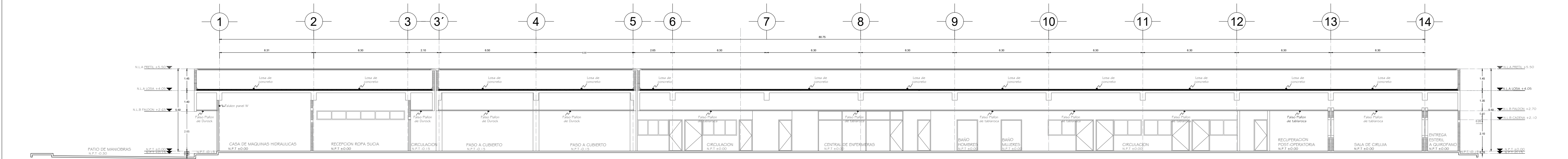
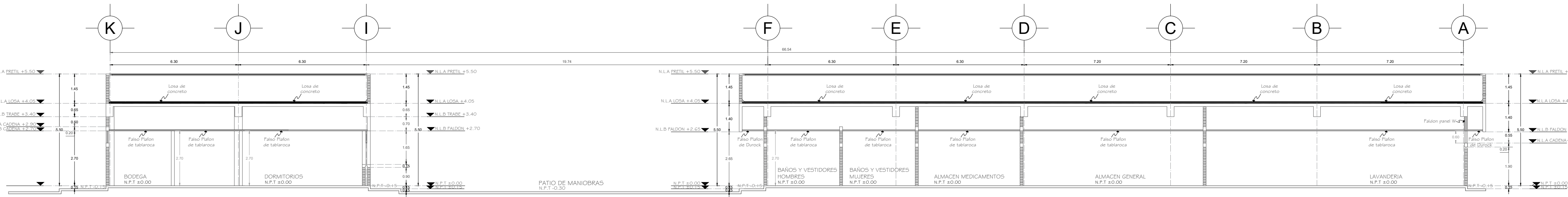


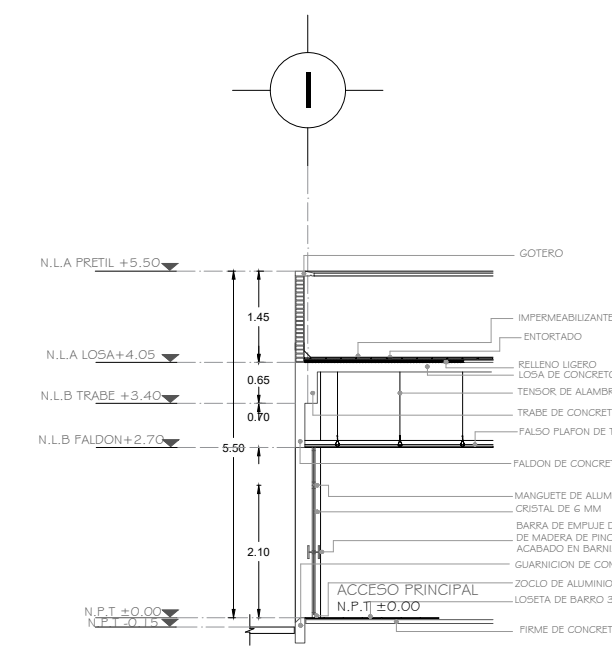
CORTE A - A'
ESC. 1:150



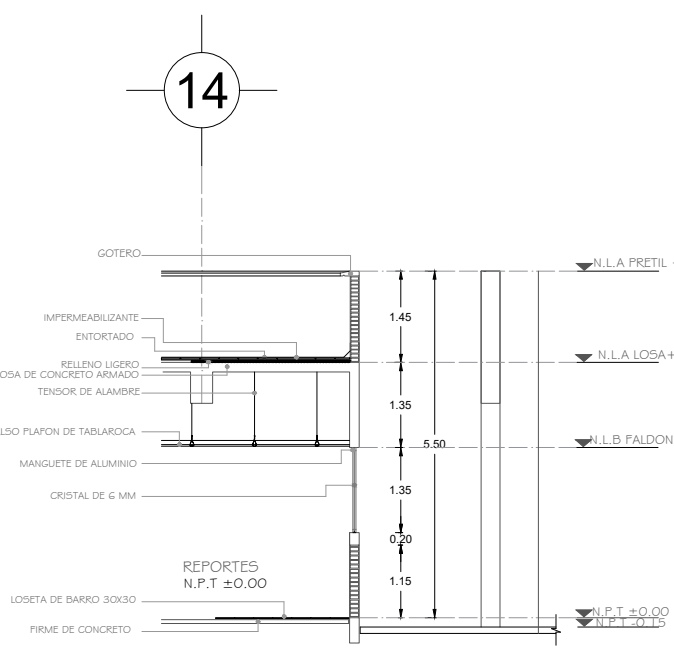
CORTE B - B'
ESC. 1:140



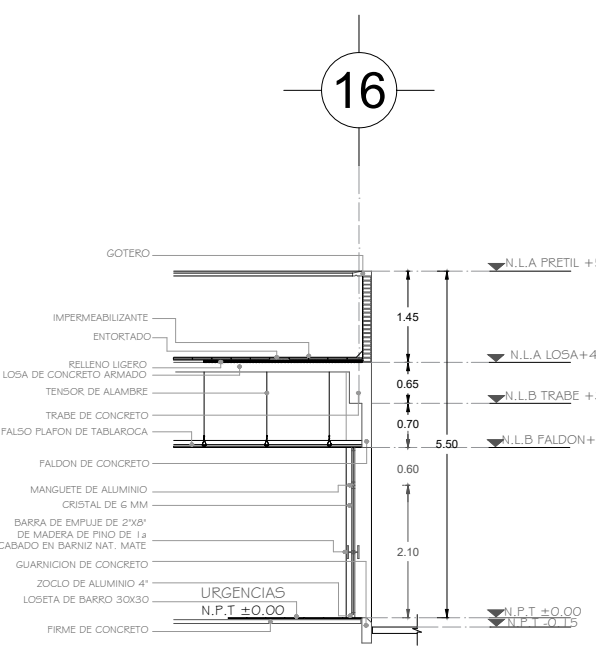
CORTE C - C'
ESC. 1:130



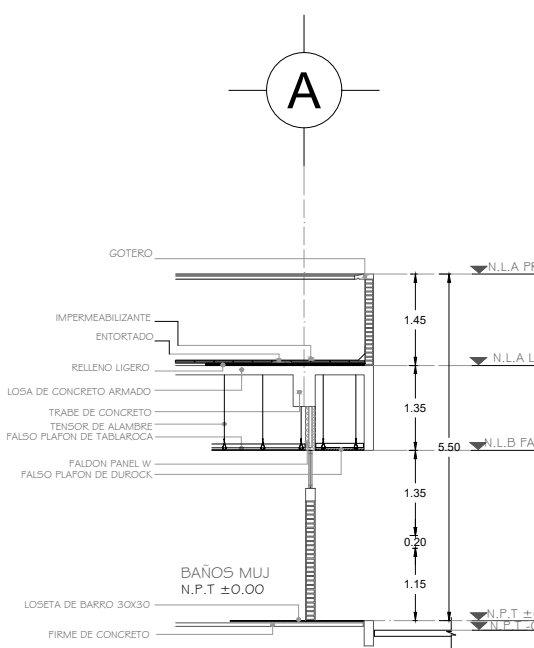
CORTE a - a'
ESC. 1:120



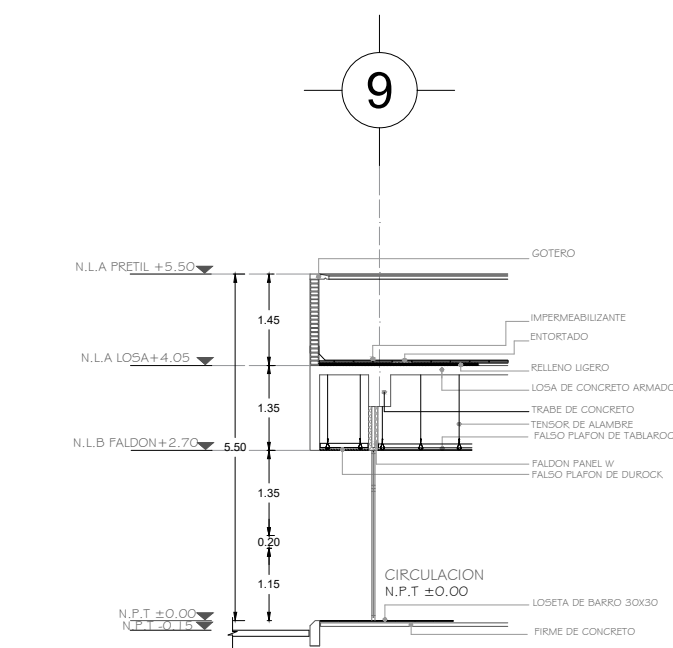
CORTE b - b'
ESC. 1:120



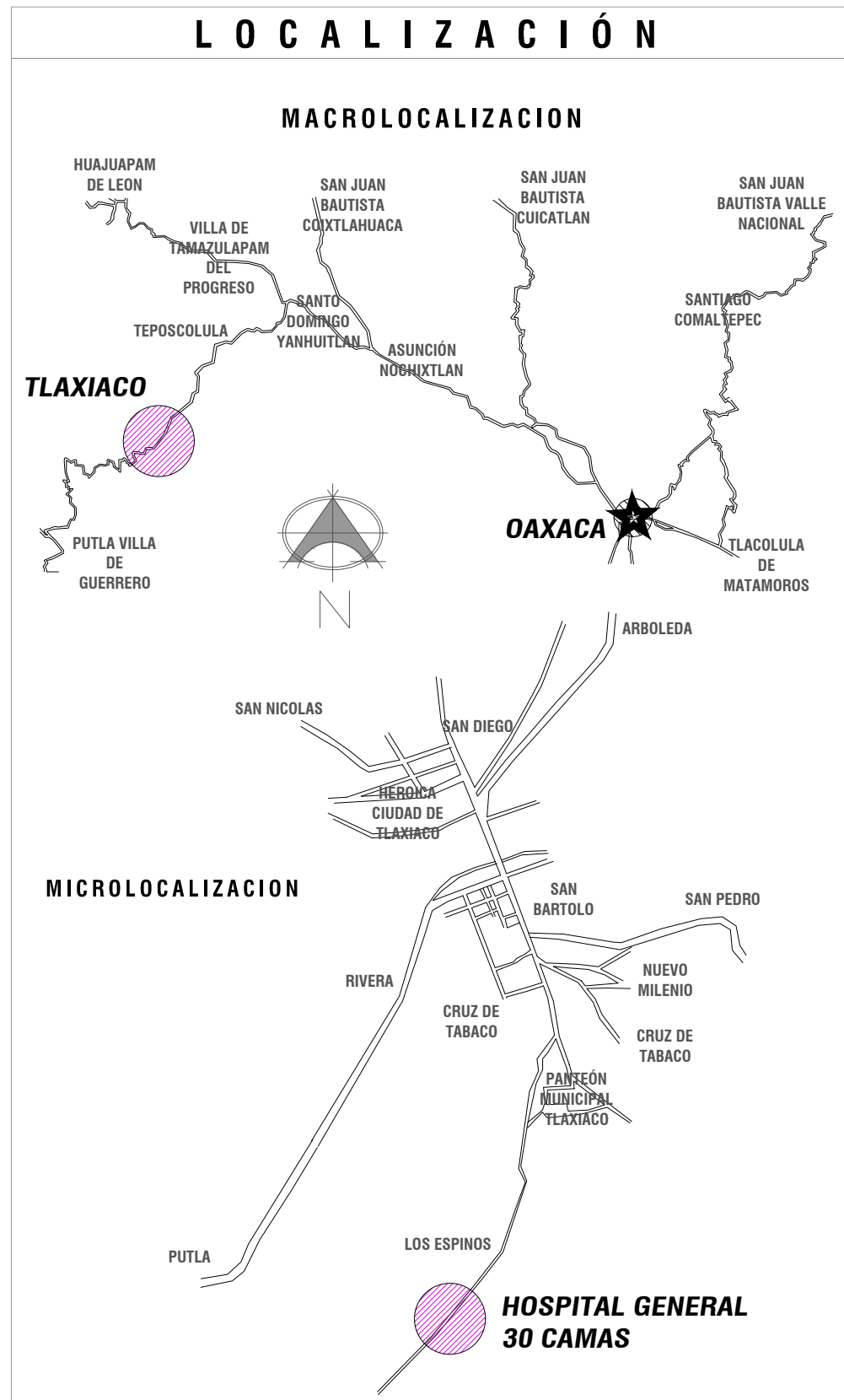
CORTE c - c'
ESC. 1:120



CORTE d - d'
ESC. 1:120



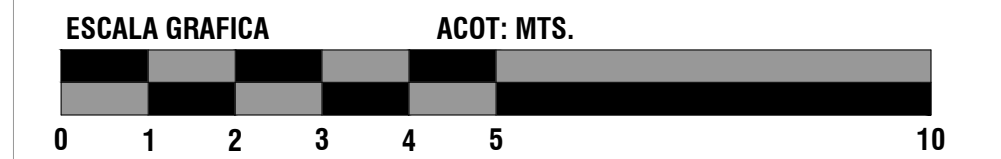
CORTE e - e'
ESC. 1:120



- NOTAS ZAPATAS**
1. EL CONCRETO TENDRA UN F=1350 kg/cm² CLASE 1, CON PESO VOLUMETRICO DE 2.20 TON/M³ EN ESTADO FRESCO
 2. EL ACERO DE REFUERZO TENDRA UN Fy=4200 kg/cm²
 3. EL RECURBIMIENTO DE LAS VARILLAS MEDIDA A PARTIR DE SU SUPERFICIE EXTERNA, SERA DE 2.0 CM
 4. TORNAR LAS VARILLAS LLENARLAS GANCHOS REGULARMENTE
 5. LAS ZAPATAS Y/O CEMENTOS DE MANIPULACION SE DESPLANTARAN EN LA CAPA RESISTENTE
 6. LA RESISTENCIA DEL TENSIÓN CONSIDERADA ES DE 2.0 CM
 7. EL TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADOS SERA DE 2.0 CM
 8. LA PROFUNDIDAD MÁXIMA DEL DESPLANTE RESPECTO AL NIVEL DE PISO TERMINADO SERA DE 80 CM

- NOTAS COLUMNAS**
1. EL CONCRETO TENDRA UN F=1350 kg/cm² CLASE 1, CON PESO VOLUMETRICO DE 2.20 TON/M³ EN ESTADO FRESCO
 2. EL ACERO DE REFUERZO TENDRA UN Fy=4200 kg/cm²
 3. EL RECURBIMIENTO DE LAS VARILLAS MEDIDA A PARTIR DE SU SUPERFICIE EXTERNA, SERA DE 2.0 CM
 4. TORNAR LAS VARILLAS LLENARLAS GANCHOS REGULARMENTE
 5. LAS ZAPATAS Y/O CEMENTOS DE MANIPULACION SE DESPLANTARAN EN LA CAPA RESISTENTE
 6. LA RESISTENCIA DEL TENSIÓN CONSIDERADA ES DE 2.0 CM
 7. EL TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADOS SERA DE 2.0 CM
 8. LA PROFUNDIDAD MÁXIMA DEL DESPLANTE RESPECTO AL NIVEL DE PISO TERMINADO SERA DE 80 CM

- NOTAS CONTRATABRES**
1. EL CONCRETO TENDRA UN F=1350 kg/cm² CLASE 1, CON PESO VOLUMETRICO DE 2.20 TON/M³ EN ESTADO FRESCO
 2. EL ACERO DE REFUERZO TENDRA UN Fy=4200 kg/cm²
 3. EL RECURBIMIENTO DE LAS VARILLAS MEDIDA A PARTIR DE SU SUPERFICIE EXTERNA, SERA DE 2.0 CM
 4. TORNAR LAS VARILLAS LLENARLAS GANCHOS REGULARMENTE
 5. LAS ZAPATAS Y/O CEMENTOS DE MANIPULACION SE DESPLANTARAN EN LA CAPA RESISTENTE
 6. LA RESISTENCIA DEL TENSIÓN CONSIDERADA ES DE 2.0 CM
 7. EL TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADOS SERA DE 2.0 CM
 8. LA PROFUNDIDAD MÁXIMA DEL DESPLANTE RESPECTO AL NIVEL DE PISO TERMINADO SERA DE 80 CM



DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
REGISTRO:

CED. PROF.
PROYECTISTA

HOSPITAL GENERAL 30 CAMAS

NOMBRE DEL PROYECTO
HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO.

UBICACIÓN

GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA.

SECRETARIO DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE.

SUBSECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS.

DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

HOSPITAL GENERAL 30 CAMAS

CORTES

NOMBRE DEL PLANO
A-01

CLAVE PLANO

METROS

ACOTACION

FECHA

INDICADA

ESCALA