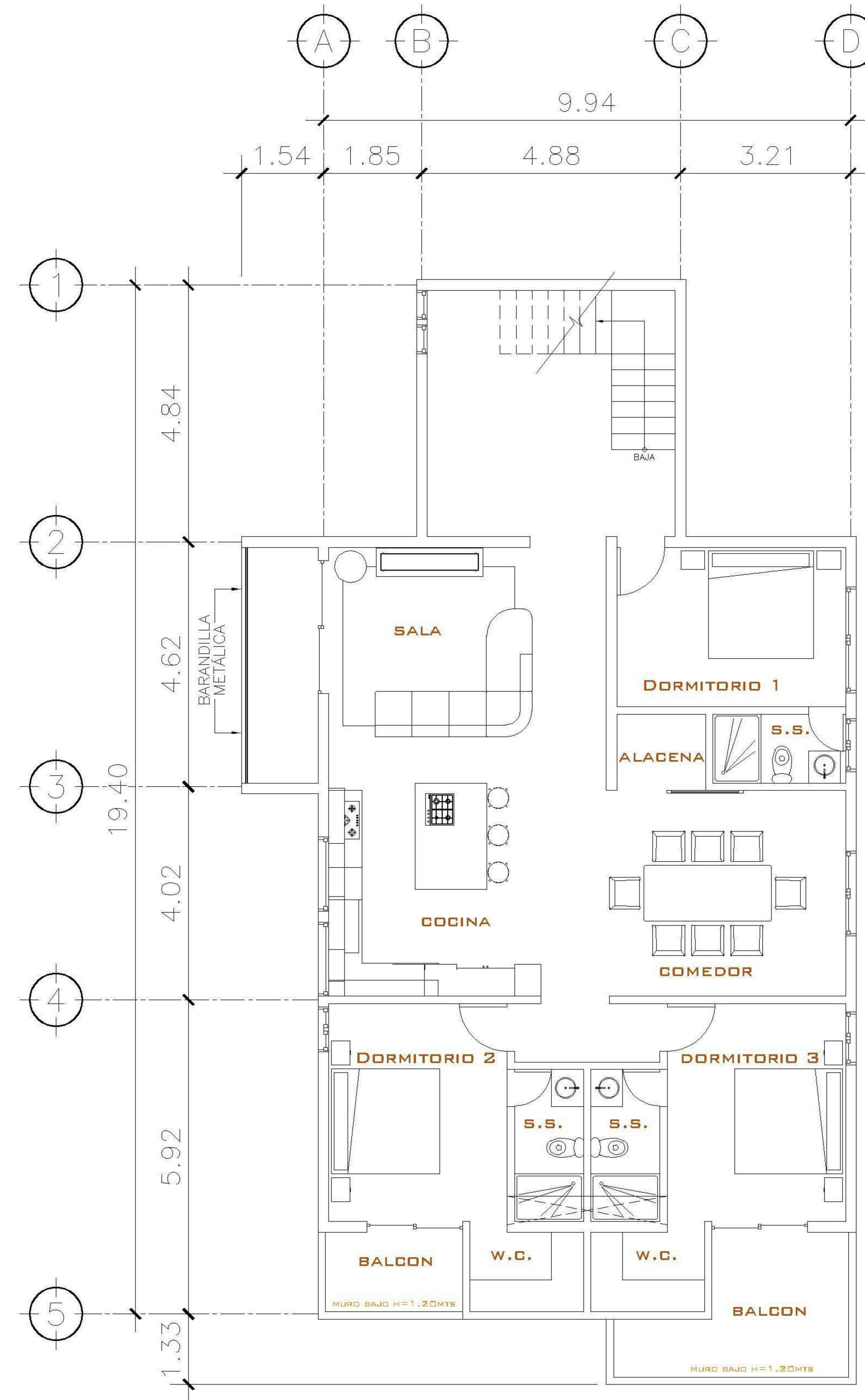


1 PLANTA NIVEL 1
AMOBLAGADA

ESCALA: 1:75



2 PLANTA NIVEL -1
AMOBLAGADA

ESCALA: 1:75

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES



CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO
INGENIERIA Y ARQUITECTURA

CONTENIDO:

PLANTAS AMOBLADAS
1 Y -1 NIVEL

(F) ING. JUANJO

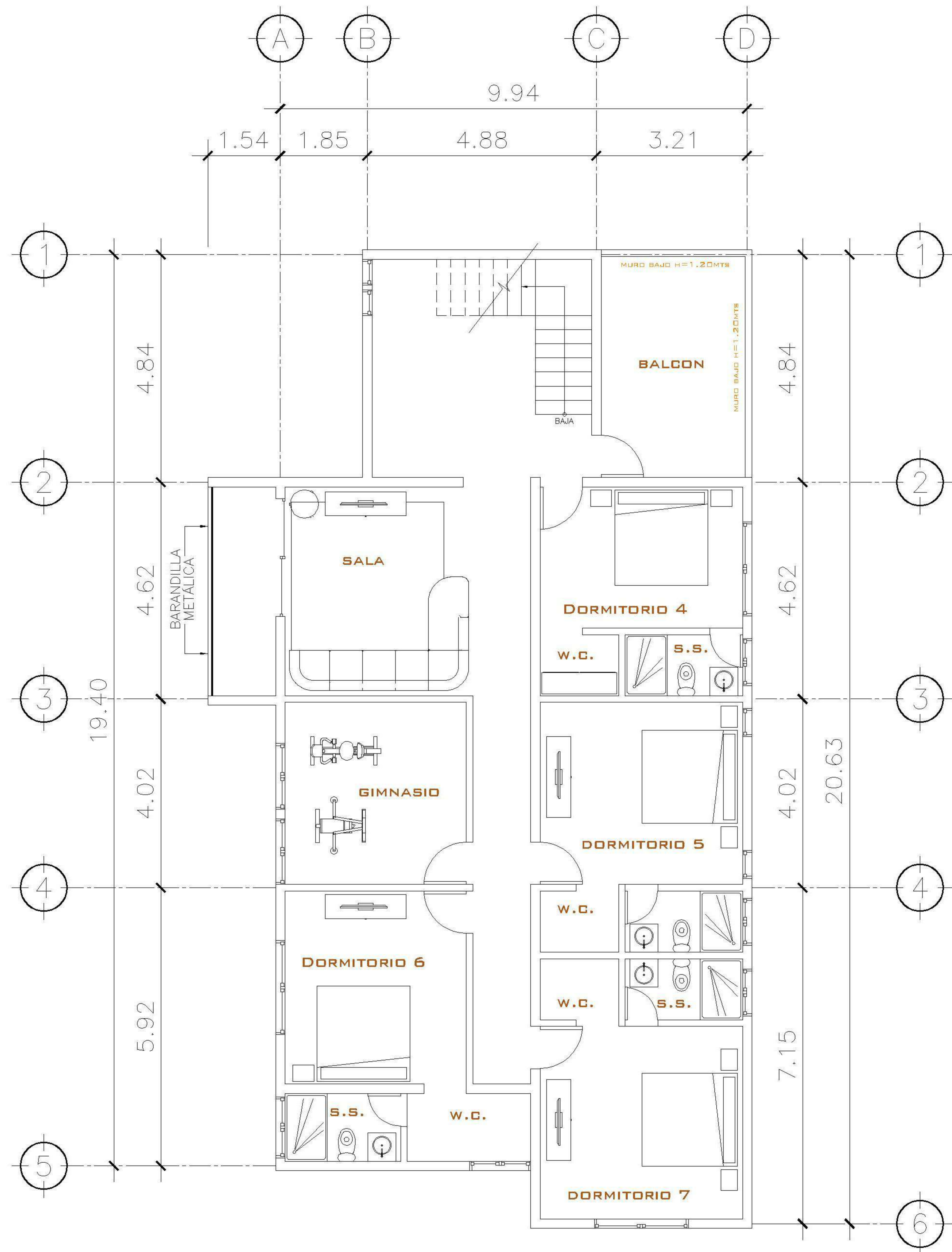
FECHA:
ENERO 2026

ESCALA:
INDICADA

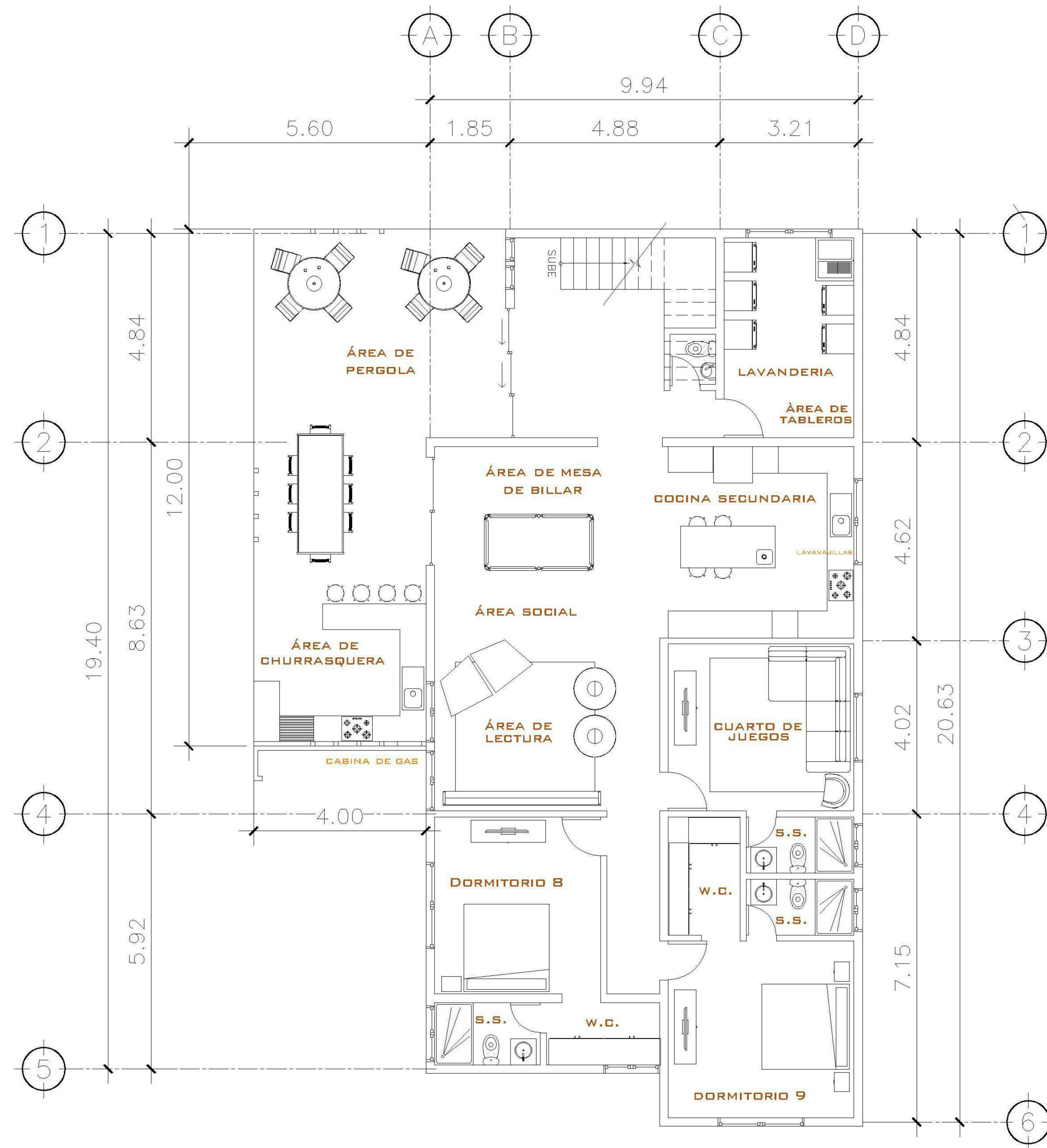
| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|--|
| CATEGORÍA | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ARQUITECTURA | | |
| <input type="checkbox"/> | ESTRUCTURA | | |
| <input type="checkbox"/> | INSTALACIONES | | |
| <input type="checkbox"/> | EDIL | | |

HOJA:

01 /30



1 PLANTA NIVEL -2
 AMOBLADA ESCALA: 1:75



2 PLANTA NIVEL -3
 AMOBLADA ESCALA: 1:75

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES



CONTENIDO:

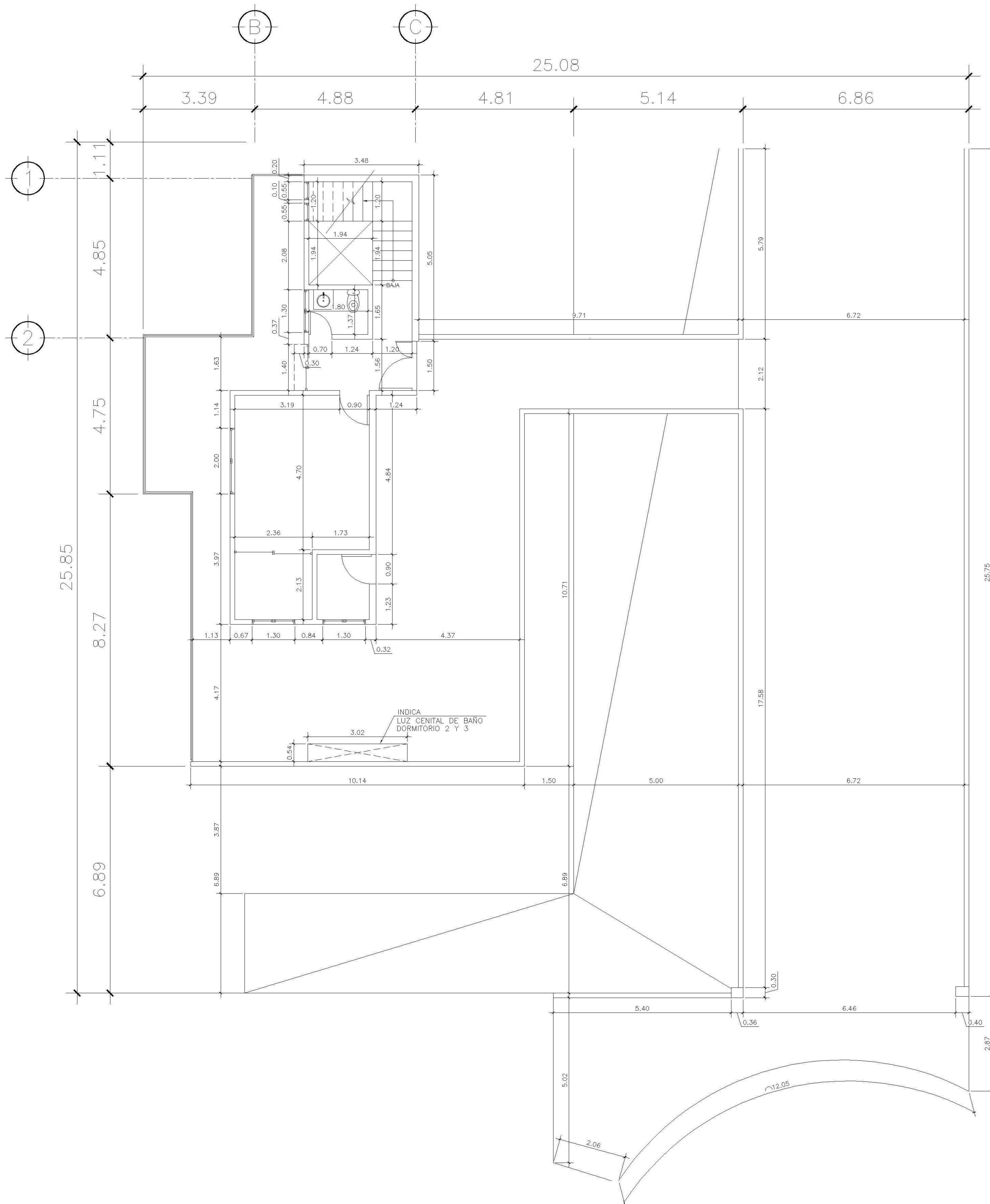
PLANTAS AMOBLADAS
 -2 Y -3 NIVEL

ING. JUANJO

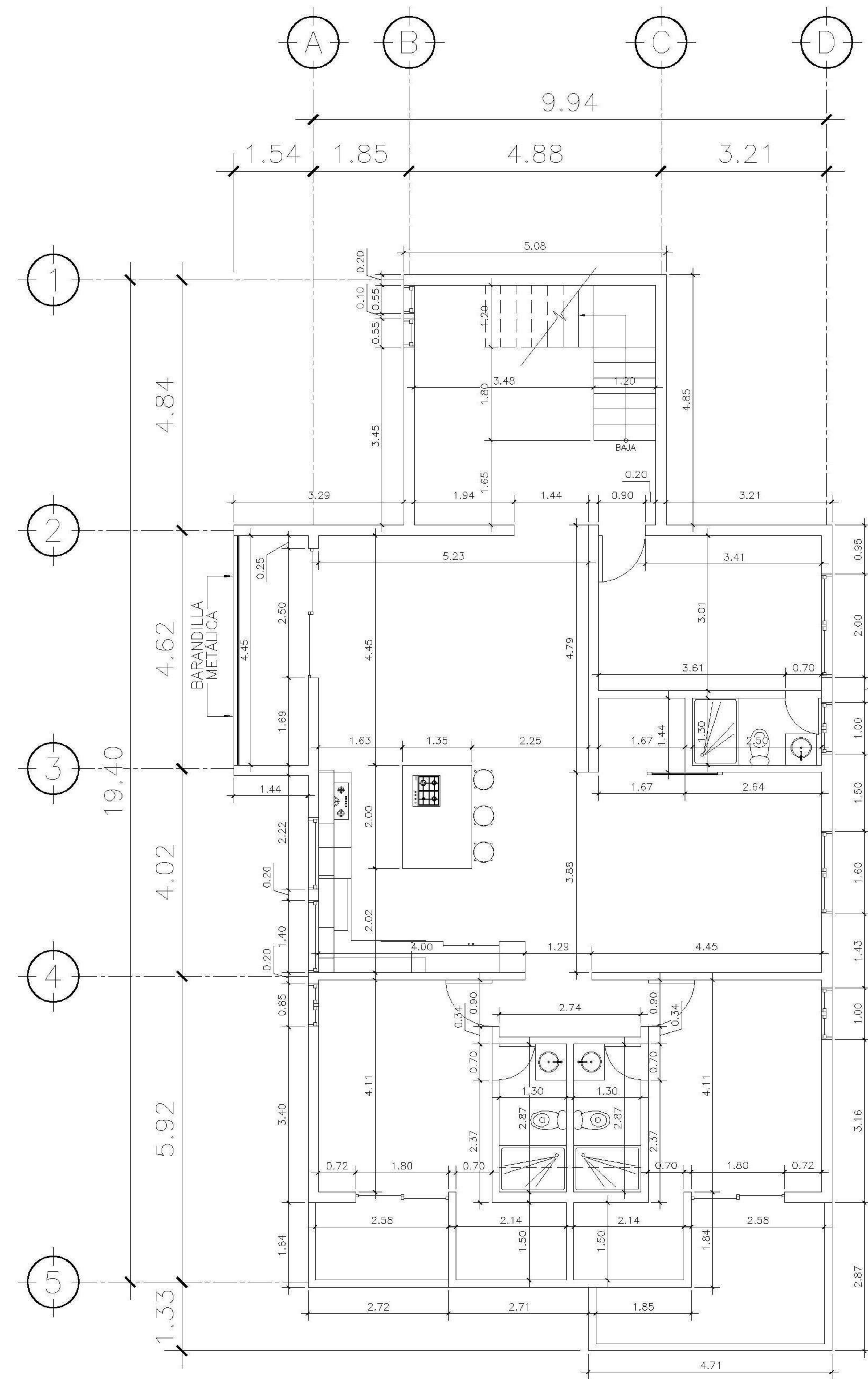
FECHA:
ENERO 2026

ESCALA:
INDICADA

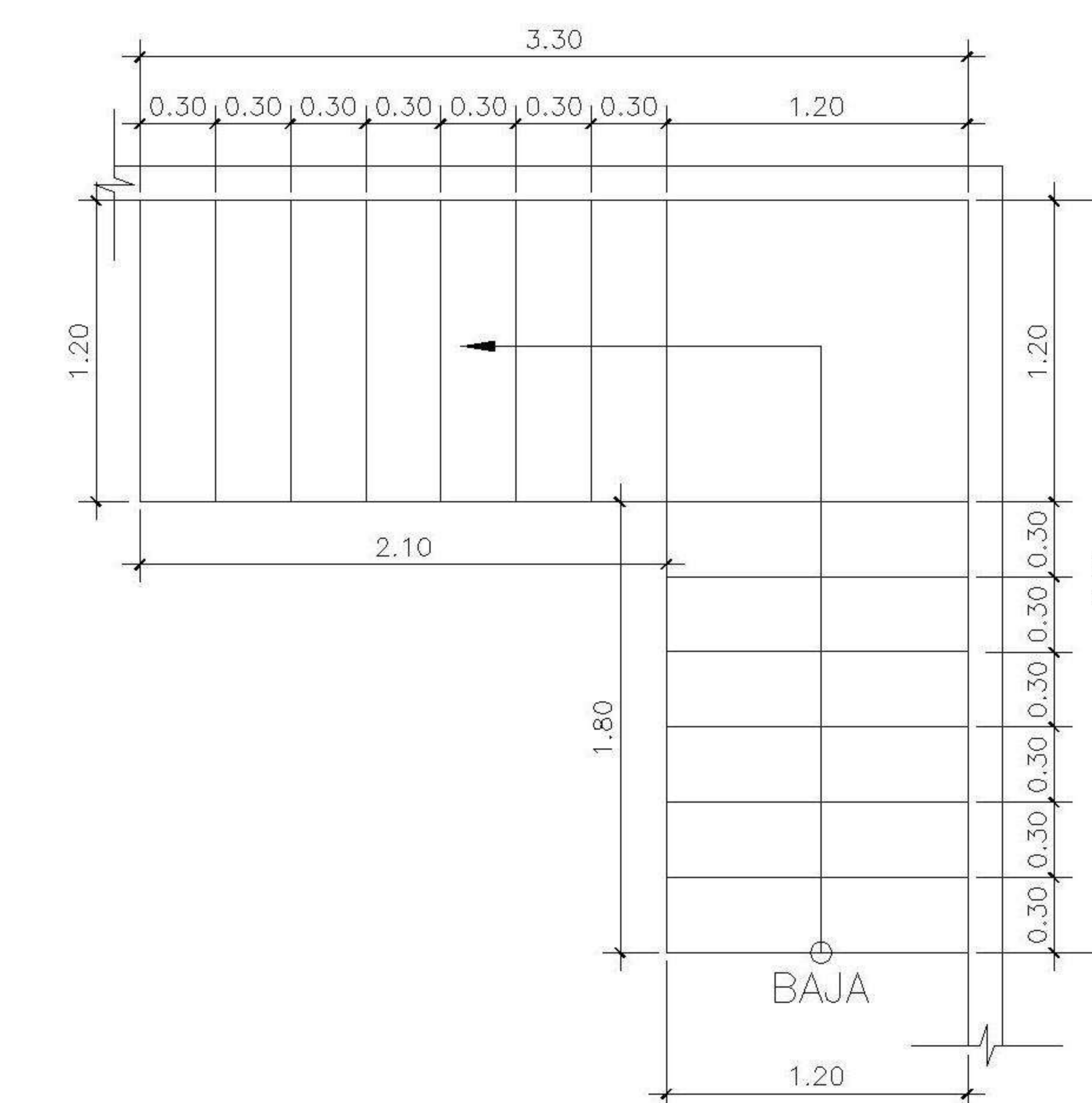
| | |
|---|--------|
| CATEGORÍA | HOJA: |
| <input checked="" type="checkbox"/> ARQUITECTURA <input type="checkbox"/> ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> INSTALACIONES <input type="checkbox"/> CIVIL | 02 /30 |



1 PLANTA NIVEL 1
ACOTADA ESCALA: 1:75



2 PLANTA NIVEL -1
ACOTADA ESCALA: 1:75



3 DETALLE DE GRADAS
NIVEL 1 Y NIVEL -1

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
|--|



CONTENIDO:

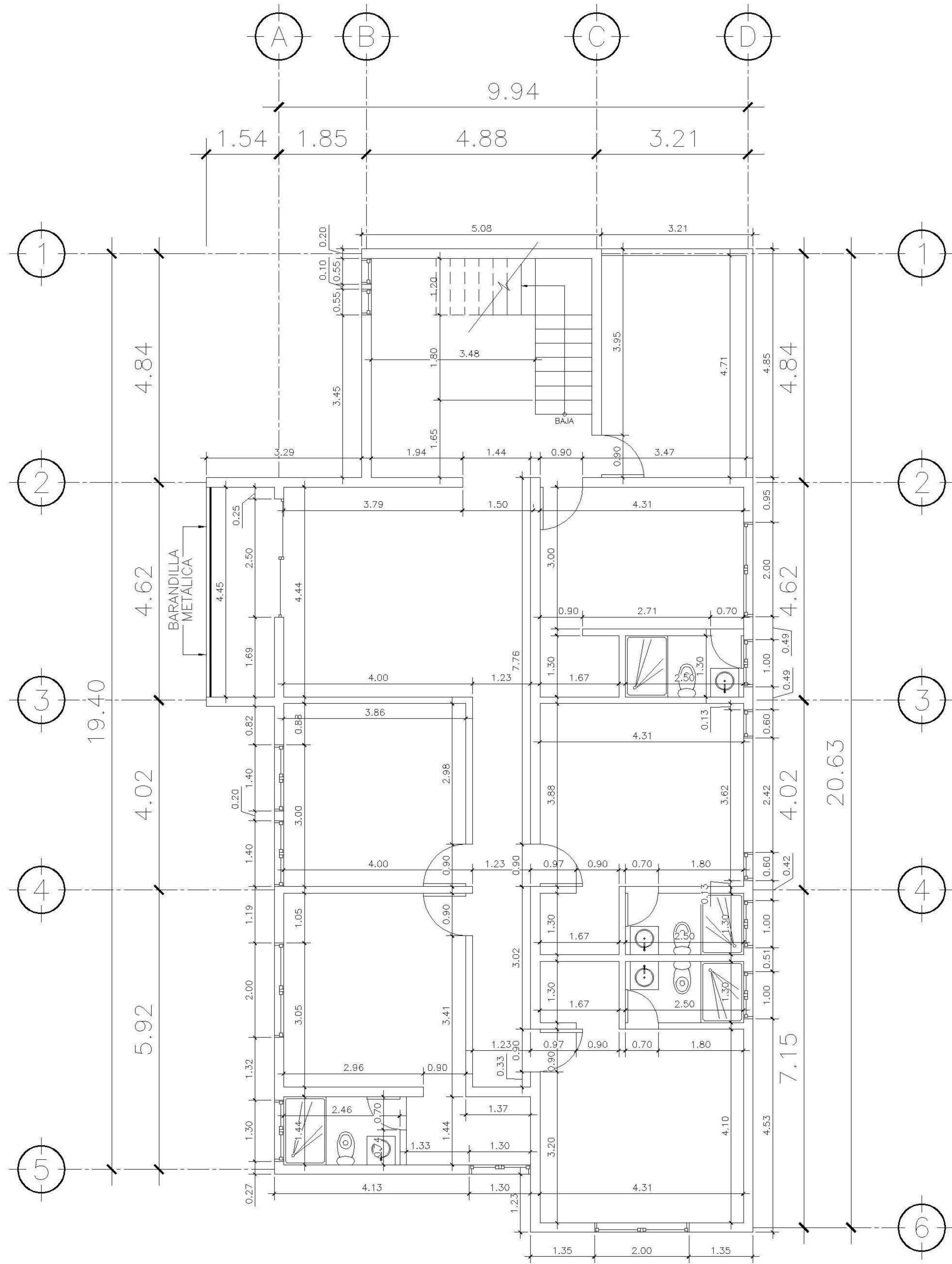
| |
|----------------------------------|
| PLANTAS ACOTADAS 1 Y -1 NIVEL |
|----------------------------------|

| |
|-----------------|
| (F) ING. JUANJO |
|-----------------|

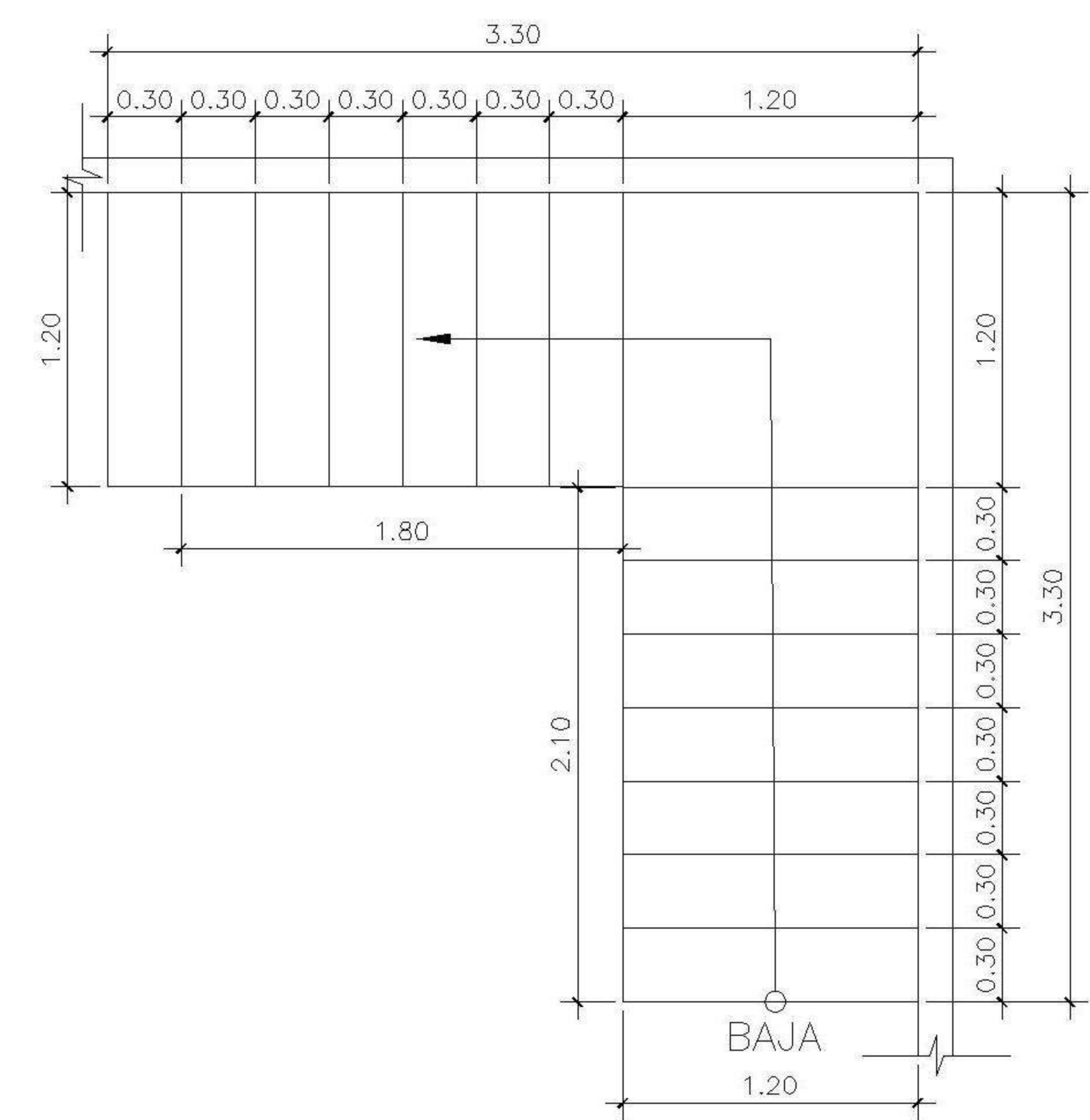
| |
|----------------------|
| FECHA: ENERO 2026 |
|----------------------|

| |
|---------------------|
| ESCALA: INDICADA |
|---------------------|

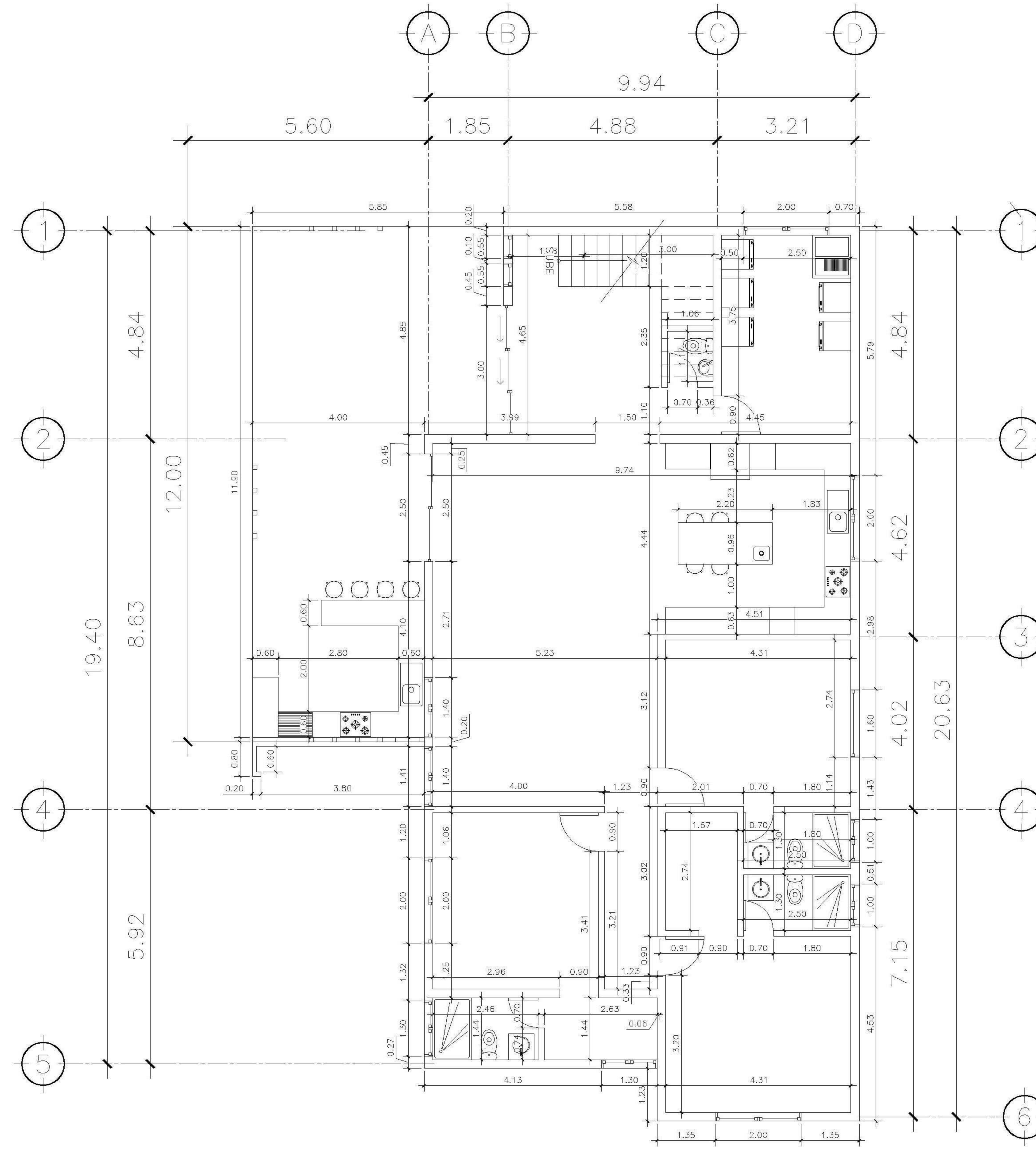
| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ARQUITECTURA</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ESTRUCTURA</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> INSTALACIONES</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CIVIL</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> | <input checked="" type="checkbox"/> ARQUITECTURA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> INSTALACIONES | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> CIVIL | <input type="checkbox"/> | 03 /30 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ARQUITECTURA | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> INSTALACIONES | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> CIVIL | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |



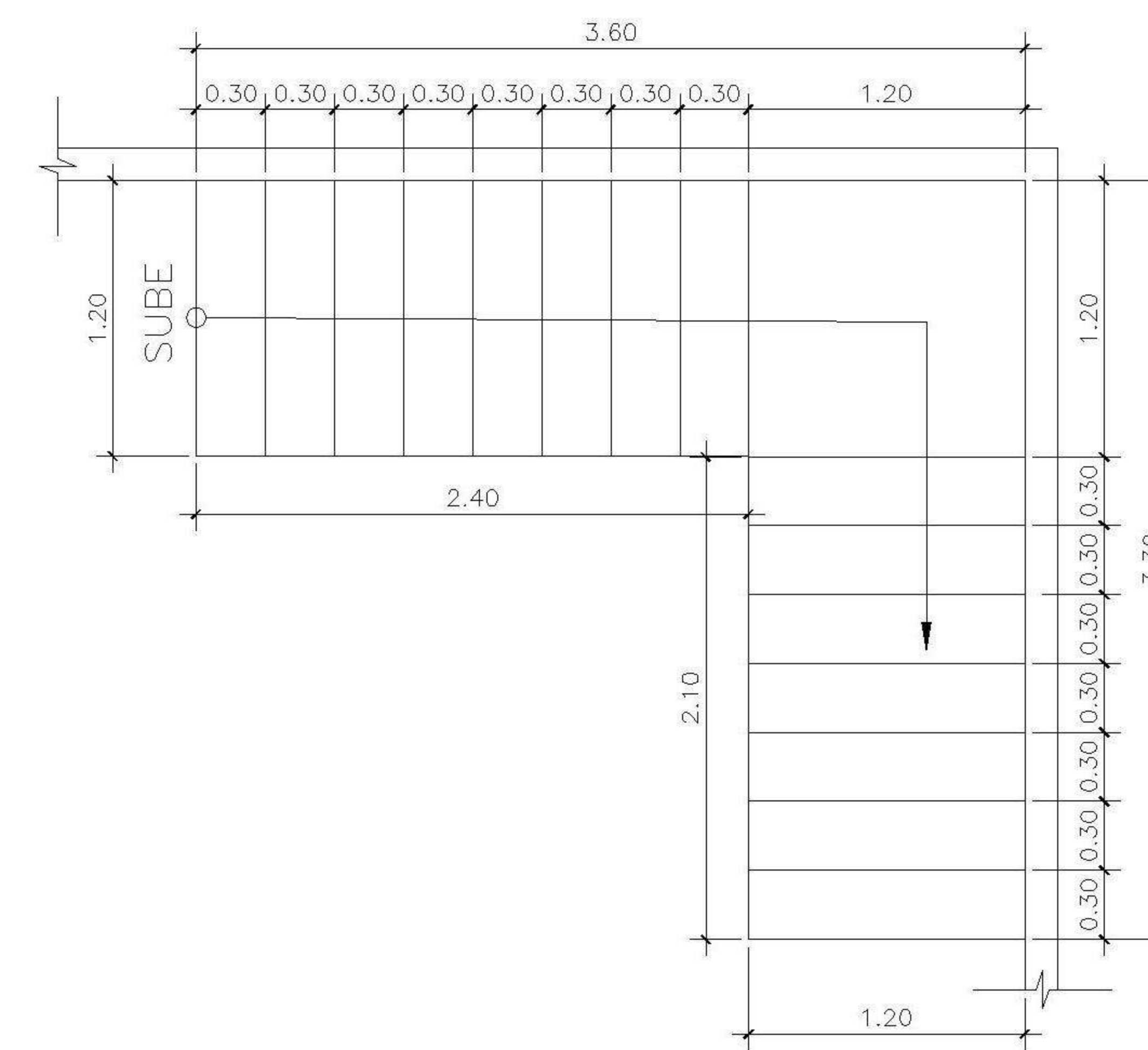
1 PLANTA NIVEL -2 ESCALA: 1:75
ACOTADA



3 DETALLE DE GRADAS
NIVEL -2



2 PLANTA NIVEL -3 ESCALA: 1:75
ACOTADA



3 DETALLE DE GRADAS
NIVEL -3

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
|--|



CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

CONTENIDO:

PLANTAS ACOTADAS
-2 Y -3 NIVEL

(F) ING. JUANJO

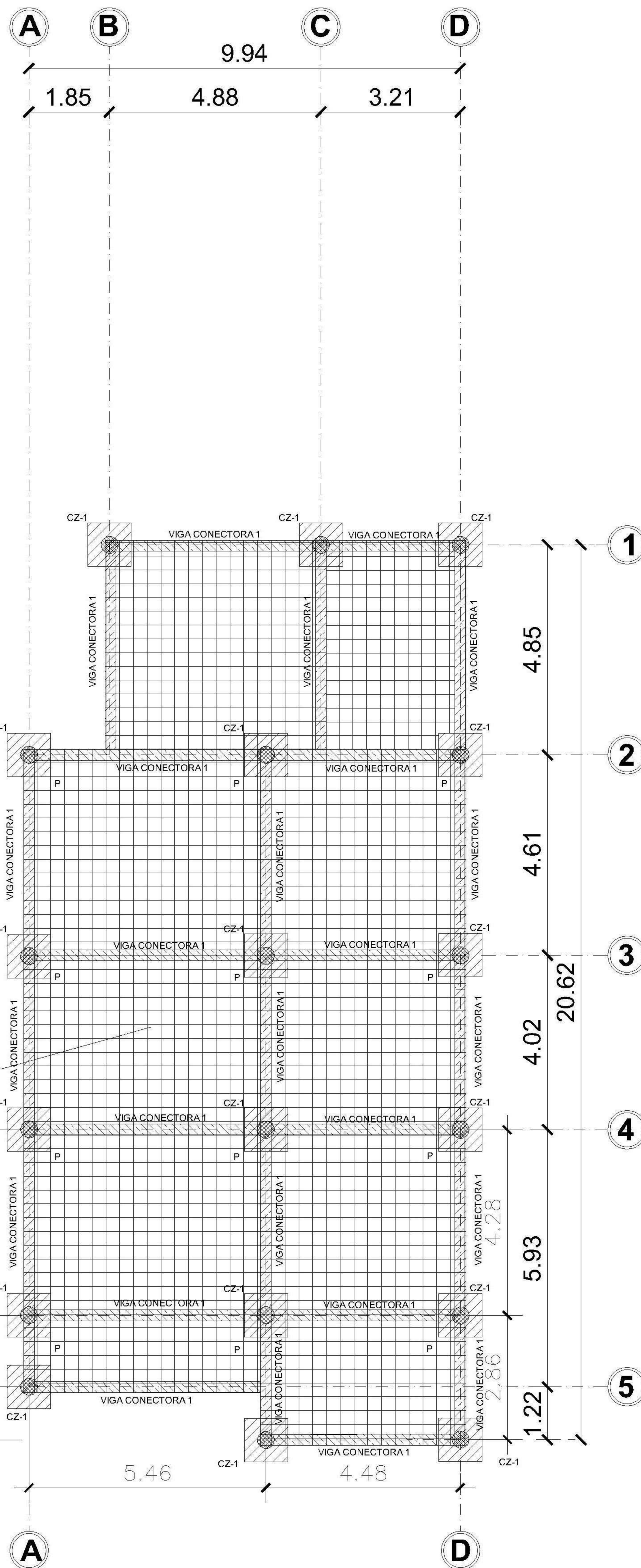
FECHA:
ENERO 2026

ESCALA:
INDICADA

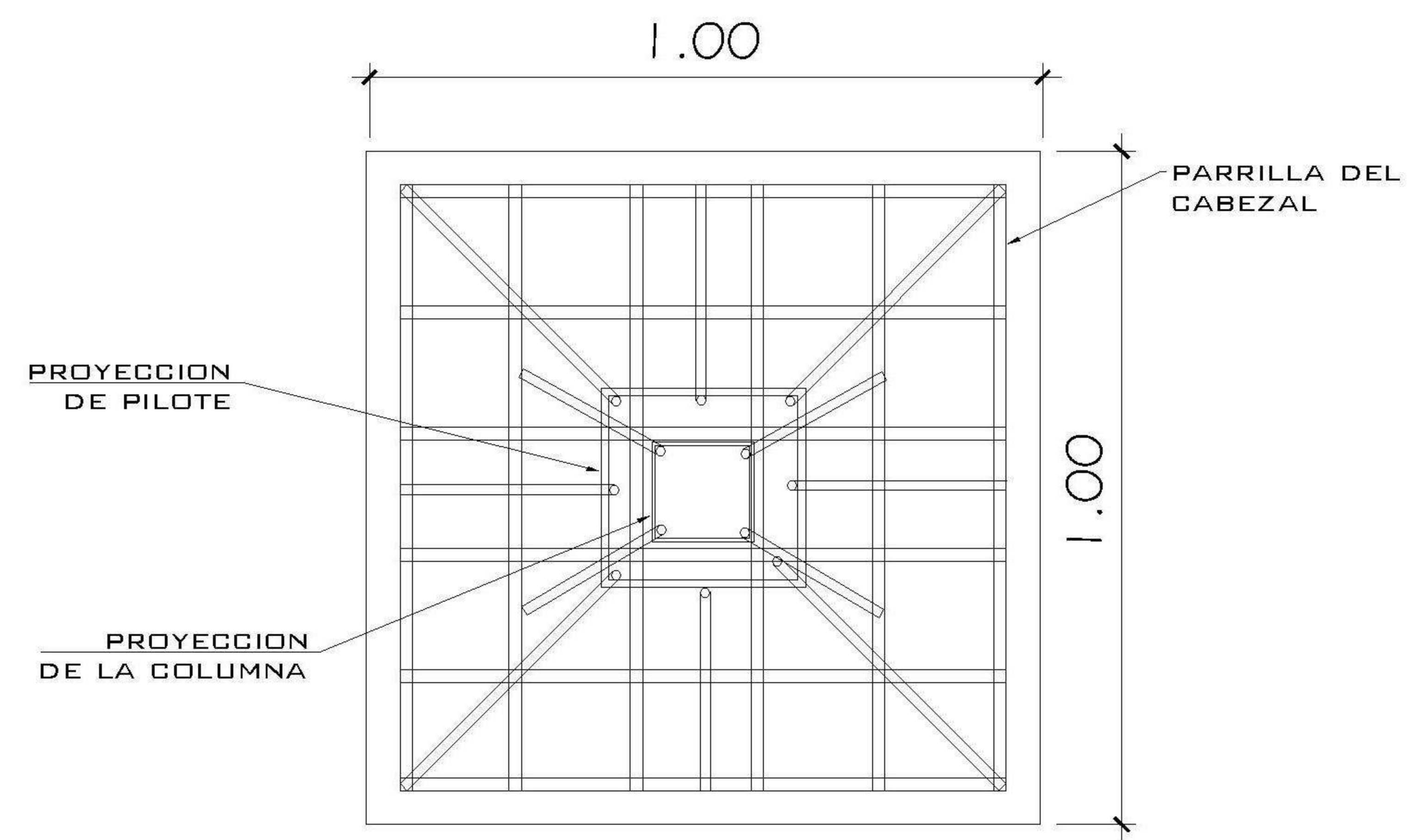
CATEGORÍA: HOJA:

| | |
|---------------|--|
| ARCHITECTURA | |
| ESTRUCTURA | |
| INSTALACIONES | |
| OTRO | |

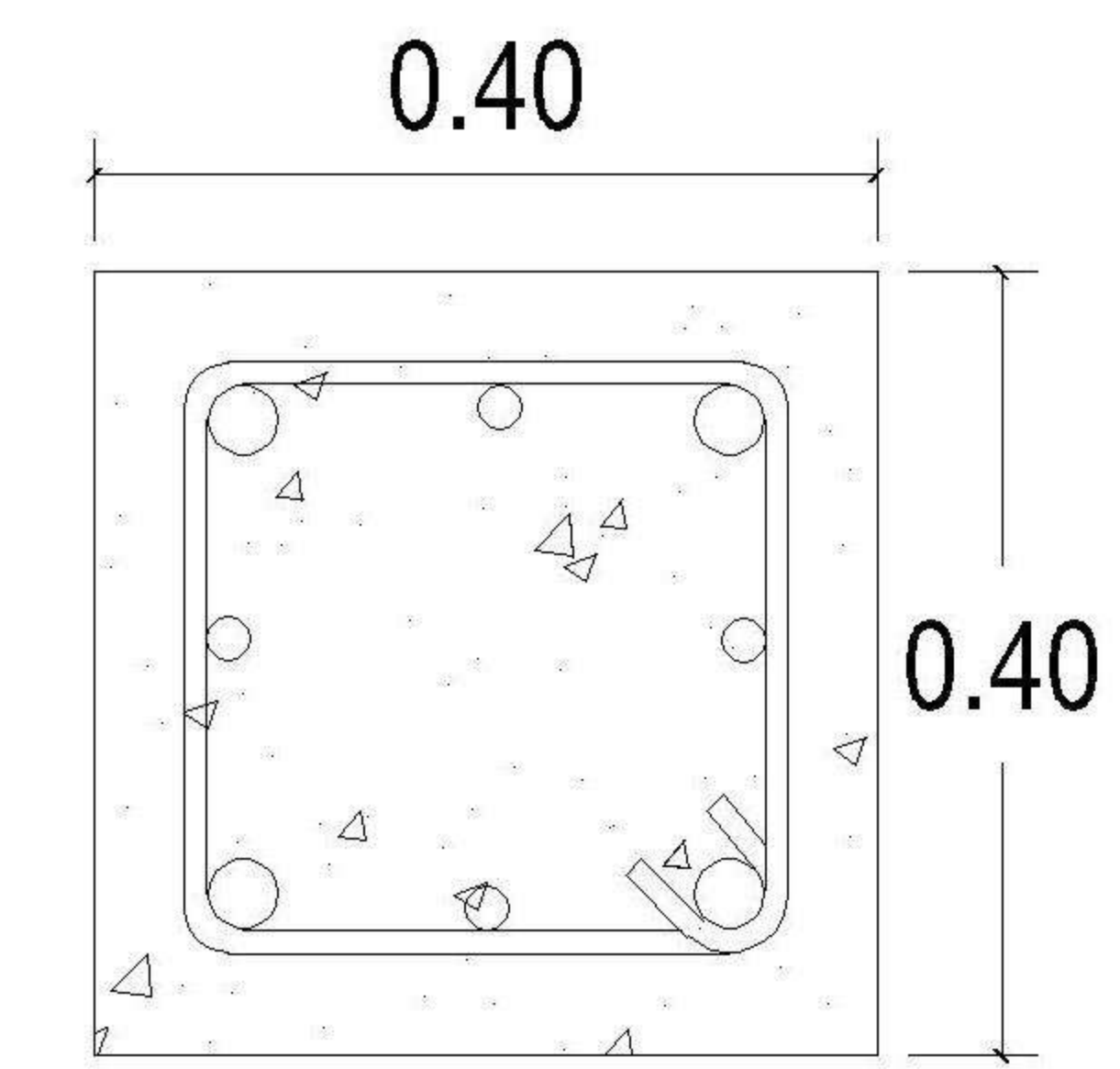
04 /30



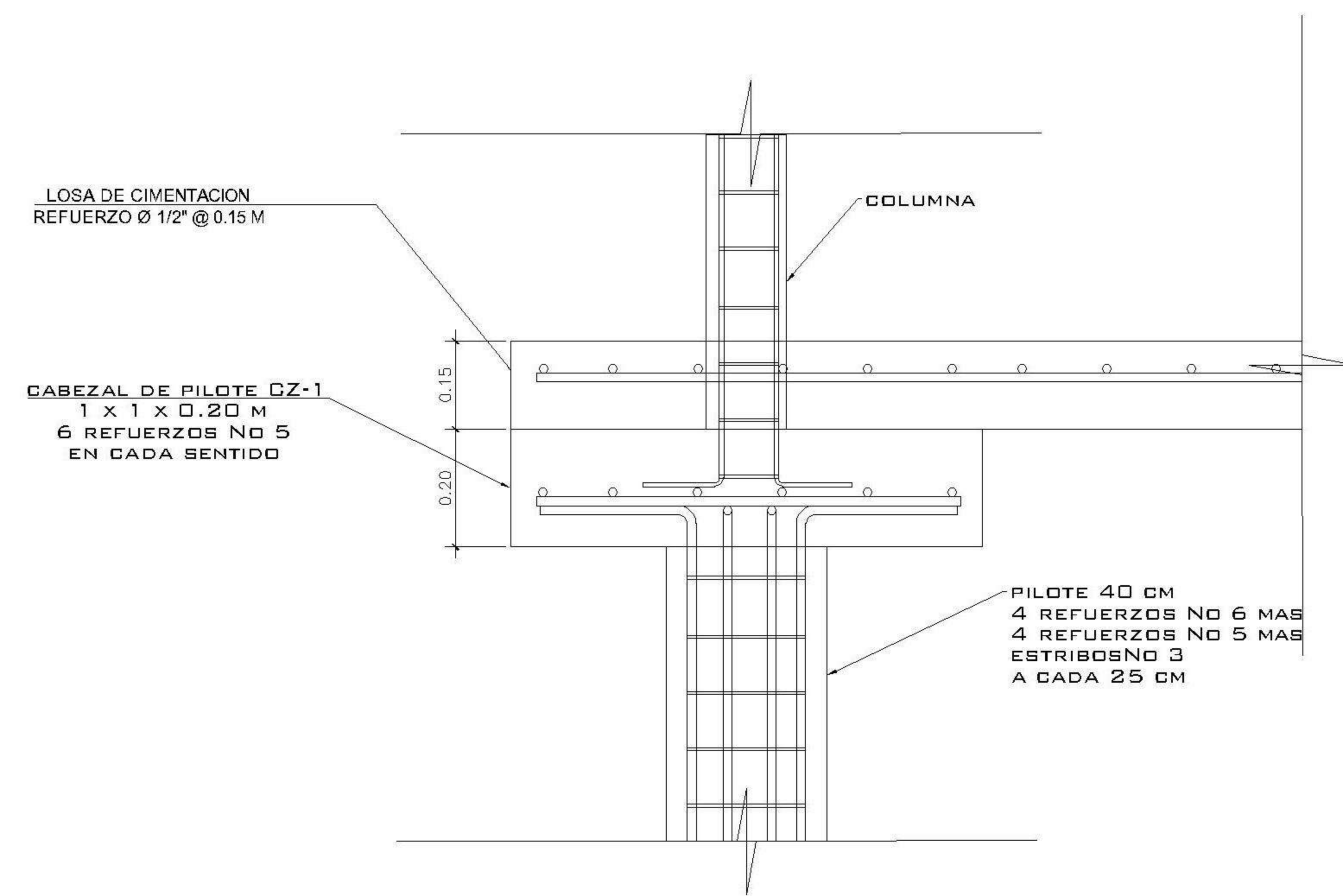
2 LOSA DE CIMENTACION-VIGAS CONECTORAS-PILOTES
 ESCALA: 1:100



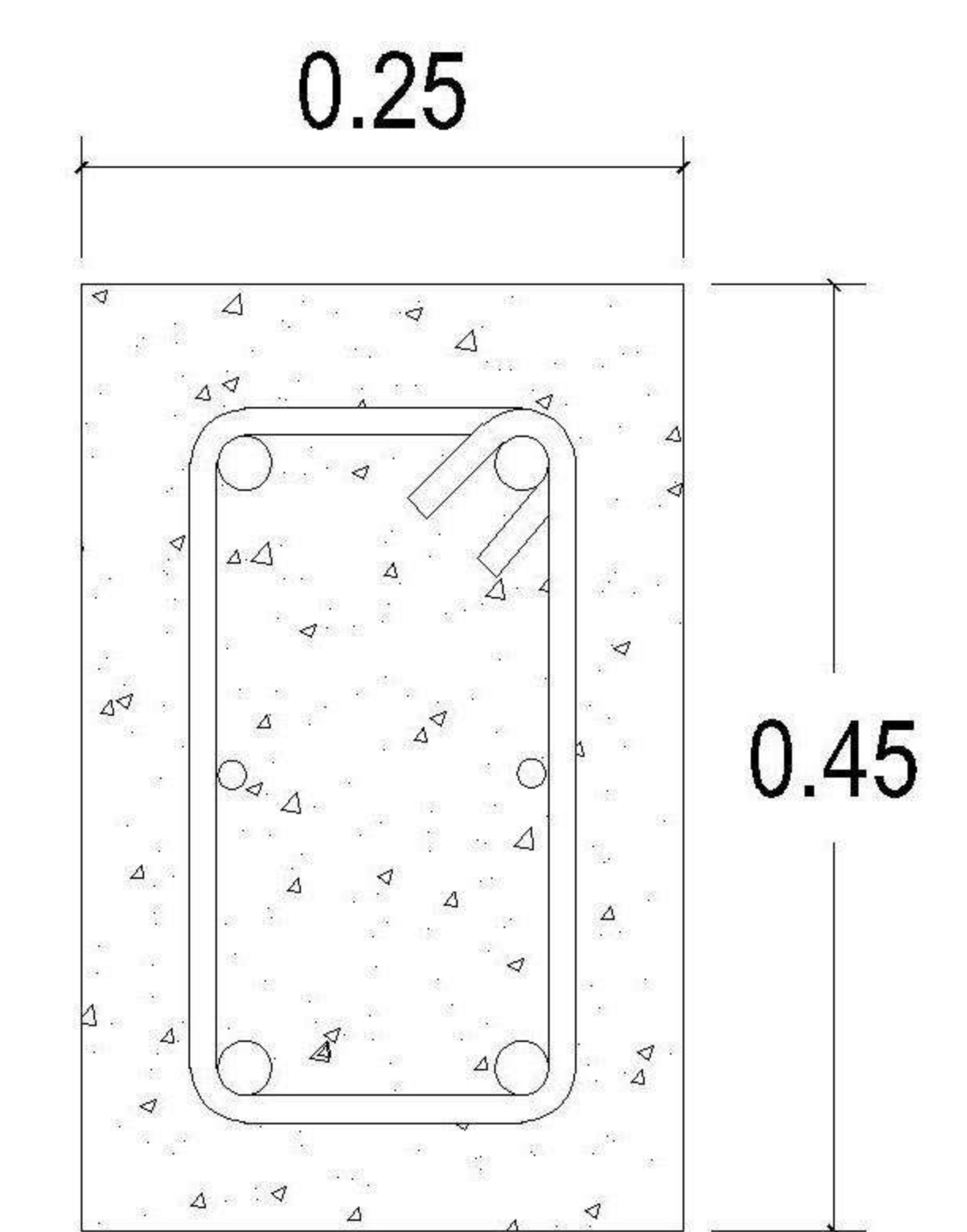
CABEZAL 1 CZ-1, E=0.20m
 6 REFUERZOS No 5 EN CADA SENTIDO



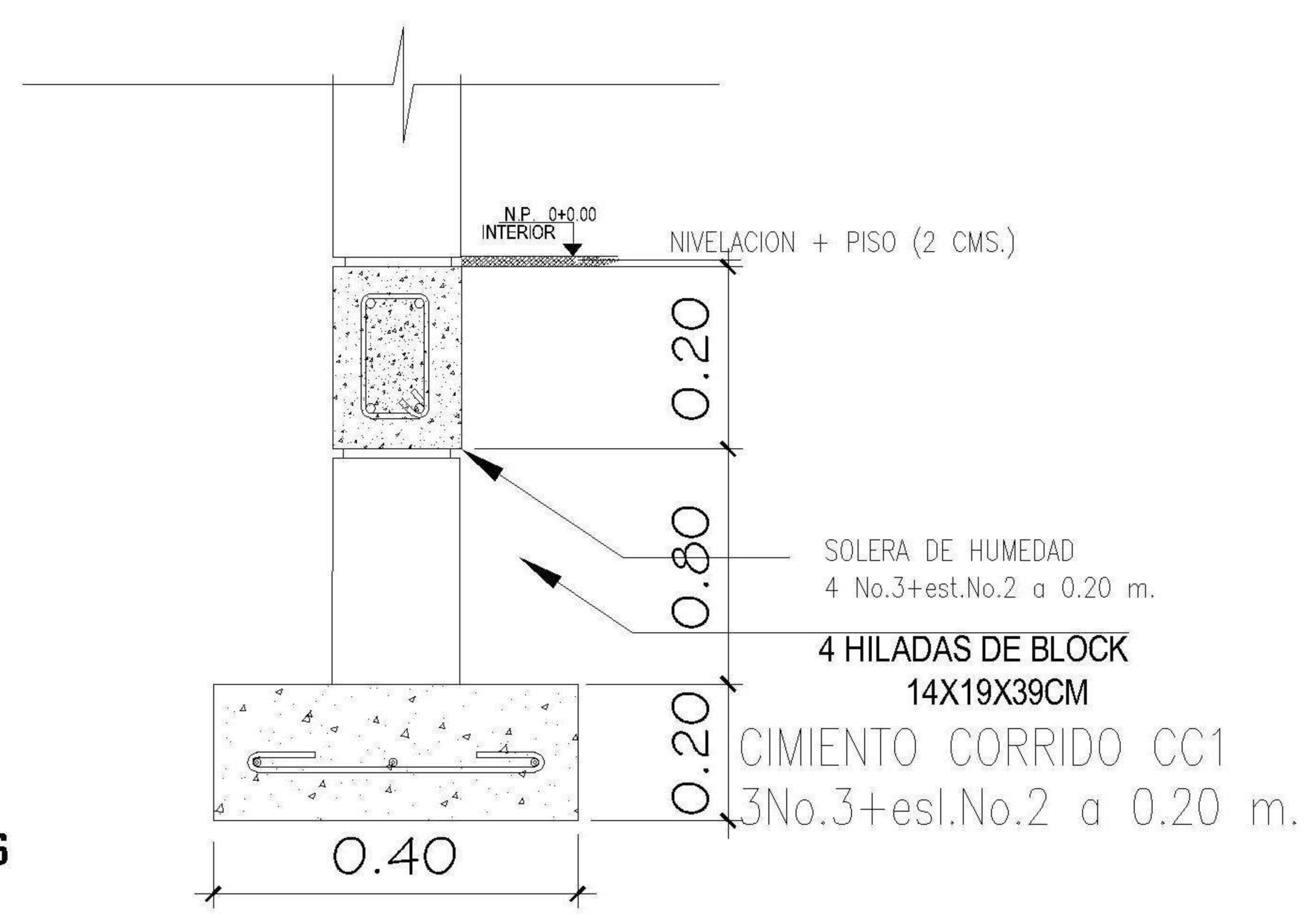
PILOTE H=3 metros
 4 Ø3/4" + 4 Ø5/8" + ESTRIBOS Ø3/8" @ 0.25



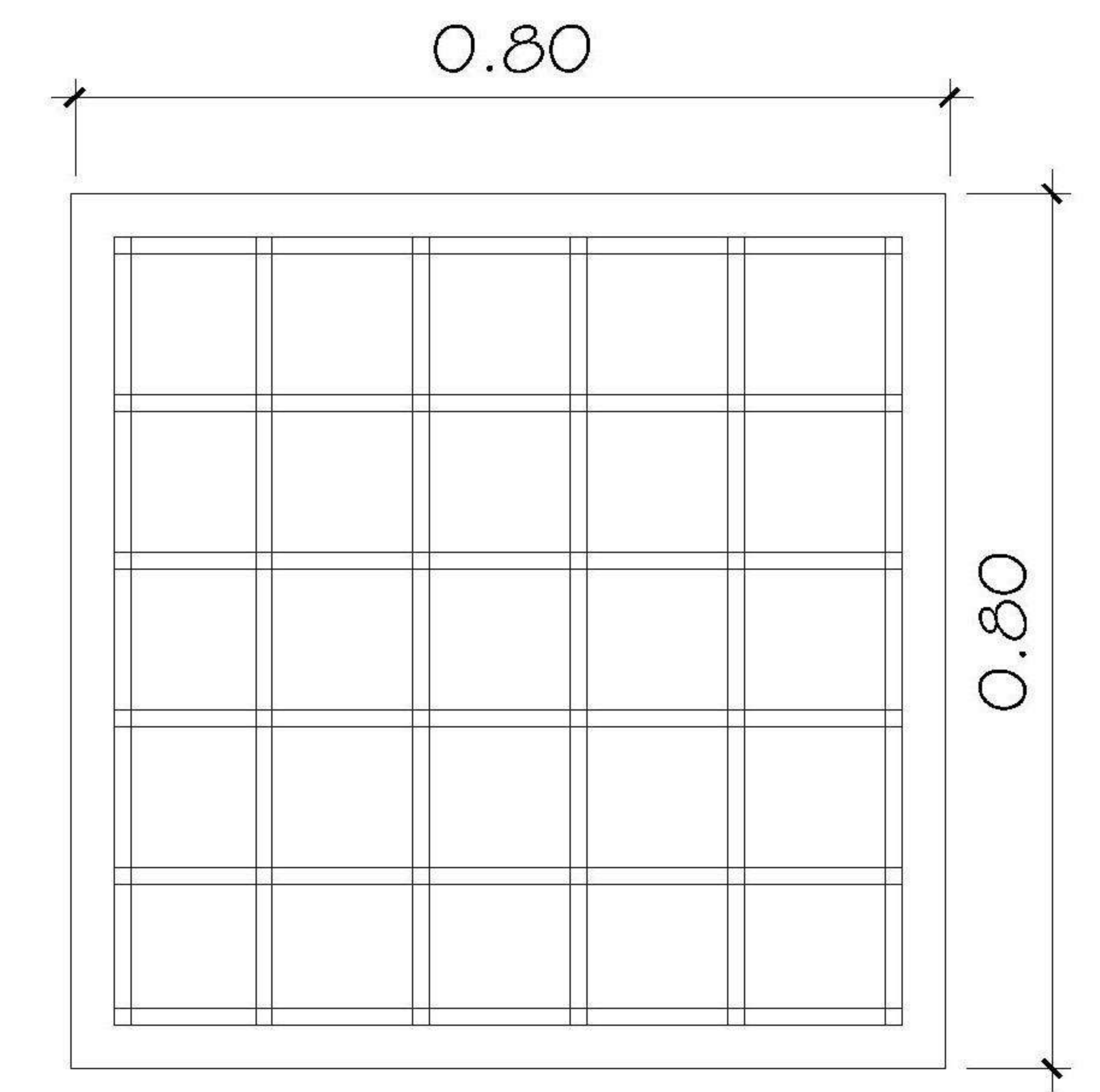
DETALLE DE UNION ENTRE PILOTE-CABEZAL-COLUMNA



VIGA CONECTORA 1
 4 Ø3/4" + 2 Ø3/8" + est. Ø3/8" @ 0.15



CIMENTO CORRIDO CC-1
 3 Ø3/8" + esl. Ø1/4" @ 0.20



ZAPATA Z-1 E=0.20m
 6 REFUERZOS No 5 EN CADA SENTIDO

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

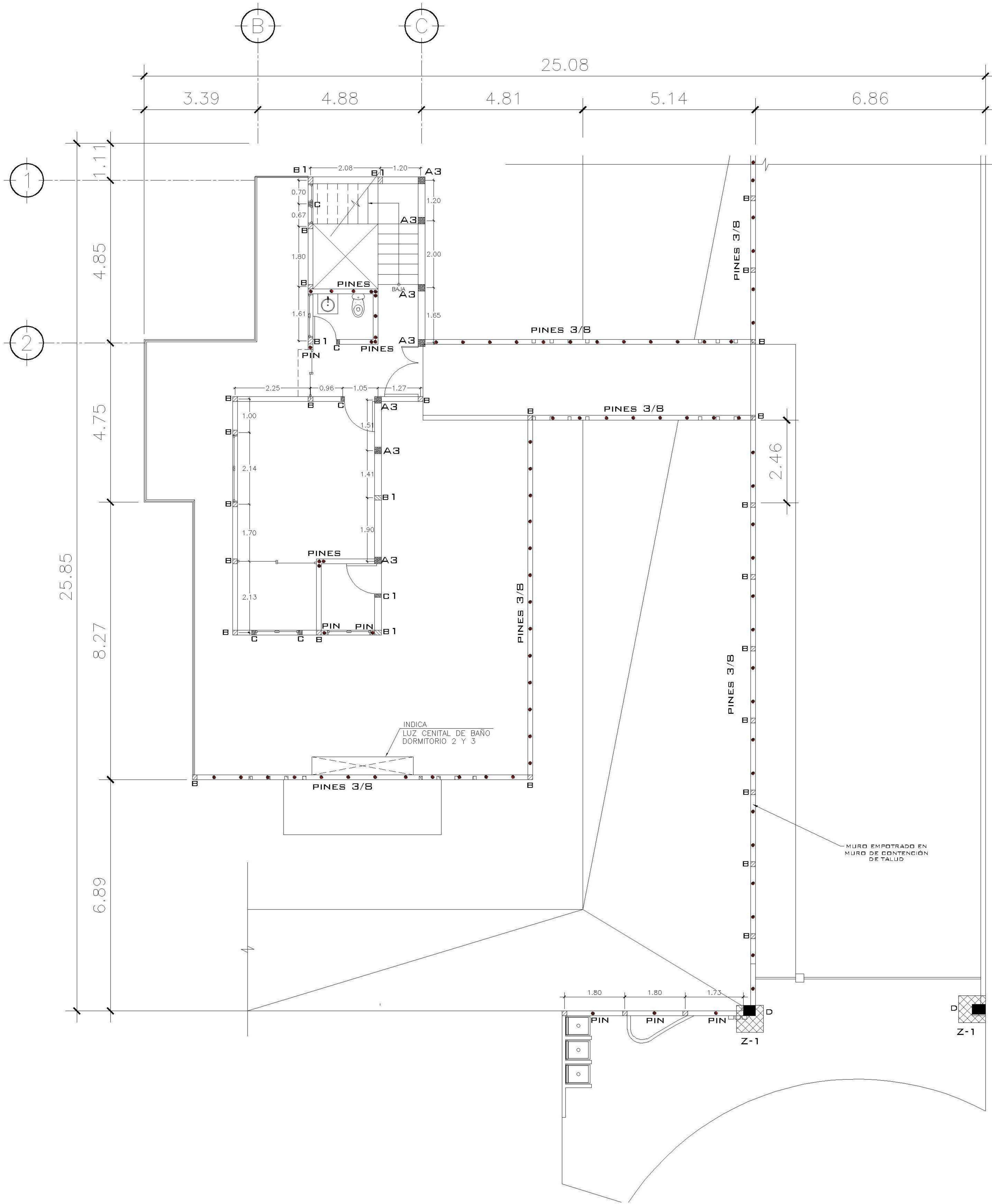
| OBSERVACIONES |
|---------------|
| |



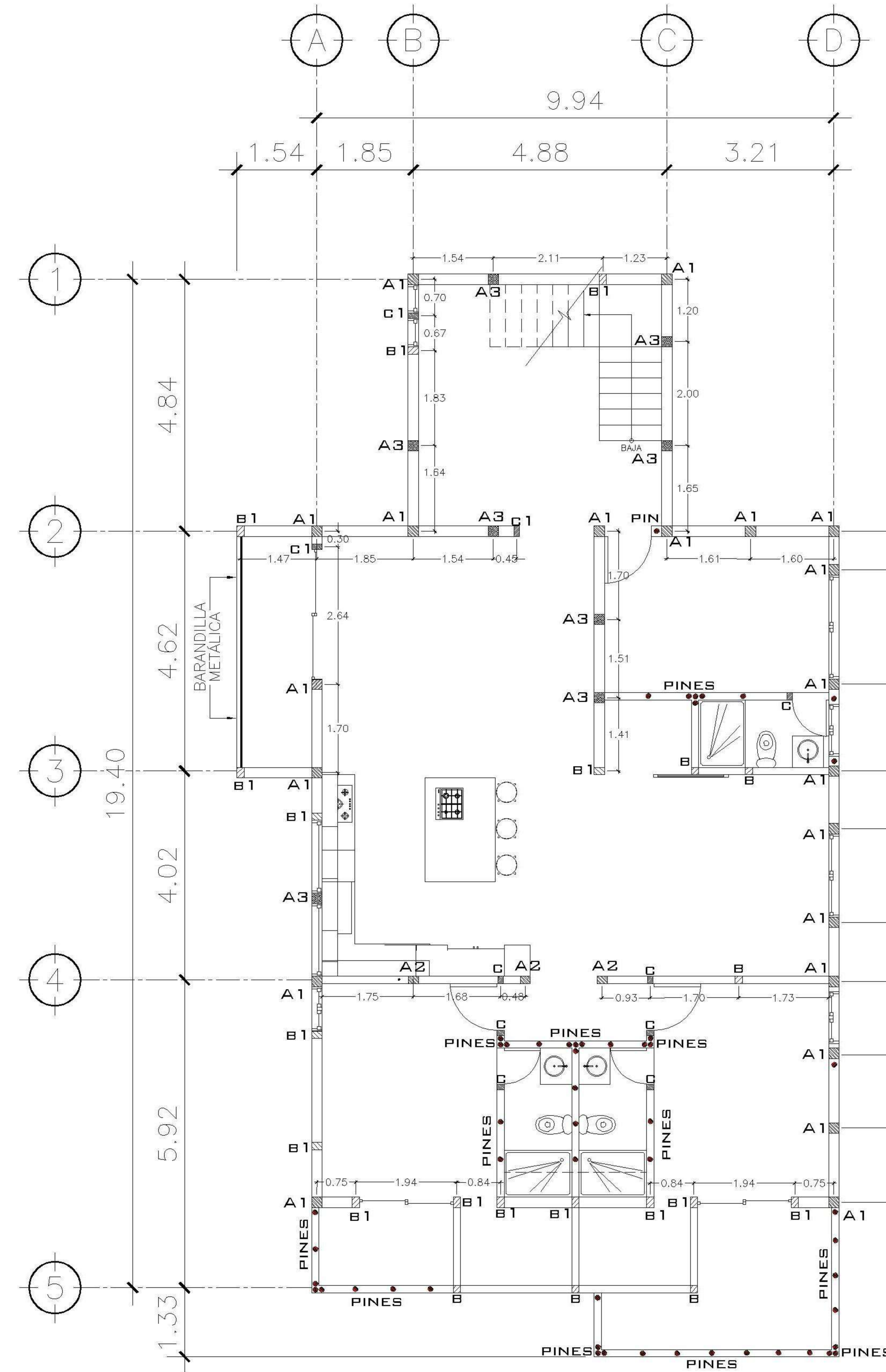
| |
|--------------------------------------|
| CONTENIDO: |
| LOSA DE CIMENTACION Y PILOTES |
| (F) ING. JUANJO |

| |
|-----------------------------|
| FECHA: ENERO 2026 |
| ESCALA: INDICADA |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|------------|---|---------------|--|-------|--|---------------|
| CATEGORIA | HOJA: | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>INSTALACIONES</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CIVIL</td> <td></td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | X | ESTRUCTURA | X | INSTALACIONES | | CIVIL | | 05 /30 |
| ARQUITECTURA | X | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | X | | | | | | | | |
| INSTALACIONES | | | | | | | | | |
| CIVIL | | | | | | | | | |



2 PLANTA NIVEL 1
COLUMNAS ESCALA: 1:75



2 PLANTA NIVEL -1
COLUMNAS ESCALA: 1:75

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
|--|



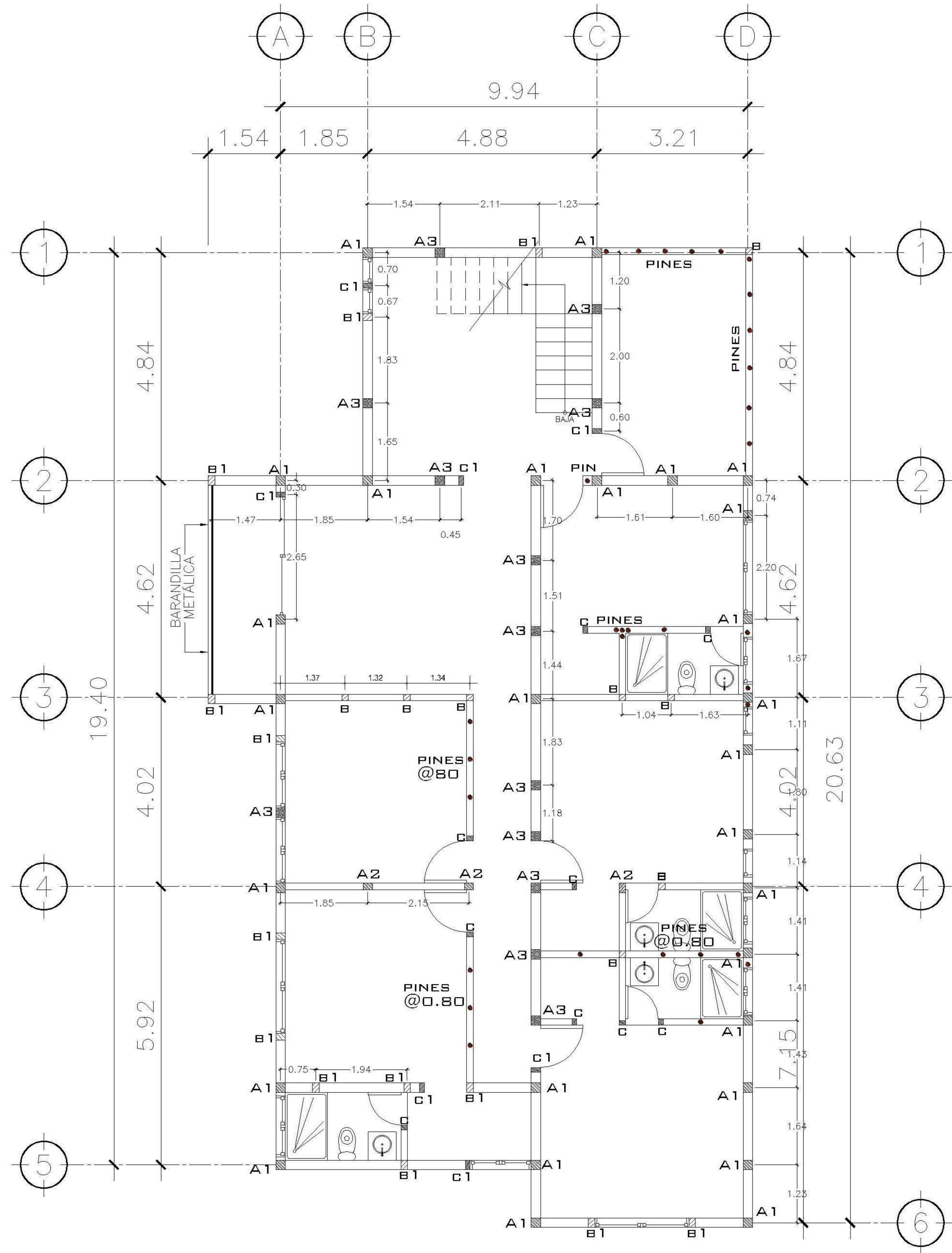
CONTENIDO:

| |
|--|
| PLANTAS COLUMNAS NIVEL 1 Y -1 |
|--|

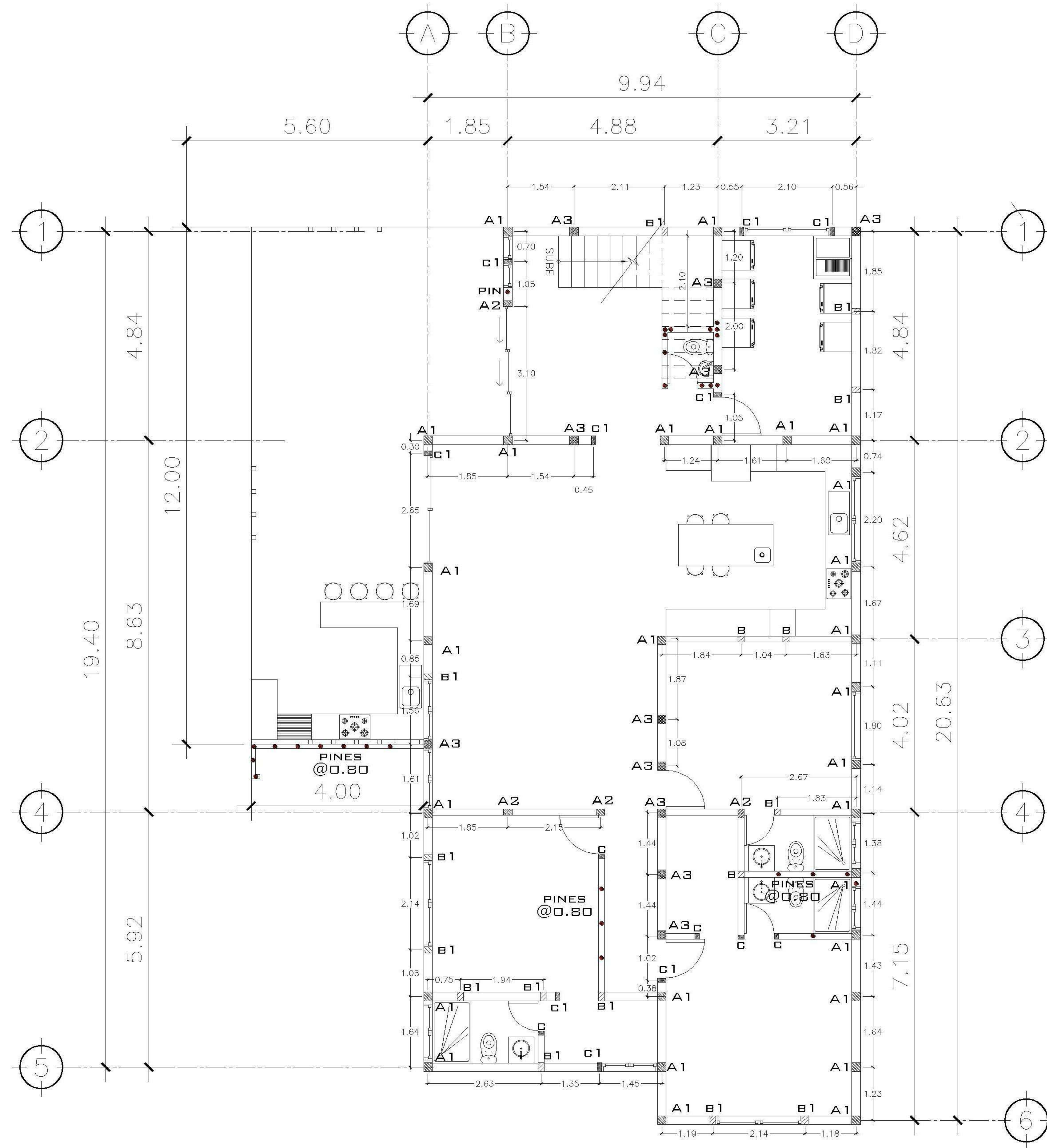
| |
|-----------------|
| (E) ING. JUANJO |
|-----------------|

| |
|-----------------------------|
| FECHA: ENERO 2026 |
| ESCALA: INDICADA |

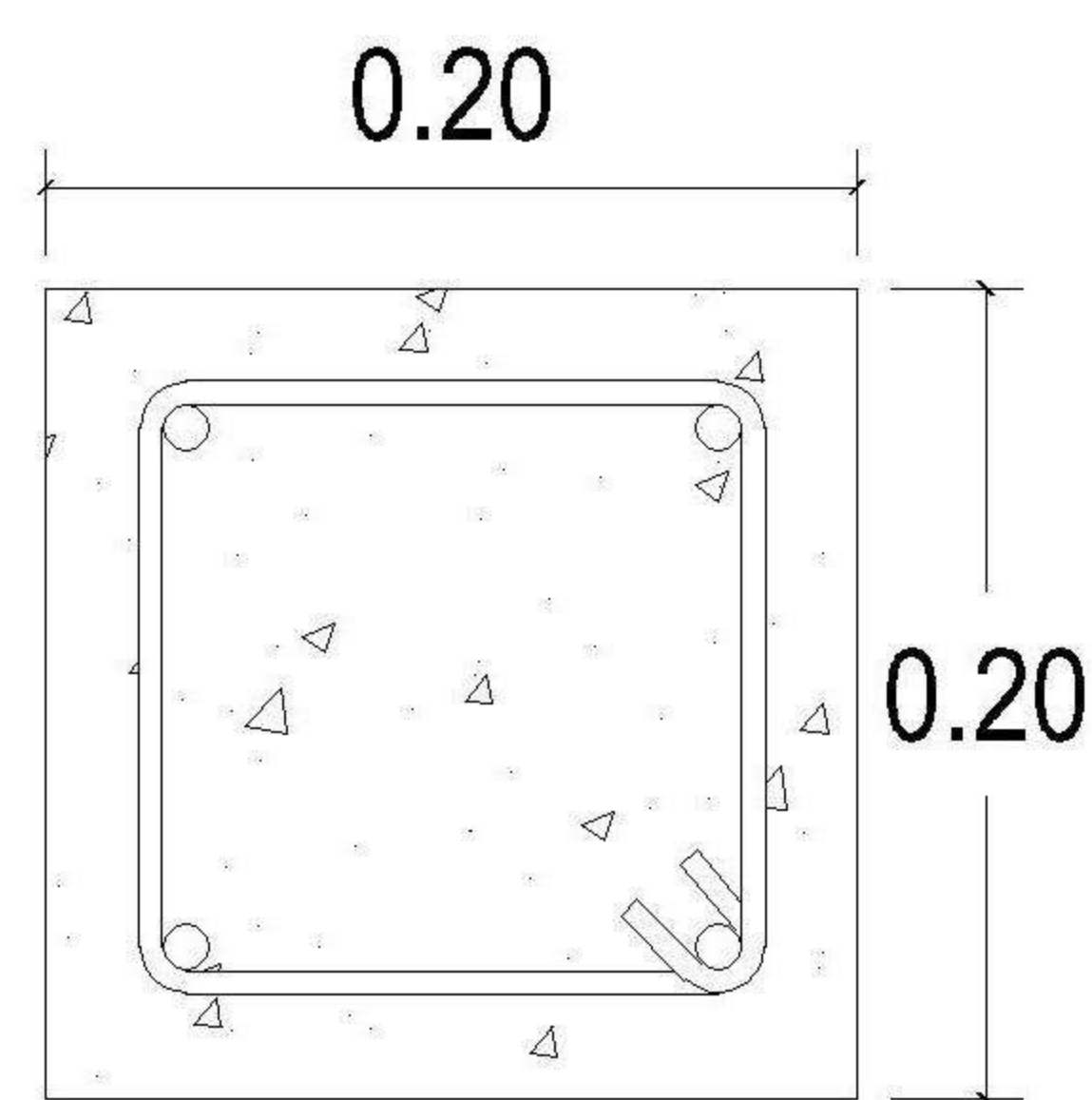
| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|---------------|--------------------------|-------|--------------------------|----------------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>INSTALACIONES</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>COPIL</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | <input checked="" type="checkbox"/> | ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> | INSTALACIONES | <input type="checkbox"/> | COPIL | <input type="checkbox"/> | 06 / 30 |
| ARQUITECTURA | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| INSTALACIONES | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| COPIL | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |



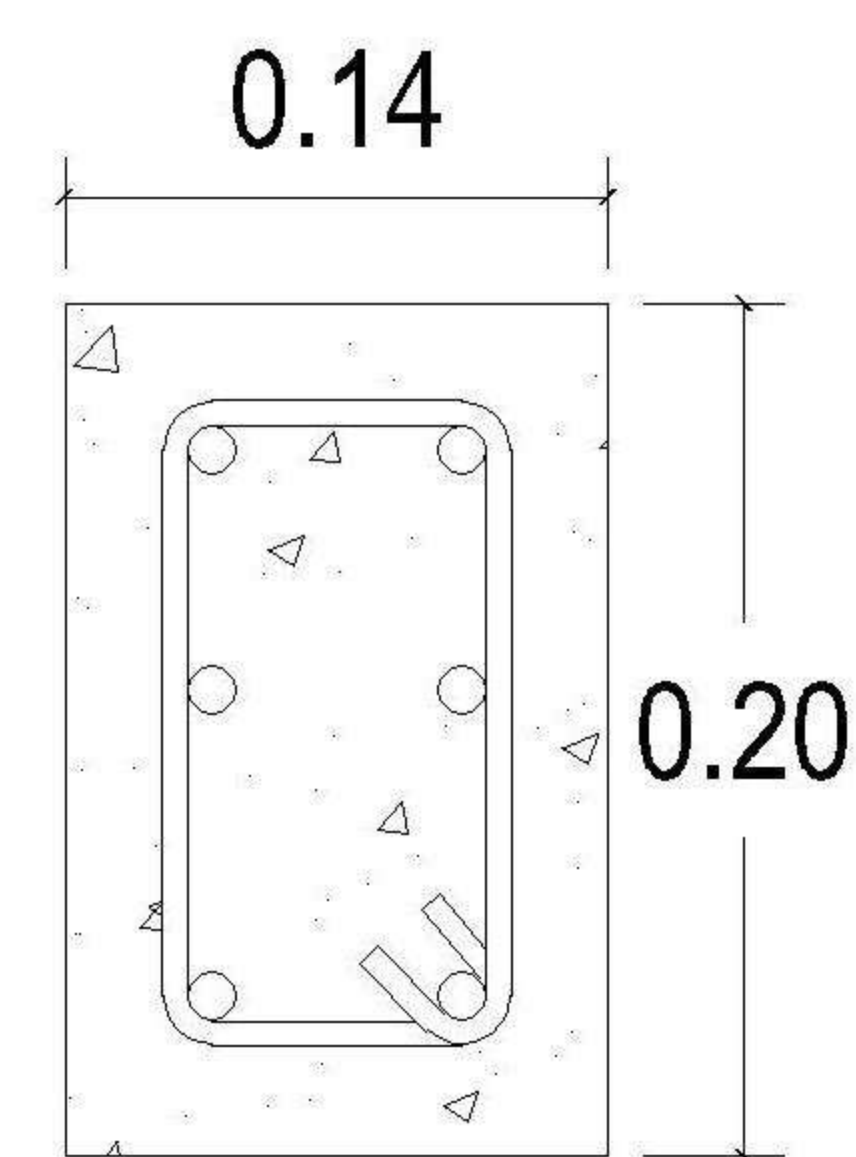
1 PLANTA NIVEL -2 ESCALA: 1:75
COLUMNAS



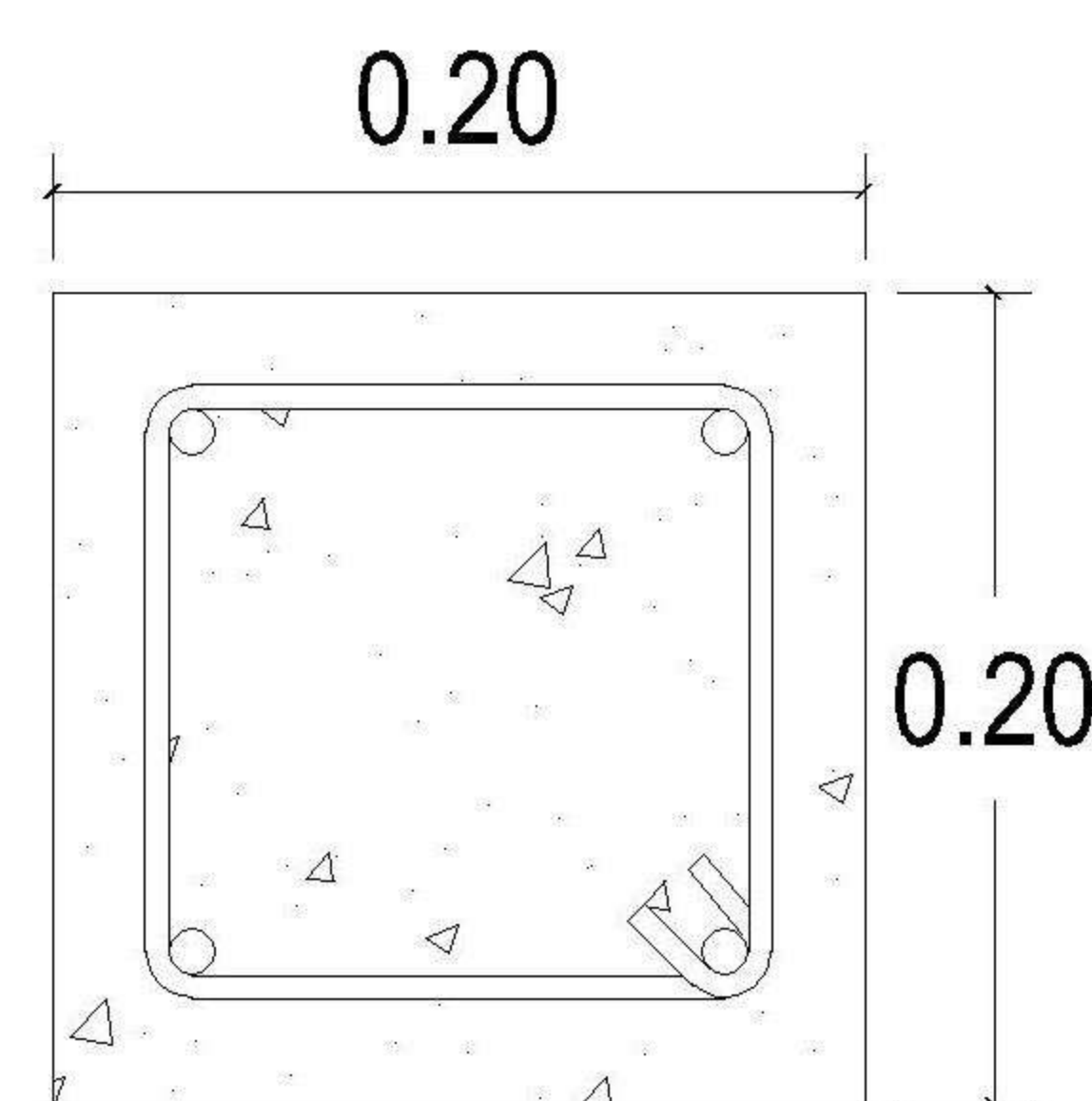
2 PLANTA NIVEL -3 ESCALA: 1:75
COLUMNAS



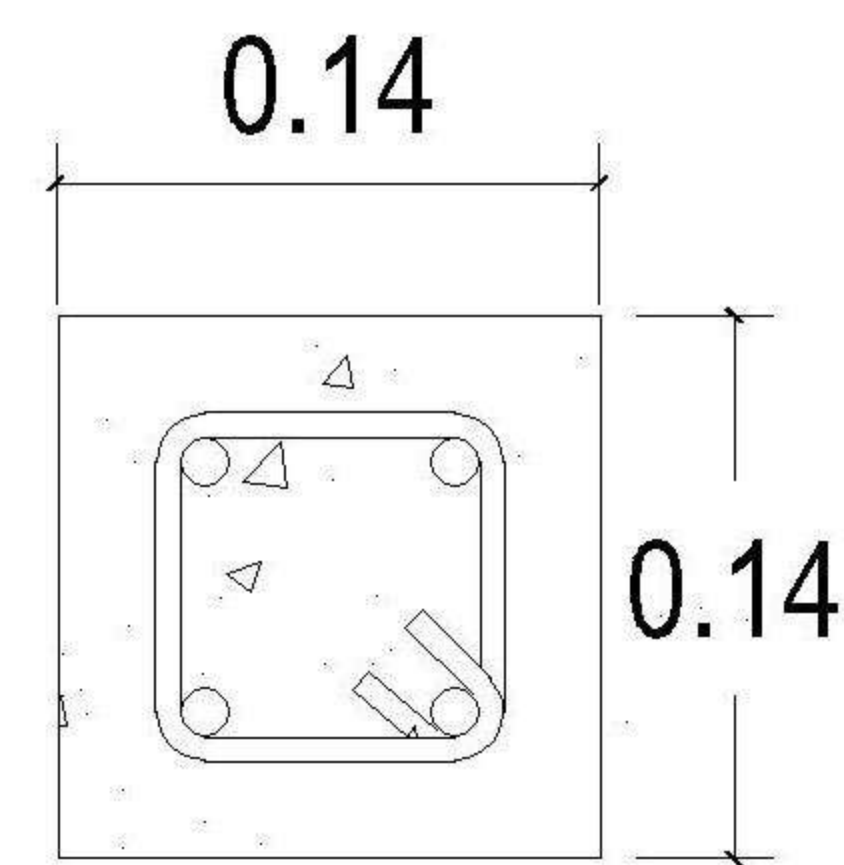
COLUMNA A1
4 Ø5/8" + est.Ø1/4" @ 0.15



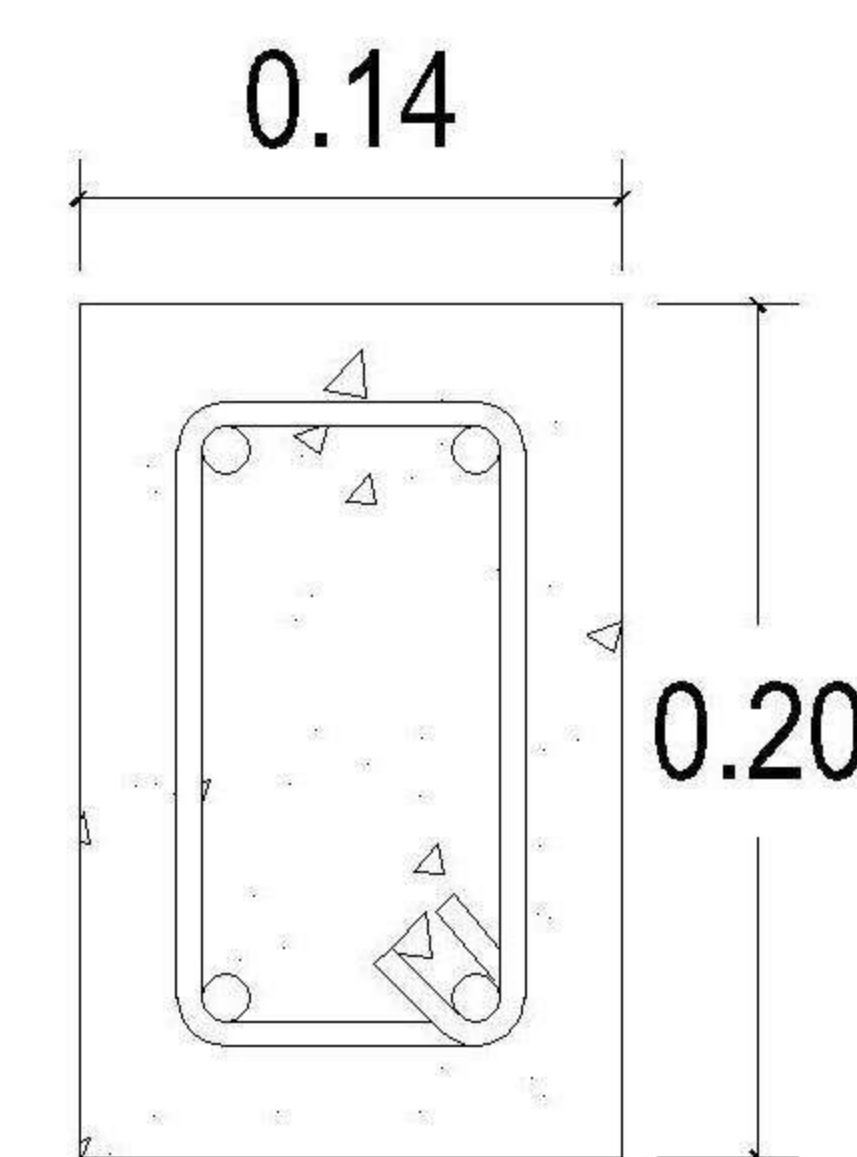
COLUMNA A2
6 Ø1/2" + est.Ø1/4" @ 0.15



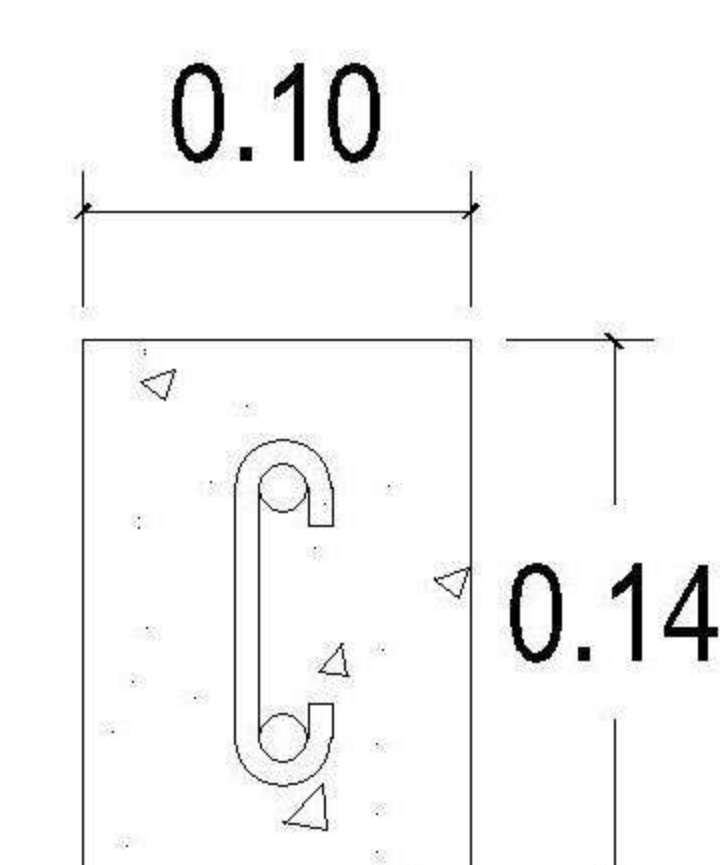
COLUMNA A3
4 Ø1/2" + est.Ø1/4" @ 0.15



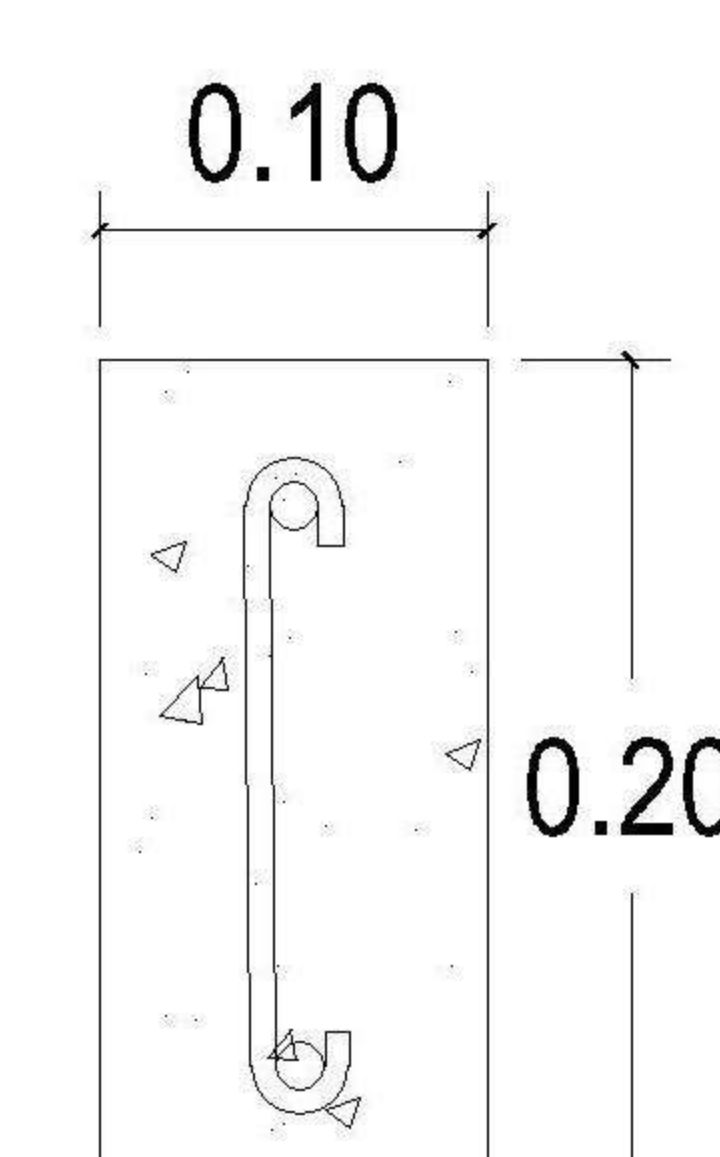
COLUMNA B
4 Ø3/8" + est.Ø1/4" @ 0.15



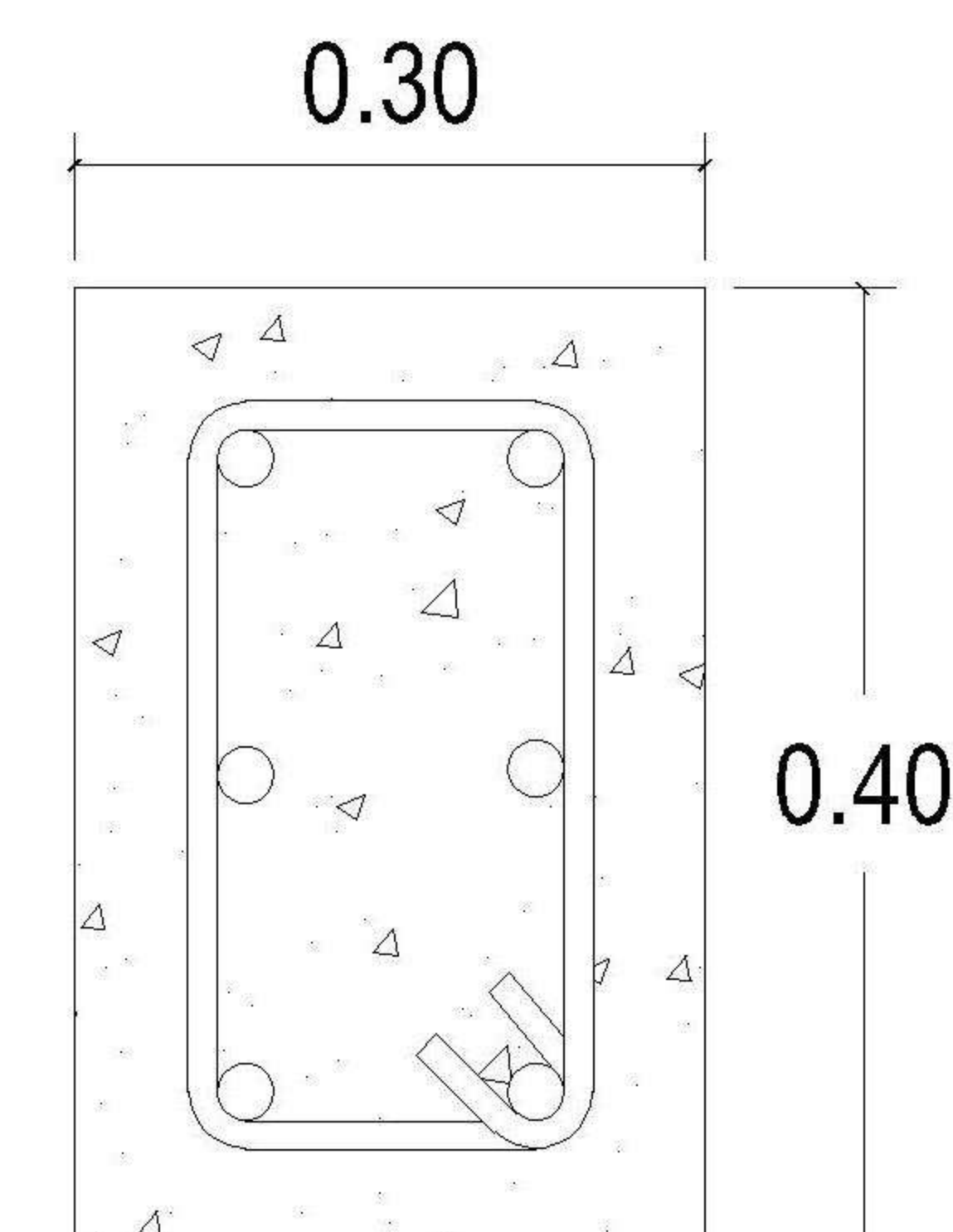
COLUMNA B1
4 Ø3/8" + est.Ø1/4" @ 0.15



COLUMNA C
2 Ø3/8" + est.Ø1/4" @ 0.20



COLUMNA C1
2 Ø3/8" + est.Ø1/4" @ 0.20



COLUMNA D
6 Ø3/4" + est.Ø1/4" @ 0.15

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

| |
|----------------------|
| OBSERVACIONES |
| |

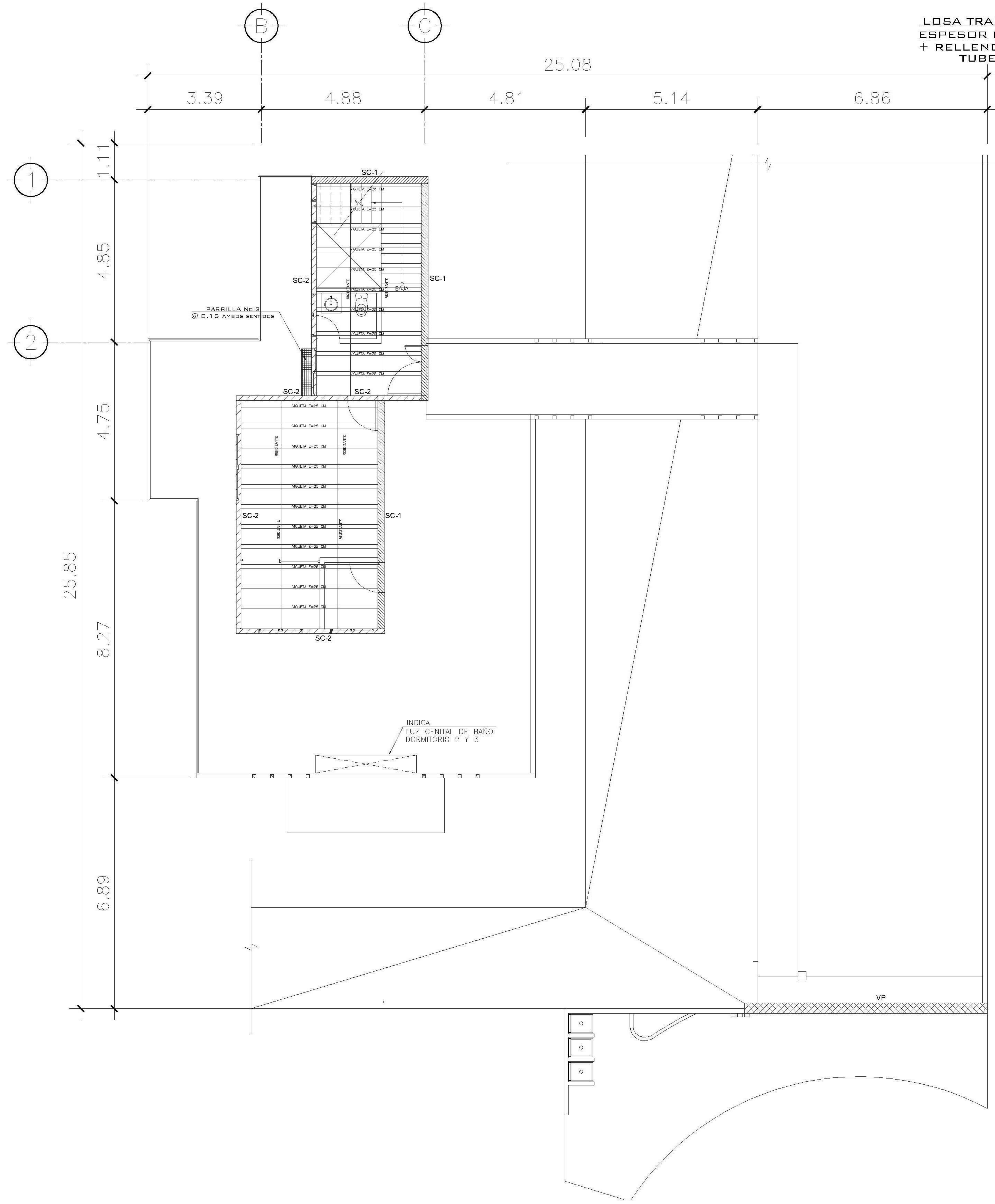


| |
|--------------------------------|
| CONTENIDO: |
| PLANTAS COLUMNAS NIVEL -2 Y -3 |

| |
|-----------------|
| |
| (F) ING. JUANJO |

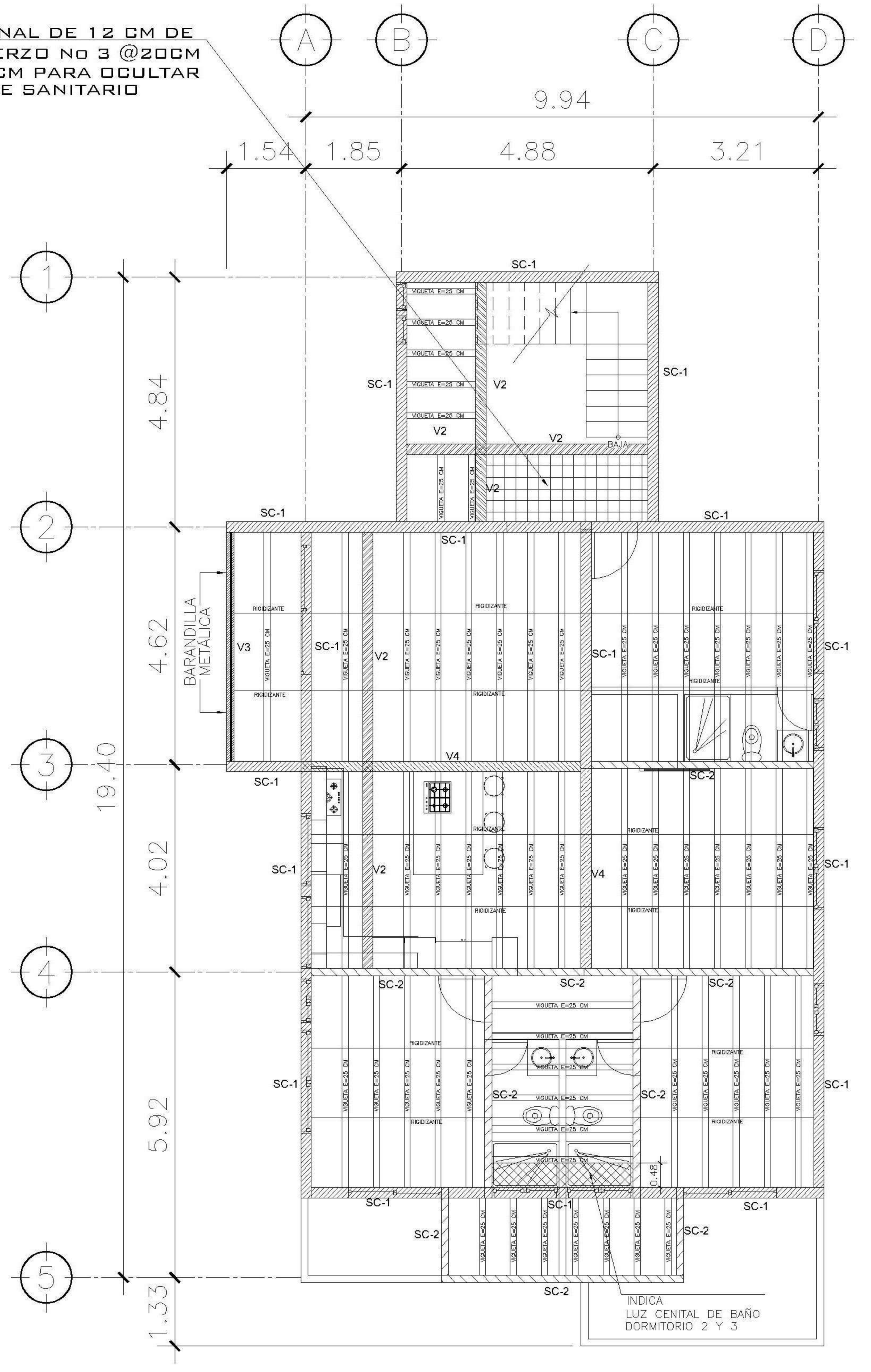
| |
|-----------------------------|
| FECHA: ENERO 2026 |
| ESCALA: INDICADA |

| | | | | | |
|--|--------------|---------------|---------------|-------|----------------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td>ESTRUCTURA</td> <td>INSTALACIONES</td> <td>CIVIL</td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | ESTRUCTURA | INSTALACIONES | CIVIL | 07 / 30 |
| ARQUITECTURA | ESTRUCTURA | INSTALACIONES | CIVIL | | |



2 PLANTA NIVEL 1 ESCALA: 1:75
LOSA Y VIGAS

LOSA TRADICIONAL DE 12 CM DE
ESPESOR REFUERZO No 3 @20CM
+ RELLENO 13 CM PARA OCULTAR
TUBERIA DE SANITARIO



2 PLANTA NIVEL -1 ESCALA: 1:75
LOSA Y VIGAS

PROPIETARIO:

PROYECTO:
VIVIENDA CASA Y CAMPO

UBICACIÓN:

PLANIFICADO POR:
ING. JUANJO

EJECUTÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

DIBUJÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

OBSERVACIONES



CONTENIDO:

PLANTAS
LOSA Y VIGAS
NIVEL 1 Y -1

ING. JUANJO

FECHA:
ENERO 2026

ESCALA:
INDICADA

| | |
|---------------|--------|
| ARQUITECTURA | HOJA: |
| ESTRUCTURA | 08 /30 |
| INSTALACIONES | |
| OTRO | |

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |



CONTENIDO:

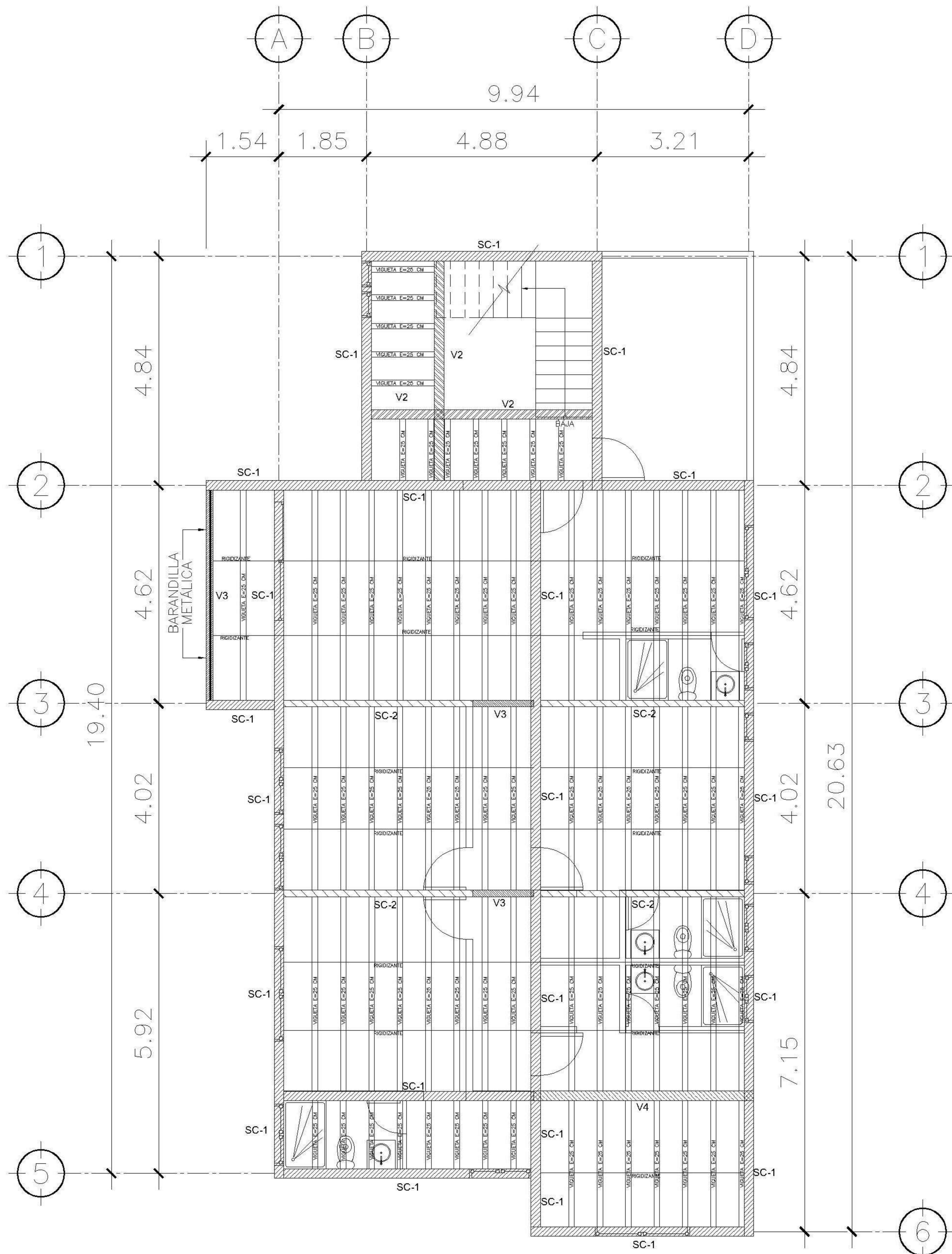
PLANTAS
LOSA Y VIGAS
NIVEL -2 Y -3

(F) ING. JUANJO

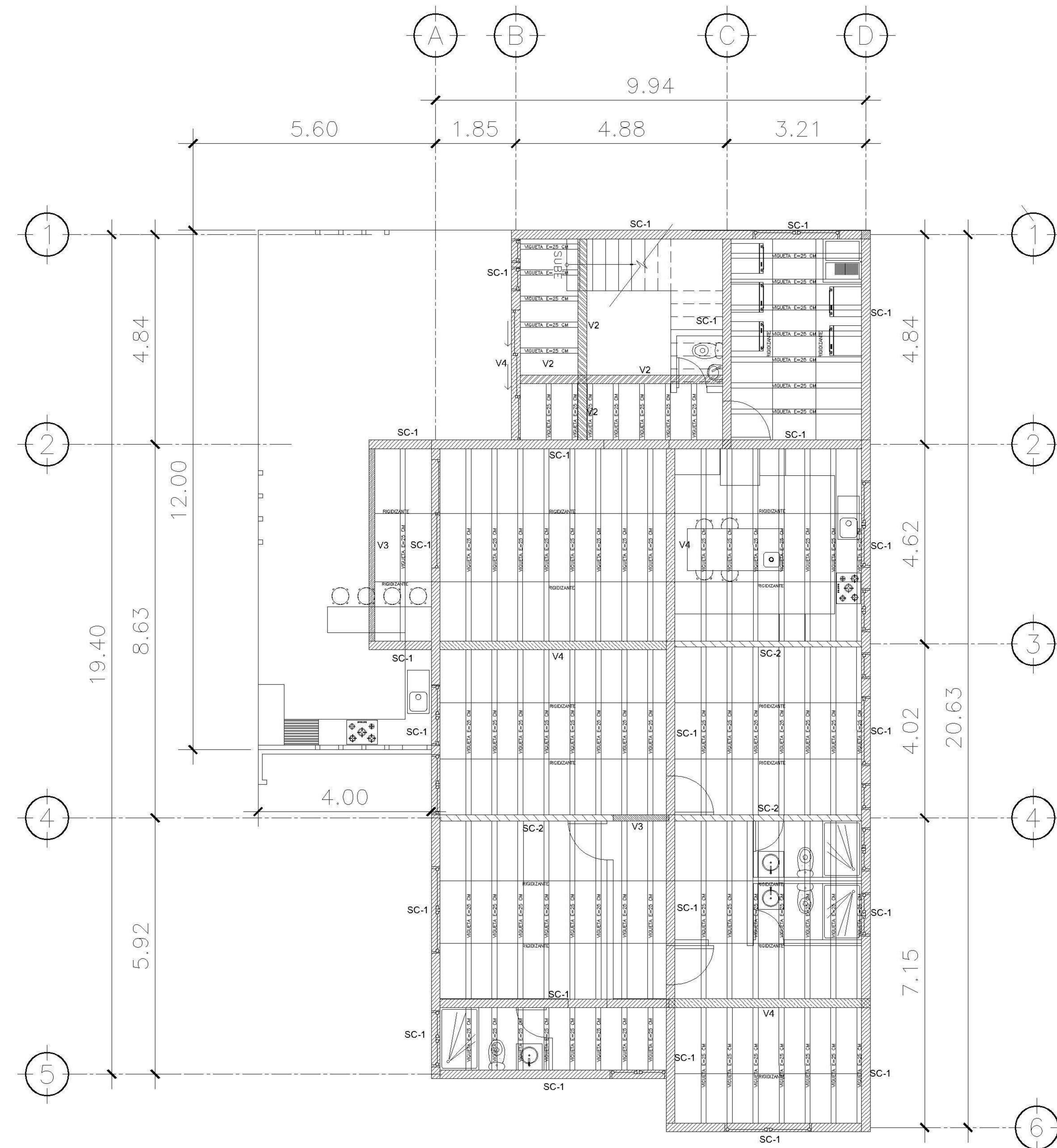
FECHA:
ENERO 2026

ESCALA:
INDICADA

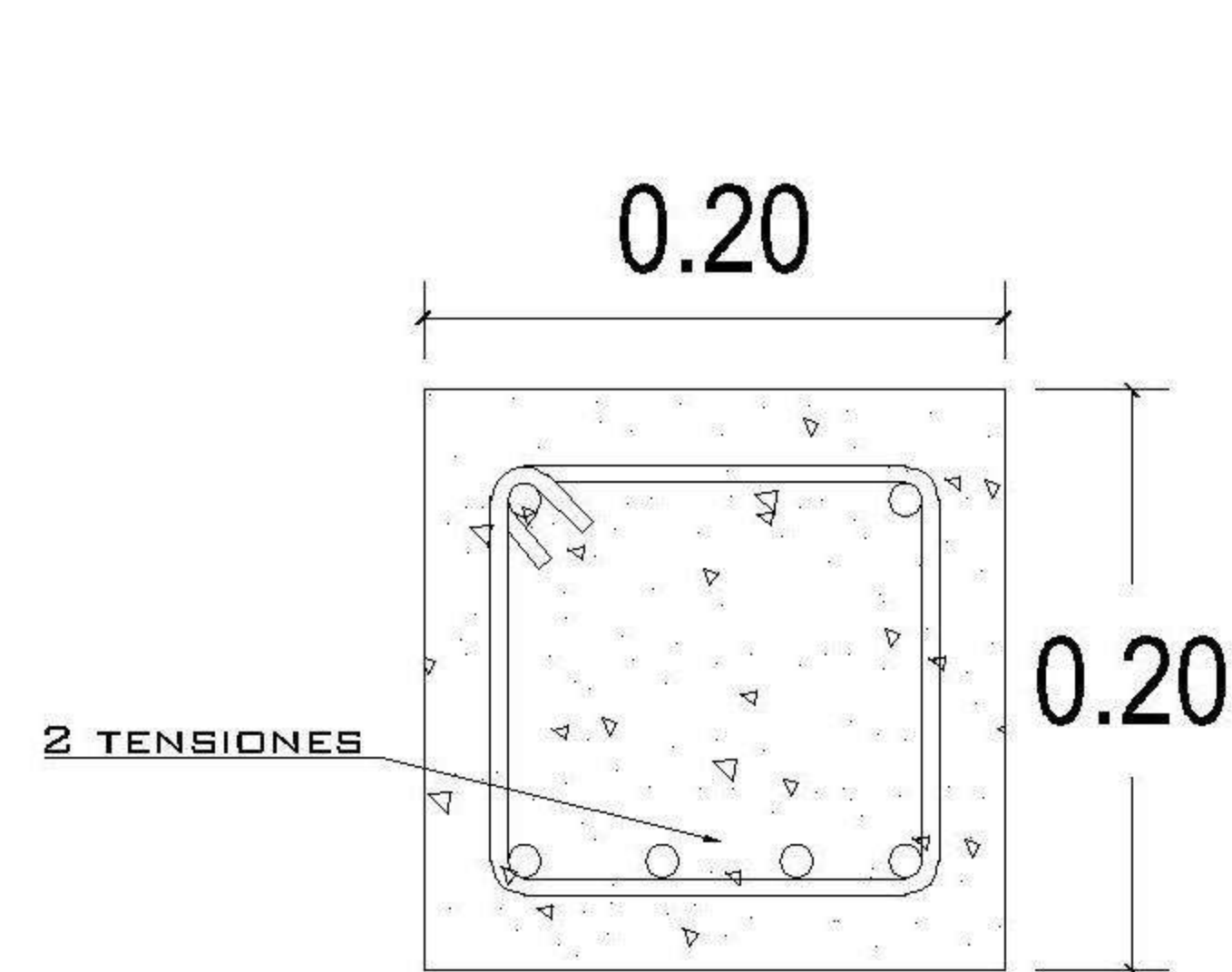
| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|------------|--|---------------|--|-------|--|--------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>INSTALACIONES</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>CIVIL</td> <td> </td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | | ESTRUCTURA | | INSTALACIONES | | CIVIL | | 09 /30 |
| ARQUITECTURA | | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | | | | | | |
| INSTALACIONES | | | | | | | | | |
| CIVIL | | | | | | | | | |



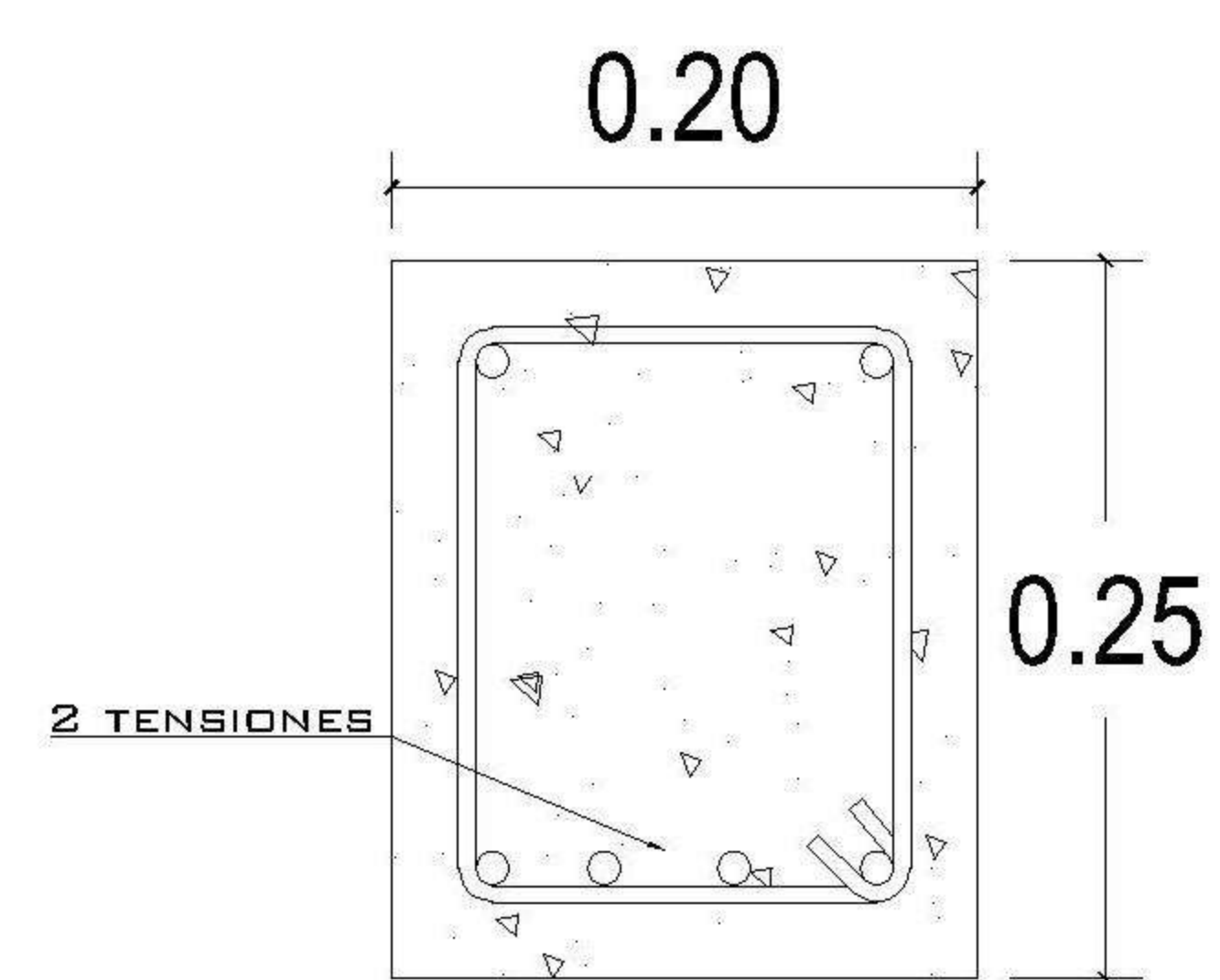
1 PLANTA NIVEL -2 ESCALA: 1:75
LOSA Y VIGAS



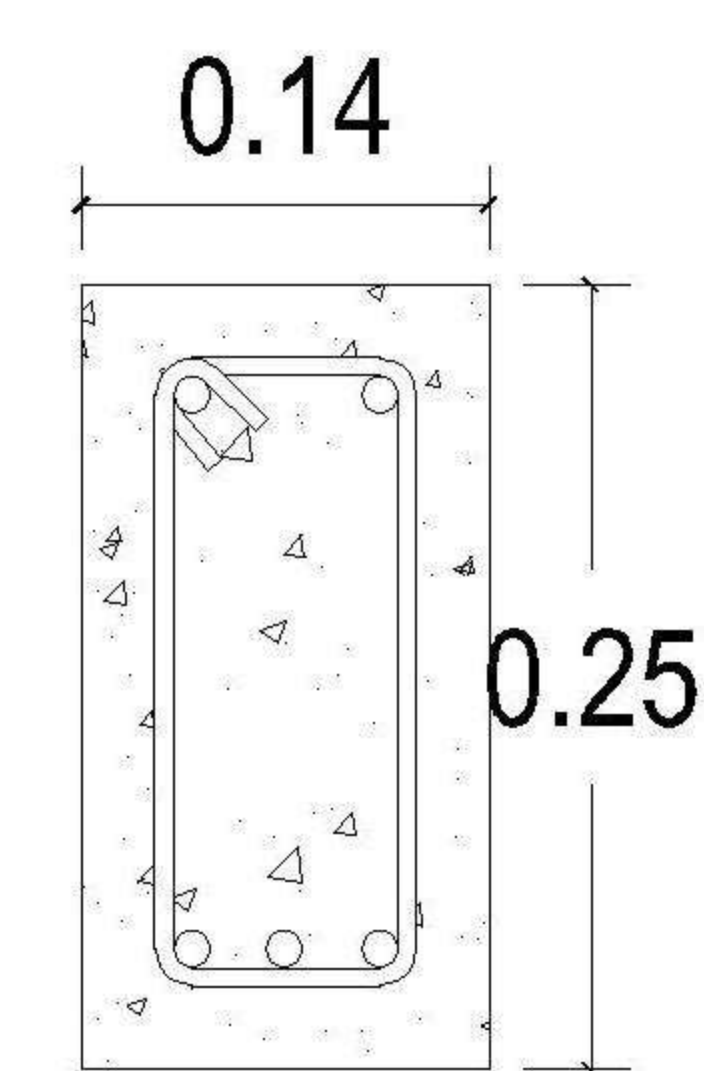
2 PLANTA NIVEL -3 ESCALA: 1:75
LOSA Y VIGAS



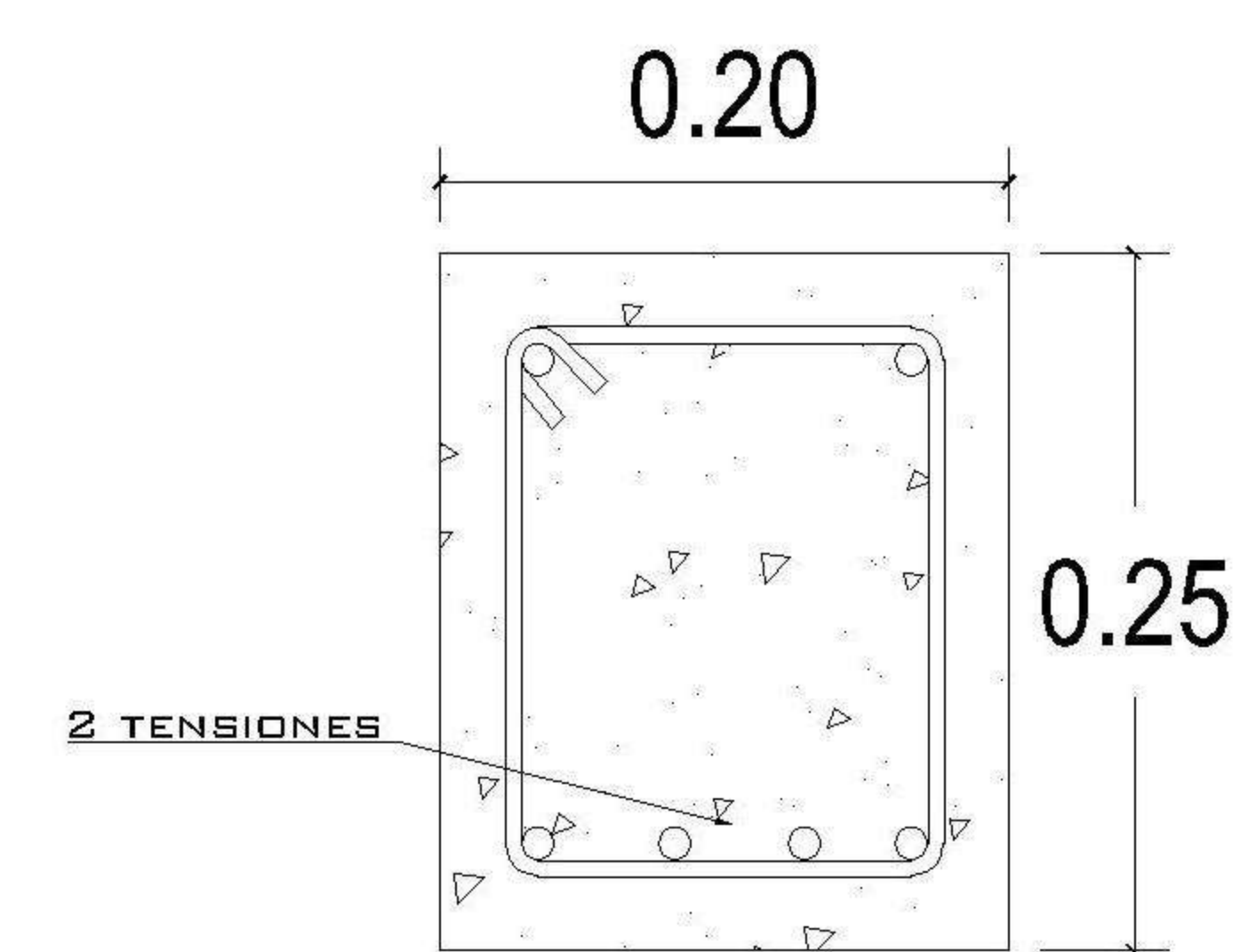
VIGA 1
4 Ø5/8" + 2 tensiones Ø5/8" +
10 est. Ø3/8" @ 10 cm en
extremos el resto @ 15 cm



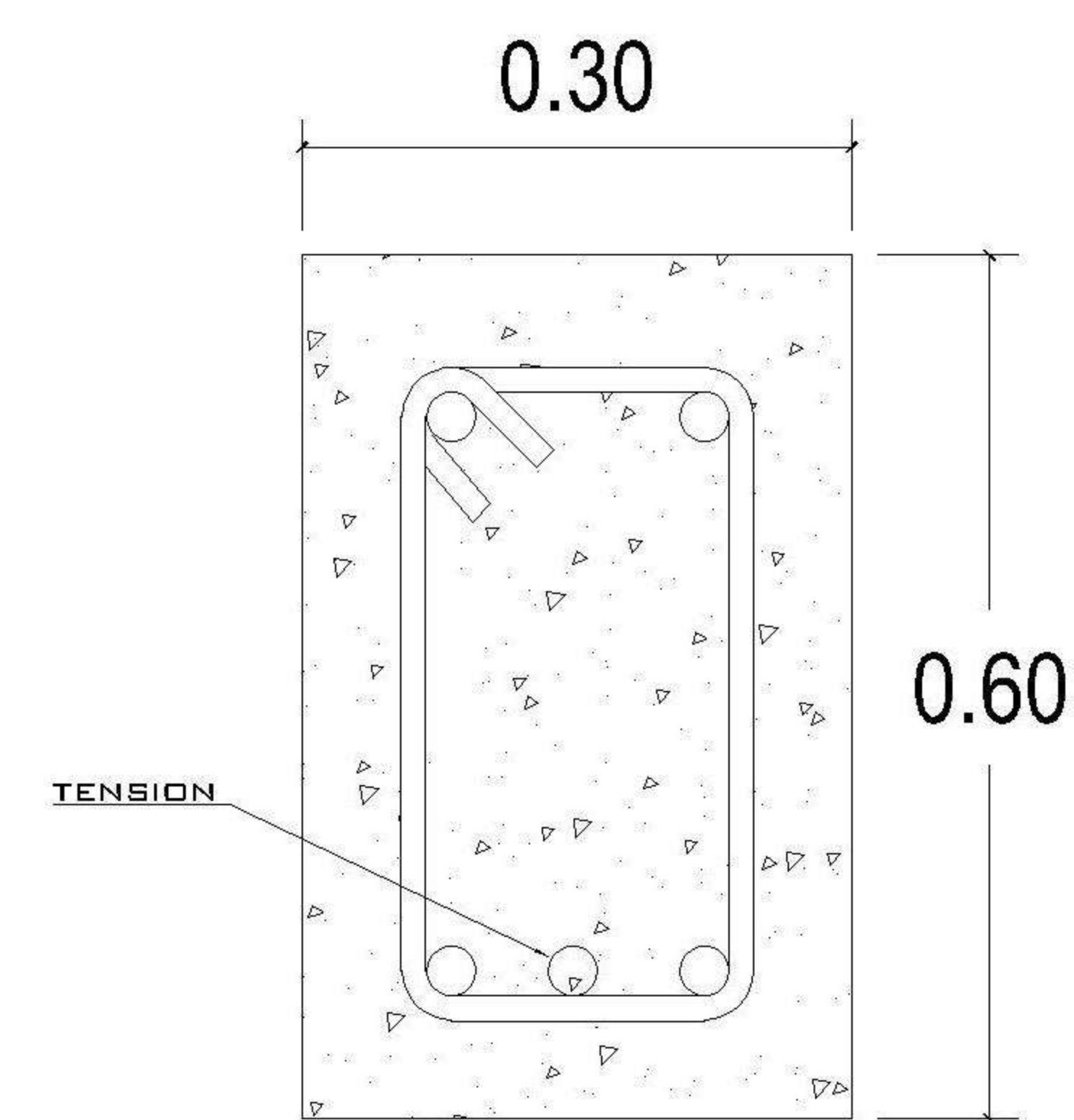
VIGA 2
4 Ø1/2" + 2 tensiones Ø1/2" +
10 est. Ø1/4" @ 5 cm en
extremos el resto @ 10 cm



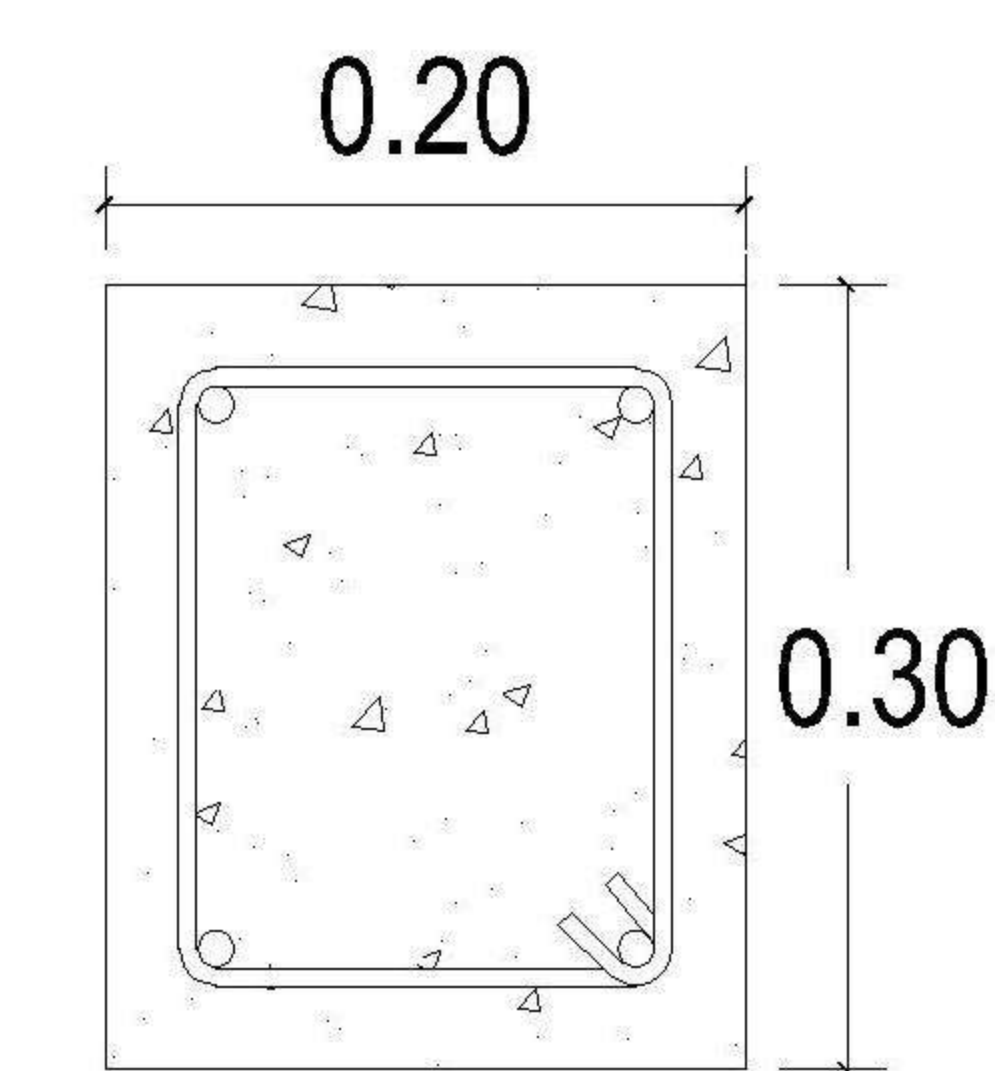
VIGA 3
4 Ø1/2" + 1 tensión Ø1/2"
est. Ø1/4" @ 15 cm



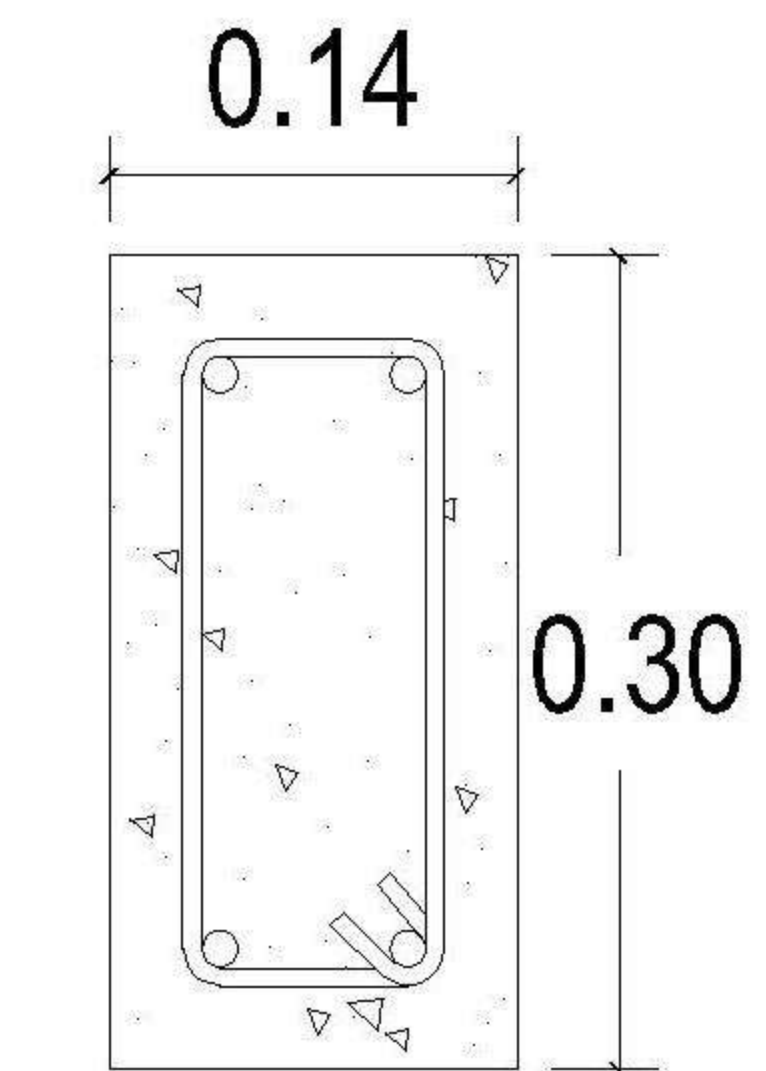
VIGA 4
4 Ø5/8" + 2 tensiones Ø5/8" +
10 est. Ø3/8" @ 10 cm en
extremos el resto @ 15 cm



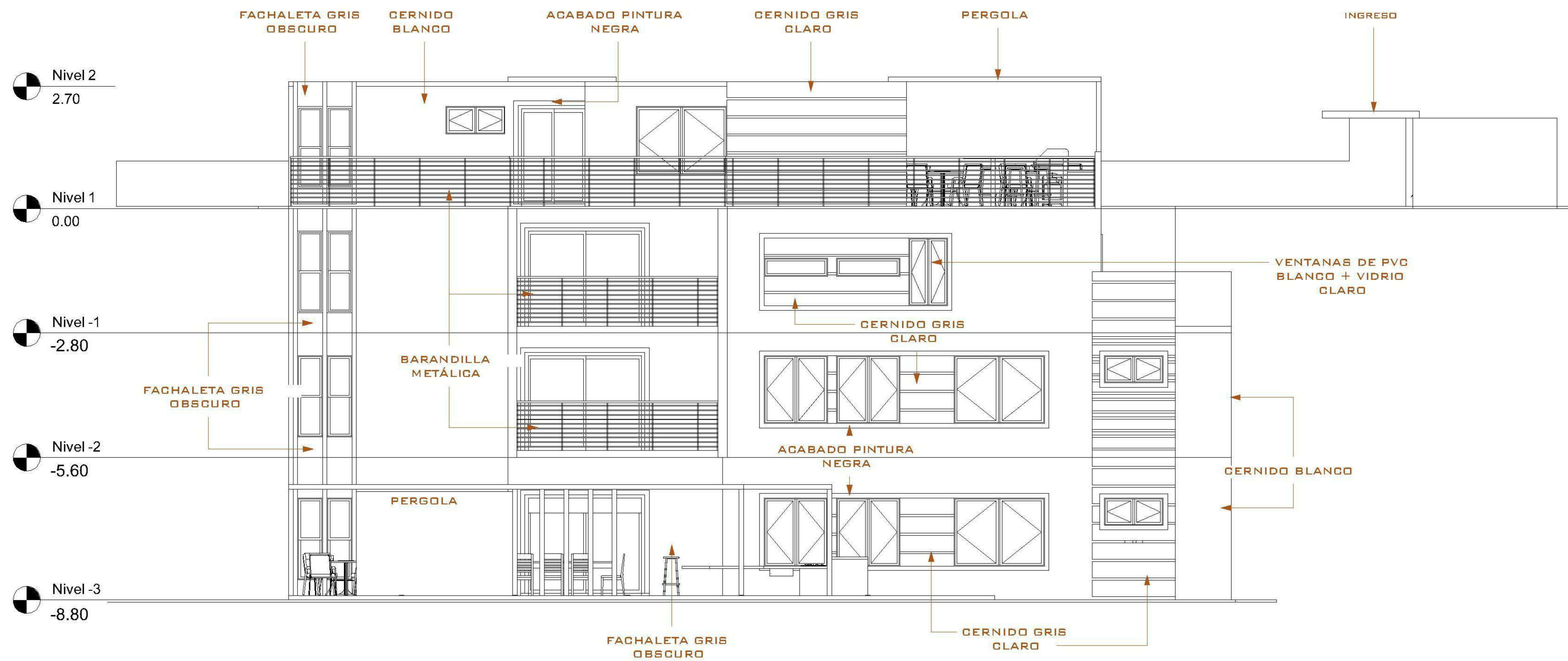
VIGA DE PORTON VP
4 Ø3/4" + 1 tensión Ø3/4" + 2 Ø1/2" a medio
peralte + est. Ø3/8" @ 15 cm



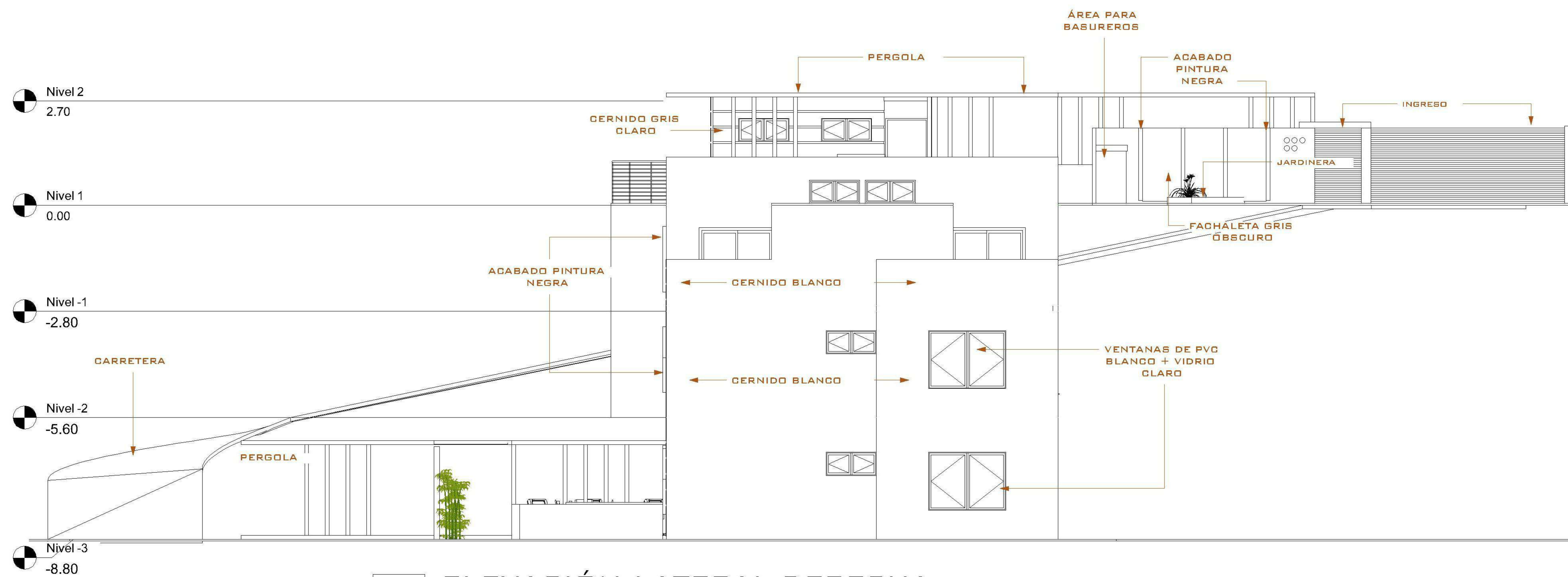
SOLERA DE CORONA 1
4 Ø3/8" + est. Ø1/4" @ 15 cm



SOLERA DE CORONA 2
4 Ø3/8" + est. Ø1/4" @ 15 cm



1 ELEVACIÓN FRONTAL
1 : 75



2 ELEVACIÓN LATERAL DERECHA
1 : 75

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
|--|



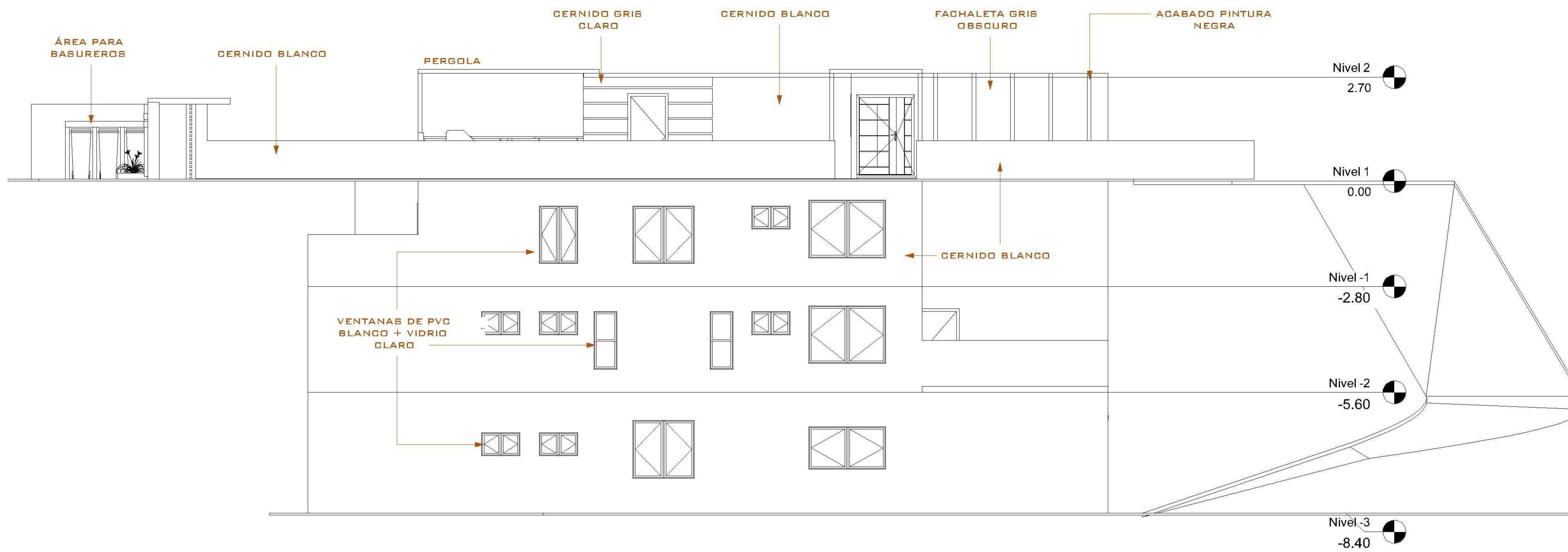
CONTENIDO:

| |
|------------------|
| ELEVACIONES 1 |
|------------------|

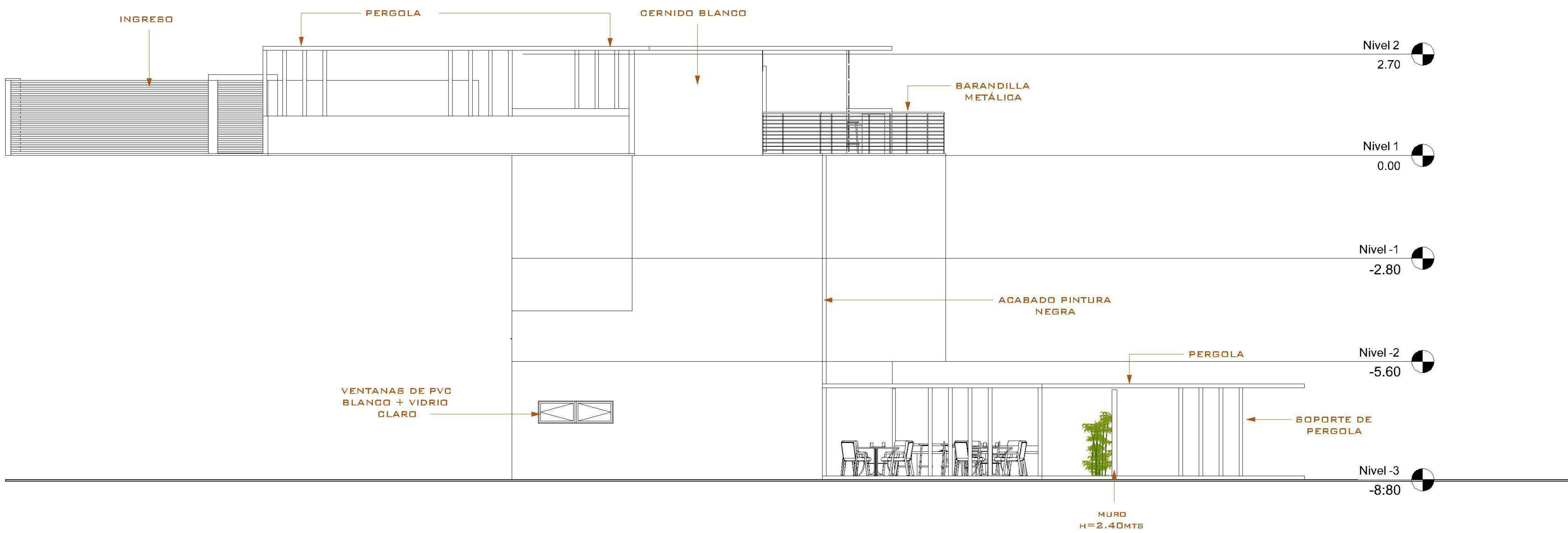
| |
|-----------------|
| (F) ING. JUANJO |
|-----------------|

| |
|----------------------|
| FECHA: ENERO 2026 |
| ESCALA: INDICADA |

| | | | | | |
|--|--------------|---------------|---------------|-------|---------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td>ESTRUCTURA</td> <td>INSTALACIONES</td> <td>CIVIL</td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | ESTRUCTURA | INSTALACIONES | CIVIL | 10 / 30 |
| ARQUITECTURA | ESTRUCTURA | INSTALACIONES | CIVIL | | |



1 ELEVACIÓN POSTERIOR
1 : 75



2 ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA
1 : 75

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
|--|



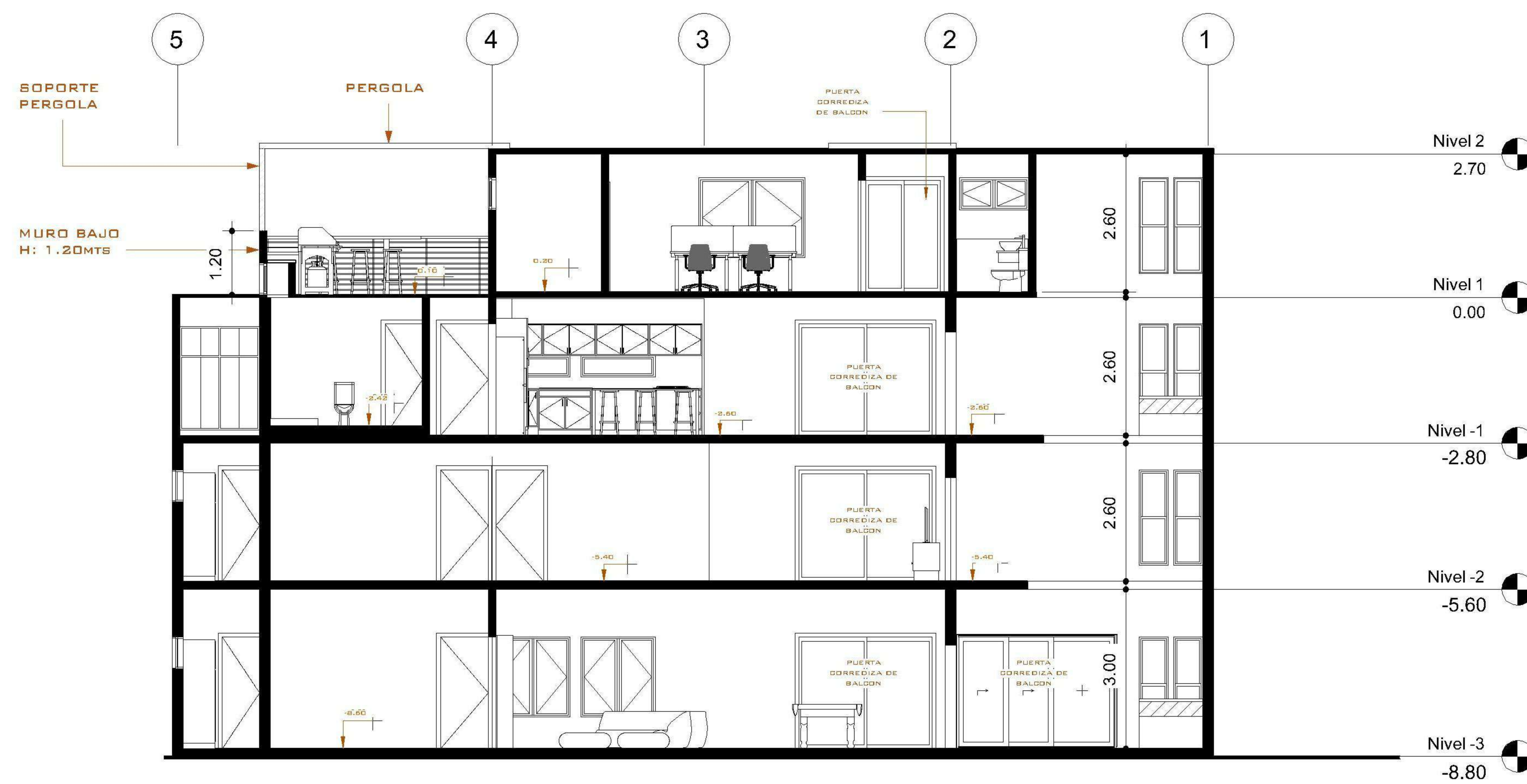
CONTENIDO:

| |
|------------------|
| ELEVACIONES 2 |
|------------------|

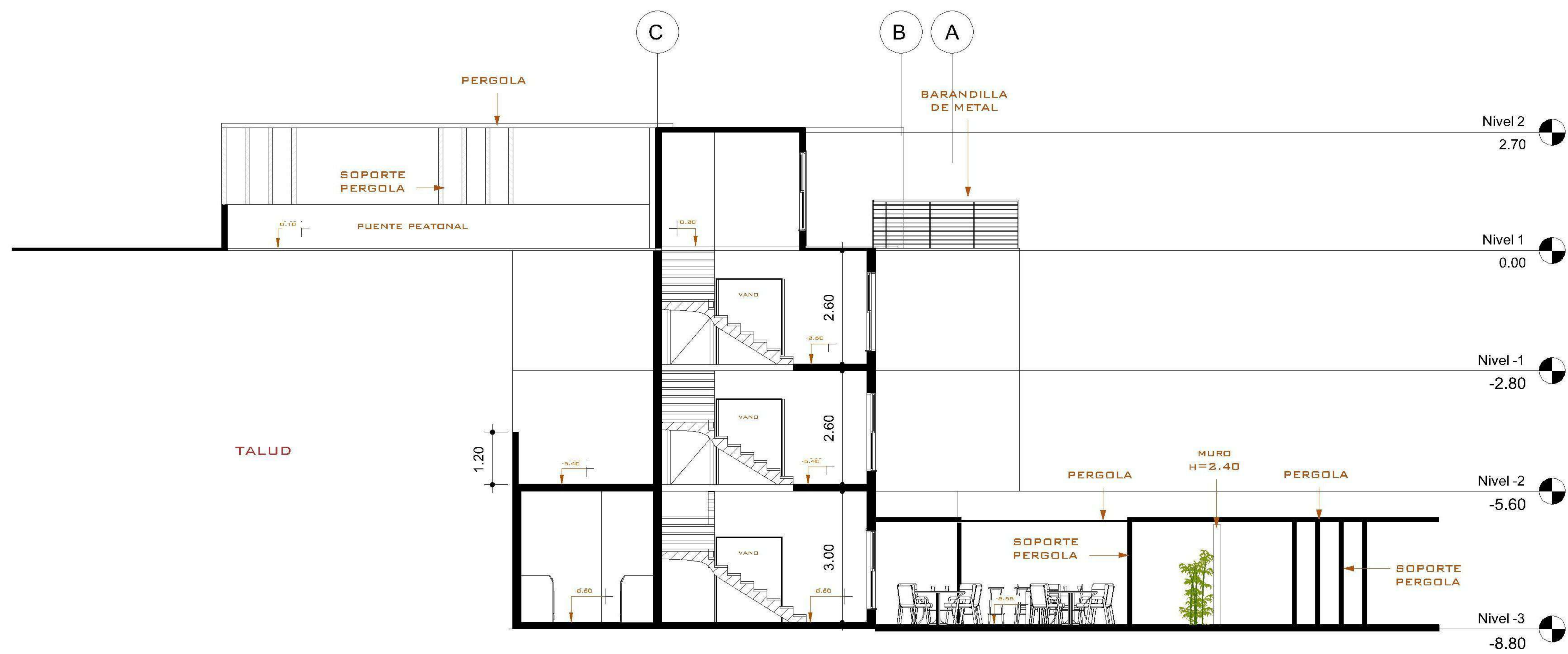
| |
|-----------------|
| (P) ING. JUANJO |
|-----------------|

| |
|----------------------|
| FECHA: ENERO 2026 |
| ESCALA: INDICADA |

| | | | | | |
|--|--------------|---------------|---------------|-------|---------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td>ESTRUCTURA</td> <td>INSTALACIONES</td> <td>CIVIL</td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | ESTRUCTURA | INSTALACIONES | CIVIL | 11 / 30 |
| ARQUITECTURA | ESTRUCTURA | INSTALACIONES | CIVIL | | |



1 SECCIÓN LONGITUDINAL 1
1 : 75



2 SECCIÓN TRANSVERSAL 1
1 : 75

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
|--|



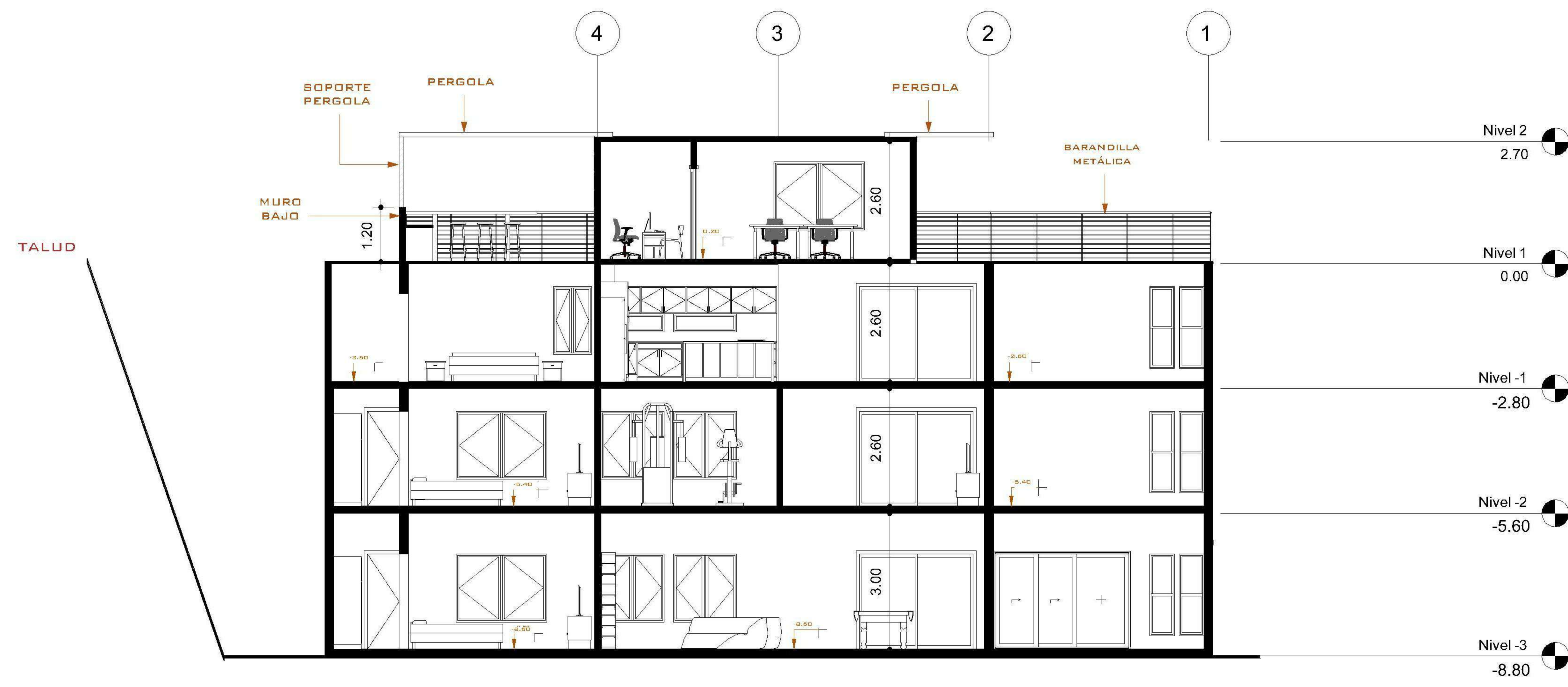
CONTENIDO:

| |
|----------------|
| SECCIONES 1 |
|----------------|

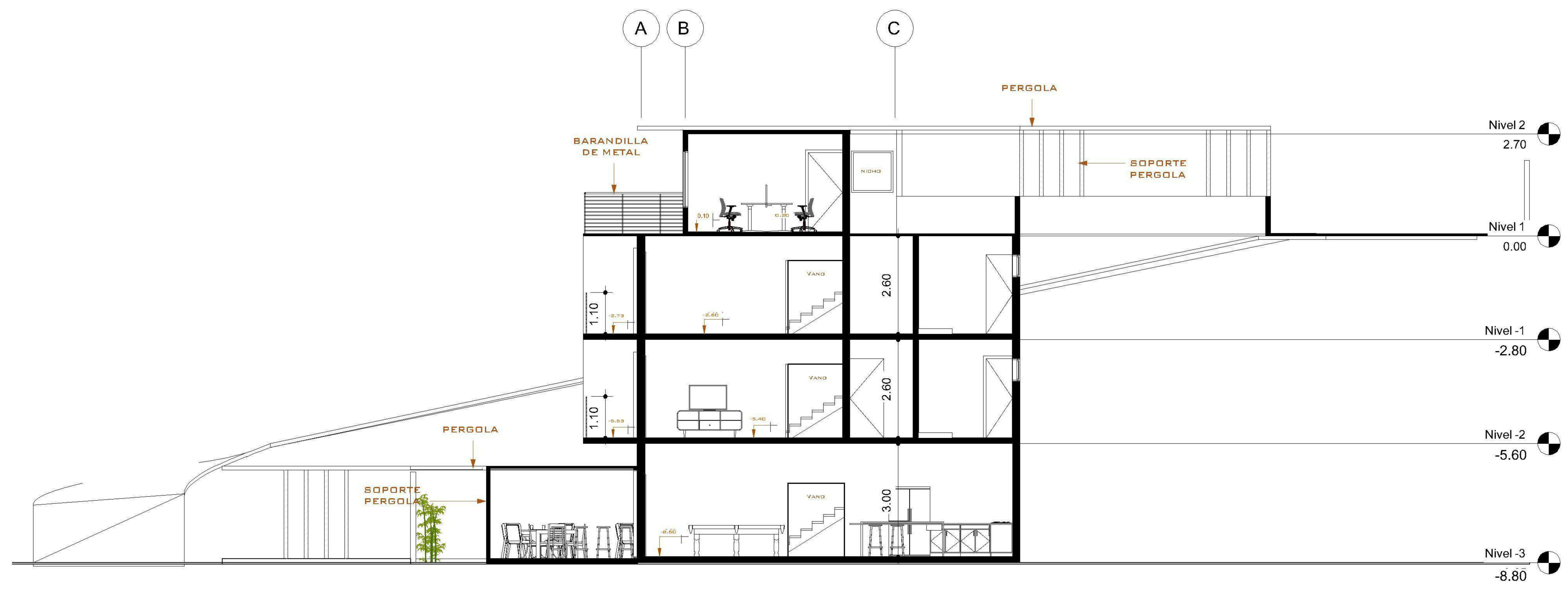
| |
|---------------|
| (ING. JUANJO) |
|---------------|

| |
|----------------------|
| FECHA: ENERO 2026 |
| ESCALA: INDICADA |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|------------|--|---------------|--|------|--|---------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>INSTALACIONES</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>OTR.</td> <td> </td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | | ESTRUCTURA | | INSTALACIONES | | OTR. | | 12 / 30 |
| ARQUITECTURA | | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | | | | | | |
| INSTALACIONES | | | | | | | | | |
| OTR. | | | | | | | | | |



1 SECCIÓN LONGITUDINAL 2
1 : 75



2 SECCIÓN TRANSVERSAL 2
1 : 75

PROPIETARIO:
 PROYECTO:
 VIVIENDA CASA Y CAMPO
 UBICACIÓN:
 PLANIFICADO POR:
 ING. JUANJO
 EJECUTÓ:
 CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO
 DIBUJÓ:
 CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

OBSERVACIONES



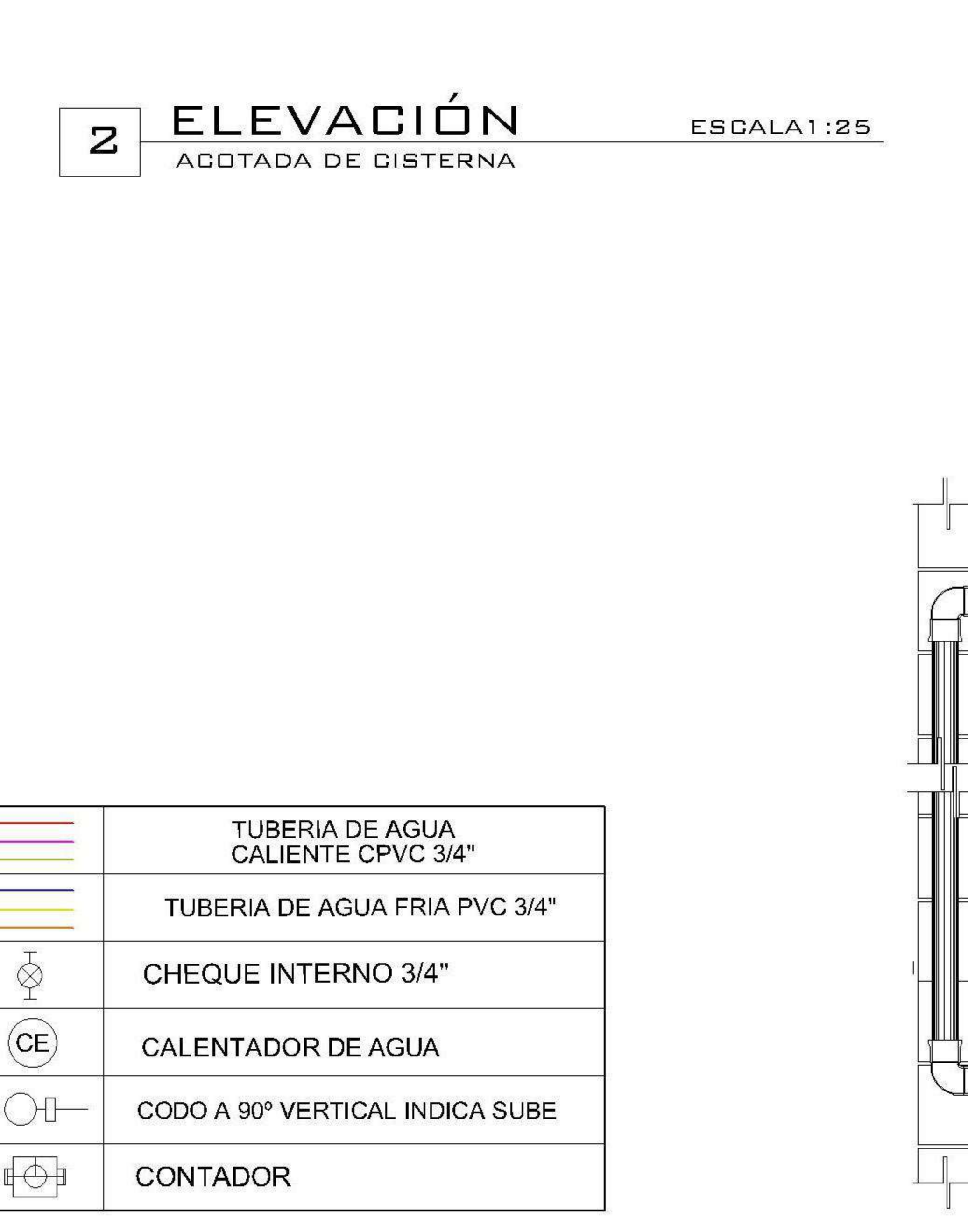
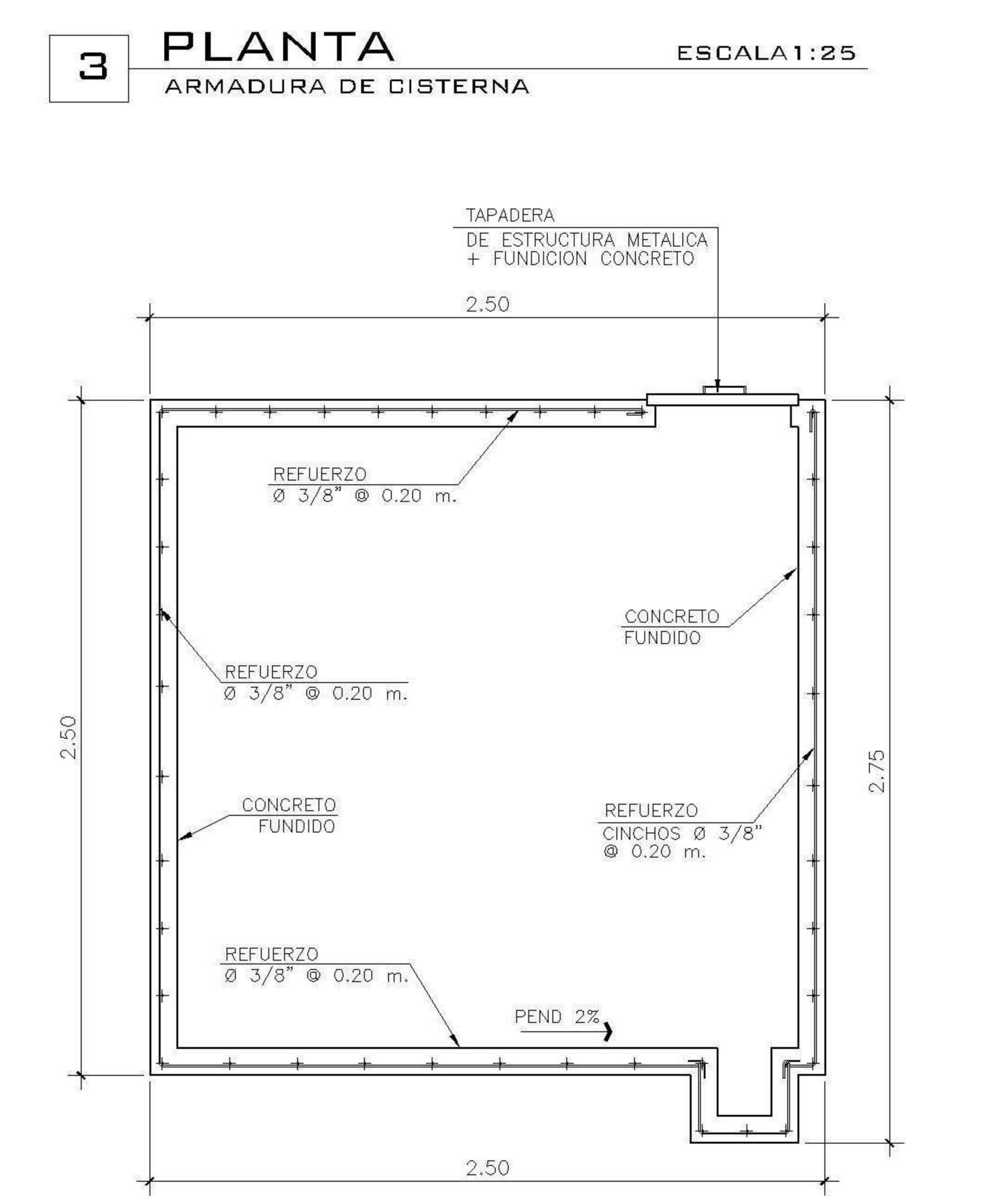
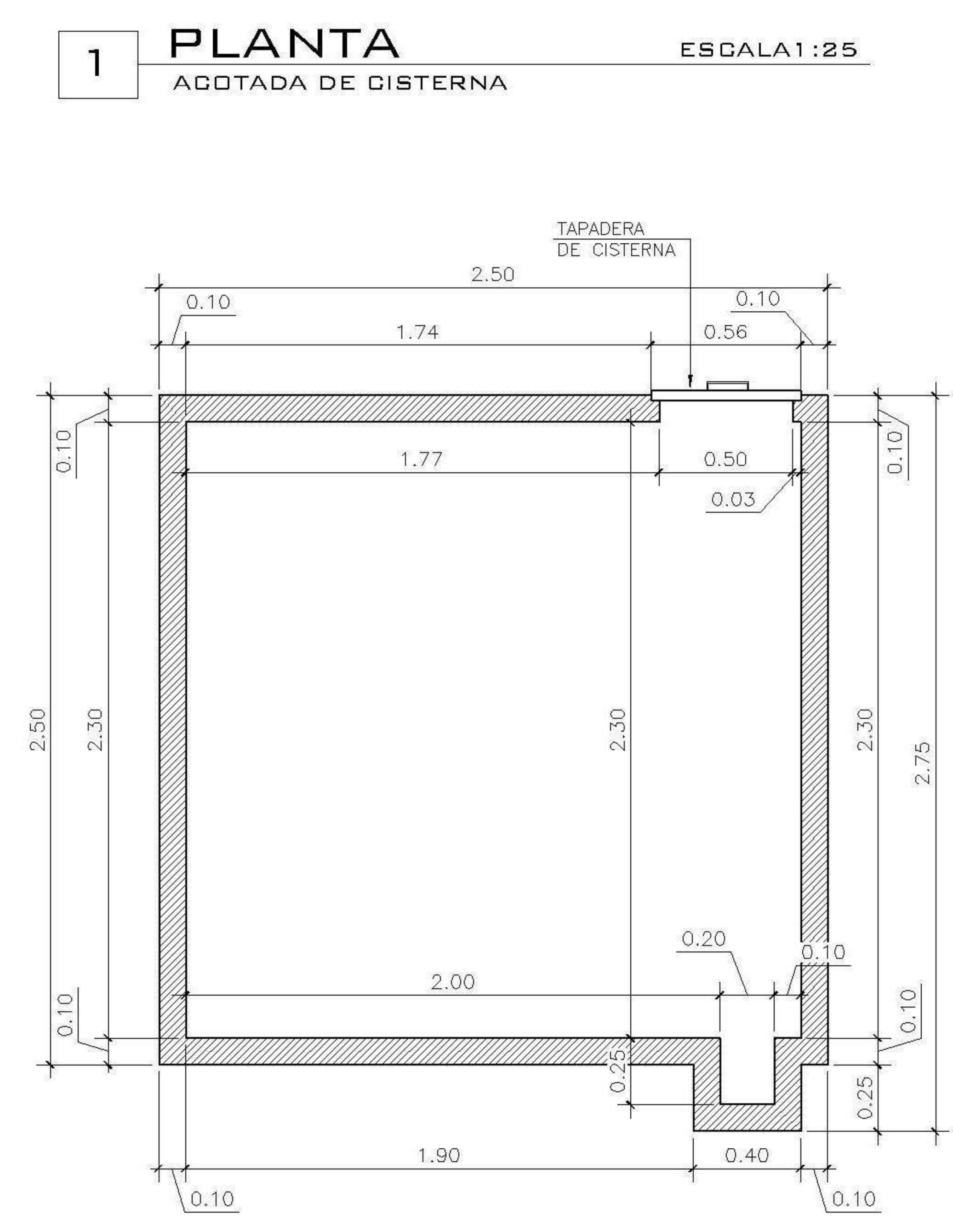
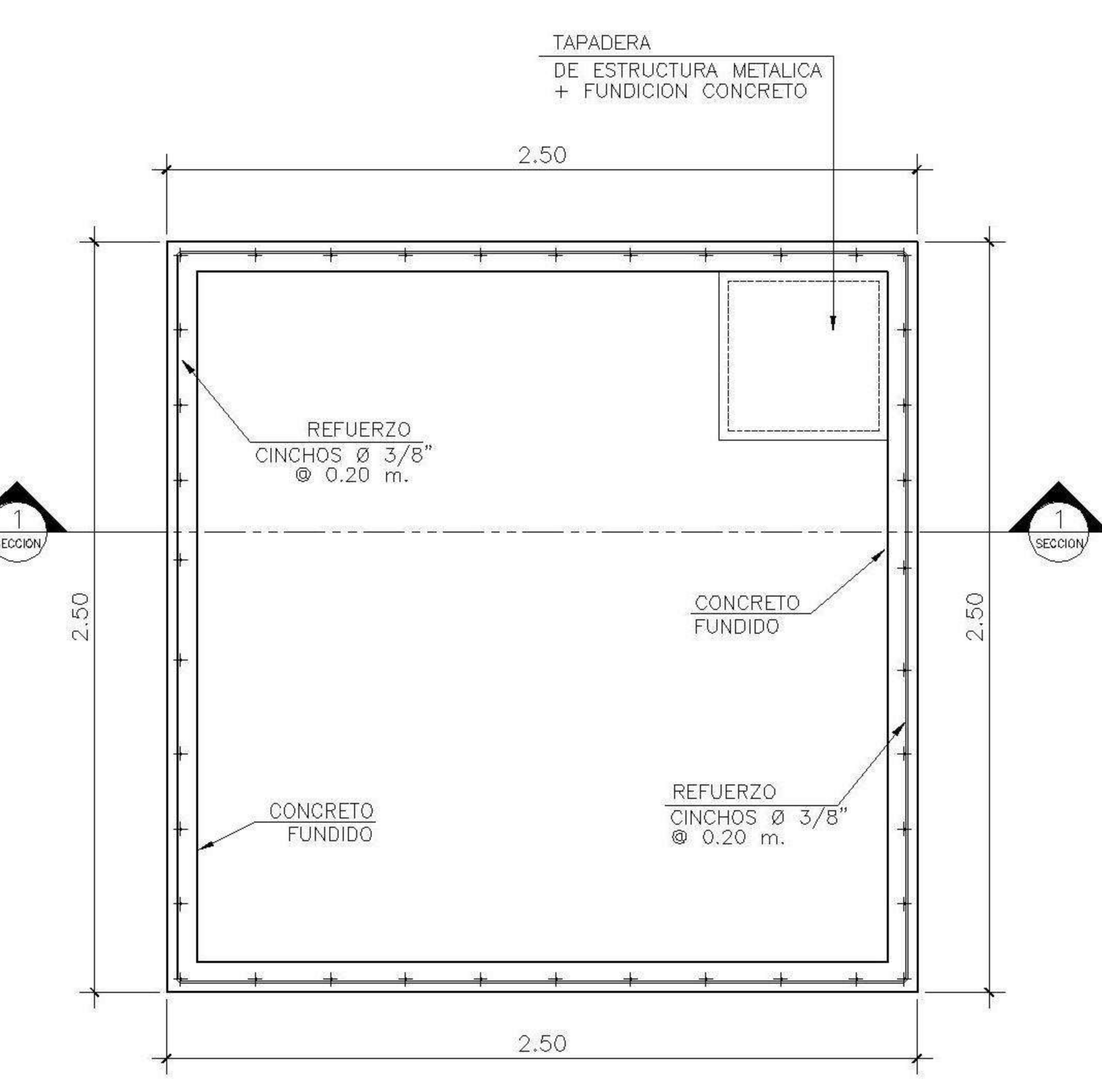
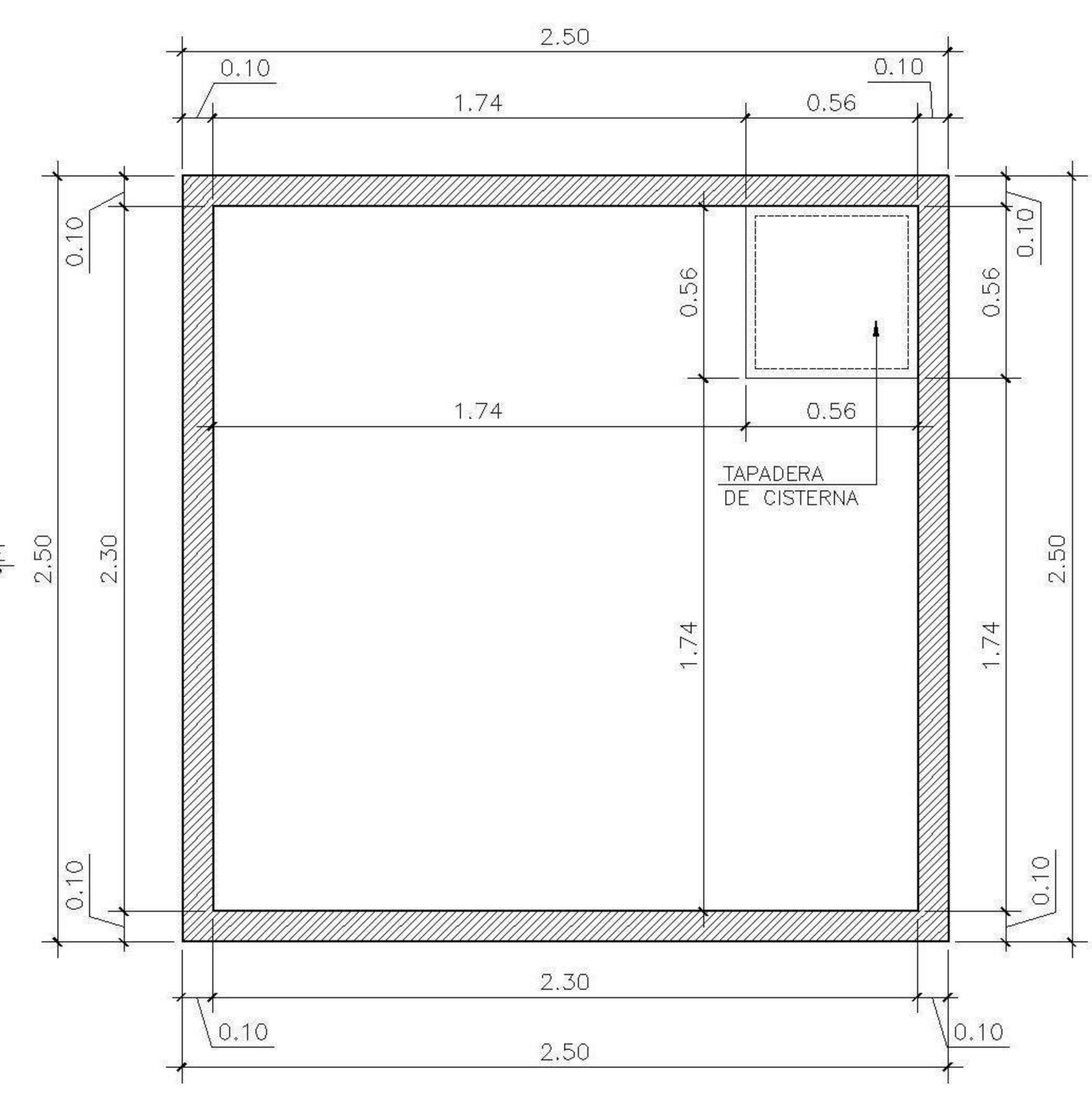
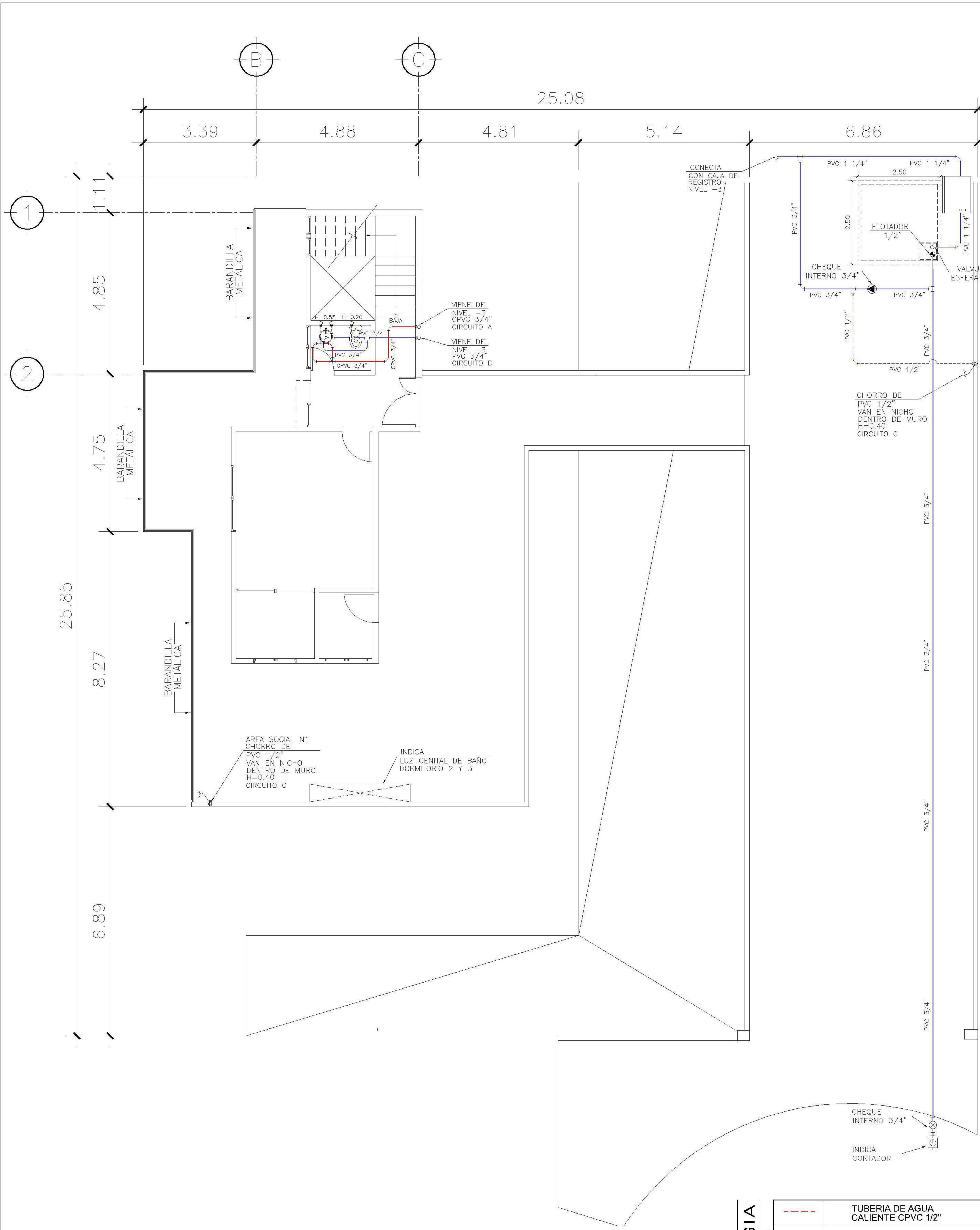
CONTENIDO:

SECCIONES
2

(F) ING. JUANJO

FECHA:
ENERO 2026
 ESCALA:
INDICADA

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| CATEGORÍA | | | | HOJA: |
| ARQUITECTURA | ESTRUCTURA | INSTALACIONES | CIVIL | 13 / 30 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |



2 PLANTA NIVEL 1 ESCALA: 1:75
INSTALACION HIDRAULICA

1 PLANTA ESCALA: 1:25
ACOTADA DE CISTERNA

3 PLANTA ESCALA: 1:25
ARMADURA DE CISTERNA

2 ELEVACION ESCALA: 1:25
ACOTADA DE CISTERNA

4 SECCION 1 ESCALA: 1:25
ARMADURA DE CISTERNA

| SIMBOLOGIA PLANTA DE AGUA | | SIMBOLOGIA PLANTA DE AGUA | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC 1/2" | | TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC 3/4" |
| | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC 1/2" | | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC 3/4" |
| | TEE A 90° HORIZONTAL | | CHEQUE INTERNO 3/4" |
| | CHORRO | | CALENTADOR DE AGUA |
| | CODO | | CODO A 90° VERTICAL INDICA SUBE |
| | REDUCIDOR DE 3/4" A 1/2" | | CONTADOR |

3 DETALLE TIPICO ESCALA: 1:75
DE ALTURAS

PROPIETARIO:
PROYECTO:
VIVIENDA CASA Y CAMPO
UBICACION:
PLANIFICADO POR:
ING. JUANJO
EJECUTÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO
DIBUJÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

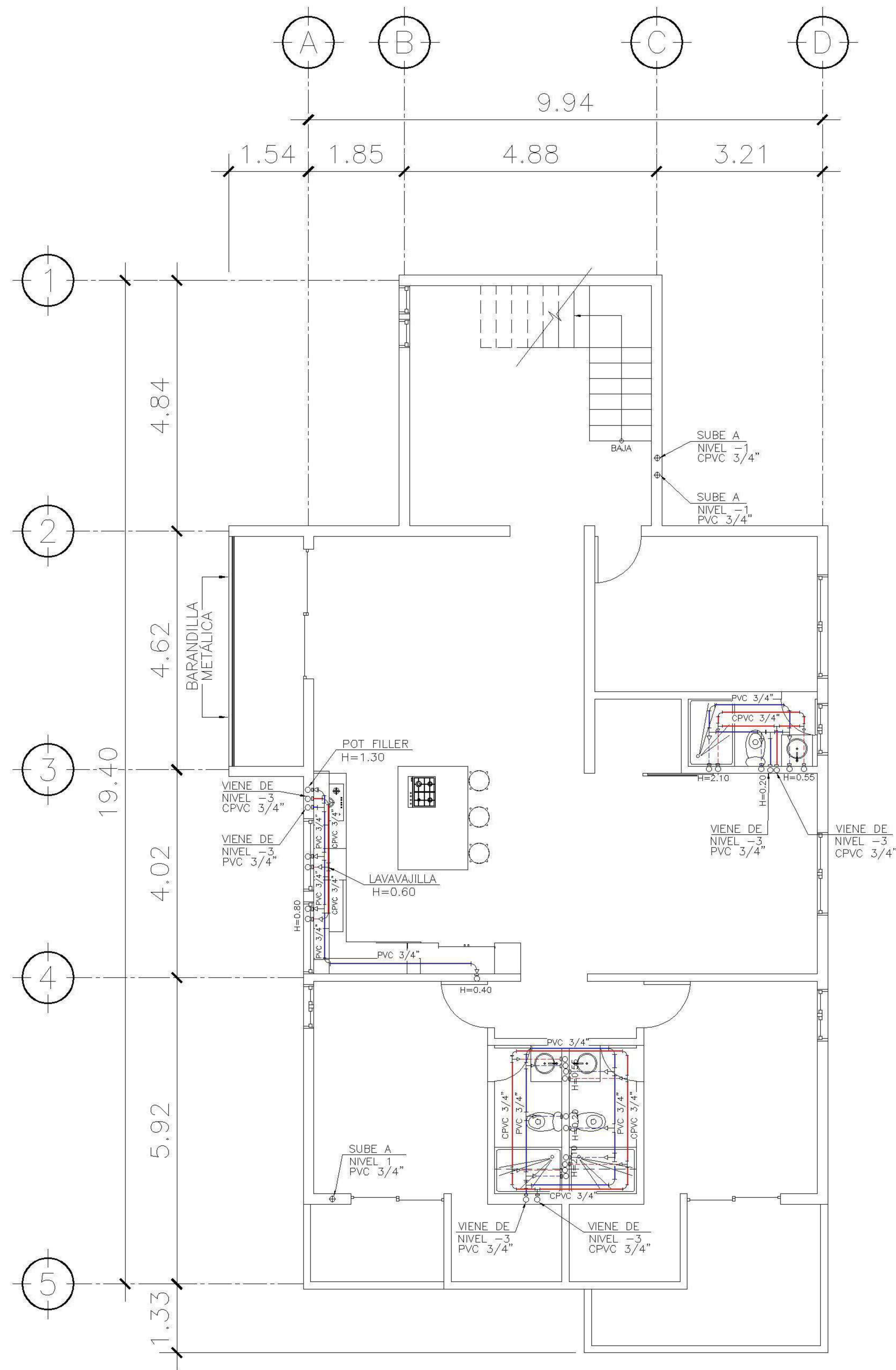
OBSERVACIONES



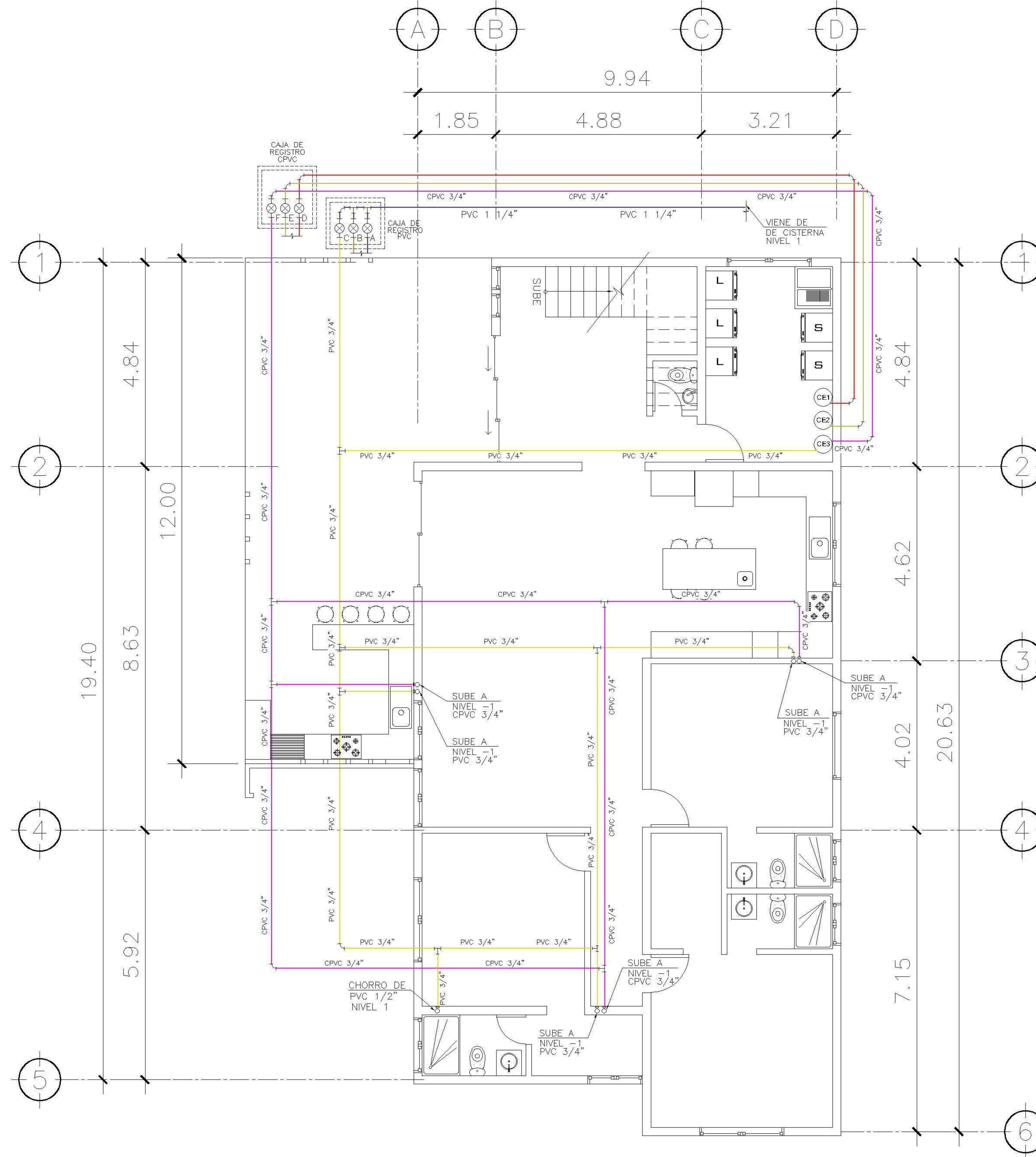
CONTENIDO:
PLANTAS DE INSTALACION HIDRAULICAS NIVEL 1

FECHA:
ENERO 2026
ESCALA:
INDICADA

CATEGORIA: ARQUITECTURA, ESTRUCTURA, INSTALACIONES, CIVIL
HOJA:
14/30

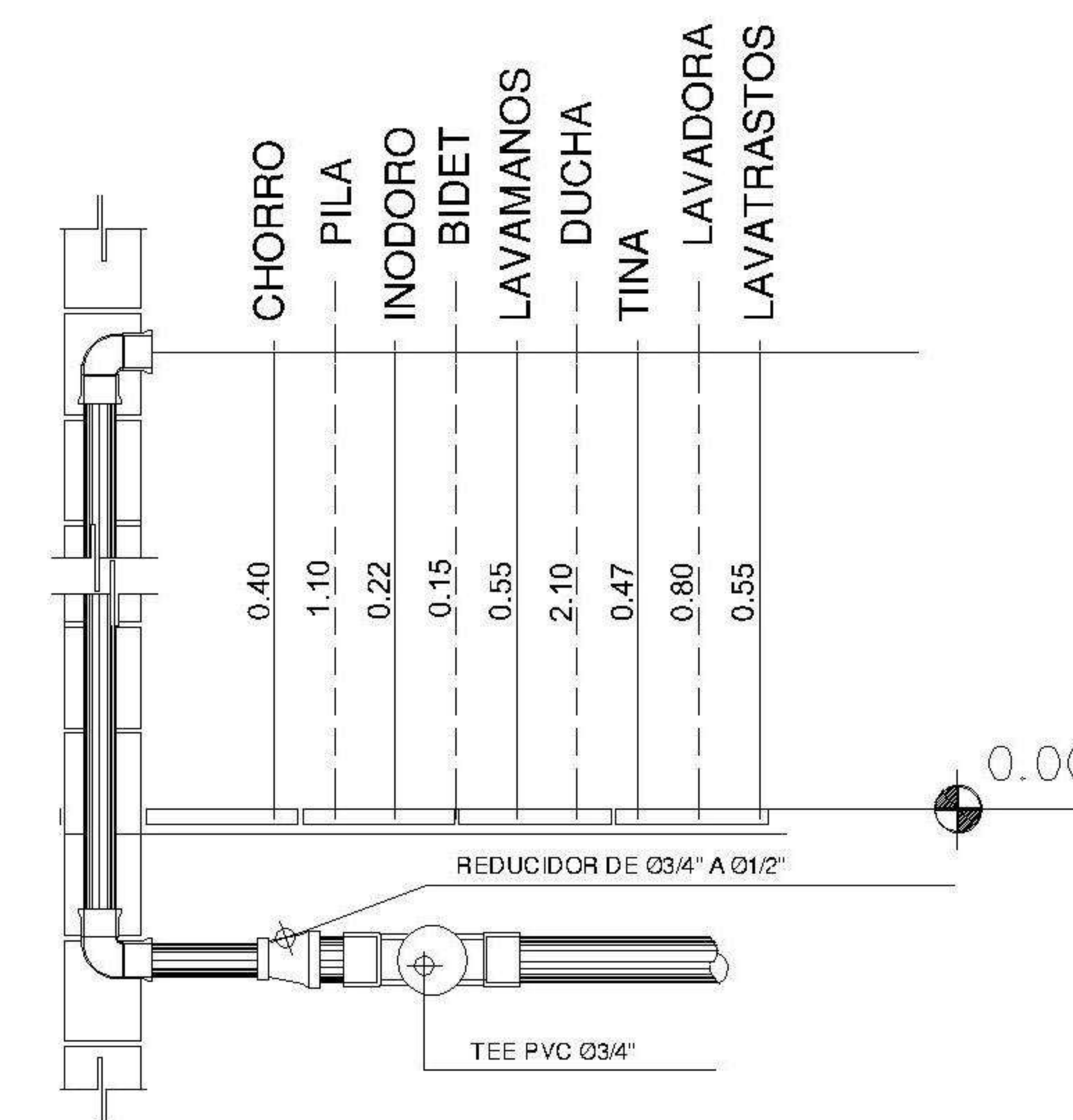


2 PLANTA NIVEL -1 ESCALA: 1:75
INSTALACION HIDRAULICA



2 PLANTA NIVEL -3 ESCALA: 1:75
CIRCUITO G PVC
CIRCUITO F CPVC
ALIMENTACION HIDRAULICA NIVEL -1

| SIMBOLOGIA PLANTA DE AGUA | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC 1/2" | | TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC 3/4" |
| | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC 1/2" | | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC 3/4" |
| | TEE A 90° HORIZONTAL | | CHEQUE INTERNO 3/4" |
| | CHORRO | | CALENTADOR DE AGUA |
| | CODO | | CODO A 90° VERTICAL INDICA SUBE |
| | REDUCIDOR DE 3/4" A 1/2" | | CONTADOR |



3 DETALLE TIPICO ESCALA: 1:75
DE ALTURAS

| |
|---|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACION: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTIO: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJO: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

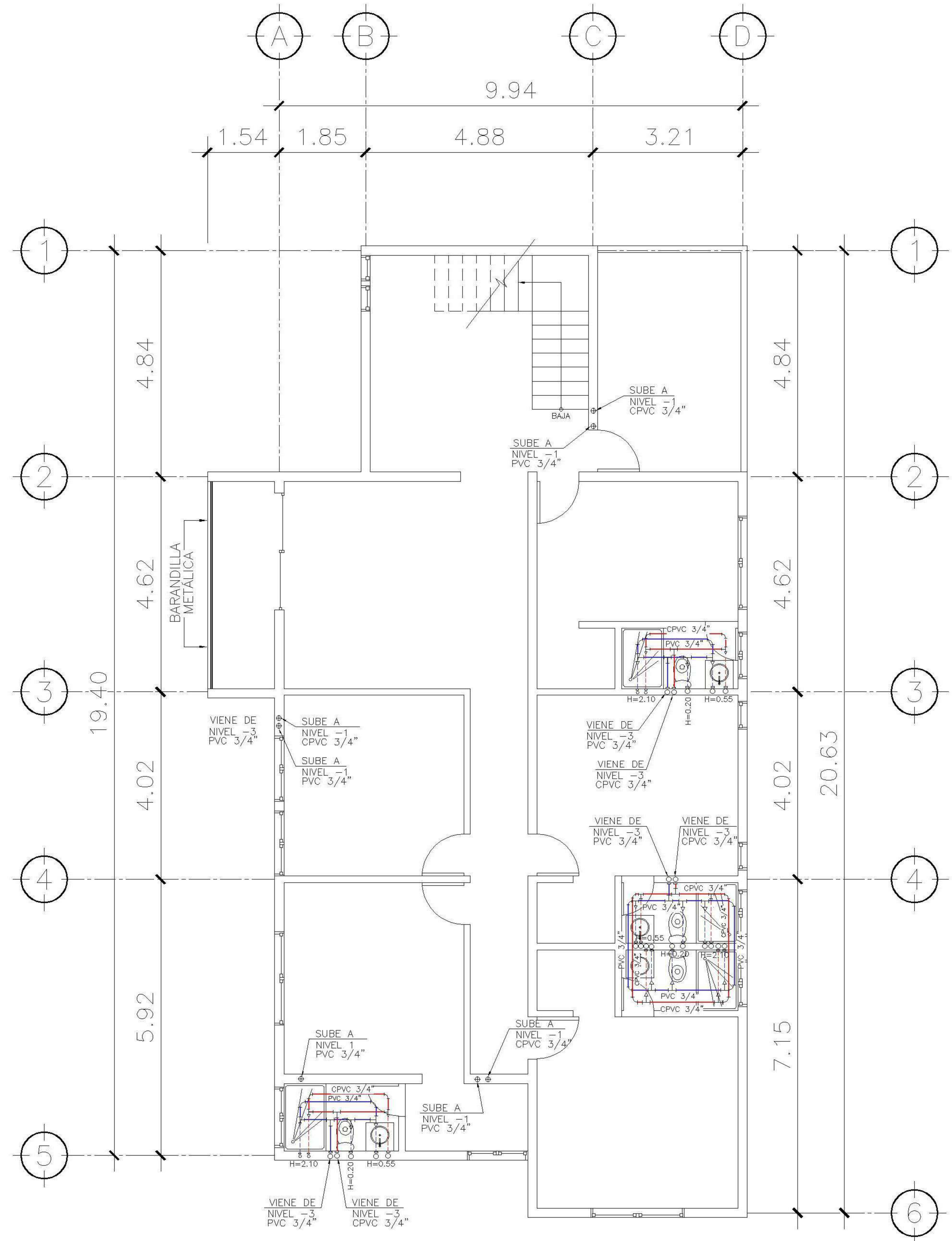
| OBSERVACIONES |
|---------------|
| |



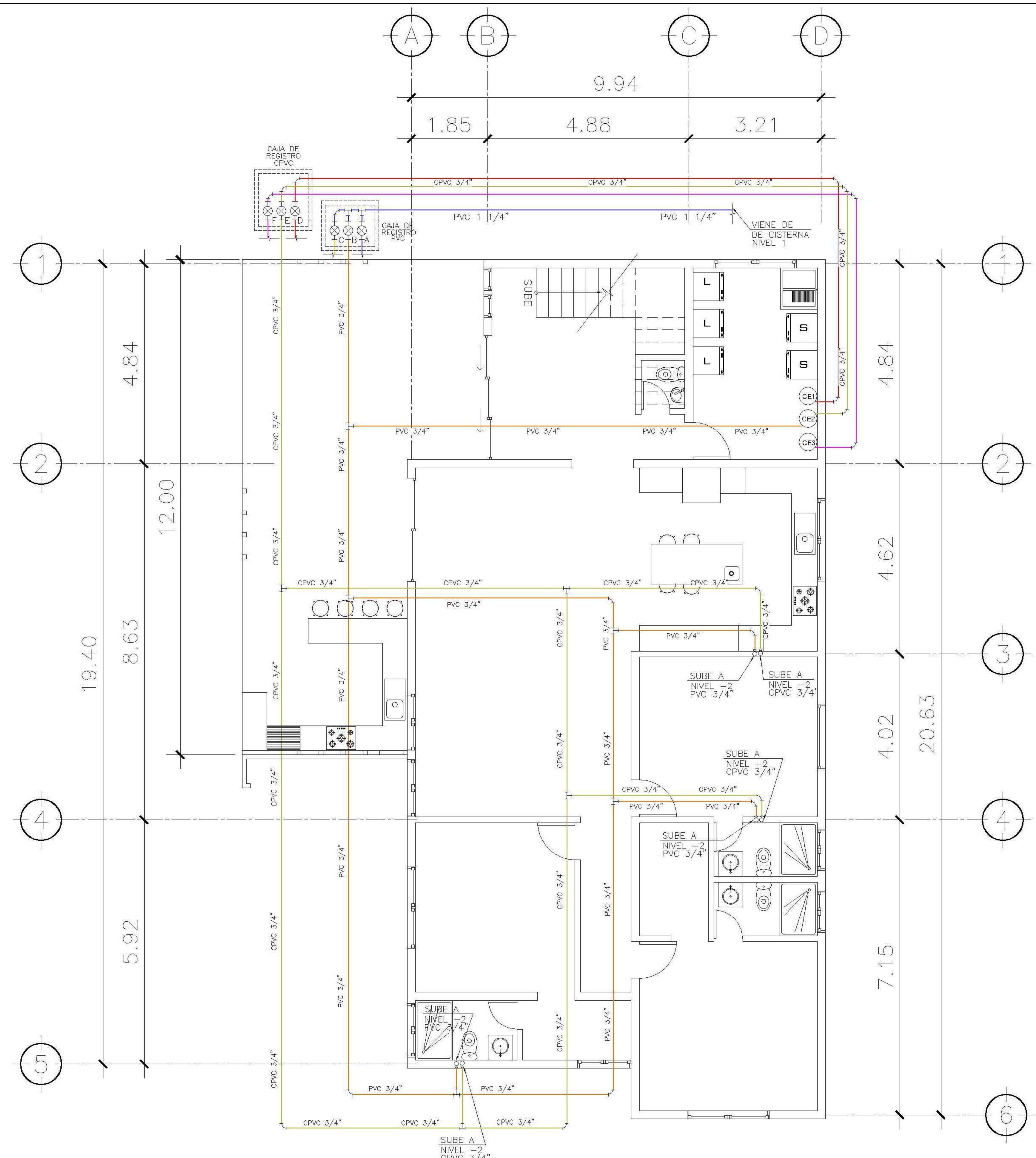
| CONTENIDO: |
|---|
| PLANTAS DE INSTALACION HIDRAULICAS NIVEL -1 |

| |
|-----------------------------|
| FECHA: ENERO 2026 |
| ESCALA: INDICADA |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|------------|--|---------------|---|-------|--|--------|
| FECHA: | ENERO 2026 | | | | | | | | |
| ESCALA: | INDICADA | | | | | | | | |
| CATEGORIA: | HOJA: | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INSTALACIONES</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>CIVIL</td> <td></td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | | ESTRUCTURA | | INSTALACIONES | X | CIVIL | | 15 /30 |
| ARQUITECTURA | | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | | | | | | |
| INSTALACIONES | X | | | | | | | | |
| CIVIL | | | | | | | | | |

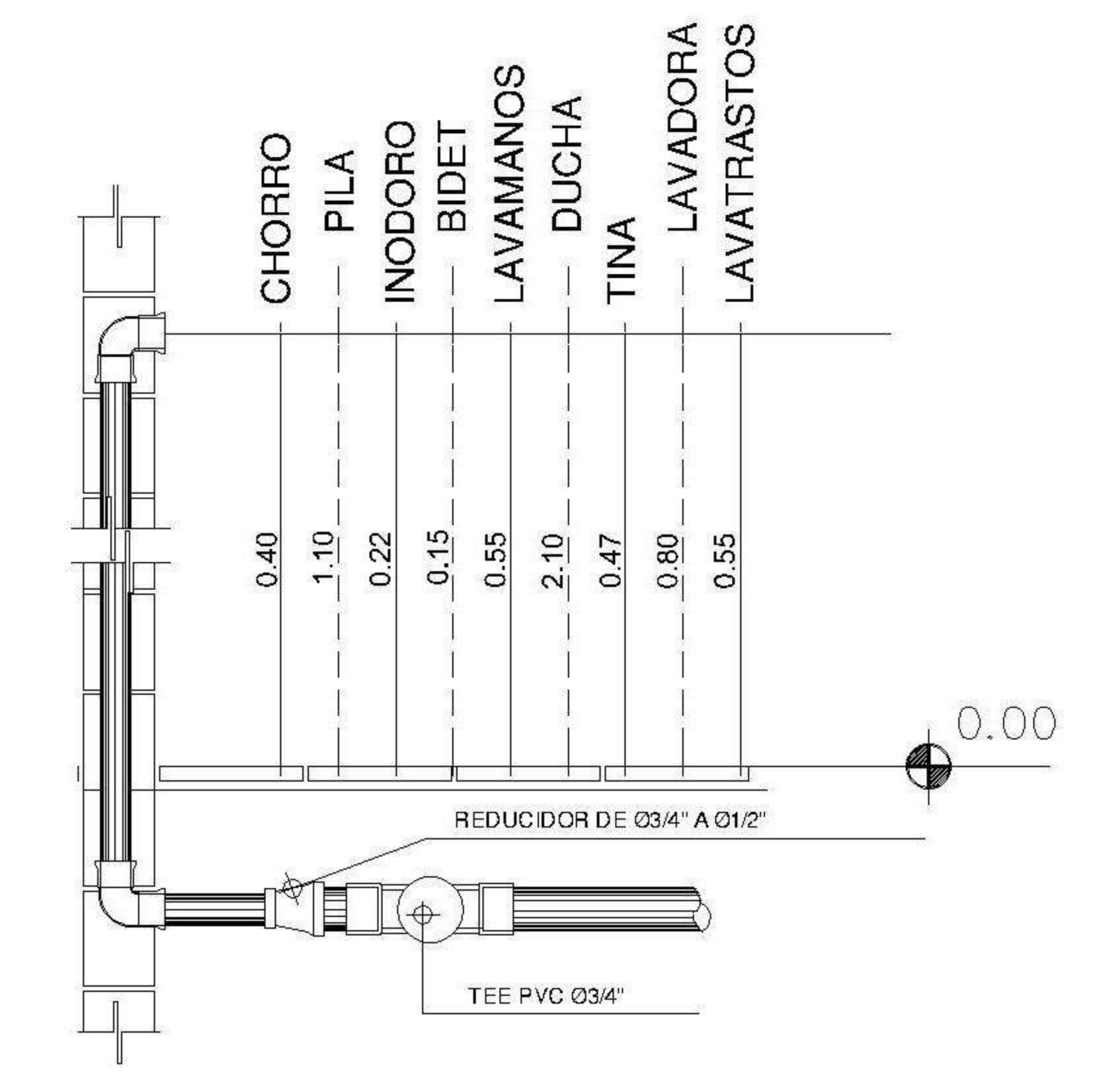


1 PLANTA NIVEL -2 ESCALA: 1:75
INSTALACION HIDRAULICA



2 PLANTA NIVEL -3 ESCALA: 1:75
CIRCUITO B PVC
CIRCUITO E CPVC
ALIMENTACION HIDRAULICA NIVEL -2

| SIMBOLOGIA | | PLANTA DE AGUA | |
|------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| | TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC 1/2" | | TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC 3/4" |
| | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC 1/2" | | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC 3/4" |
| | TEE A 90° HORIZONTAL | | CHEQUE INTERNO 3/4" |
| | CHORRO | | CALENTADOR DE AGUA |
| | CODO | | CODO A 90° VERTICAL INDICA SUBE |
| | REDUCIDOR DE 3/4" A 1/2" | | CONTADOR |



3 DETALLE TIPICO ESCALA: 1:75
DE ALTURAS

PROPIETARIO:
PROYECTO:
VIVIENDA CASA Y CAMPO
UBICACIÓN:
PLANIFICADO POR:
ING. JUANJO
EJECUTÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO
DIBUJÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

OBSERVACIONES



CONTENIDO:

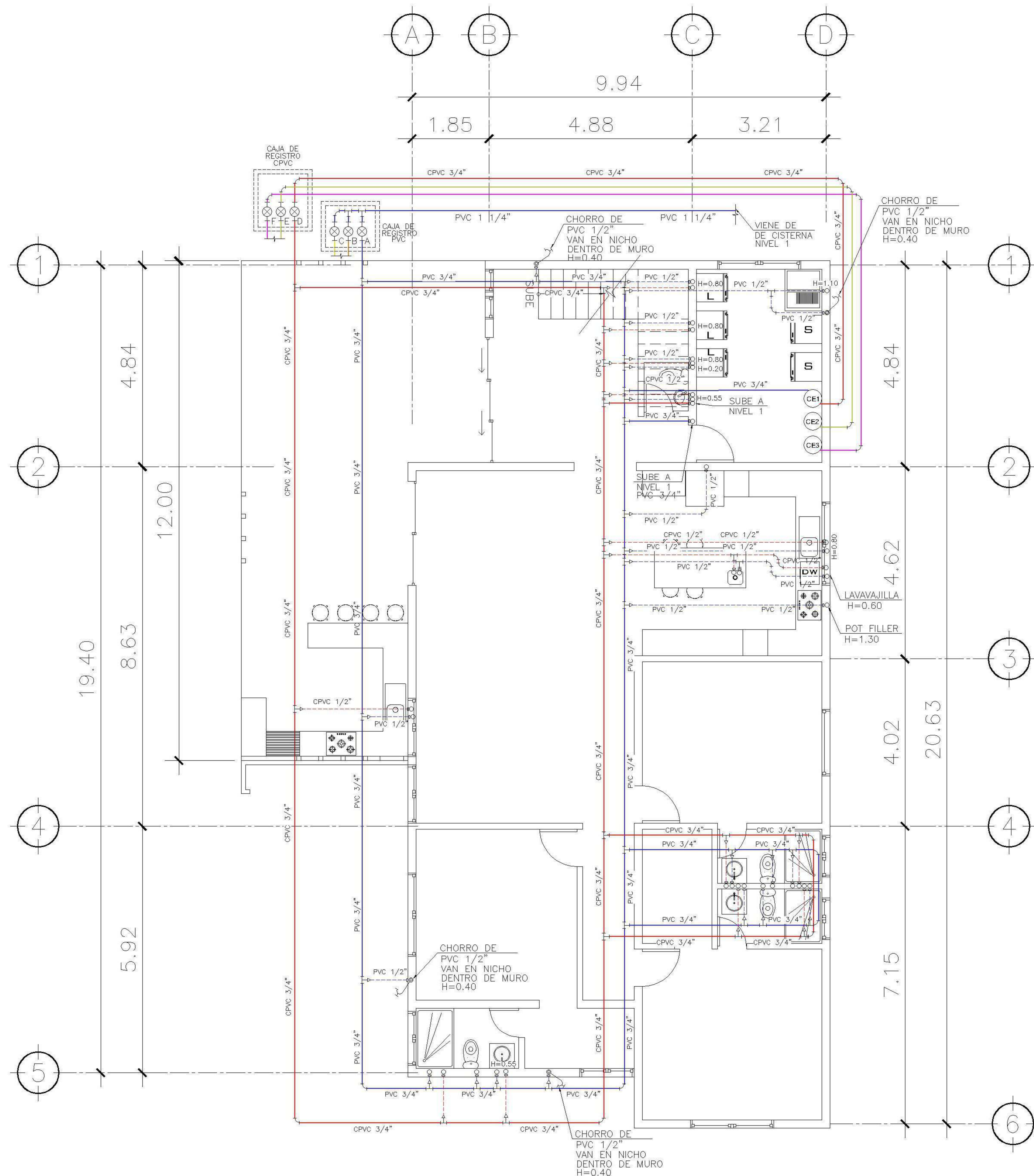
PLANTAS DE INSTALACION HIDRAULICAS NIVEL -2

(P) ING. JUANJO

FECHA:
ENERO 2026
ESCALA:
INDICADA

CATEGORÍA: ARQUITECTURA ESTRUCTURA INSTALACIONES CIVIL

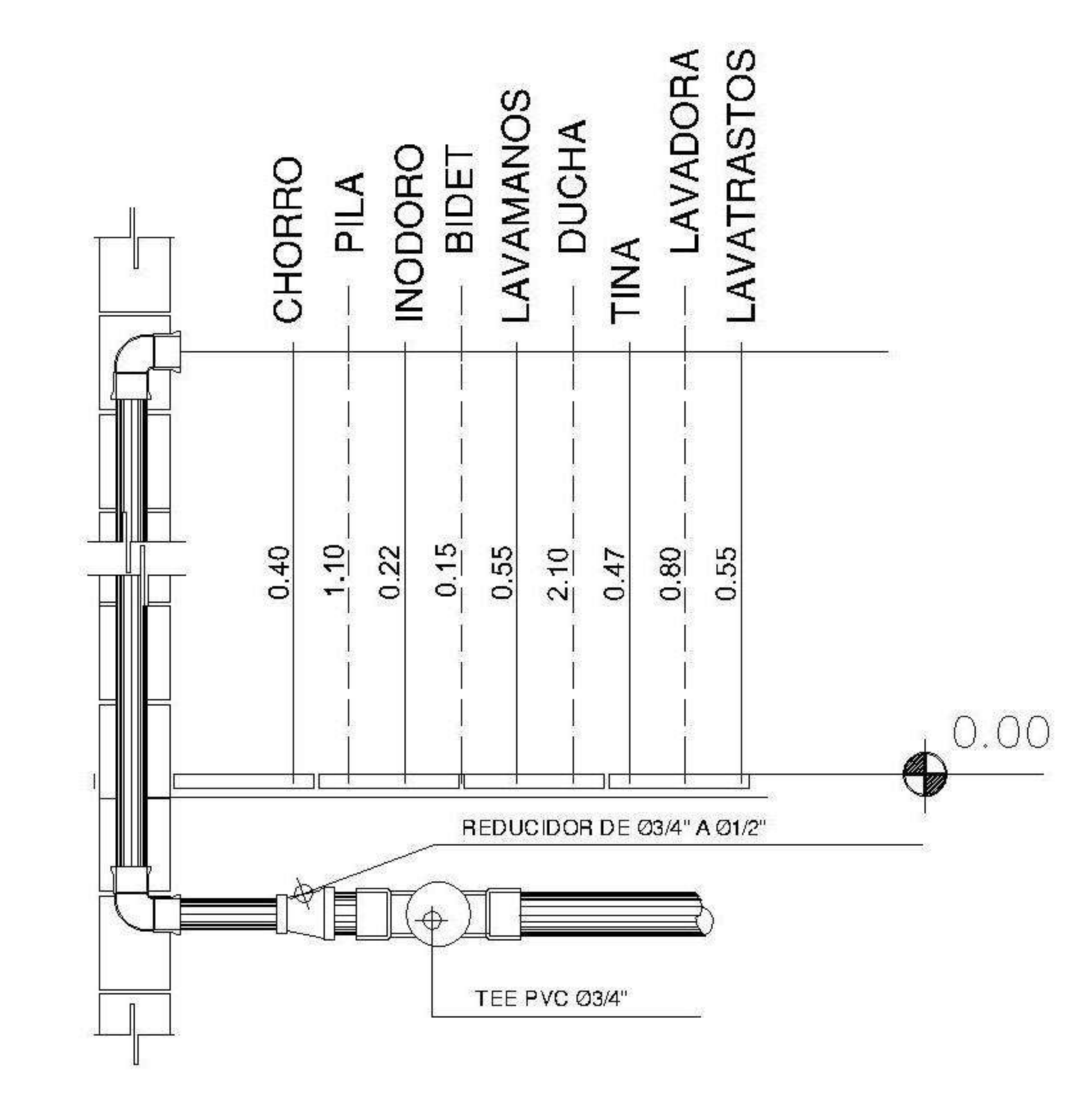
HOJA:
16 /30



2 PLANTA NIVEL -3 ESCALA: 1:75
 CIRCUITO "A" PVC
 CIRCUITO "D" CPVC
 ALIMENTACION HIDRAULICA NIVEL -3

SIMBOLOGIA PLANTA DE AGUA

| | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC 1/2" | | TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC 3/4" |
| | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC 1/2" | | TUBERIA DE AGUA FRIA PVC 3/4" |
| | TEE A 90° HORIZONTAL | | CHEQUE INTERNO 3/4" |
| | CHORRO | | CALENTADOR DE AGUA |
| | CODO | | CODO A 90° VERTICAL INDICA SUBE |
| | REDUCIDOR DE 3/4" A 1/2" | | CONTADOR |



3 DETALLE TIPICO DE ALTURAS ESCALA: 1:75

PROPIETARIO:
 PROYECTO:
VIVIENDA CASA Y CAMPO
 UBICACIÓN:
 PLANIFICADO POR:
ING. JUANJO
 EJECUTÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO
 DIBUJÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

OBSERVACIONES



CONTENIDO:

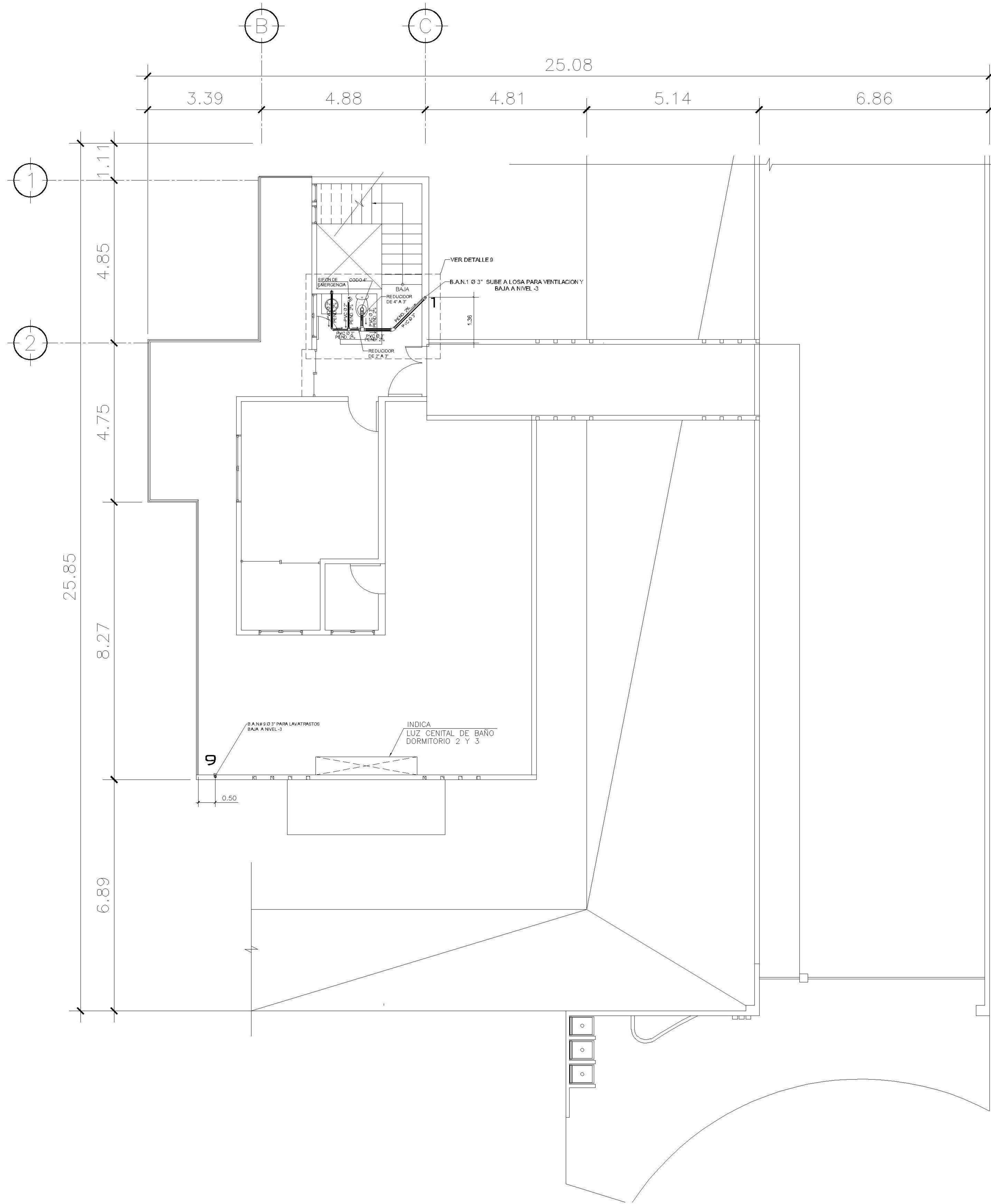
PLANTAS DE INSTALACION HIDRAULICAS NIVEL -3

(F) ING. JUANJO

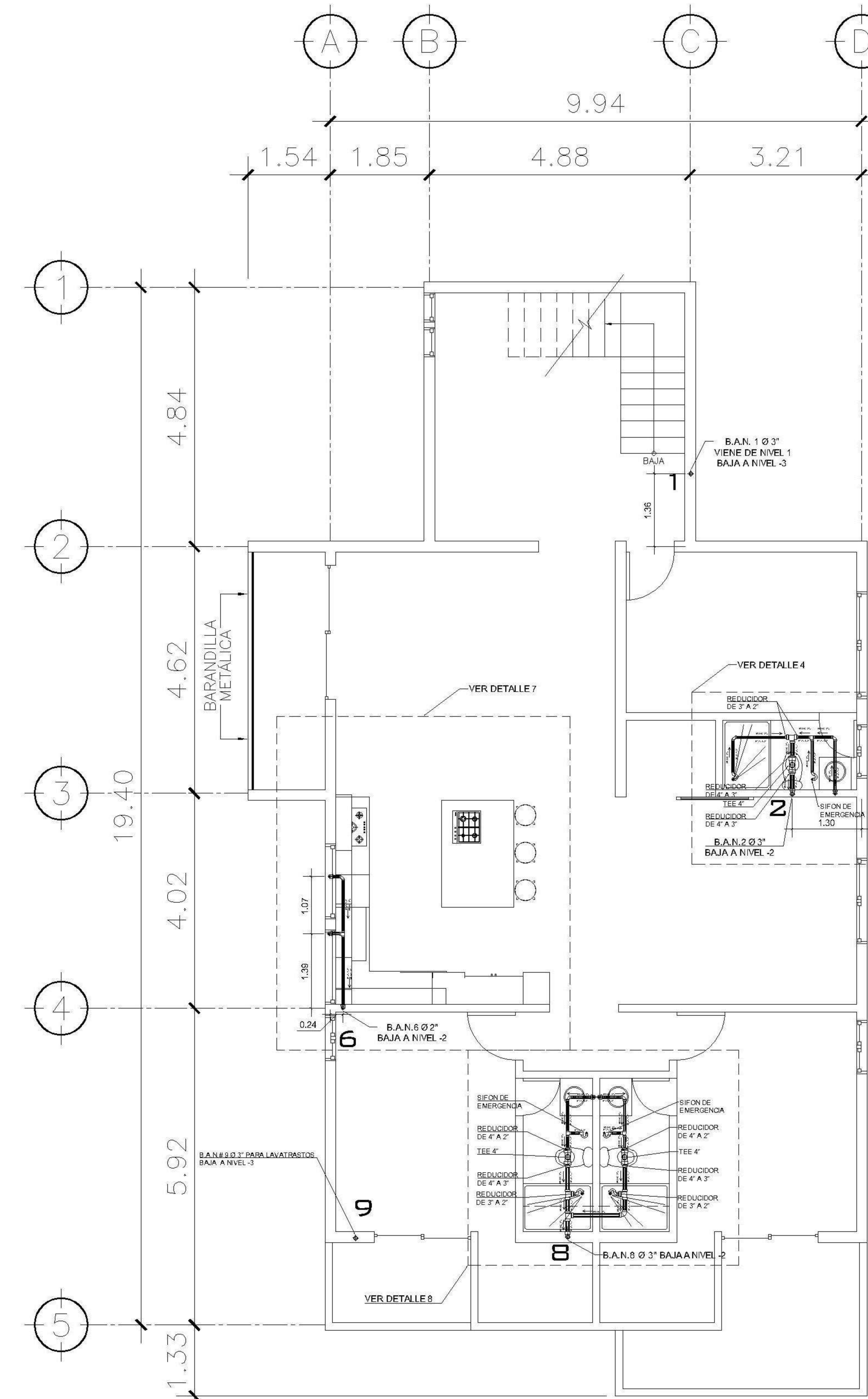
FECHA:
ENERO 2026
 ESCALA:
INDICADA

CATEGORÍA: ARQUITECTURA, ESTRUCTURA, INSTALACIONES, CIVIL

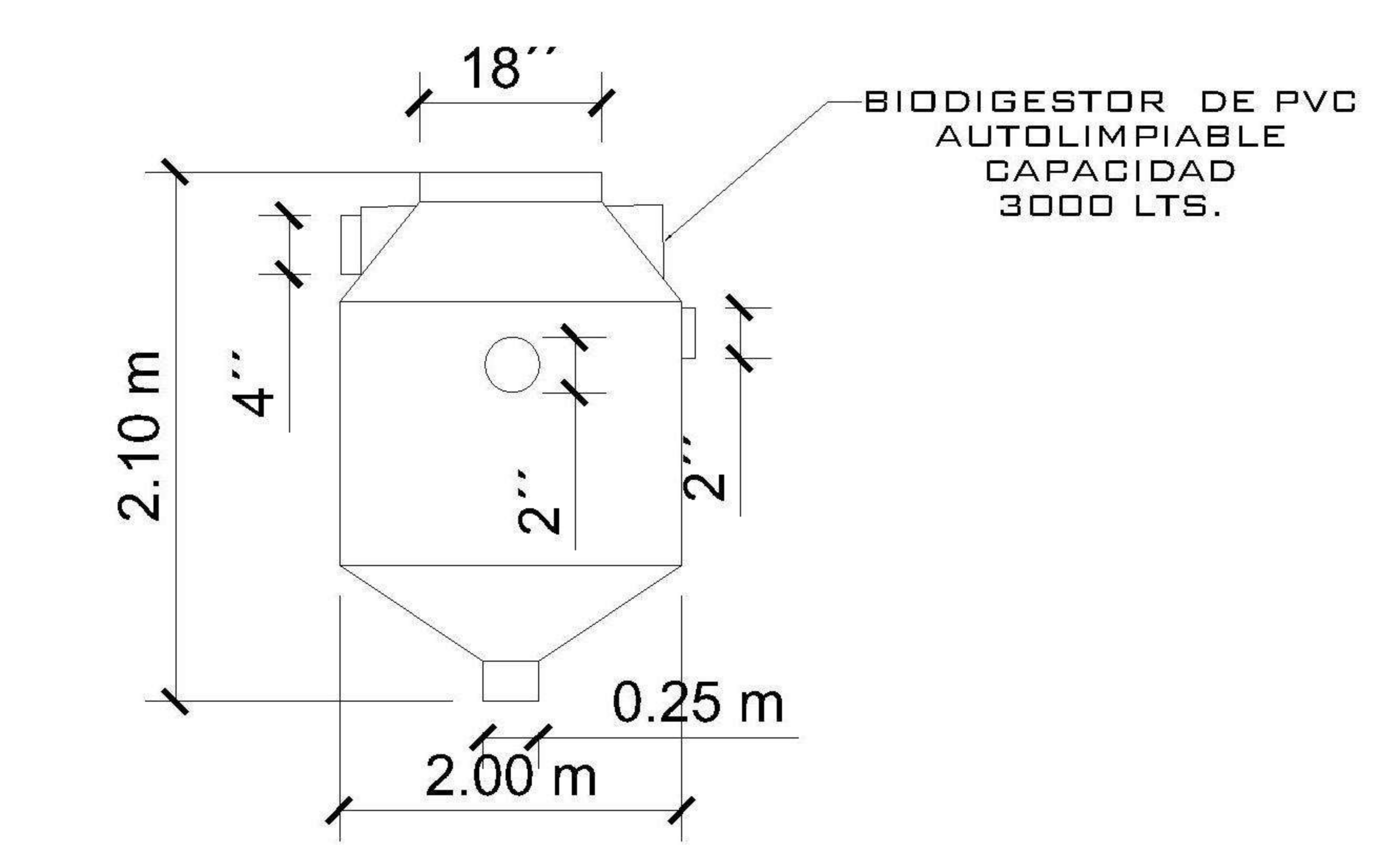
HOJA:
17 /30



2 PLANTA NIVEL 1 ESCALA: 1:75
DRENAJE SANITARIO



2 PLANTA NIVEL -1 ESCALA: 1:75
DRENAJE SANITARIO



DETALLE BIDIGESTOR
SIN ESCALA

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

| |
|----------------------|
| OBSERVACIONES |
| |
| |
| |

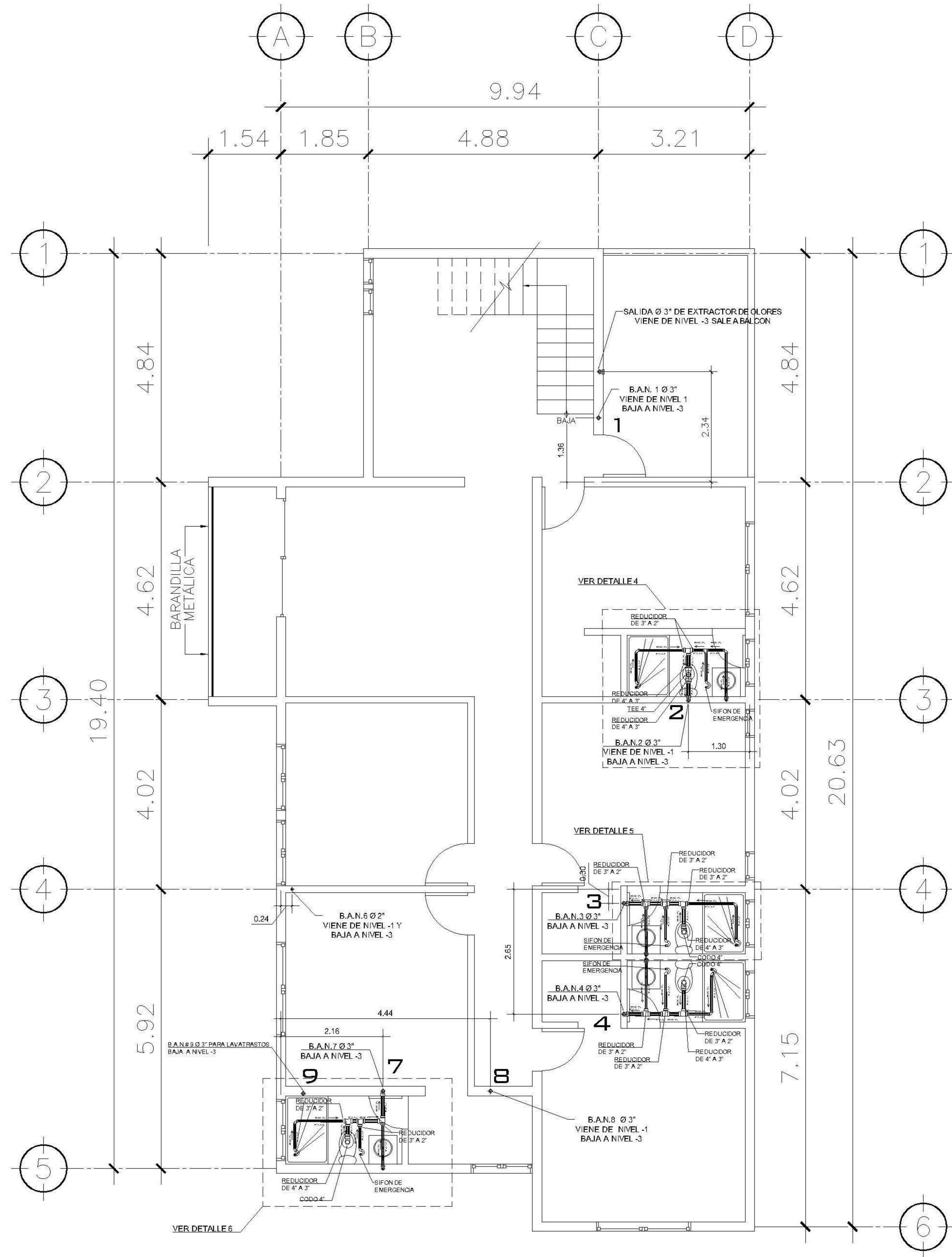


| |
|---|
| CONTENIDO: |
| PLANTAS DRENAJE SANITARIO NIVEL 1 Y -1 |

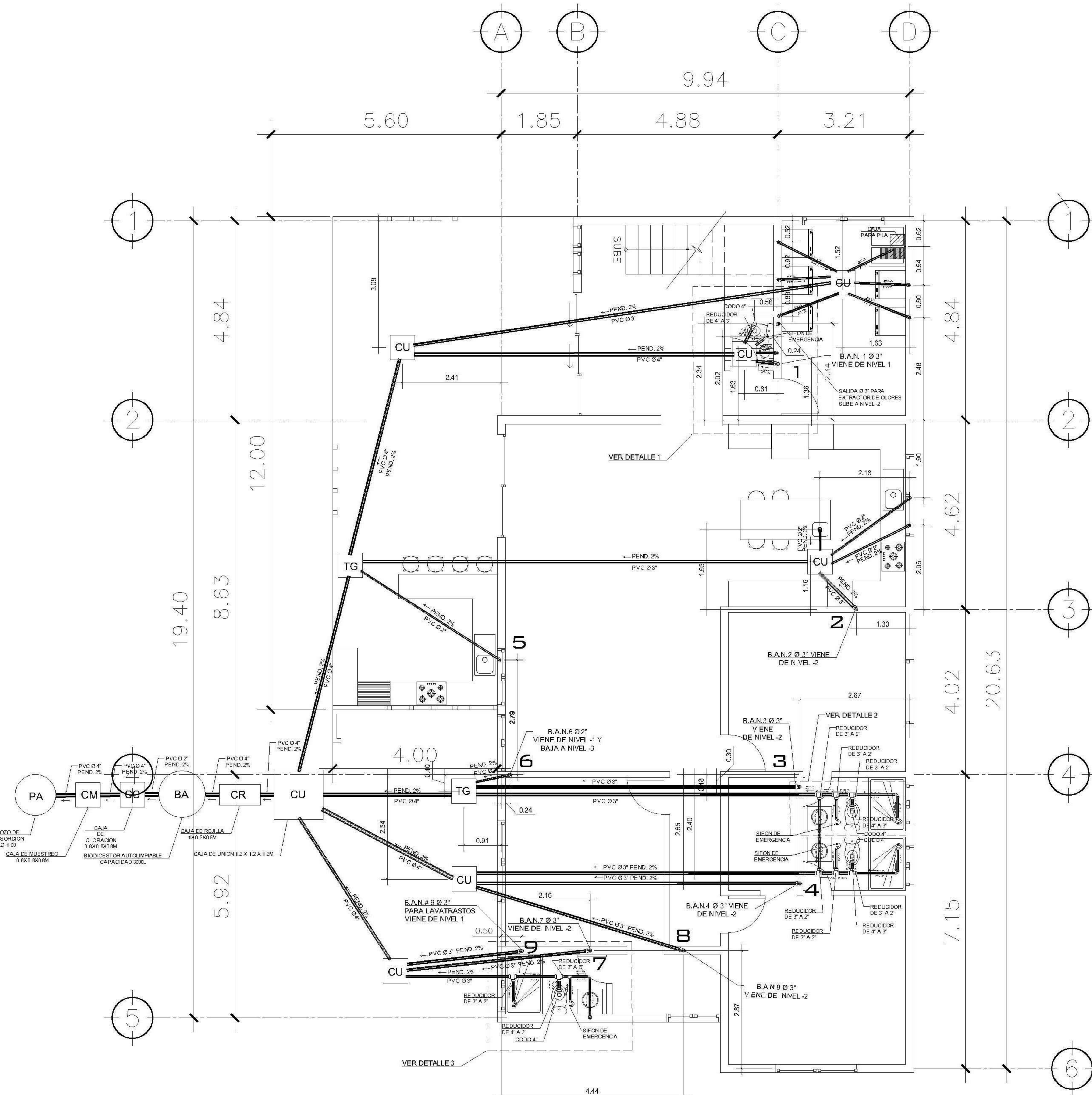
| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|----------------------|
| FECHA: ENERO 2026 |
| ESCALA: INDICADA |

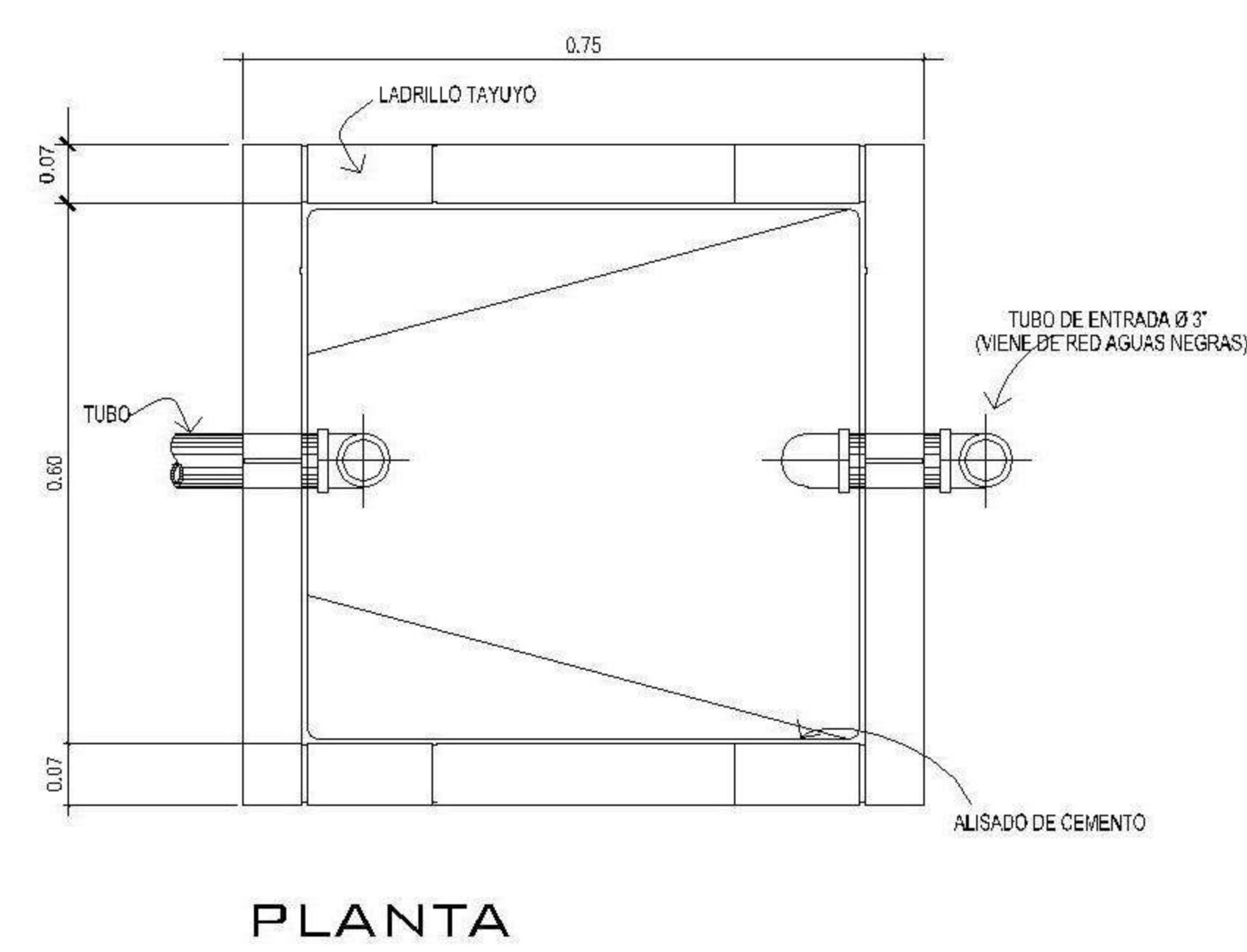
| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|------------|--|---------------|-------------------------------------|------|--|--------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INSTALACIONES</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>OTRO</td> <td></td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | | ESTRUCTURA | | INSTALACIONES | <input checked="" type="checkbox"/> | OTRO | | 18 /30 |
| ARQUITECTURA | | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | | | | | | |
| INSTALACIONES | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| OTRO | | | | | | | | | |



1 PLANTA NIVEL -2 ESCALA: 1:75
DRENAJE SANITARIO

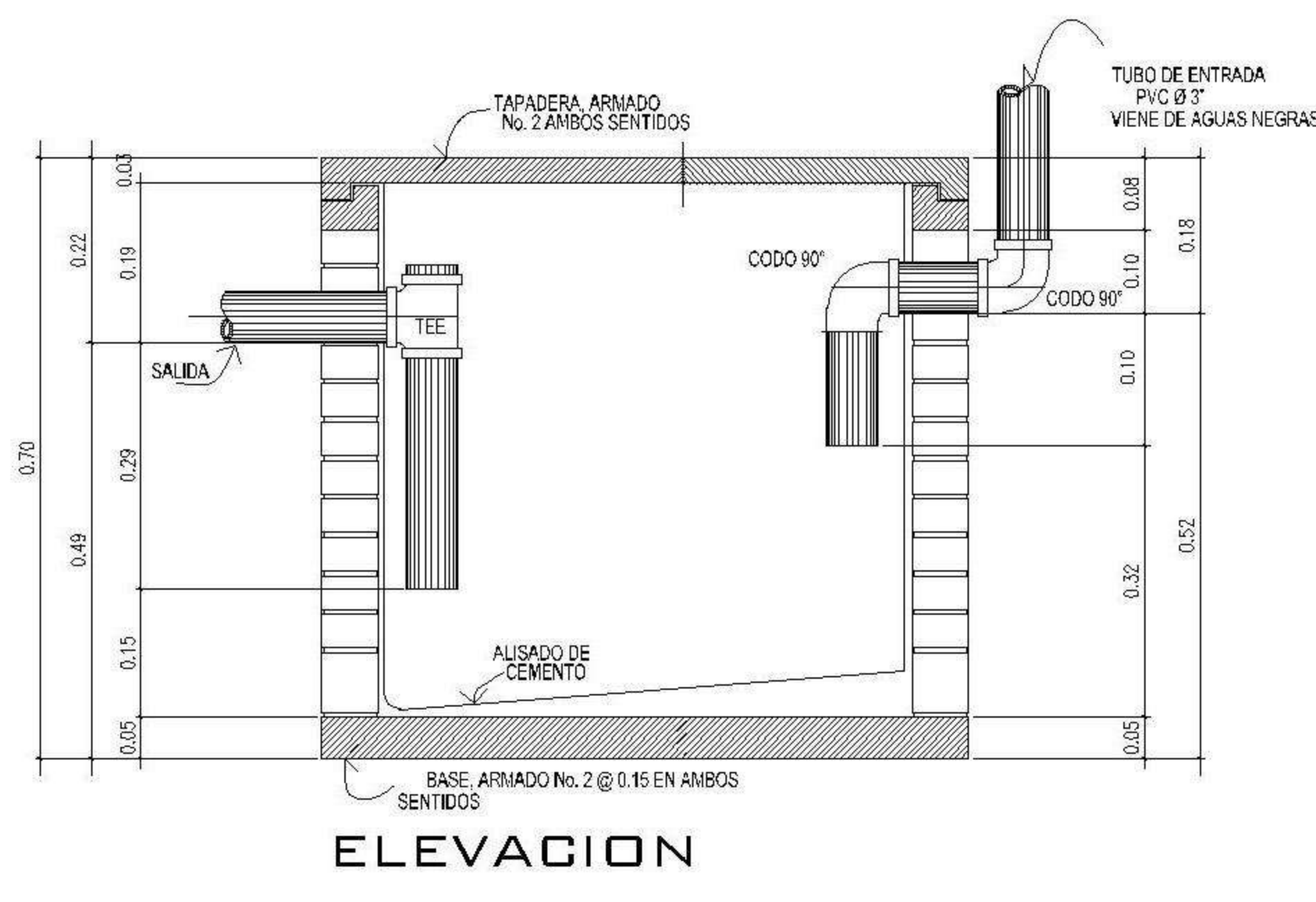


2 PLANTA NIVEL -3 ESCALA: 1:75
DRENAJE SANITARIO



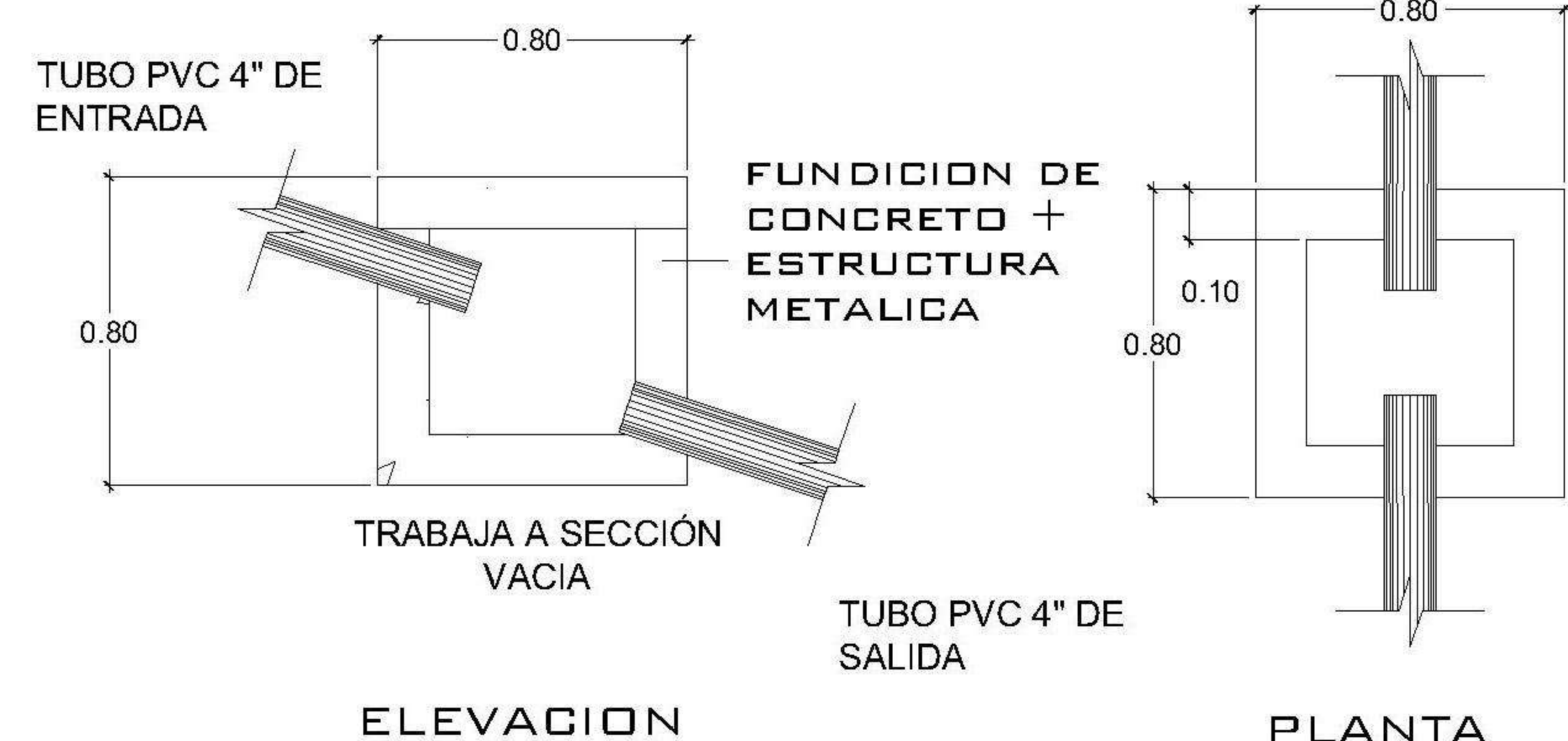
PLANTA

CAJA TRAMPA DE GRASA
SIN ESCALA



ELEVACION

CAJA DE UNION
SIN ESCALA



ELEVACION

PLANTA

SIMBOLOGIA
PLANTA DE DRENAJES

| | | | |
|----------|------------------------------|----|---|
| — | PVC Ø 2" PEND. 1% | — | PVC Ø 4" PEND. 1% |
| B.A.P. | BAJADA DE AGUAS PLUVIALES | — | PAÑUELOS CON 1% DE PENDIENTE MEZCLON + BLANQUEADO |
| ⊕ | CODO VERTICAL A 90° | CU | CAJA DE UNIÓN |
| ⊙ | REPOSADERA | CM | CAJA DE MUESTREO |
| ⊙ | CODO A 45° | CC | CAJA DE CLORACION |
| ▨ | CAJA DE DOBLE CORTINA | CR | CAJA DE REJILLA |
| PVC Ø 3" | DIRECCIÓN Y MEDIDAS DEL TUBO | TG | CAJA TRAMPA DE GRASA |
| ⊕ | BAJADA DE TUBO DE 3" | PA | POZO DE ABSORCION |
| — | PVC Ø 3" PEND. 1% | BA | BIODIGESTOR AUTOLIMPIABLE 3000 LITROS |
| — | PVC Ø 3" PEND. 1% | | |

| | |
|------------------|----------------------------|
| PROPIETARIO: | |
| PROYECTO: | VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: | |
| PLANIFICADO POR: | ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: | CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: | CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES



CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO
INGENIERIA Y ARQUITECTURA

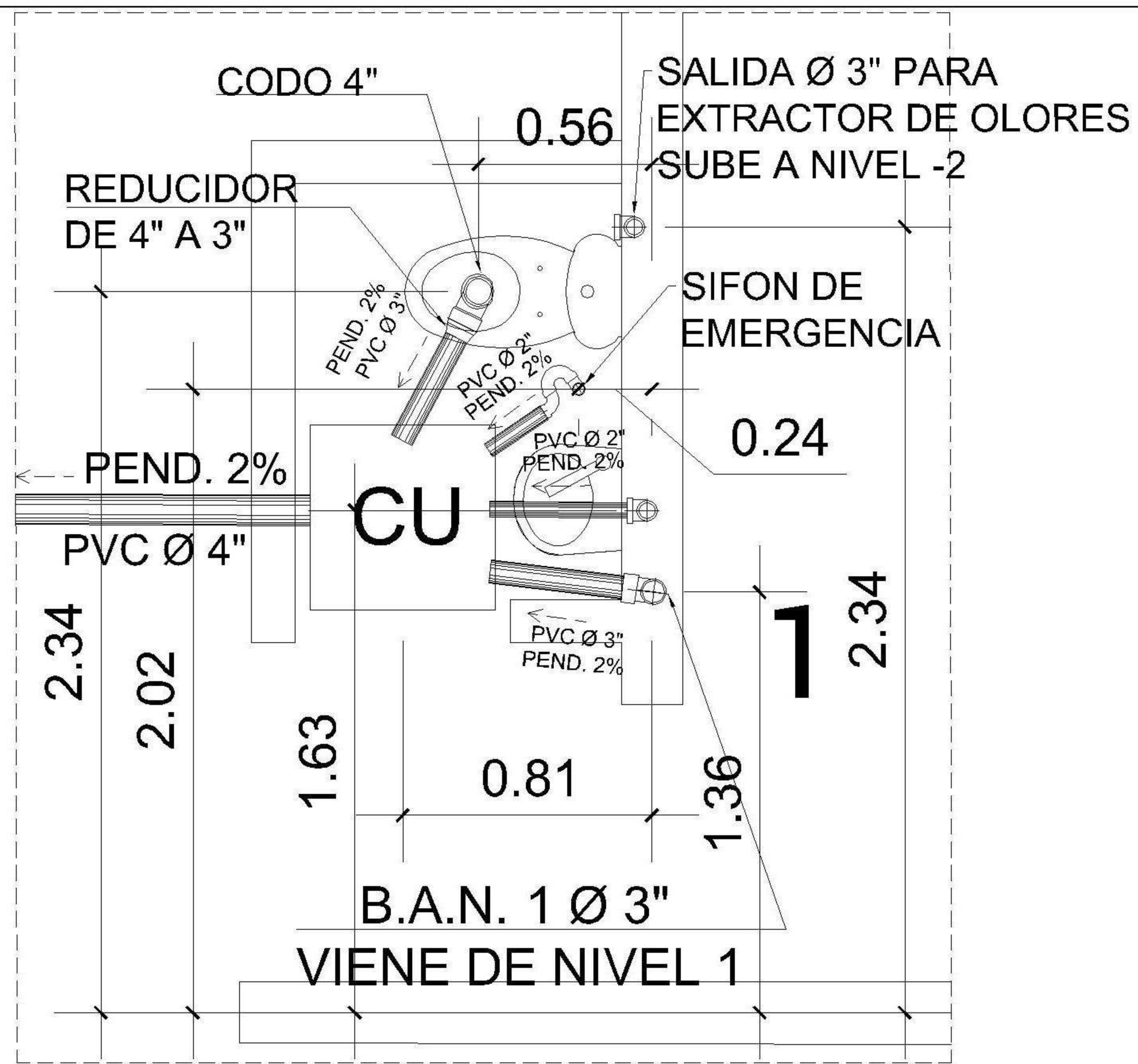
CONTENIDO:

PLANTAS DRENAJE SANITARIO NIVEL -2 Y -3

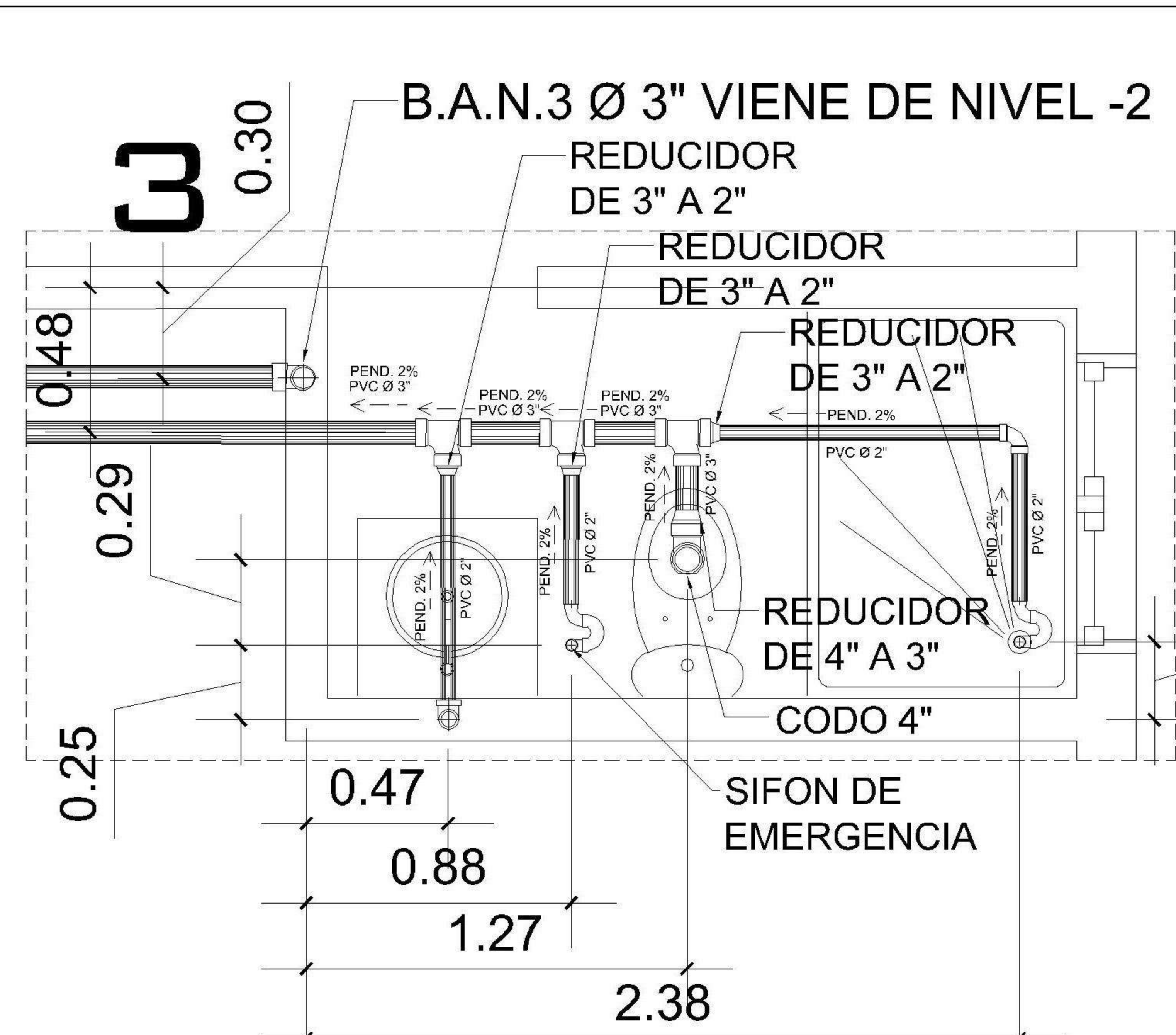
(F) ING. JUANJO

| | |
|---------|------------|
| FECHA: | ENERO 2026 |
| ESCALA: | INDICADA |

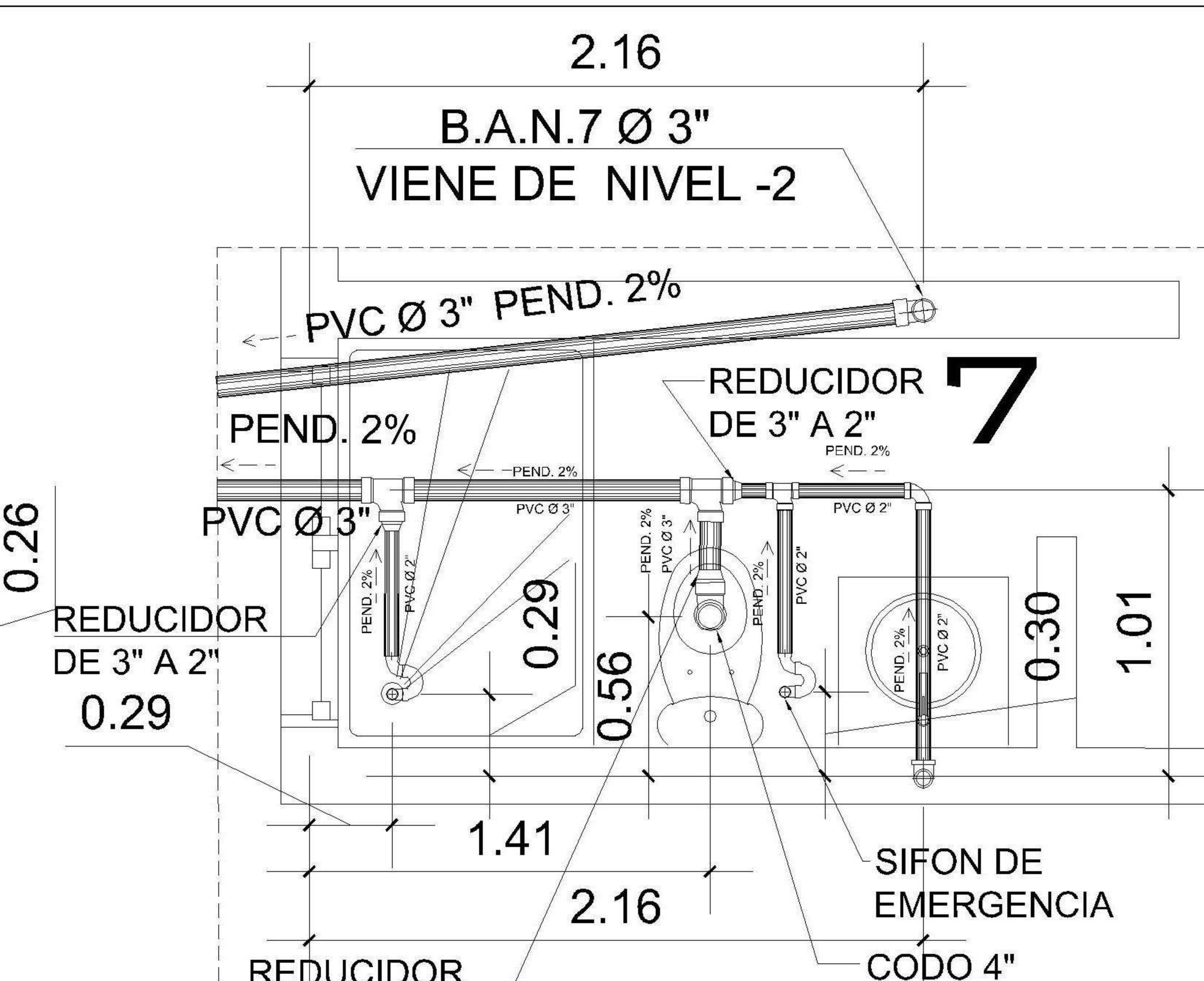
| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|------------|--|---------------|---|------|--|---------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tbody> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INSTALACIONES</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>OTRO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | ARQUITECTURA | | ESTRUCTURA | | INSTALACIONES | X | OTRO | | 19 / 30 |
| ARQUITECTURA | | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | | | | | | |
| INSTALACIONES | X | | | | | | | | |
| OTRO | | | | | | | | | |



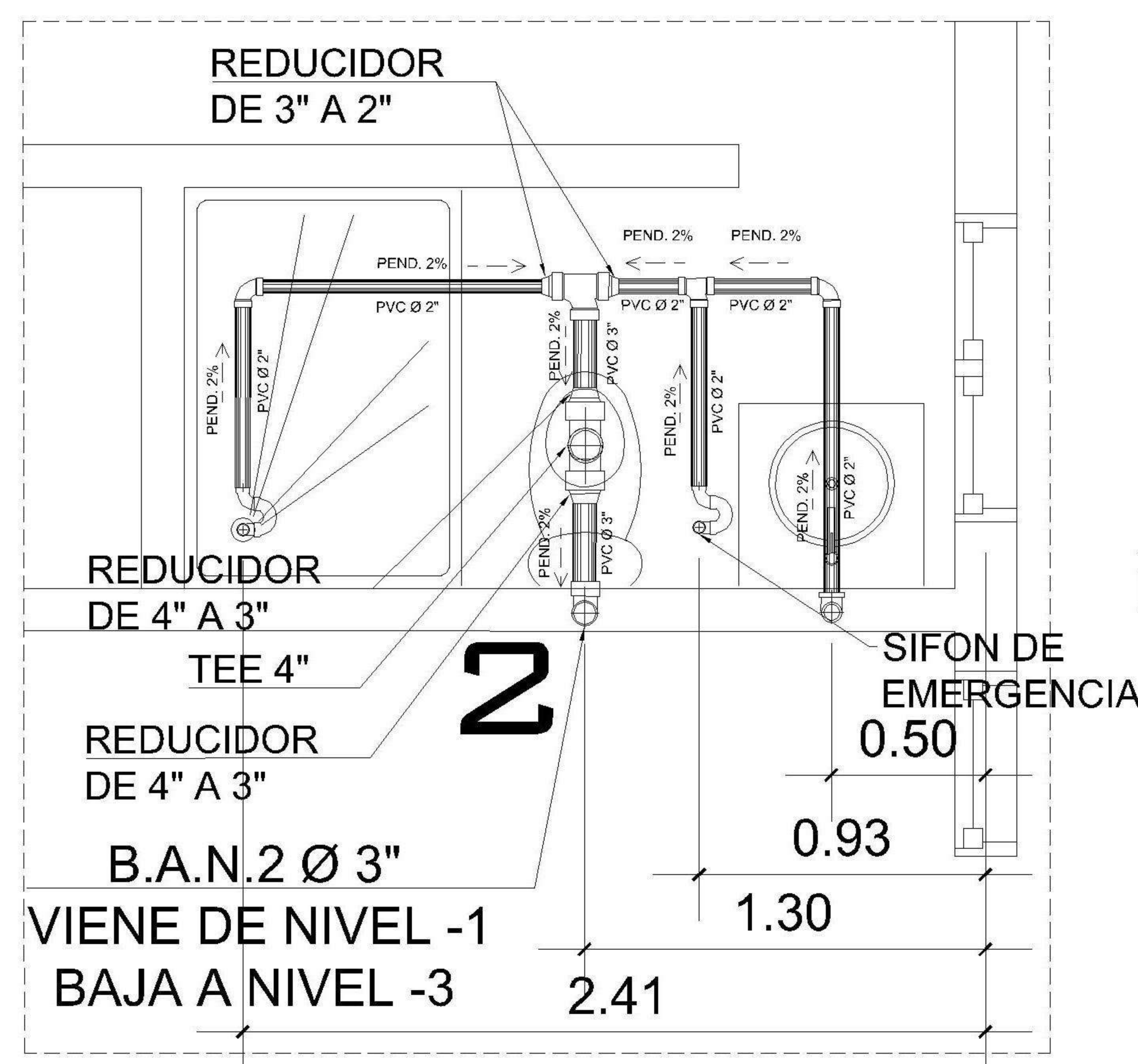
DETALLE 1



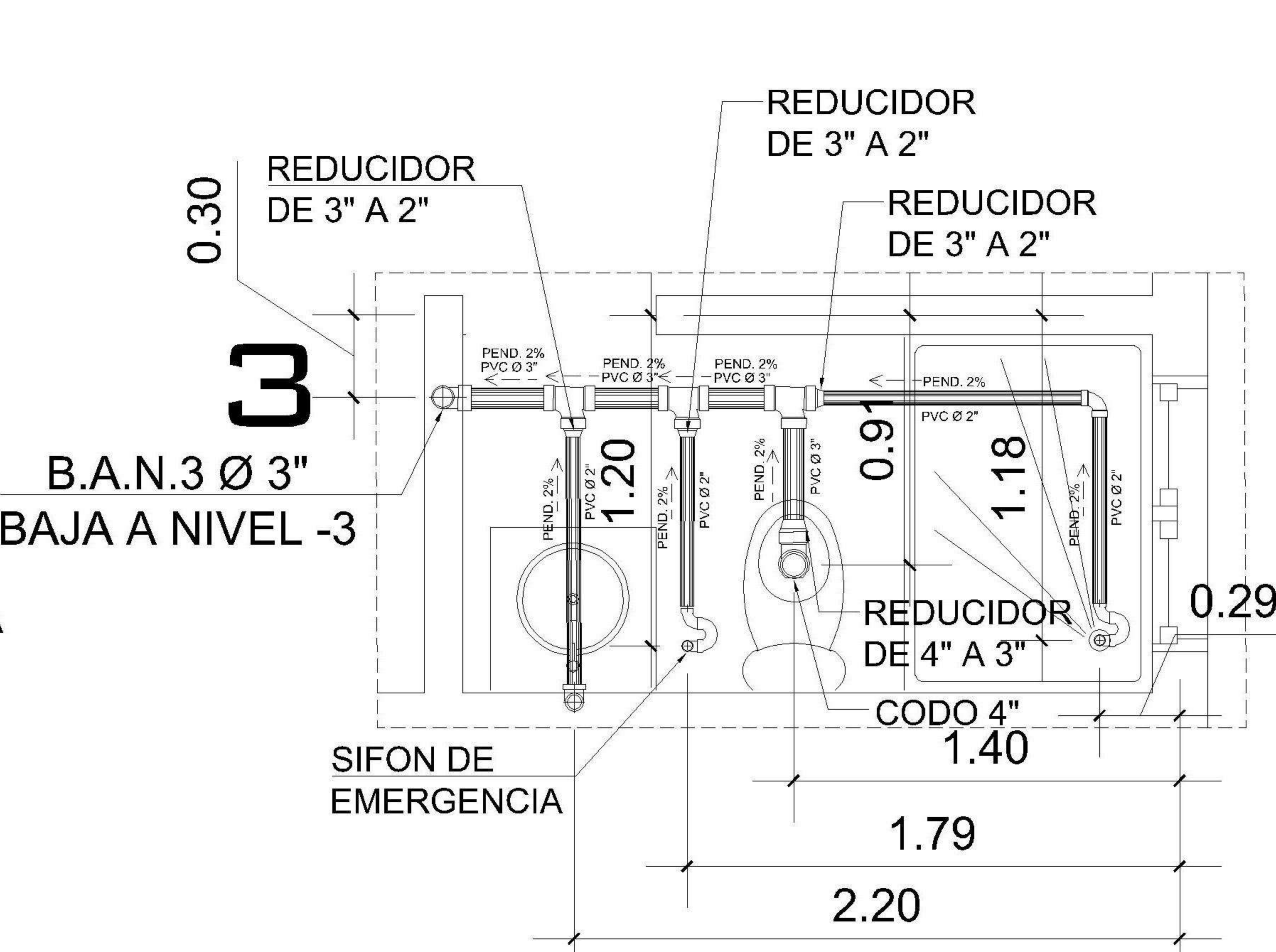
DETALLE 2



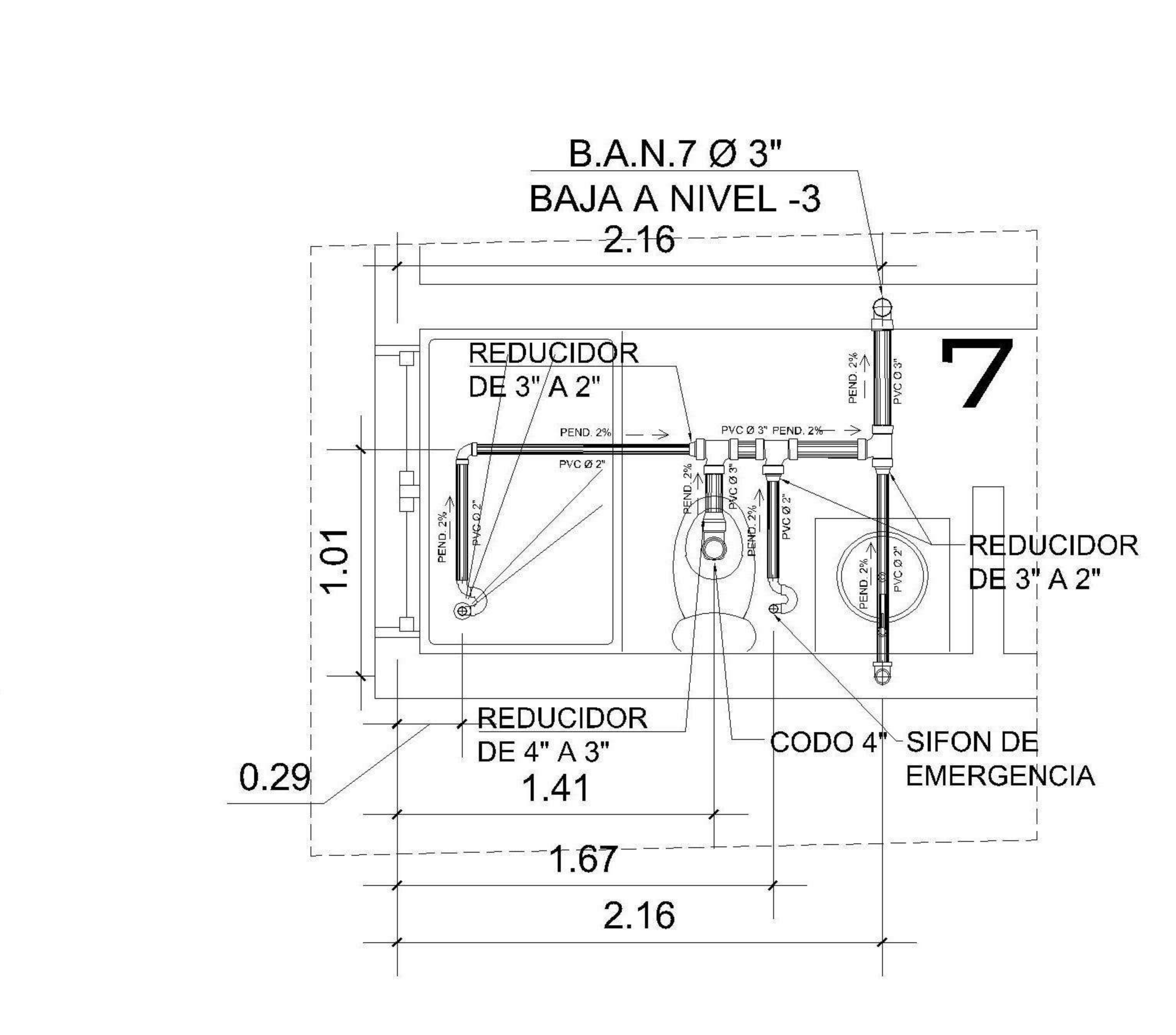
DETALLE 3



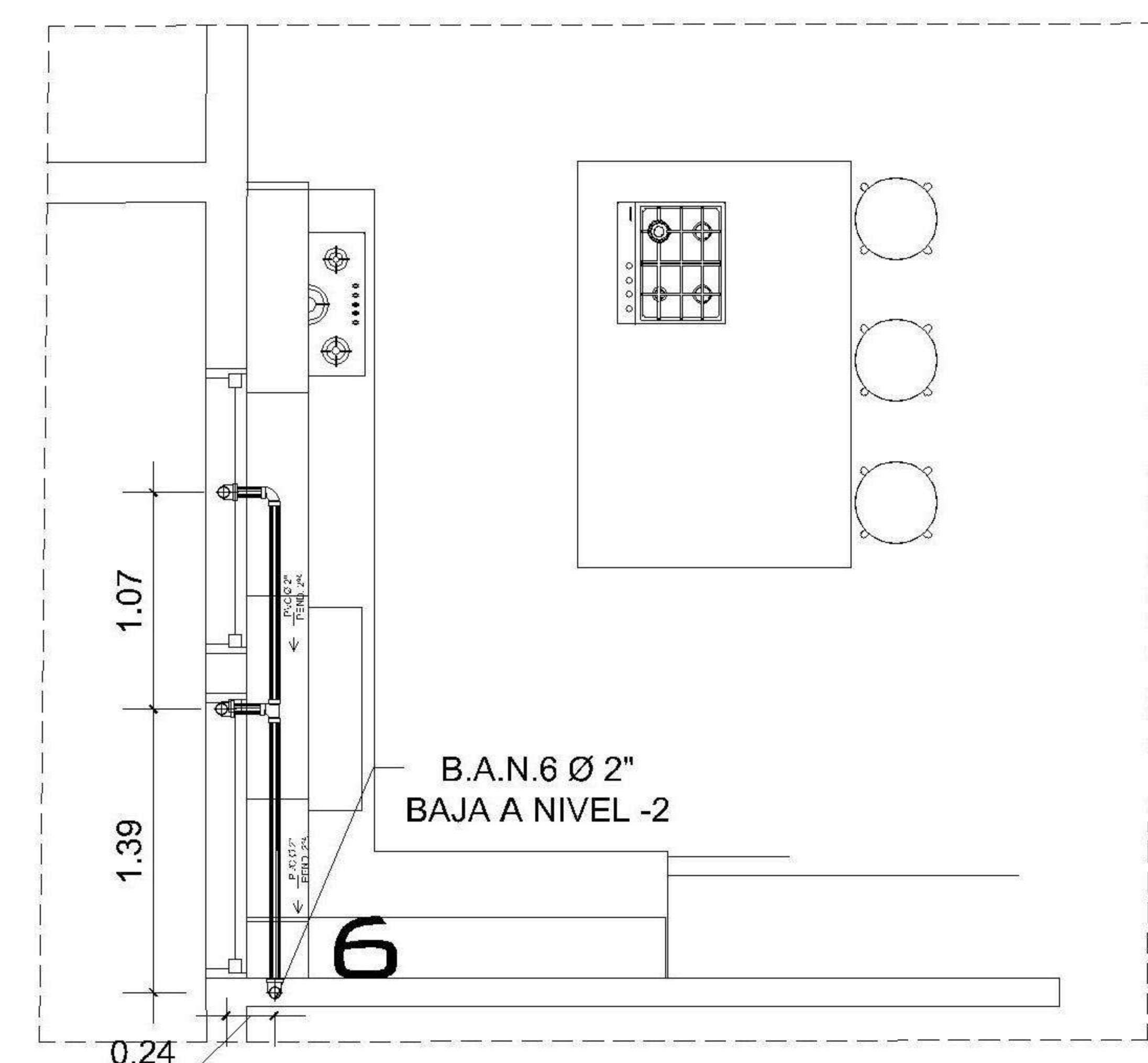
DETALLE 4



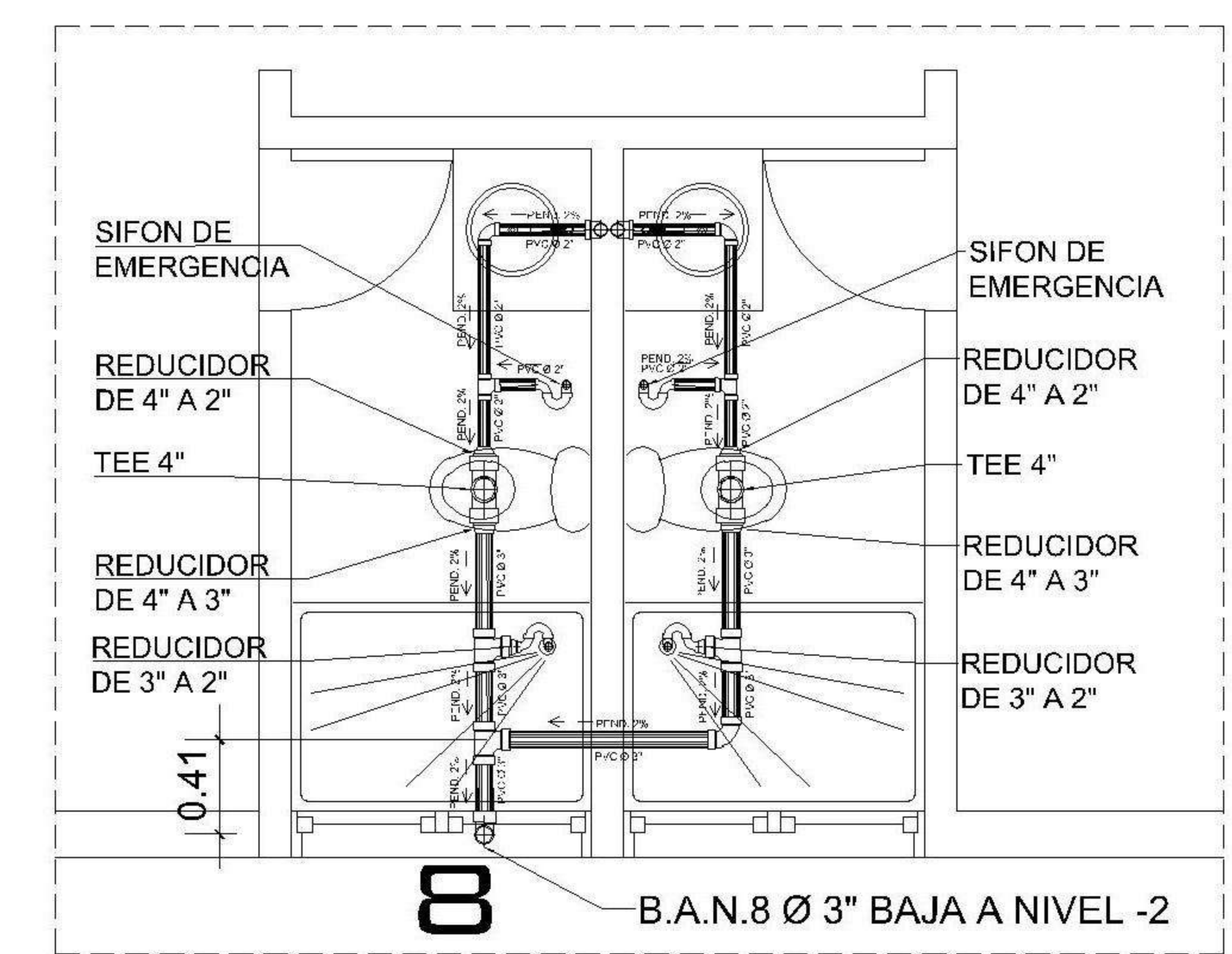
DETALLE 5



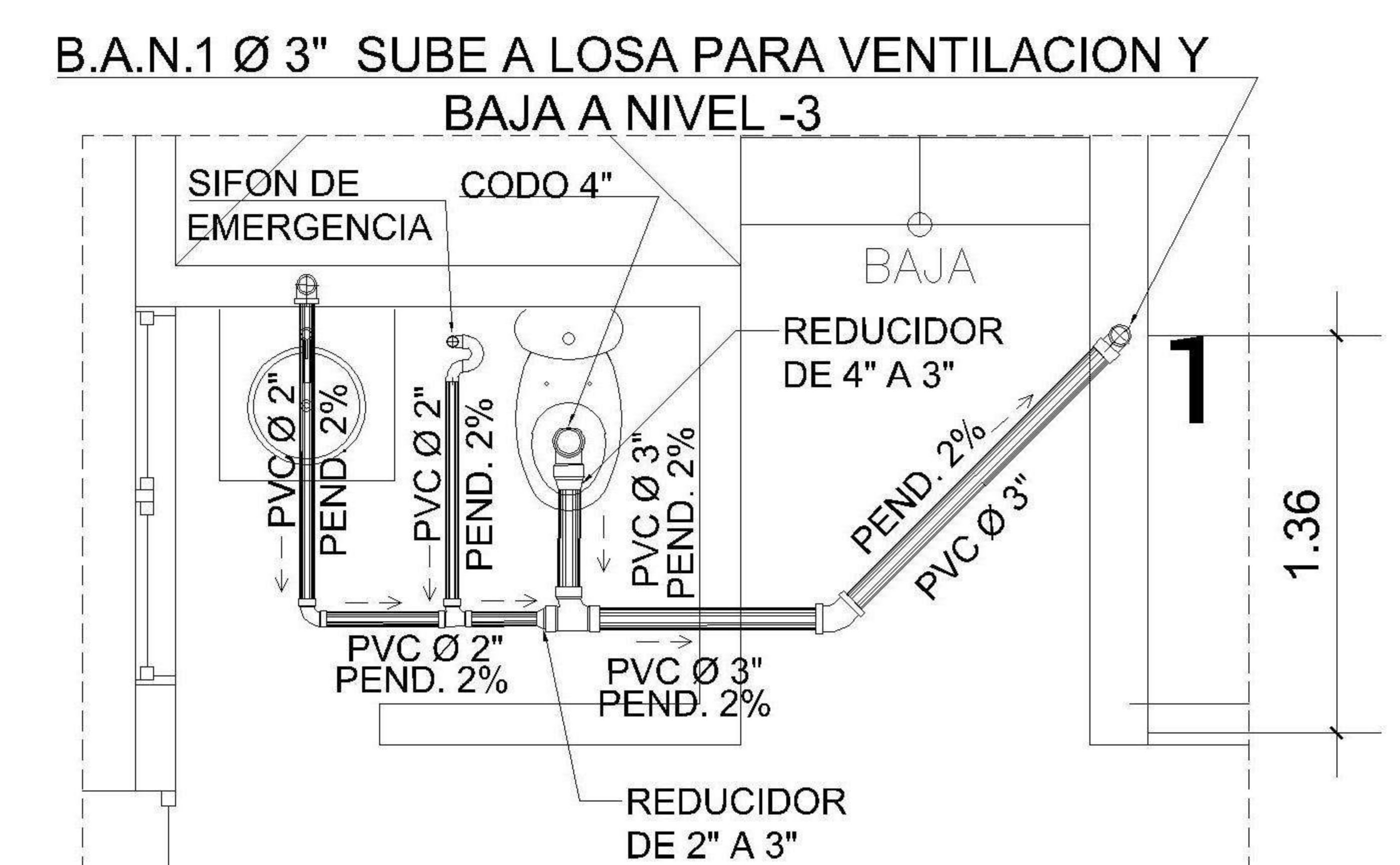
DETALLE 6



DETALLE 7



DETALLE 8



DETALLE 9

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |



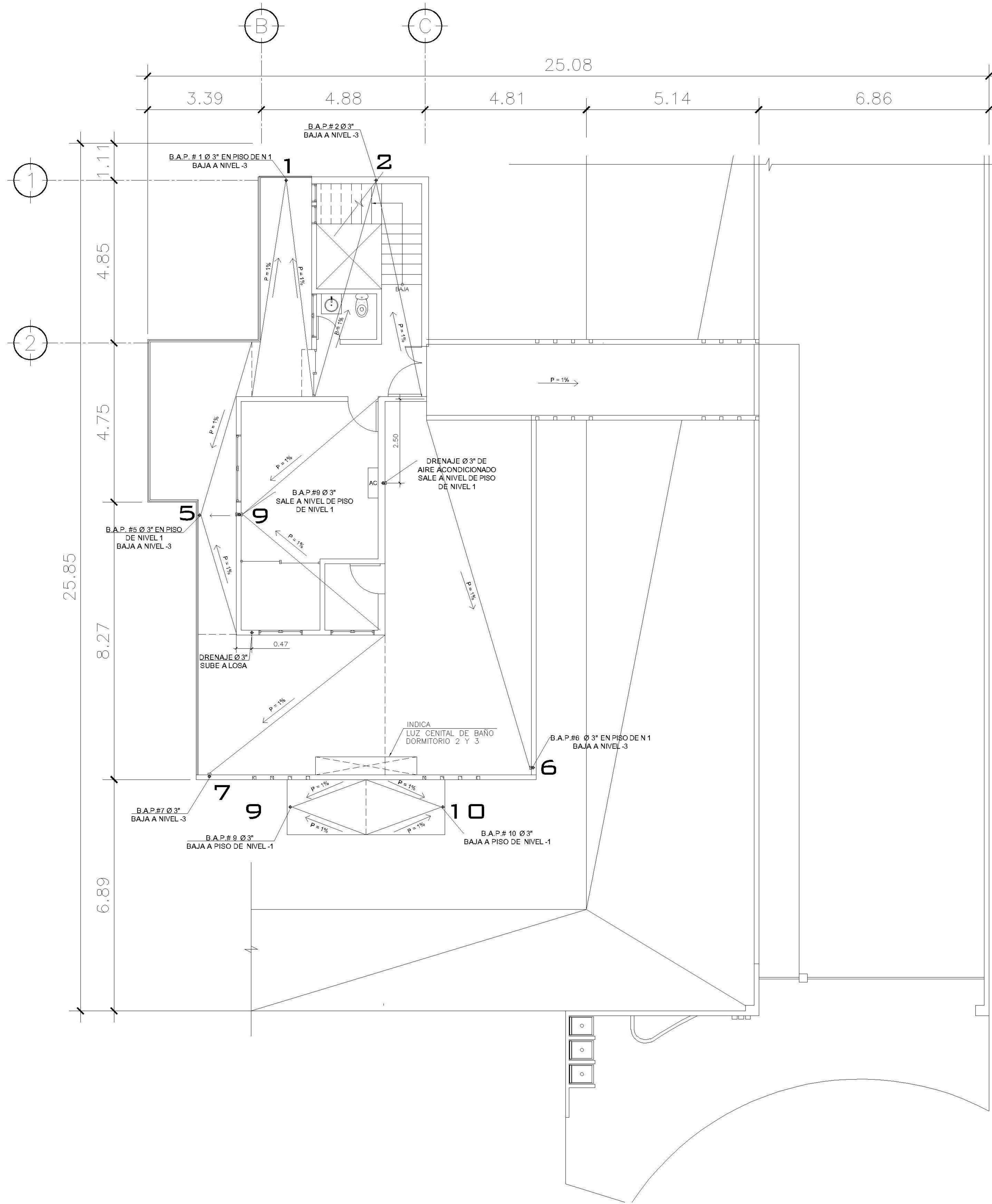
CONTENIDO:

DETALLES DE DRENAJE SANITARIO

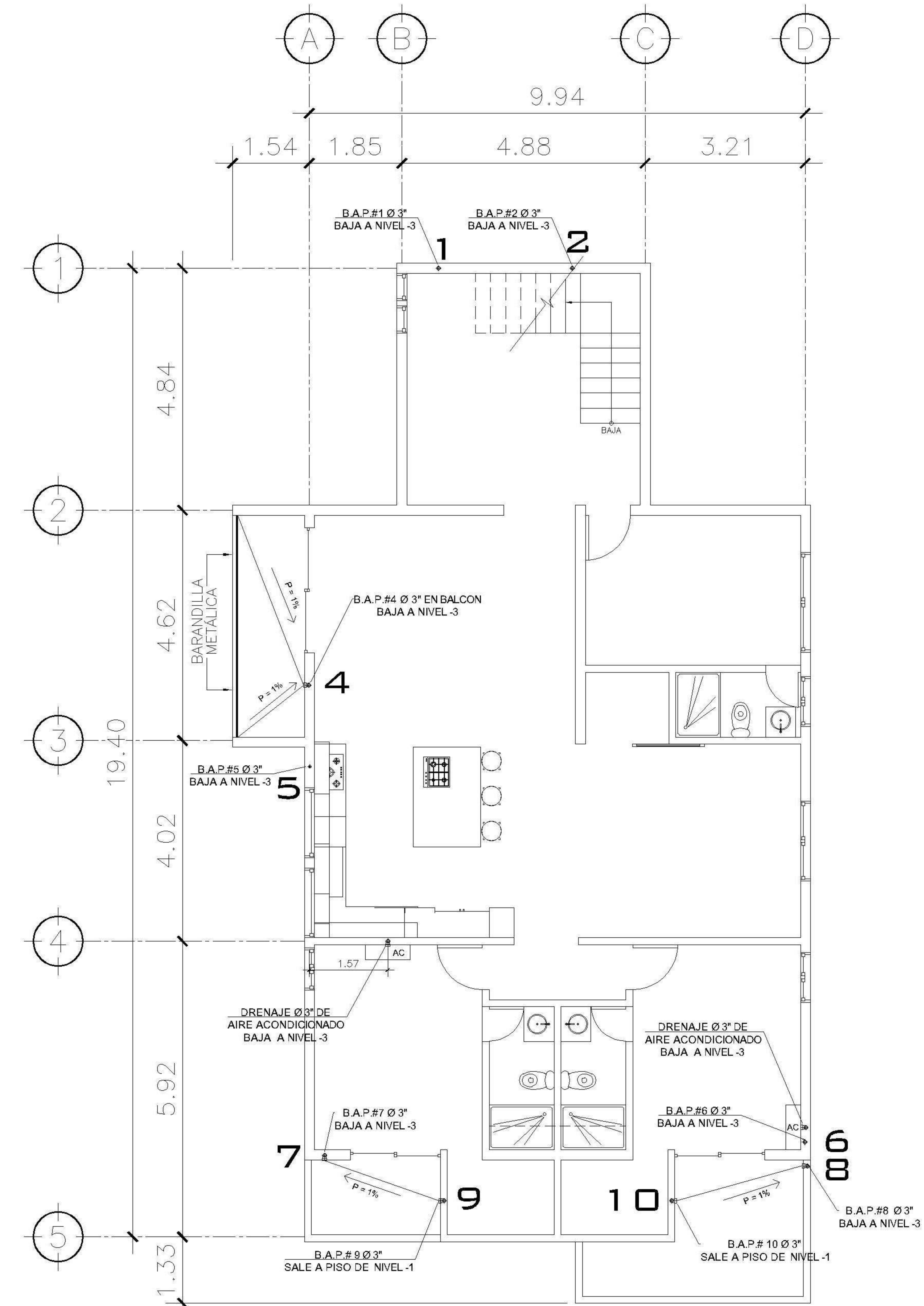
| |
|--|
| |
| |
| |
| |

| |
|----------------------|
| FECHA: ENERO 2026 |
| ESCALA: INDICADA |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|------------|--|---------------|--|-------|--|---------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>INSTALACIONES</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>CIVIL</td> <td> </td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | | ESTRUCTURA | | INSTALACIONES | | CIVIL | | 20 / 30 |
| ARQUITECTURA | | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | | | | | | |
| INSTALACIONES | | | | | | | | | |
| CIVIL | | | | | | | | | |



2 PLANTA NIVEL 1
DRENAJE PLUVIAL
ESCALA: 1:75



2 PLANTA NIVEL -1
DRENAJE PLUVIAL
ESCALA: 1:75

SIMBOLOGIA
PLANTA DE DRENAJES

| | | | |
|----------|------------------------------|----|---|
| — | PVC Ø 2" PEND. 1% | — | PVC Ø 4" PEND. 1% |
| B.A.P. | BAJADA DE AGUAS PLUVIALES | — | PAÑUELOS CON 1% DE PENDIENTE MEZCLON + BLANQUEADO |
| ⊕ | CODO VERTICAL A 90° | CU | CAJA DE UNIÓN |
| ⊞ | REPOSADERA | CM | CAJA DE MUESTREO |
| ⊞ | CODO A 45° | CC | CAJA DE CLORACION |
| ▨ | CAJA DE DOBLE CORTINA | CR | CAJA DE REJILLA |
| PVC Ø 3" | DIRECCIÓN Y MEDIDAS DEL TUBO | TG | CAJA TRAMPA DE GRASA |
| ⊕ | BAJADA DE TUBO DE 3" | PA | POZO DE ABSORCION |
| — | PVC Ø 3" PEND. 1% | BA | BIODIGESTOR AUTOLIMPIABLE 3000 LITROS |
| — | PVC Ø 3" PEND. 1% | | |

| | |
|------------------|----------------------------|
| PROPIETARIO: | |
| PROYECTO: | VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: | |
| PLANIFICADO POR: | ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: | CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: | CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

OBSERVACIONES



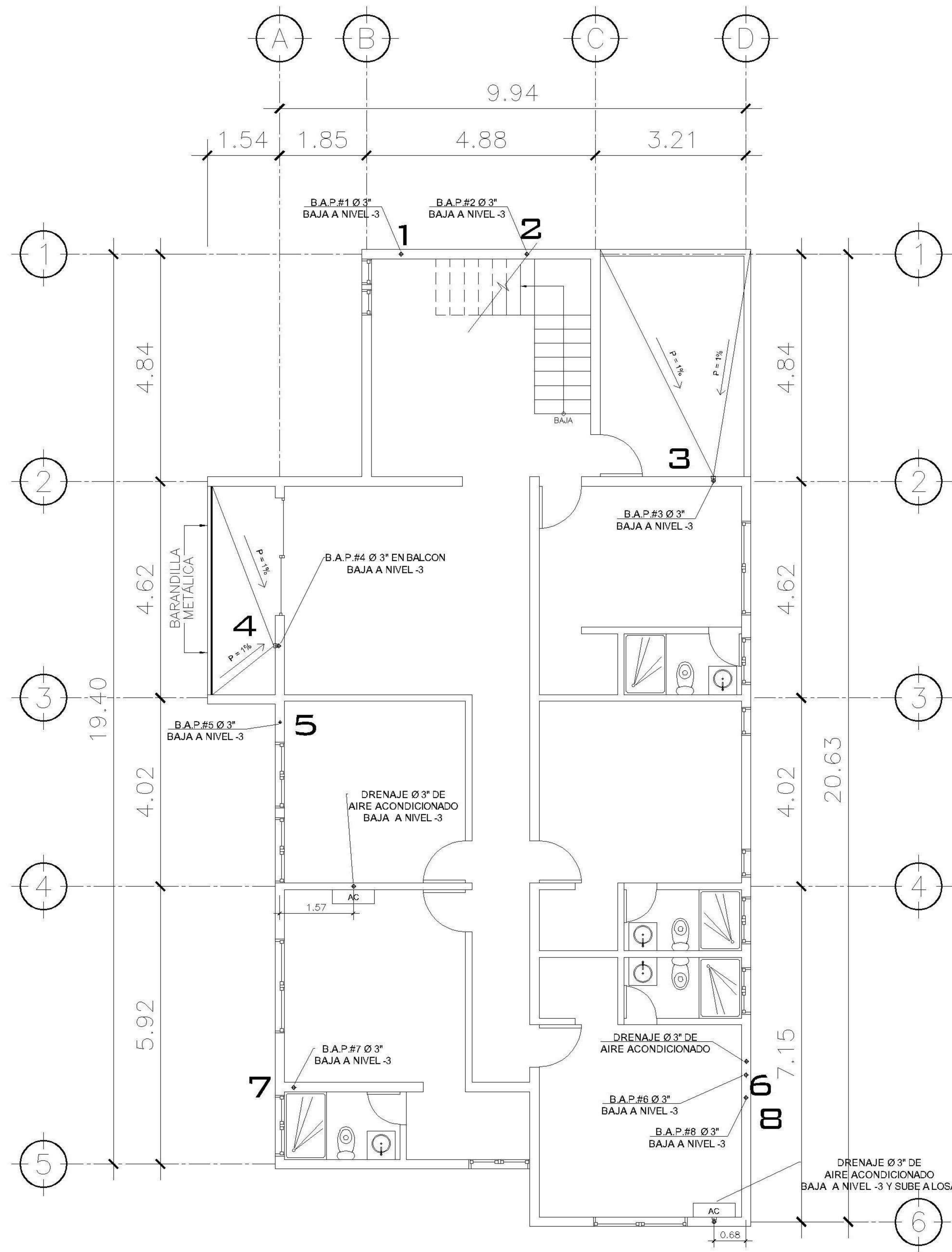
CONTENIDO:

PLANTAS DRENAJE PLUVIAL NIVEL 1 Y -1

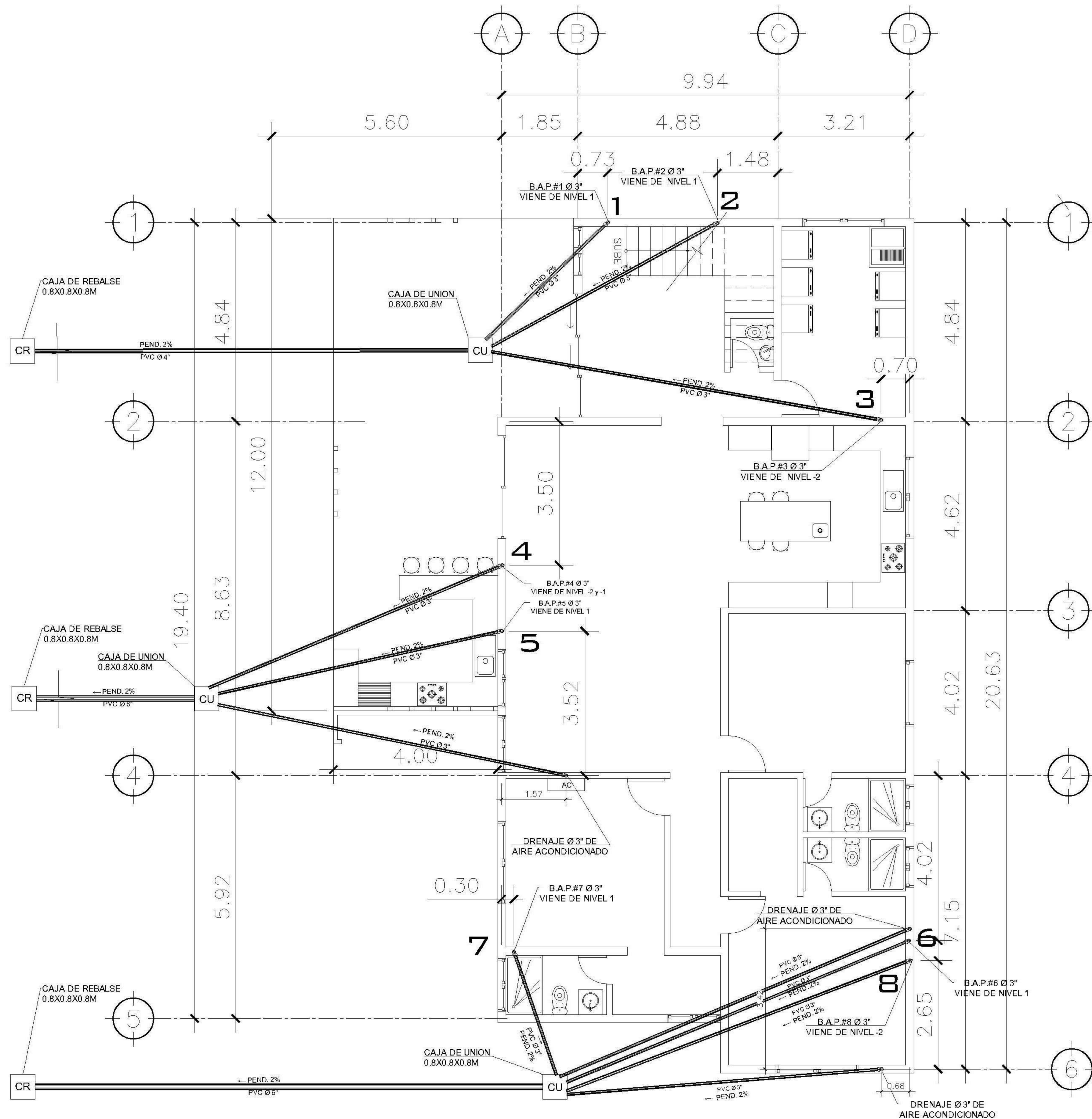
(F) ING. JUANJO

| | |
|---------|------------|
| FECHA: | ENERO 2026 |
| ESCALA: | INDICADA |

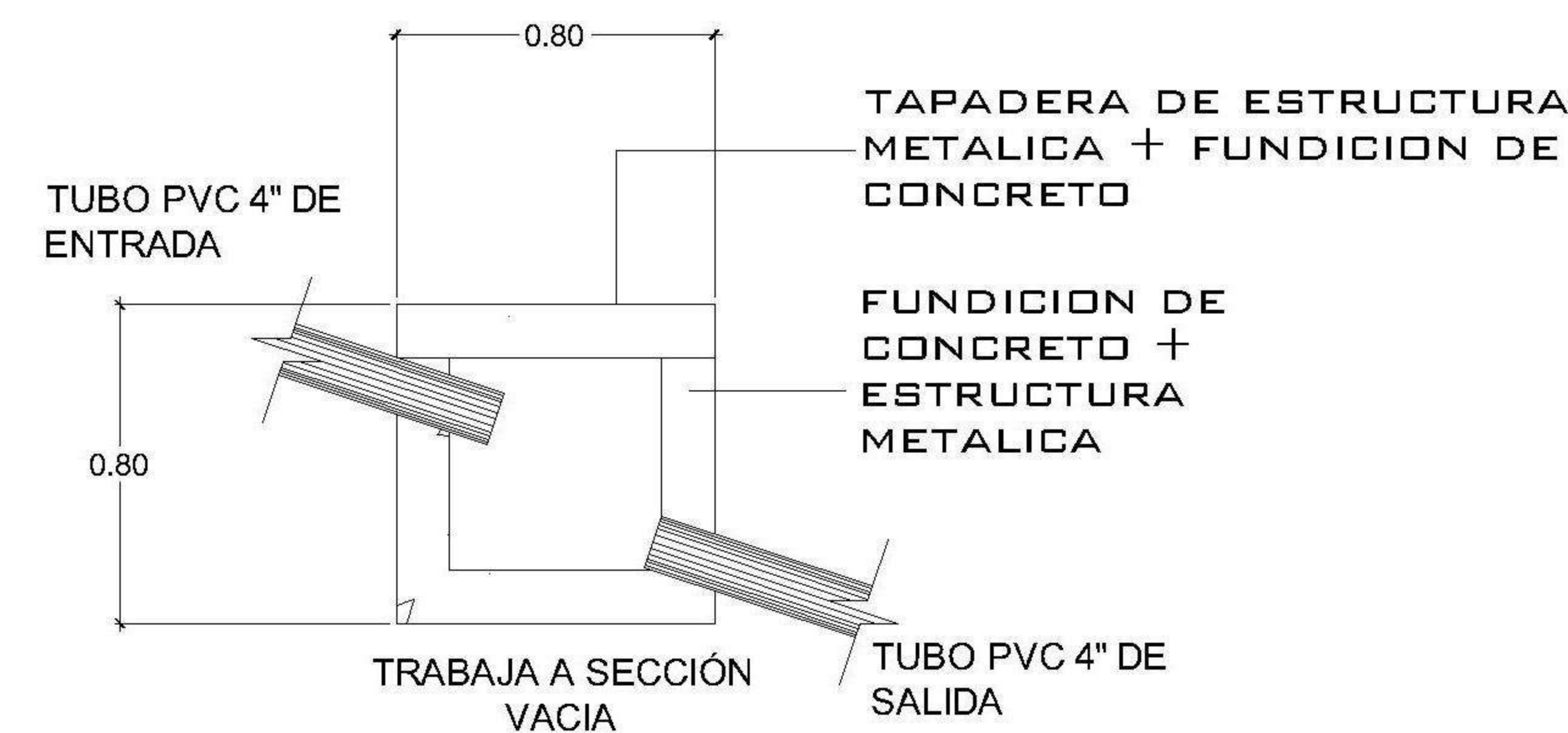
| | |
|---------------|---------|
| CATEGORÍA | HOJA: |
| ARQUITECTURA | |
| ESTRUCTURA | |
| INSTALACIONES | |
| CIVIL | |
| | 21 / 30 |



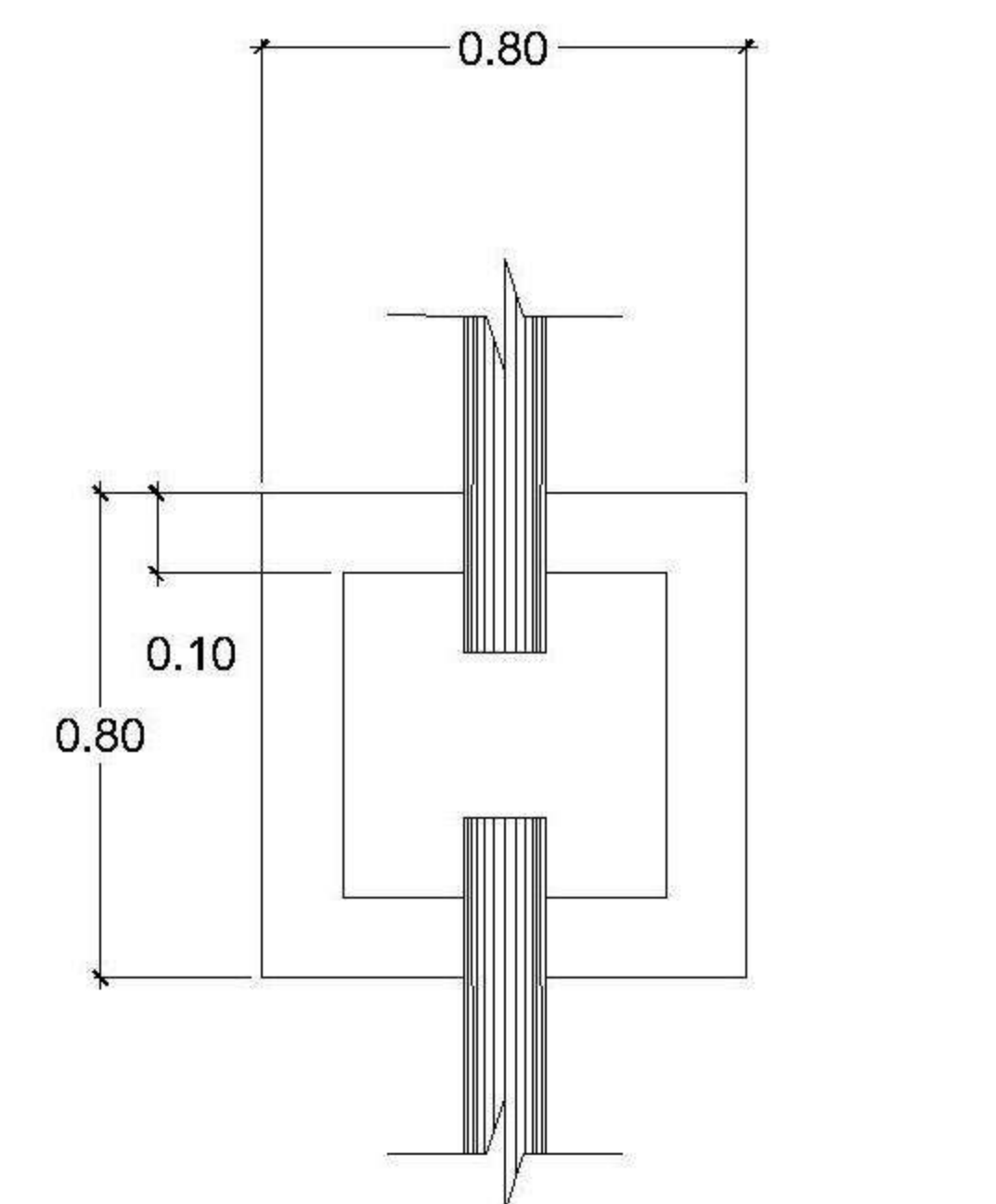
1 PLANTA NIVEL -2 ESCALA: 1:75
DRENAJE PLUVIAL



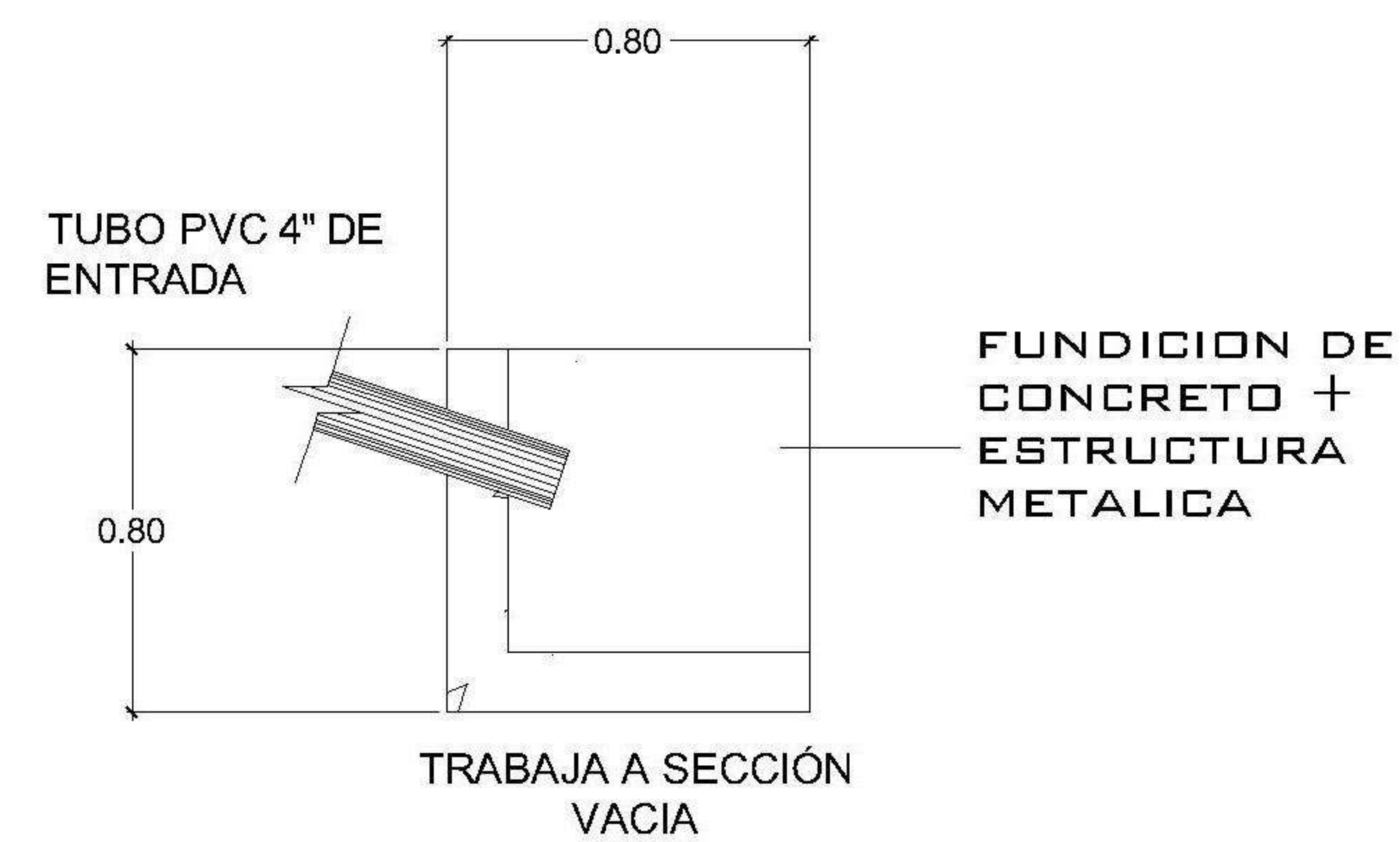
2 PLANTA NIVEL -3 ESCALA: 1:75
DRENAJE PLUVIAL



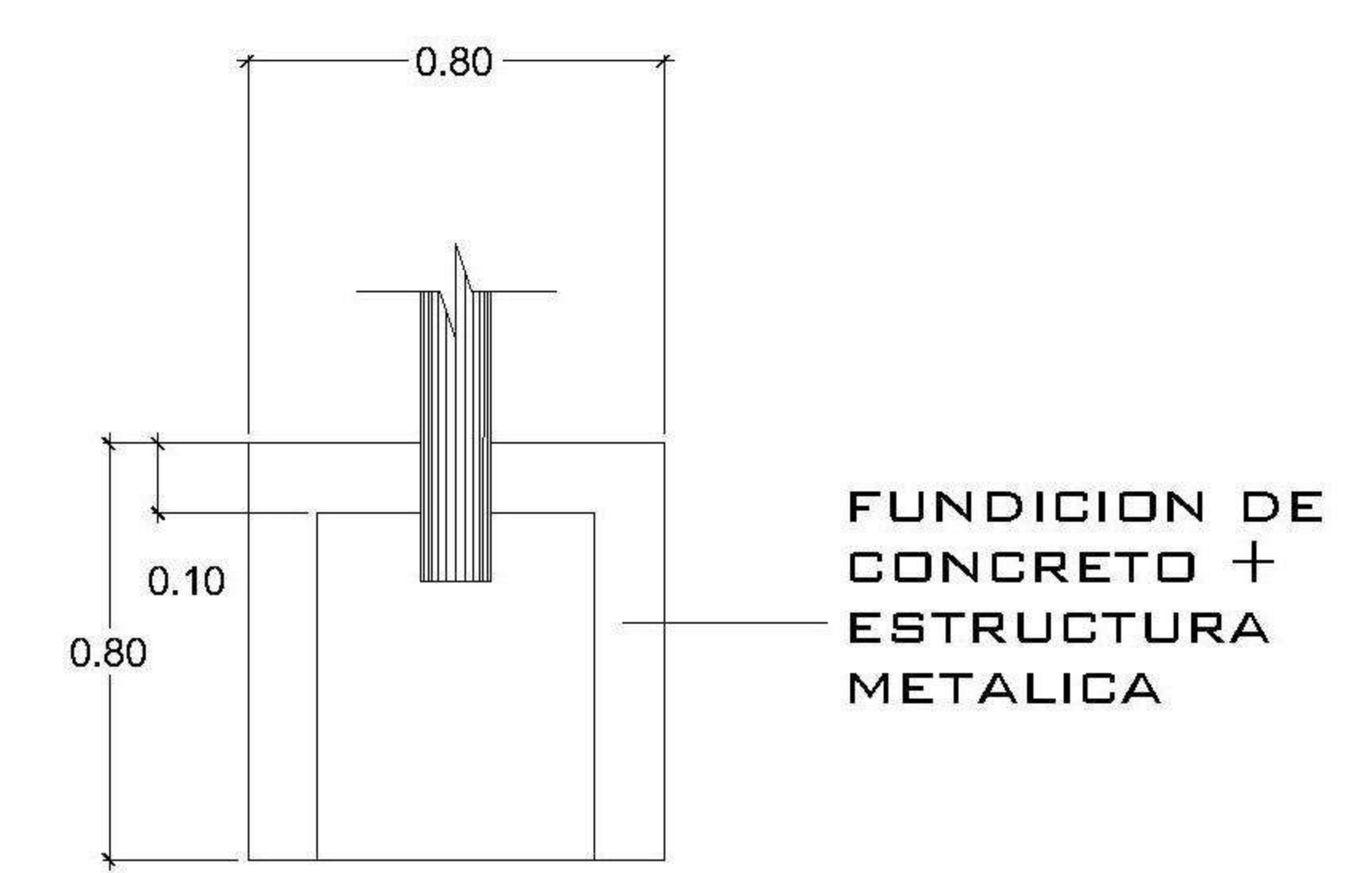
ELEVACION
CAJA DE UNION
SIN ESCALA



PLANTA
CAJA DE UNION
SIN ESCALA



ELEVACION
CAJA DE REBALSE
SIN ESCALA



PLANTA
CAJA DE REBALSE
SIN ESCALA

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACION: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

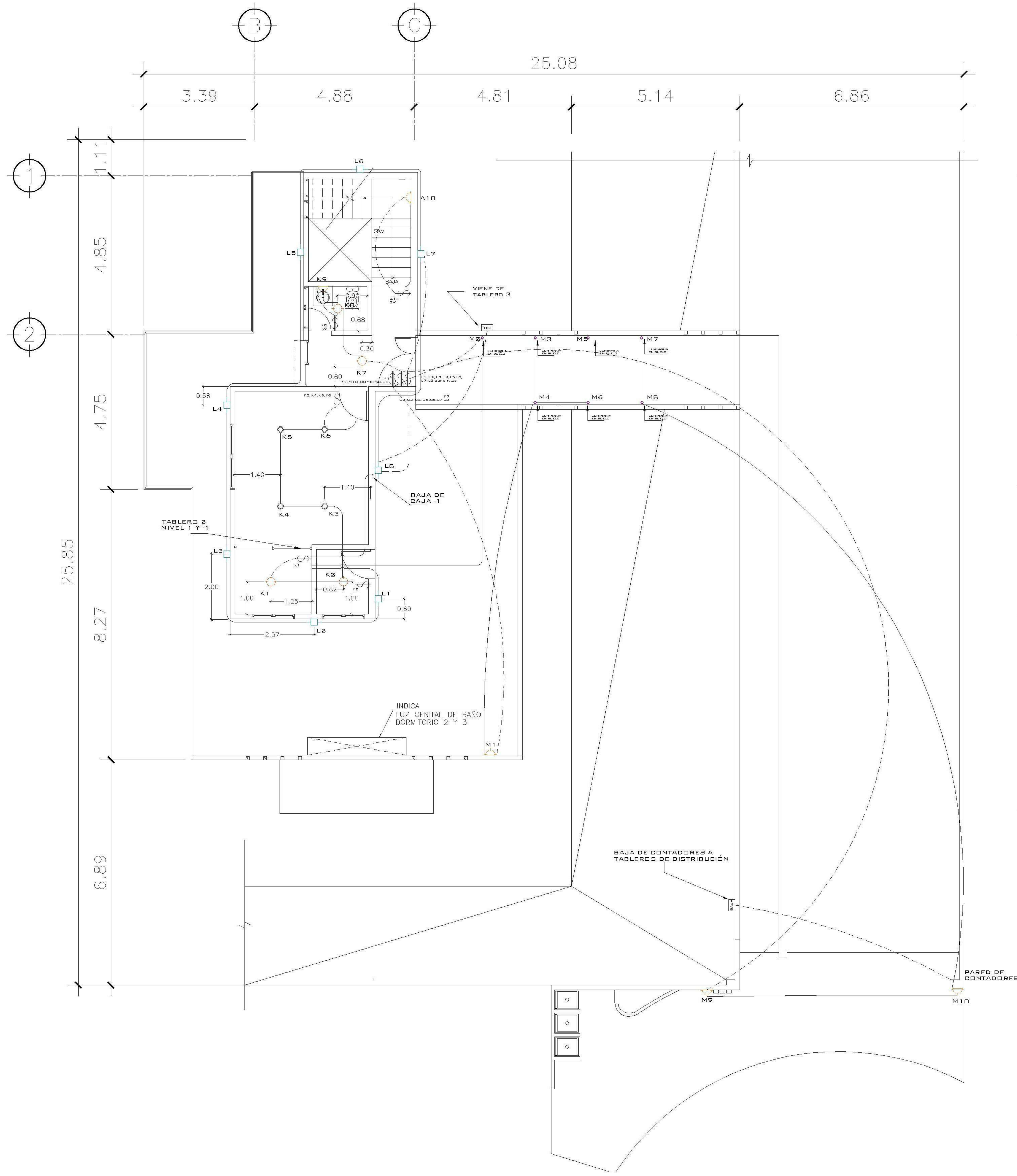
| OBSERVACIONES |
|---------------|
| |
| |
| |
| |
| |



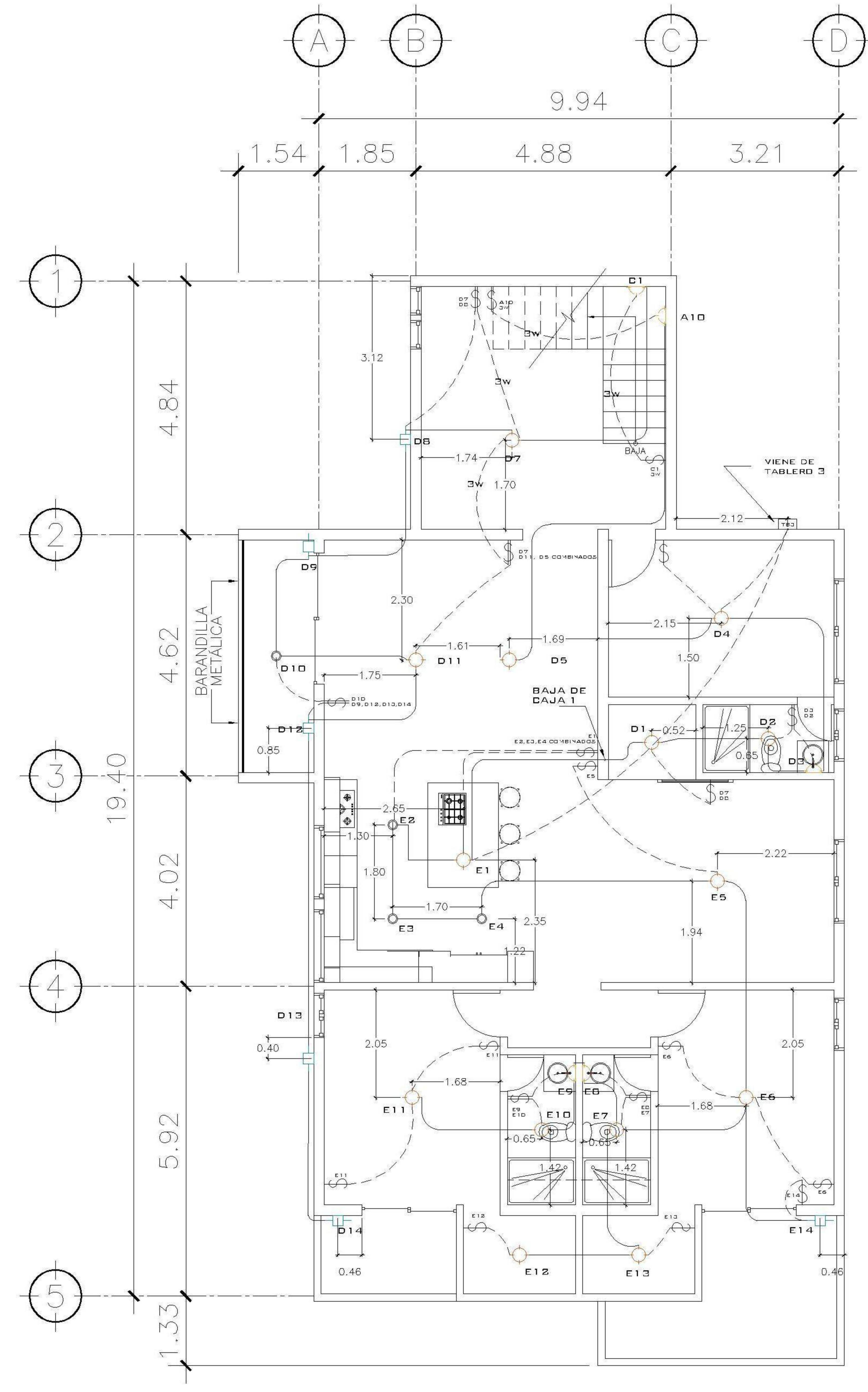
| |
|--|
| CONTENIDO: |
| PLANTAS DRENAJE PLUVIAL NIVEL -2 Y -3 |

| | |
|---------|-------------------|
| FECHA: | ENERO 2026 |
| ESCALA: | INDICADA |

| | | | | | |
|--|-------------------|---------------|---------------|-------|----------------|
| FECHA: | ENERO 2026 | | | | |
| ESCALA: | INDICADA | | | | |
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td>ESTRUCTURA</td> <td>INSTALACIONES</td> <td>CIVIL</td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | ESTRUCTURA | INSTALACIONES | CIVIL | 22 / 30 |
| ARQUITECTURA | ESTRUCTURA | INSTALACIONES | CIVIL | | |



2 PLANTA NIVEL 1
ILUMINACION ESCALA: 1:75



2 PLANTA NIVEL -1
ILUMINACION ESCALA: 1:75

PROPIETARIO:
 PROYECTO:
VIVIENDA CASA Y CAMPO
 UBICACIÓN:
 PLANIFICADO POR:
ING. JUANJO
 EJECUTÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO
 DIBUJÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

OBSERVACIONES



CONTENIDO:

PLANTAS ILUMINACION
1 Y -1 NIVEL

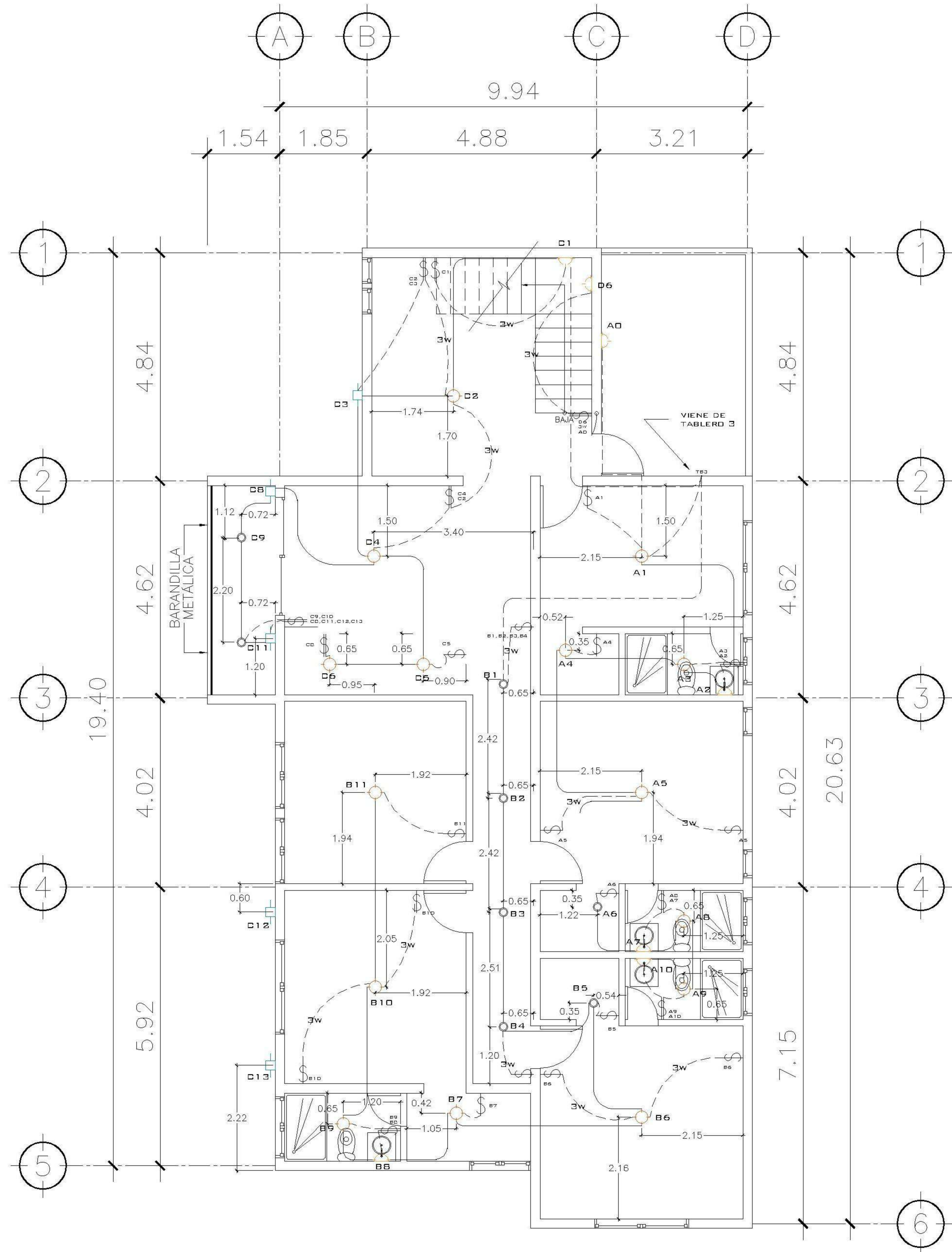
(F) ING. JUANJO

FECHA:
ENERO 2026
 ESCALA:
INDICADA

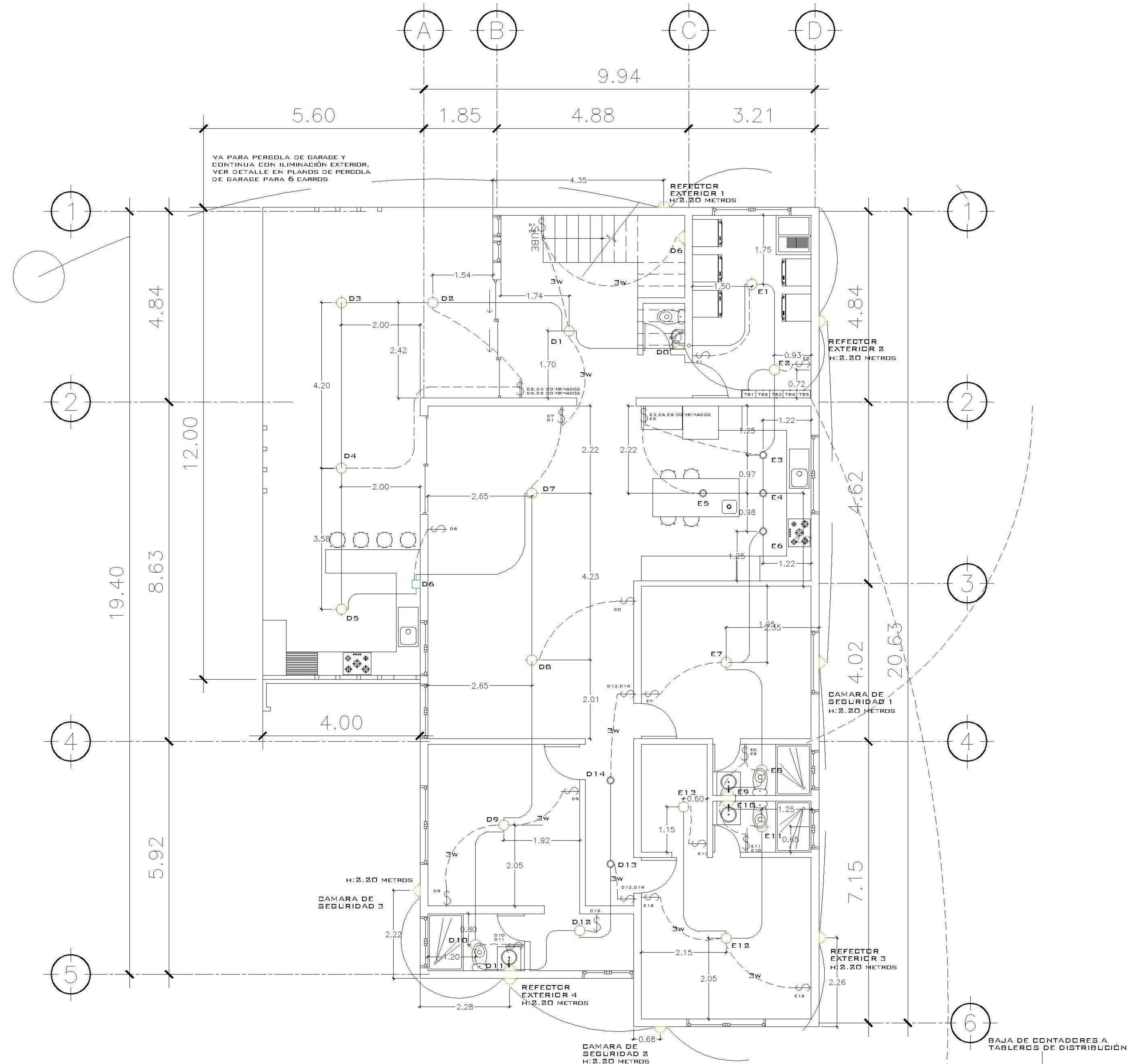
CATEGORÍA

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ARQUITECTURA |
| <input type="checkbox"/> | ESTRUCTURA |
| <input type="checkbox"/> | INSTALACIONES |
| <input type="checkbox"/> | CIVIL |

HOJA:
23 /30



1 PLANTA NIVEL -2 ESCALA: 1:75
ILUMINACIÓN



2 PLANTA NIVEL -3 ESCALA: 1:75
ILUMINACIÓN

| |
|--|
| PROPIETARIO: |
| PROYECTO: VIVIENDA CASA Y CAMPO |
| UBICACIÓN: |
| PLANIFICADO POR: ING. JUANJO |
| EJECUTÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |
| DIBUJÓ: CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO |

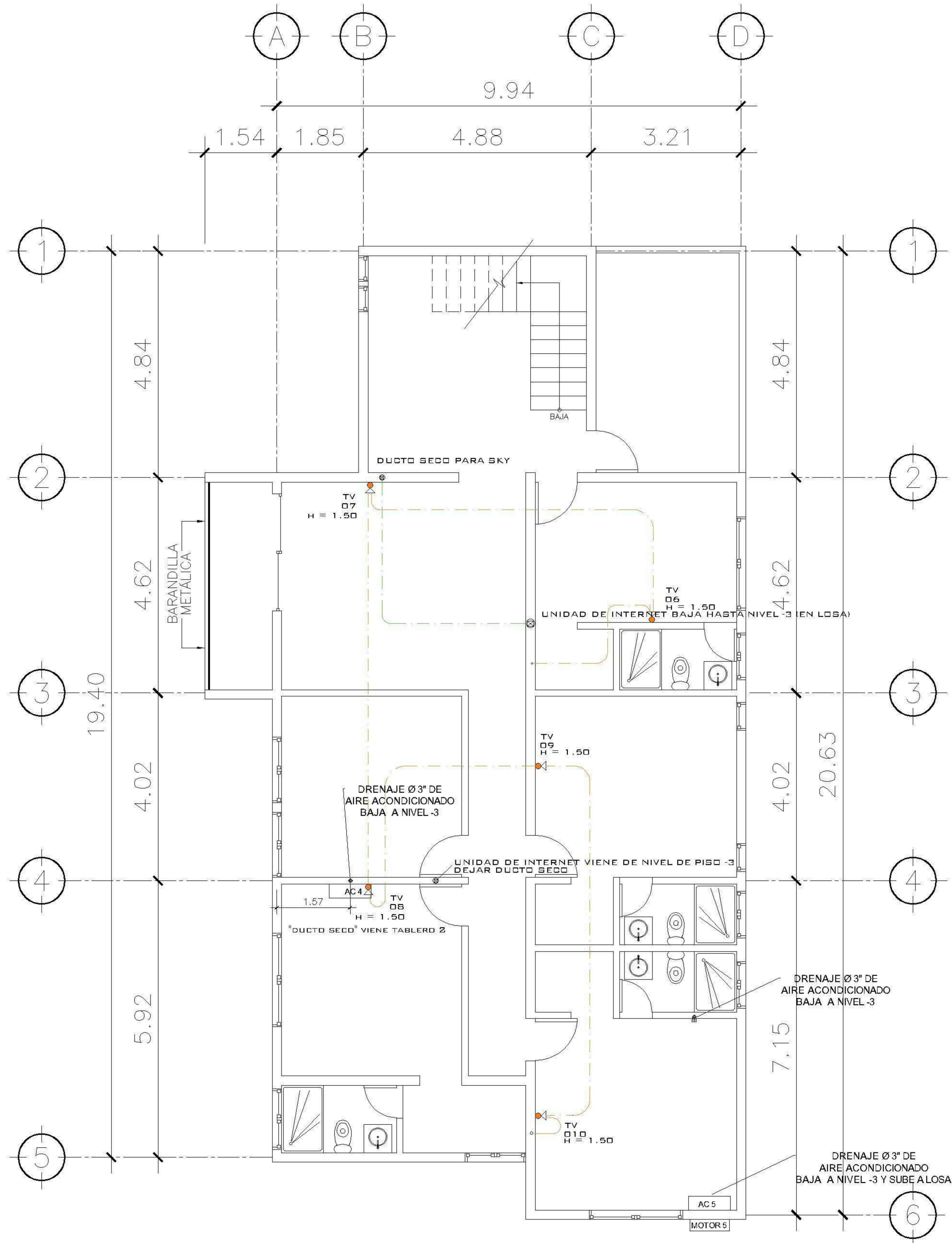
| |
|----------------------|
| OBSERVACIONES |
| |
| |
| |



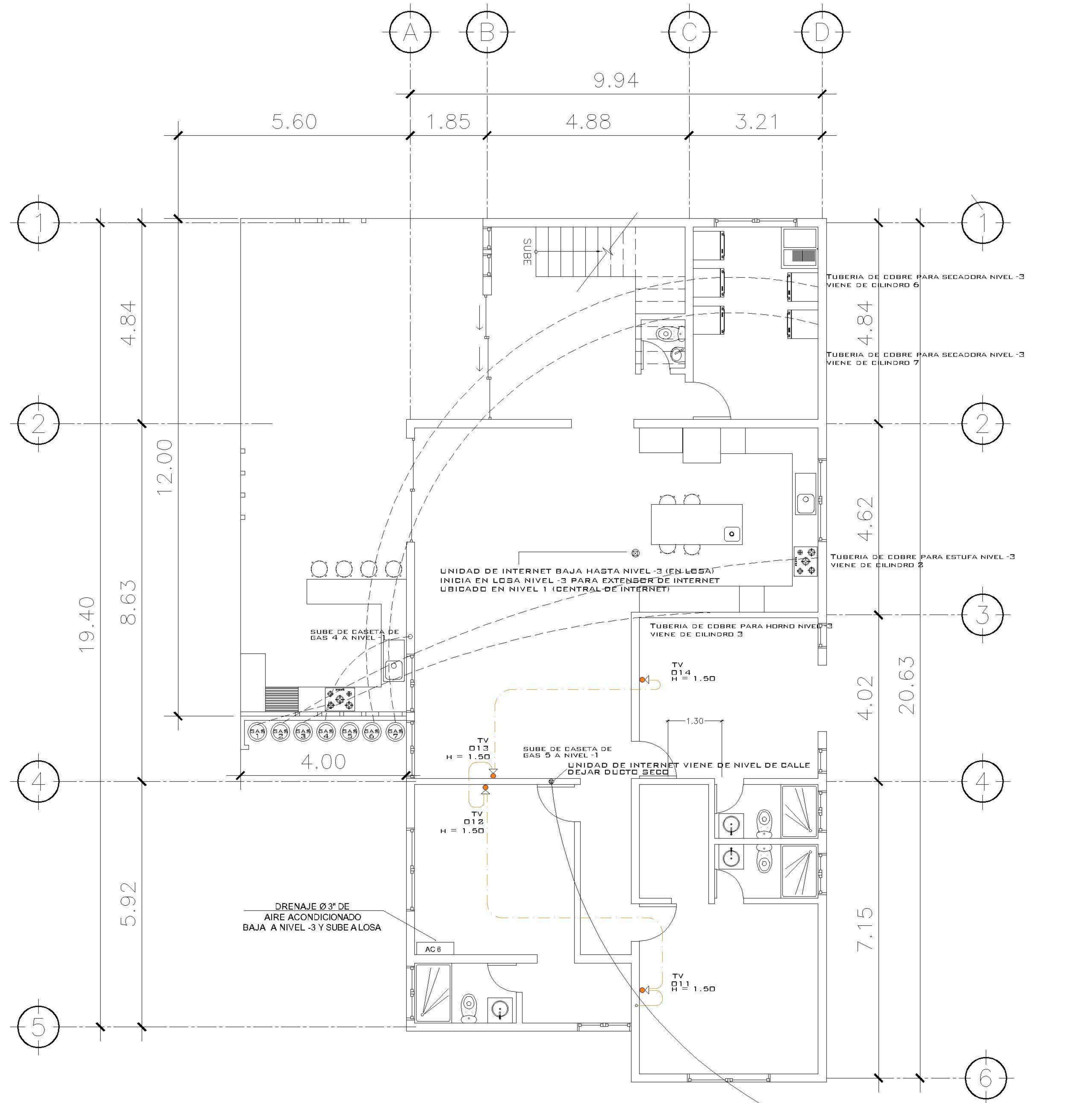
| |
|--------------------------------------|
| CONTENIDO: |
| PLANTAS ILUMINACIÓN -2 Y -3 NIVEL |

| |
|----------------------|
| (F) ING. JUANJO |
| FECHA: ENERO 2026 |
| ESCALA: INDICADA |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|------------|--|---------------|--|-------|--|--------|
| CATEGORÍA | HOJA: | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ARQUITECTURA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INSTALACIONES</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CIVIL</td> <td></td> </tr> </table> | ARQUITECTURA | | ESTRUCTURA | | INSTALACIONES | | CIVIL | | 24 /30 |
| ARQUITECTURA | | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | | | | | | |
| INSTALACIONES | | | | | | | | | |
| CIVIL | | | | | | | | | |



1 PLANTA NIVEL -2 ESCALA: 1:75
ESPECIALES



2 PLANTA NIVEL -3 ESCALA: 1:75
ESPECIALES

PROPIETARIO:

PROYECTO:
VIVIENDA CASA Y CAMPO

UBICACIÓN:

PLANIFICADO POR:
ING. JUANJO

EJECUTÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

DIBUJÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

OBSERVACIONES



CONTENIDO:

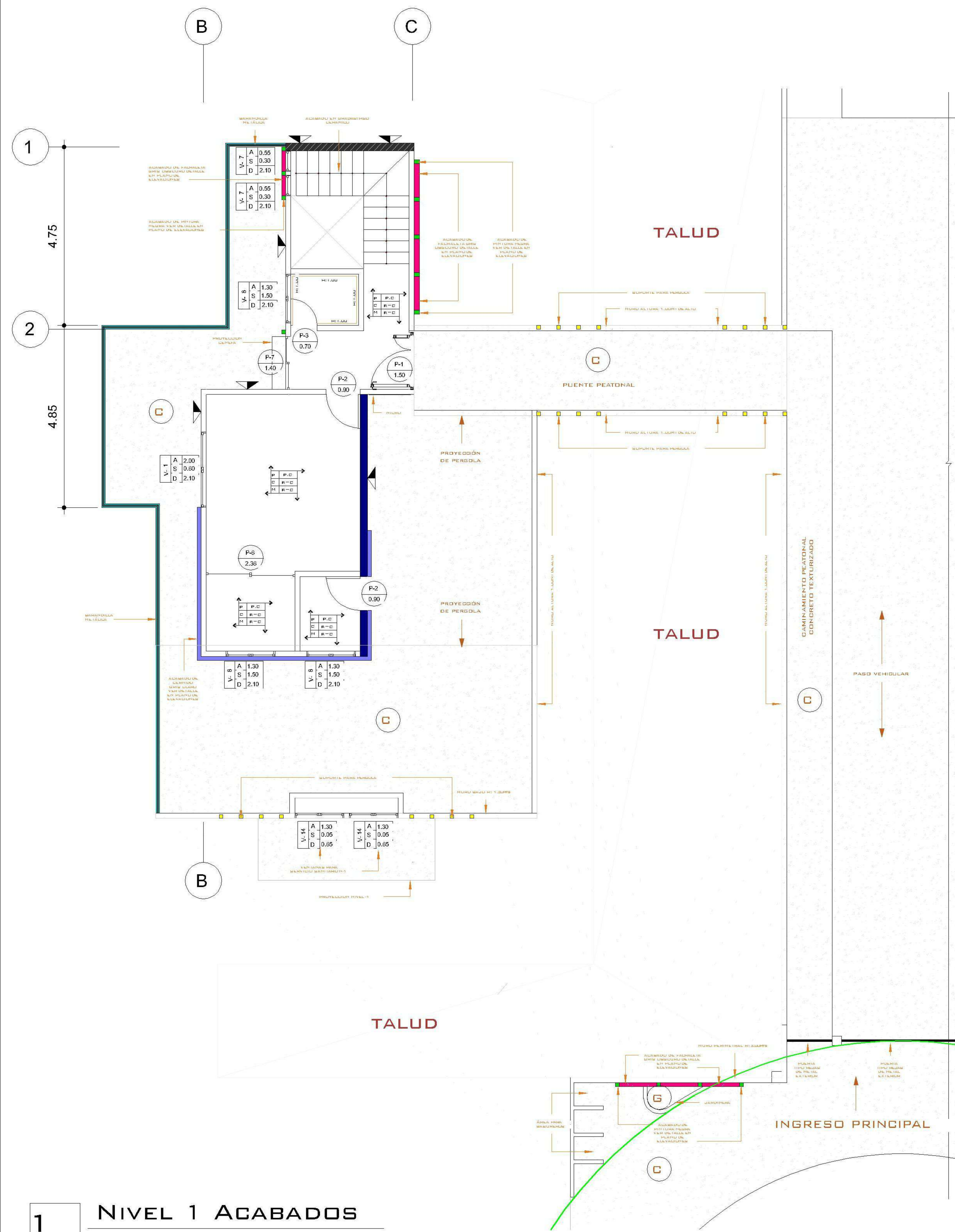
PLANTAS ESPECIALES
-2 Y -3 NIVEL

ING. JUANJO

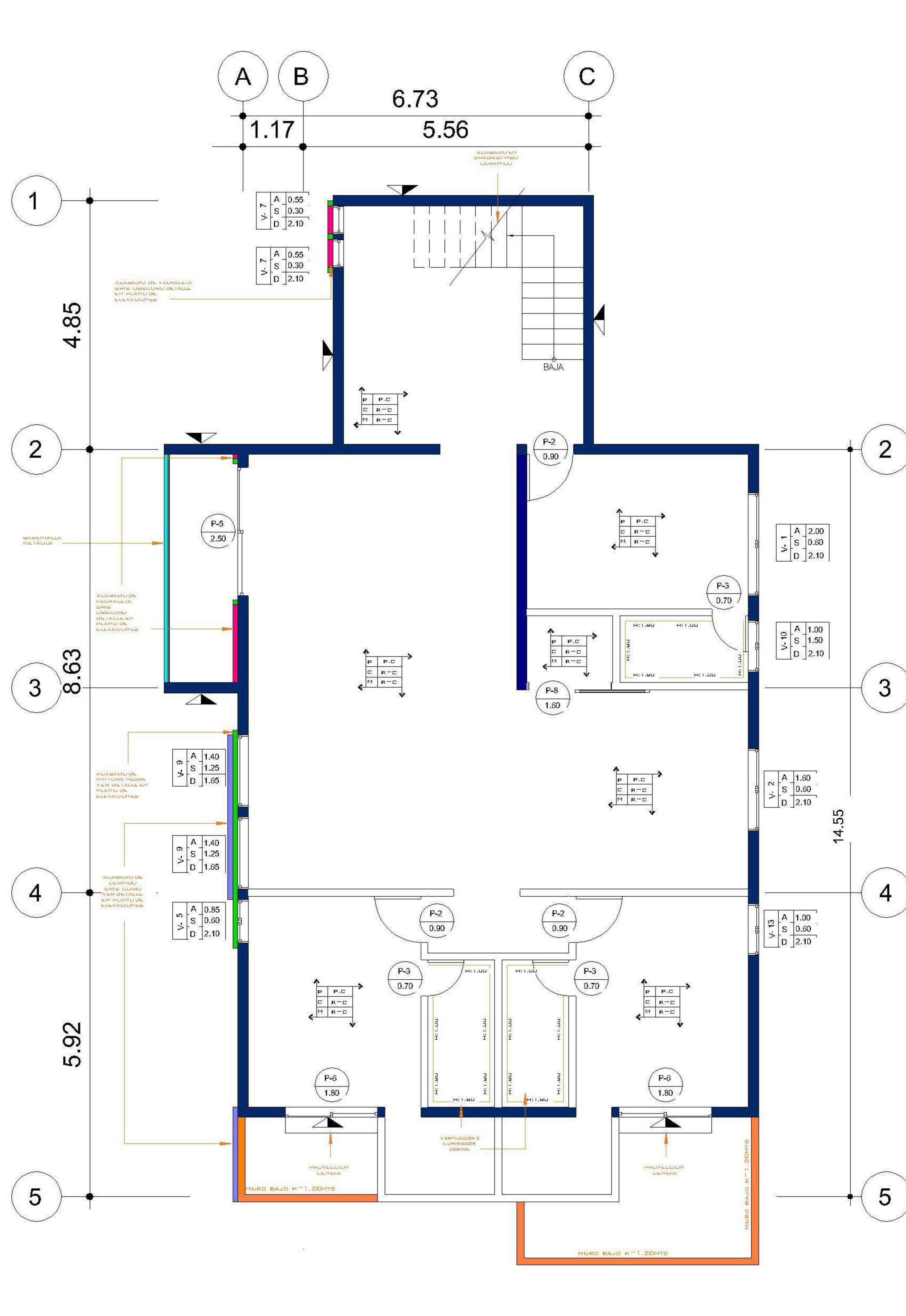
FECHA:
ENERO 2026

ESCALA:
INDICADA

| | |
|---------------|--------|
| ARQUITECTURA | HOJA: |
| ESTRUCTURA | 28 /30 |
| INSTALACIONES | |
| CIVIL | |



1 NIVEL 1 ACABADOS
1 : 75



2 NIVEL -1 ACABADOS
1 : 75

| NOMENCLATURA | |
|--------------|---------------------------------------|
| — | MURO BAJO ALTURA H: 1.00 MTS |
| R+C | REPELLO + CERNIDO |
| P.C | PISO CERÁMICO IMITACIÓN MADERA |
| T.C | TORTA DE CONCRETO |
| P.C.A | PISO CERÁMICO ANTIDESLIZANTE |
| A. H | AZULEJO EN BAÑO CON ALTURA INDICADA |
| ■ | ACABADO PINTURA NEGRA |
| ■ | BARANDILLA METÁLICA |
| ■ | FACHALETA GRIS OSCURO |
| ■ | CERNIDO GRIS CLARO |
| ■ | MURO BAJO ALTURA H=1.20 MTS |
| ■ | MURO ESPESOR DE 20CMS |
| ■ | CAMINAMINETO TEXTURIZADO |
| — | LÍNEA DE RETIRO (3 METROS) |
| ○ | AZULEJO EN BAÑO CON ALTURA INDICADA |
| ○ | ALTURA, SILLAR Y DINTEL DE VENTANA |
| ○ | ACABADO EN PISO, CIELO Y MURO |
| ▲ | REPELLO + CERNIDO DIRECTO EN MURO |
| ▲ | REPELLO GRIS DIRECTO EN MURO |
| ▲ | REPELLO + CERNIDO DIRECTO EN COLUMNAS |

PROPIETARIO:

 PROYECTO:
VIVIENDA CASA Y CAMPO
 UBICACIÓN:

 PLANIFICADO POR:
ING. JUANJO
 EJECUTÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO
 DIBUJÓ:
CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

OBSERVACIONES



CONTENIDO:

ACABADOS N1 Y N-1

(F) ING. JUANJO

FECHA:
ENERO 2026
 ESCALA:
INDICADA

CATEGORÍA: ARQUITECTURA
 ESTRUCTURA
 INSTALACIONES
 CIVIL

HOJA:
29 / 30

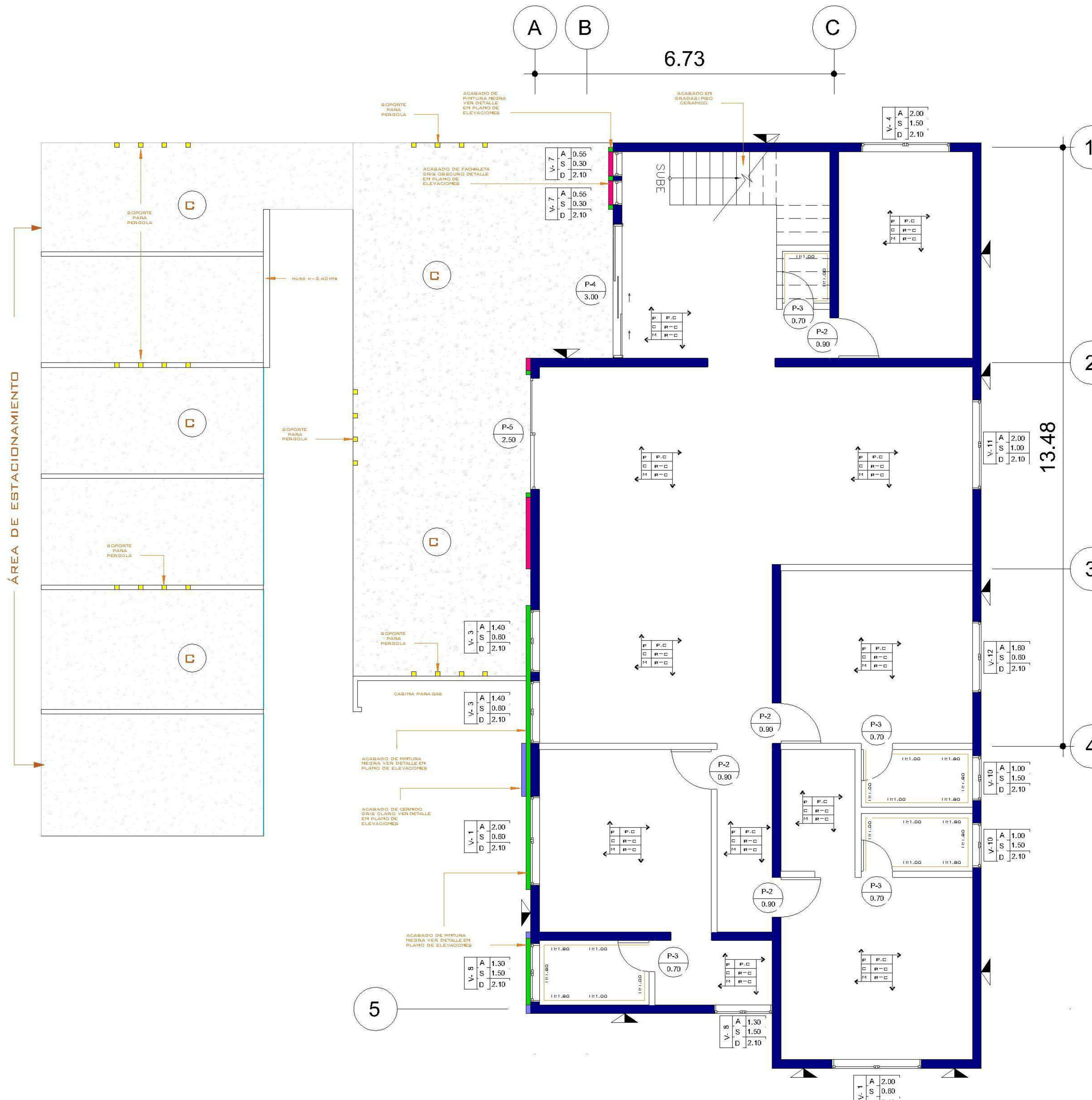
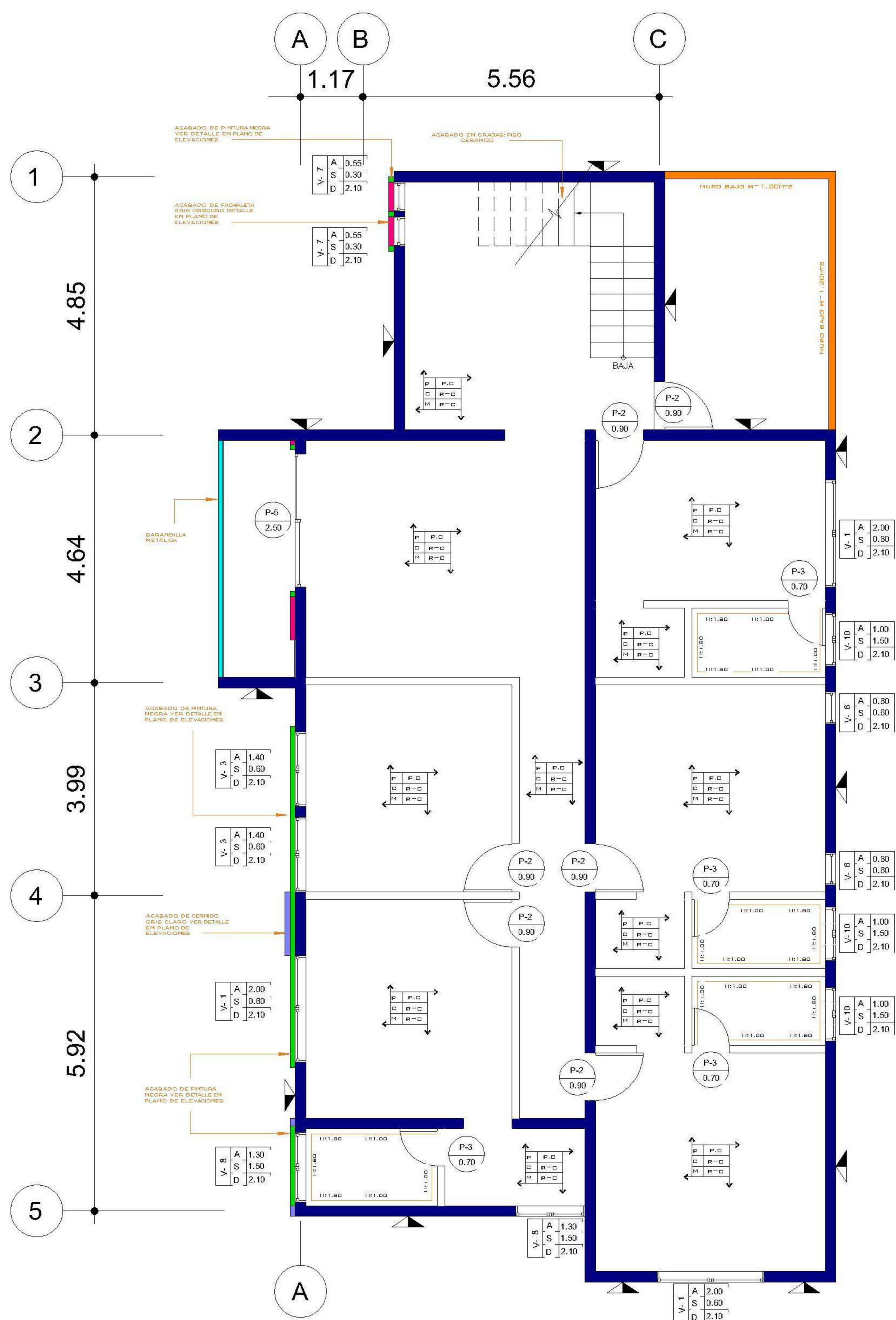
| PLANILLA DE PUERTAS | | | | | |
|---------------------|----------|-------|------|-----------|----------|
| TIPO | CANTIDAD | ANCHO | ALTO | ACABADO | SISTEMA |
| P1 | 1 | 1.50 | 2.10 | Metal | Abatible |
| P2 | 15 | 0.90 | 2.10 | Enchapada | Abatible |
| P3 | 12 | 0.70 | 2.10 | Enchapada | Abatible |

| PLANILLA DE VENTANAS Y PUERTAS CORREDIZA | | | | | | | |
|--|----------|-------|------|--------|--------|---------------------|-----------|
| TIPO | CANTIDAD | ANCHO | ALTO | SILLAR | DINTEL | ACABADO | SISTEMA |
| 1 | 7 | 2.00 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 2 | 1 | 1.60 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 3 | 4 | 1.40 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 4 | 1 | 2.00 | 0.60 | 1.50 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 5 | 1 | 0.85 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 6 | 2 | 0.60 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 7 | 8 | 0.55 | 1.80 | 0.30 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | sifon |
| 8 | 7 | 1.30 | 0.60 | 1.50 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 9 | 2 | 1.40 | 0.40 | 1.25 | 1.65 | pvc blanco + vidrio | sifon |
| 10 | 6 | 1.00 | 0.60 | 1.50 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 11 | 1 | 2.00 | 1.10 | 1.00 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 12 | 1 | 1.60 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 13 | 1 | 1.00 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 14 | 2 | 1.30 | 0.60 | 0.05 | 0.65 | pvc blanco + vidrio | sifon |

Total general: 44

| TIPO | CANTIDAD | ANCHO | ALTO | ACABADO | SISTEMA |
|------|----------|-------|------|----------------------|-----------|
| P4 | 1 | 3.00 | 2.10 | Sliding balcony door | Corrediza |
| P5 | 3 | 2.50 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | Corrediza |
| P6 | 1 | 2.36 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | Corrediza |
| P7 | 2 | 1.80 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | Corrediza |
| P8 | 1 | 1.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | Corrediza |
| P9 | 1 | 1.40 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | Corrediza |

Total general: 37



| NOMENCLATURA | |
|--------------|---------------------------------------|
| — | MURO BAJO ALTURA H: 1.00 MTS |
| R+C | REPELLO + CERNIDO |
| P.C | PISO CERÁMICO IMITACIÓN MADERA |
| T.C | TORTA DE CONCRETO |
| P.C.A | PISO CERÁMICO ANTIDESLIZANTE |
| A. H | AZULEJO EN BAÑO CON ALTURA INDICADA |
| ■ | ACABADO PINTURA NEGRA |
| ■ | BARANDILLA METÁLICA |
| ■ | FACHALETA GRIS OSCURO |
| ■ | CERNIDO GRIS CLARO |
| ■ | MURO BAJO ALTURA H=1.20 MTS |
| ■ | MURO ESPESOR DE 20CMS |
| ■ | CAMINAMINETO TEXTURIZADO |
| — | LÍNEA DE RETIRO (3 METROS) |
| ○ | AZULEJO EN BAÑO CON ALTURA INDICADA |
| ▲ | ALTURA, SILLAR Y DINTEL DE VENTANA |
| ■ | ACABADO EN PISO, CIELO Y MURO |
| ▲ | REPELLO + CERNIDO DIRECTO EN MURO |
| ▲ | REPELLO GRIS DIRECTO EN MURO |
| ■ | REPELLO + CERNIDO DIRECTO EN COLUMNAS |

PROPIETARIO:
 PROYECTO:
 VIVIENDA CASA Y CAMPO
 UBICACIÓN:
 PLANIFICADO POR:
 ING. JUANJO
 EJECUTÓ:
 CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO
 DIBUJÓ:
 CONSTRUCTORA DEL ATLANTICO

OBSERVACIONES



CONTENIDO:
ACABADOS N-2 Y N-3
 (F) ING. JUANJO

FECHA:
ENERO 2026
 ESCALA:
INDICADA

CATEGORÍA: ARQUITECTURA
 ESTRUCTURA
 INSTALACIONES
 CIVIL
 HOJA:
30 / 30

1 NIVEL -2 ACABADOS
 1 : 75

2 NIVEL -3 - ACABADOS
 1 : 75

PLANILLA DE VENTANAS.

| TIPO | CANTIDAD | ANCHO | ALTO | SILLAR | DINTEL | ACABADO | SISTEMA |
|------|----------|-------|------|--------|--------|---------------------|-----------|
| 1 | 7 | 2.00 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 2 | 1 | 1.60 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 3 | 4 | 1.40 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 4 | 1 | 2.00 | 0.60 | 1.50 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 5 | 1 | 0.85 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 6 | 2 | 0.60 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 7 | 8 | 0.55 | 1.80 | 0.30 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | sifon |
| 8 | 7 | 1.30 | 0.60 | 1.50 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 9 | 2 | 1.40 | 0.40 | 1.25 | 1.65 | pvc blanco + vidrio | sifon |
| 10 | 6 | 1.00 | 0.60 | 1.50 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 11 | 1 | 2.00 | 1.10 | 1.00 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 12 | 1 | 1.60 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 13 | 1 | 1.00 | 1.50 | 0.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | corrediza |
| 14 | 2 | 1.30 | 0.60 | 0.05 | 0.65 | pvc blanco + vidrio | sifon |

Total general: 44

PLANILLA DE PUERTAS

| TIPO | CANTIDAD | ANCHO | ALTO | ACABADO | SISTEMA |
|------|----------|-------|------|-----------|----------|
| P1 | 1 | 1.50 | 2.10 | Metal | Abatible |
| P2 | 15 | 0.90 | 2.10 | Enchapada | Abatible |
| P3 | 12 | 0.70 | 2.10 | Enchapada | Abatible |

PLANILLA DE PUERTAS

| TIPO | CANTIDAD | ANCHO | ALTO | ACABADO | SISTEMA |
|------|----------|-------|------|----------------------|-----------|
| P4 | 1 | 3.00 | 2.10 | Sliding balcony door | Corrediza |
| P5 | 3 | 2.50 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | Corrediza |
| P6 | 1 | 2.36 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | Corrediza |
| P7 | 2 | 1.80 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | Corrediza |
| P8 | 1 | 1.60 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | Corrediza |
| P9 | 1 | 1.40 | 2.10 | pvc blanco + vidrio | Corrediza |

Total general: 37