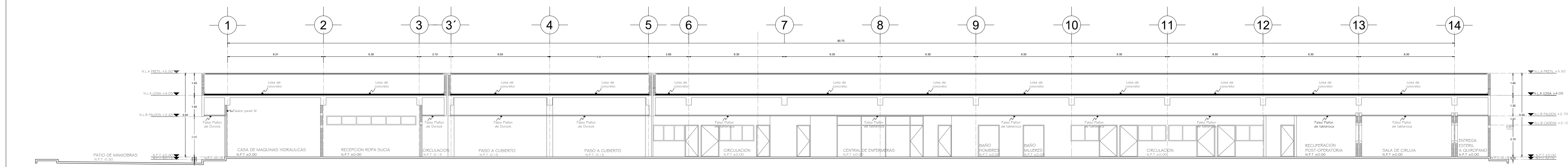
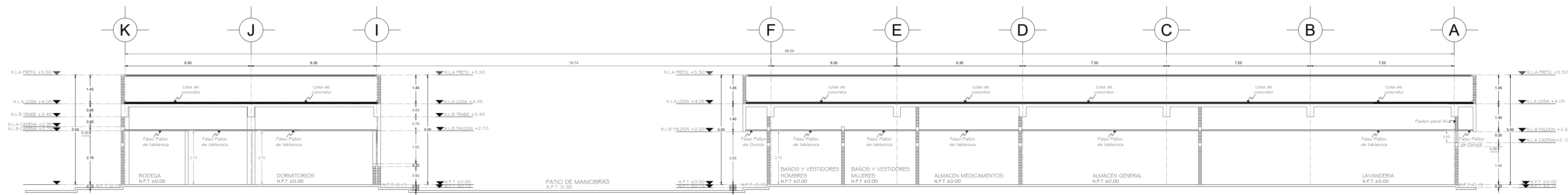


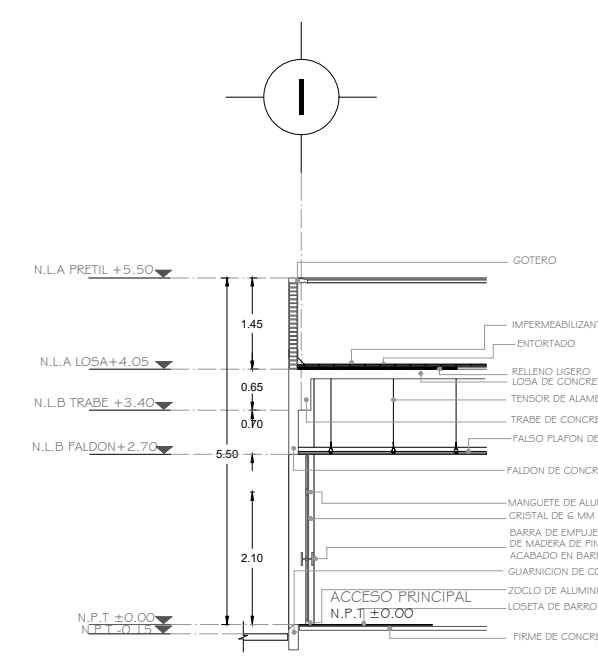
CORTE A - A'
ESC. 1:150



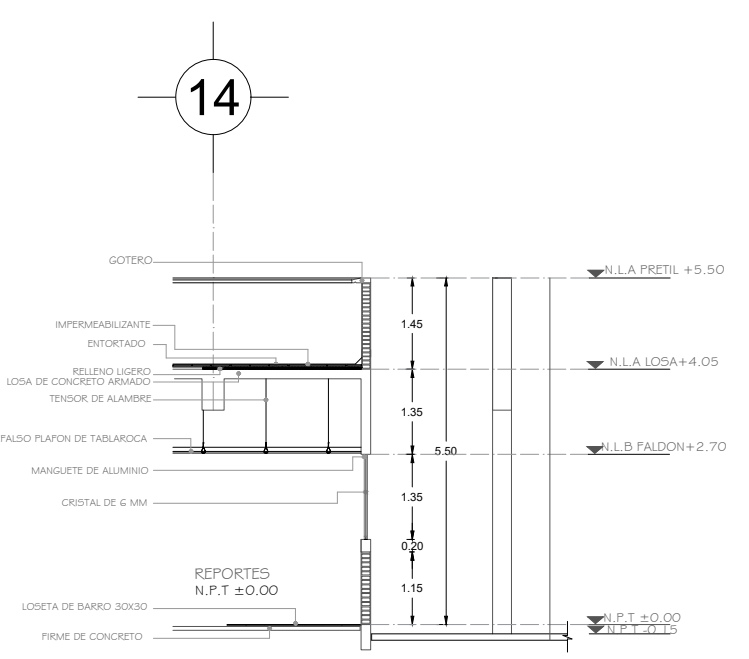
CORTE B - B'
ESC. 1:140



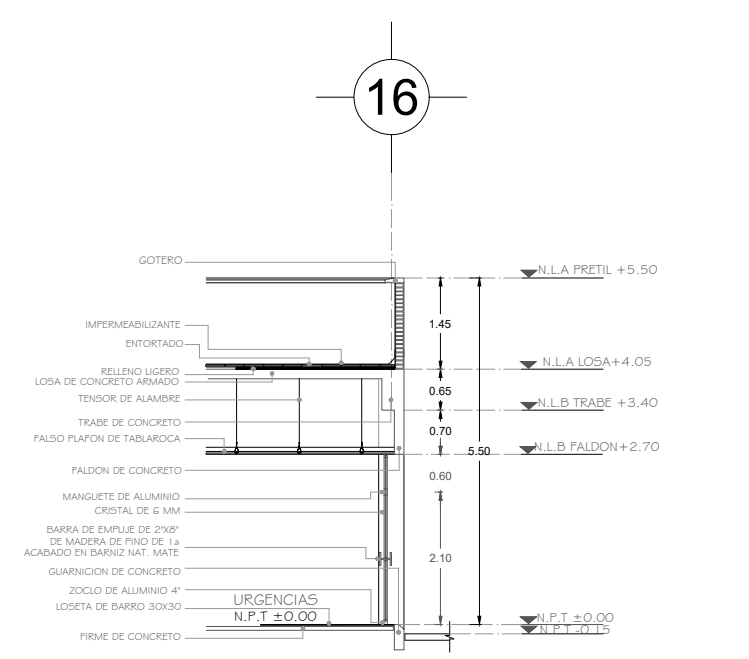
CORTE C - C'
ESC. 1:130



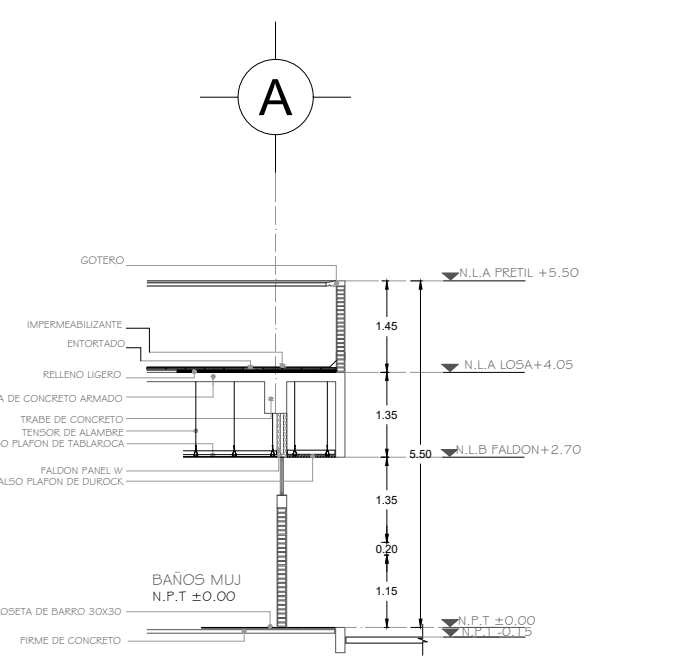
CORTE a - a'
ESC. 1:120



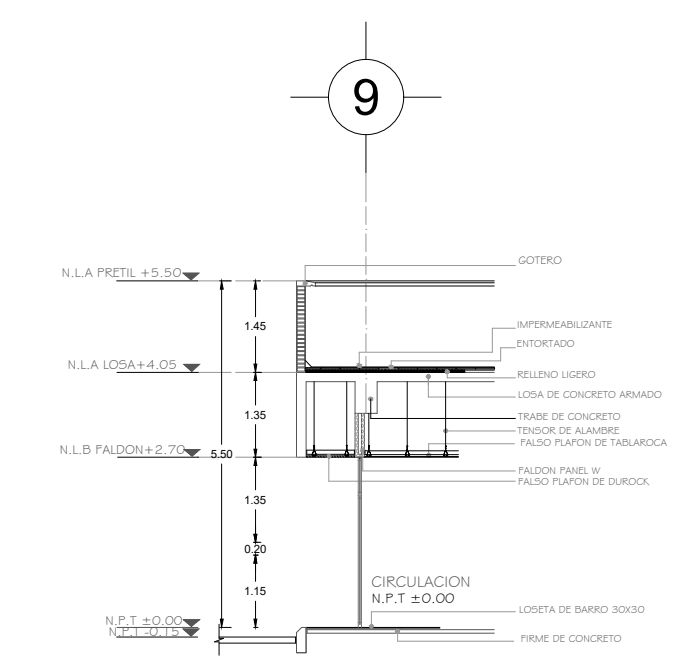
CORTE b - b'
ESC. 1:120



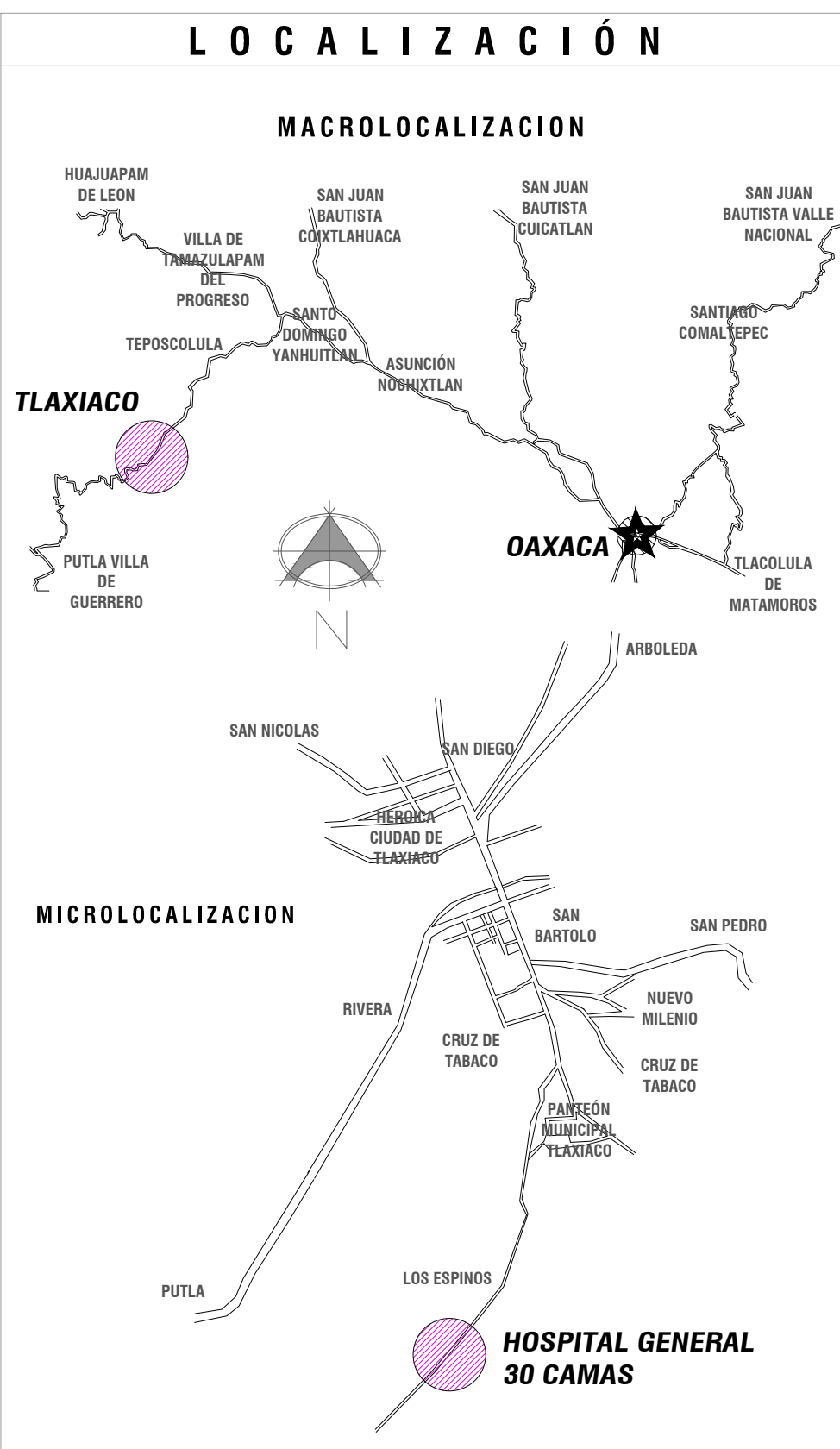
CORTE c - c'
ESC. 1:120



CORTE d - d'
ESC. 1:120



CORTE e - e'
ESC. 1:120



- NOTAS ZAPATAS**
- 1.- EL CONCRETO TENDRA UN F'c = 250 Kg/cm², CLASE 1, CON PESO VOLUMETRICO DE 2.20 ton/m³, EN ESTADO FRESCO.
 - 2.- EL ACERO DE REFUERZO TENDRA UN F'y = 4,200 kg/cm².
 - 3.- EL REQUERIMIENTO DE LAS VARRILLAS MEDIDO A PARTIR DE SU SUPERFICIE EXTERNA, SERA DE 4.0 cm.
 - 4.- TODAS LAS VARRILLAS LLEVARAN GANCHO SEGUN CROQUIS.
 - 5.- LAS ZAPATAS Y COMESTOS DE EMPALME SERA DE 2.0 CM.
 - 6.- LA RESISTENCIA DEL TERRENO CONSIDERADA ES DE 1.0 kg/cm².
 - 7.- EL TAMAÑO MAXIMO DE AGREGADOS SERA DE 2.0 cm.
 - 8.- LA PROFUNDIDAD MINIMA DEL DESPLANTE RESPECTO AL NIVEL DE PISO TERMINADO SERA DE 80 cm.
- NOTAS COLUMNAS**
- 1.- EL CONCRETO TENDRA UN F'c = 250 Kg/cm², CLASE 1, CON PESO VOLUMETRICO DE 2.20 ton/m³, EN ESTADO FRESCO.
 - 2.- EL ACERO DE REFUERZO TENDRA UN F'y = 4,200 kg/cm².
 - 3.- EL REQUERIMIENTO DE LAS VARRILLAS MEDIDO A PARTIR DE SU SUPERFICIE EXTERNA, SERA DE 2.0 cm.
 - 4.- EL TAMAÑO MAXIMO DE AGREGADOS QUE SE USE SERA DE 2.0 cm.
 - 5.- EL REQUERIMIENTO DE LAS VARRILLAS MEDIDO A PARTIR DE SU SUPERFICIE EXTERNA, SERA DE 2.0 cm.
 - 6.- EL REQUERIMIENTO DE LAS VARRILLAS MEDIDO A PARTIR DE SU SUPERFICIE EXTERNA, SERA DE 2.0 cm.
 - 7.- LA RESISTENCIA DEL TERRENO CONSIDERADA ES DE 1.0 kg/cm².
 - 8.- EL TAMAÑO MAXIMO DE AGREGADOS SERA DE 2.0 cm.
 - 9.- LA PROFUNDIDAD MINIMA DEL DESPLANTE RESPECTO AL NIVEL DE PISO TERMINADO SERA DE 80 cm.
- NOTAS CONTRATRASES**
- 1.- EL CONCRETO TENDRA UN F'c = 250 Kg/cm², CLASE 1, CON PESO VOLUMETRICO DE 2.20 ton/m³, EN ESTADO FRESCO.
 - 2.- EL ACERO DE REFUERZO TENDRA UN F'y = 4,200 kg/cm².
 - 3.- EL REQUERIMIENTO DE LAS VARRILLAS MEDIDO A PARTIR DE SU SUPERFICIE EXTERNA, SERA DE 2.0 cm.
 - 4.- EL TAMAÑO MAXIMO DE AGREGADOS QUE SE USE SERA DE 2.0 cm.
 - 5.- EL REQUERIMIENTO DE LAS VARRILLAS MEDIDO A PARTIR DE SU SUPERFICIE EXTERNA, SERA DE 2.0 cm.
 - 6.- EL REQUERIMIENTO DE LAS VARRILLAS MEDIDO A PARTIR DE SU SUPERFICIE EXTERNA, SERA DE 2.0 cm.
 - 7.- LA RESISTENCIA DEL TERRENO CONSIDERADA ES DE 1.0 kg/cm².
 - 8.- EL TAMAÑO MAXIMO DE AGREGADOS SERA DE 2.0 cm.
 - 9.- LA PROFUNDIDAD MINIMA DEL DESPLANTE RESPECTO AL NIVEL DE PISO TERMINADO SERA DE 80 cm.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA REGISTRADO: CED. PROF. PROYECTISTA

HOSPITAL GENERAL 30 CAMAS

NOMBRE DEL PROYECTO
HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO.

UBICACION
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

INDICADA

METROS

ESCALA