



INTERPRETACION DE PROCESOS COSNTRUCTIVOS

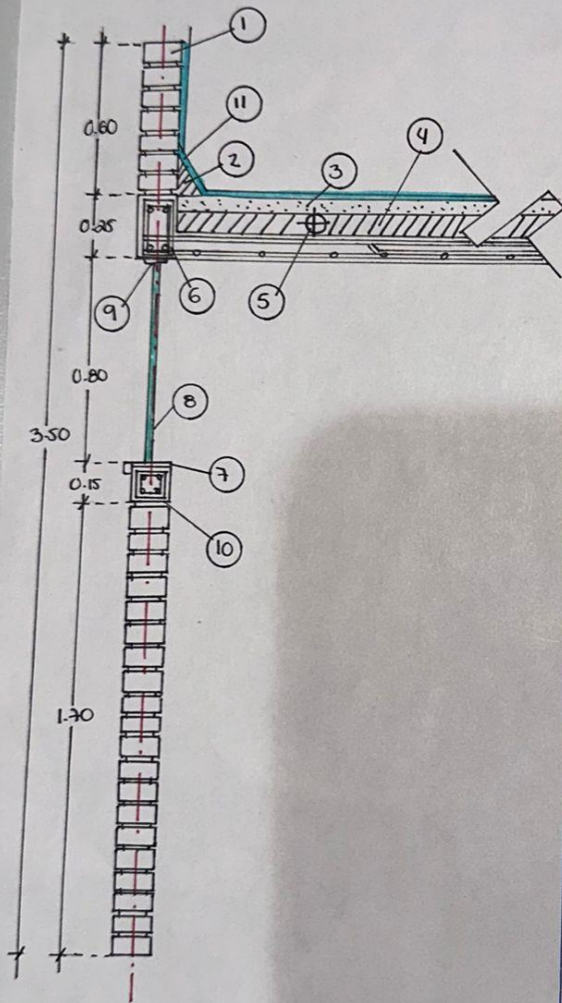
CORTES POR FACHADA

5to. CUATRIMESTRE

3ER. PARCIAL

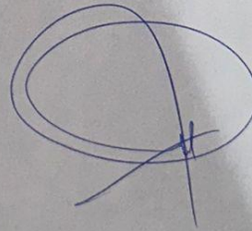
ARQ. JOSÉ ÁLVARO ROMERO PELAEZ

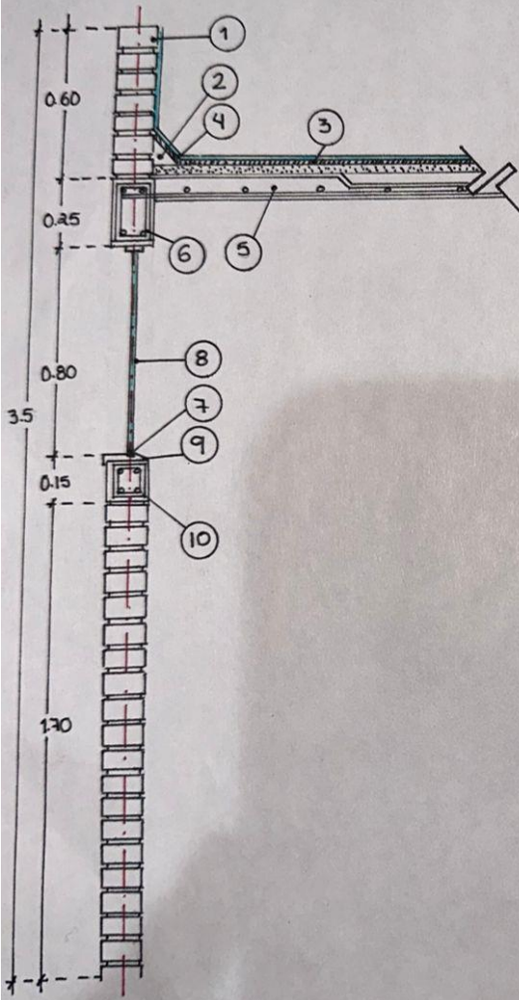
ALUMNO: ANGEL GRABRIEL GRANADOS PÉREZ



1. PERFIL DE TABIQUE CON JUNTA DE MORTERO CEM-ARENA 1:5
2. CHAFLAN CONCRETO 10X10
3. FIERRE DE CONCRETO DE 7 A 8 DE ESPESOR
4. RELLENO DE MATERIAL LIGERO COMPACTADO DE 8 CMS DE ESPESOR.
5. TUBO PVC P/INSTALACIONES SANITARIAS.
6. CADENA DE 15X25 CMS ARMADA CON 4Ø 3/8' EST. N.2 @ 20 FIC=150 KG/CM2.
7. PERFIL TUBULAR COLOR BLANCO N.2
8. CRISTAL 5 MM TINTEX VERDE
9. PERFIL REPIDON DE 15CMS.
10. CADENA DE 15X15 CON REMEX FIC=150 KG/CM2.
11. IMPERMEABILIZANTE.

ESC: 1:20





1. PERFIL DE TABIQUE CON JUNTA DE MORTERO
CEM-ARENA 1:5
2. CHAFLAN DE CONCRETO DE 10X10
3. IMPERMEABILIZANTES
4. ENTORRADO CON MORTERO 1:3 P/DAR. PENDIENTE
DE LOSA 2% A 1%.
5. LOSA DE CONCRETO ARMADO 10 CMS CON $4\phi 3/8"$
EST. N.2 @20 F'c: 150 kg/cm².
6. CADENA DE 15X25 CMS ARMADO CON $4\phi 3/8"$
EST. N.2 @20 F'c: 150 kg/cm²
7. PERFIL TUBULAR DE ALUMINIO COLOR BLANCO
DE 2"
8. CRISTAL DE 5MM TINTEX VERDE
9. PERFIL REPISON DE 15 CMS.
10. CADENA DE 15X15 CON ARMEX F'c=150 kg/cm²

ESC: 1:20

