXISTING CONCRETE FOUNDING.
54. EXISTING STONE VENEER.
55. EXISTING CONCRETE LINTEL.
56. EXISTING CARPENT.

- [illegible]

- 

- 

NOTES GÉNÉRALES

1. NE PAS SE SERVIR DES PRÉSENTS DESSINS POUR PRÉLÈVER DES MESURES À L'ÉCHELLE
2. CES DESSINS NE PRÉSENTENT QUE LA STRUCTURE À L'ÉTAT COMPLÈTE. L'ENTREPRENEUR DEVRA ASSUMER TOUTES LES RESPONSABILITÉS DE CONCEPTION, DE MONTAGE, D'EXPLOITATION, D'ENTRETIEN ET D'ÉLEVEMENT DES SUPPORTS TEMPORAIRES; ET IL DEVRA EN ÊTRE RESPONSABLE POUR LES STATIONS DE TRAVAIL. LES MESURES SONT UTILISÉES À LA CONCEPTION ET LA MISE EN ŒUVRE DES MÉTHODES DE CONSTRUCTION REQUISES DU POINT DE VUE DE LEUR UTILISATION
3. COMME SUITE À LA CONSTRUCTION DU MUR PÉRIMÉTRIQUE DU ROND ET SAUF DANS LE CAS D'UNE APPROBATION FORMELLE LE NÉCESSAIRE CHAQUE CHANGEMENT À LA CONSTRUCTION NE SERA TOLÉRÉ EN DÉCA D'UN (1) MÈTRE DU MUR
4. TOUTES LES EXIGENCES EN MATIÈRE DE RECROQUEMENTS MINIMUM DE SOL DEVONT ÊTRE APPROUVÉES PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE, QUI SE DEVRA AUSSI DE CONTRÔLER LE TOUT, À ÉTABLIR AVANT LA CONSTRUCTION DES FONDATIONS

## NOTES DU DESSIN

- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

- [illegible]

- 4.1 PARTIE SUPÉRIEURE DU REBORD EXISTANT EN BÉTON  
4.2 NOUVELLES TULES DE DRAINAGE, À PROLONGER ET CE, POUR FAIRE SAILLIR LES TULES LE LONG DU RESTANT DU MUR; VOIR LES DESSINS DE GÉNIE CIVIL.  
4.3 MUR EXISTANT EN BÉTON, À AMÉNAGER AVEC DES ARMATURES 15X, À 300 mm D'ENTRE AXES, DANS CHAQUE FACÈDE ET DANS CHAQUE CÔTÉ, SEMÉ, COMME DANS LE CAS DES DESSINS D'APRÈS EXÉCUTION  
4.4 PRATIQUER DES TRAITES DE SCIE ET ENLEVER UNE SECTION EXISTANTE DU MUR DE FONDATION EN BÉTON, Y COMPRIS L'ACIER ARMATURE; ENLEVER LE BÉTON JUSQU'À 50 mm PLUS BAS QUE LA HAUTEUR DU REBORD FINI FOURNIR ET MONTER DU MORTIER DE RÉPARATION DU BÉTON ET CE, DE TYPE APPRÔVÉ, À FAIRE COMPTER DE LA DIFFÉRENCE ET DE SORT À S'ASSURER D'UN RECROUVÈLEMENT ADÉQUAT DES BARRES D'ARMATURE EXISTANTES; EN OUTRE, FAÇONNER LE TOUT POUR

- [illegible]

- |      |   |
|------|---|
| 6.1  | COUPE DE MISE EN ŒUVRE, CONSTITUÉE DE BÉTON MAIGRE  |
| 6.2  | LIQUE SENS-ENTENTE DE L'ASSISE ROCHUEUSE  |
| 6.3  | LIQUE SENS-ENTENTE ANNE AU DELA, SELON LES INSTRUCTIONS DU<br>DELTA 55104   |
| 6.4  | PRATIQUER UN LIGNE DE CONTROLE DE CHAQUE COTE DU TUNNEL ET<br>UN LIGNE SENS-ENTENTE DE L'ASSISE ROCHUEUSE   |
| 6.5  | PRATIQUER DES TRAITES DE SOIE DANS LE MUR EXISTANT EN<br>BETON A L'EMPLACEMENT DE CHAQUE REBORDE DU TUNNEL ET<br>SELON UN PLAN PERPENDICULAIRE AU MUR PERPENDICULAIRE |
| 6.6  | ENLEVER LE MUR EXISTANT EN BÉTON MAIGRE ET ENLEVER LE TUNNEL<br>VUE L'ARCHITECTURE AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS DES<br>TRAVAUX DE DÉMONTAGE ET D'ÉLEVEMENT           |
| 6.7  | CONSTRUIRE UN REBORDE EN BÉTON MAIGRE A UN REBORDE DANS<br>AUX FINS DE SOUTIEN DE LA PIERRE, COUPER UN REBORDE DANS<br>LE MUR EXISTANT ET ET, CÔTÉ DU SENTER          |
| 6.8  | LIQUE SENS-ENTENTE DE L'ASSISE ROCHUEUSE  |
| 6.9  | SEGMENT DE MUR AU DESSUS DU TUNNEL A RÊTER  |
| 6.10 | COUPE DE MISE EN ŒUVRE, CONSTITUÉE DE BÉTON MAIGRE  |
| 6.11 | PRATIQUER UN LIGNE DE CONTROLE DE CHAQUE COTE DU TUNNEL ET<br>UN LIGNE SENS-ENTENTE DE L'ASSISE ROCHUEUSE   |
| 6.12 | PRATIQUER DES TRAITES DE SOIE DANS LE MUR EXISTANT A<br>L'EMPLACEMENT DE CHAQUE REBORDE DU TUNNEL ET SELON<br>UN PLAN PERPENDICULAIRE AU MUR PERPENDICULAIRE          |
| 6.13 | ENLEVER LE MUR EXISTANT EN BÉTON MAIGRE ET ENLEVER LE TUNNEL<br>VUE L'ARCHITECTURE AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS DES<br>TRAVAUX DE DÉMONTAGE ET D'ÉLEVEMENT           |
| 6.14 | CONSTRUIRE UN REBORDE EN BÉTON MAIGRE A UN REBORDE DANS<br>AUX FINS DE SOUTIEN DE LA PIERRE, COUPER UN REBORDE DANS<br>LE MUR EXISTANT ET ET, CÔTÉ DU SENTER          |
| 6.15 | LIQUE SENS-ENTENTE DE L'ASSISE ROCHUEUSE  |