

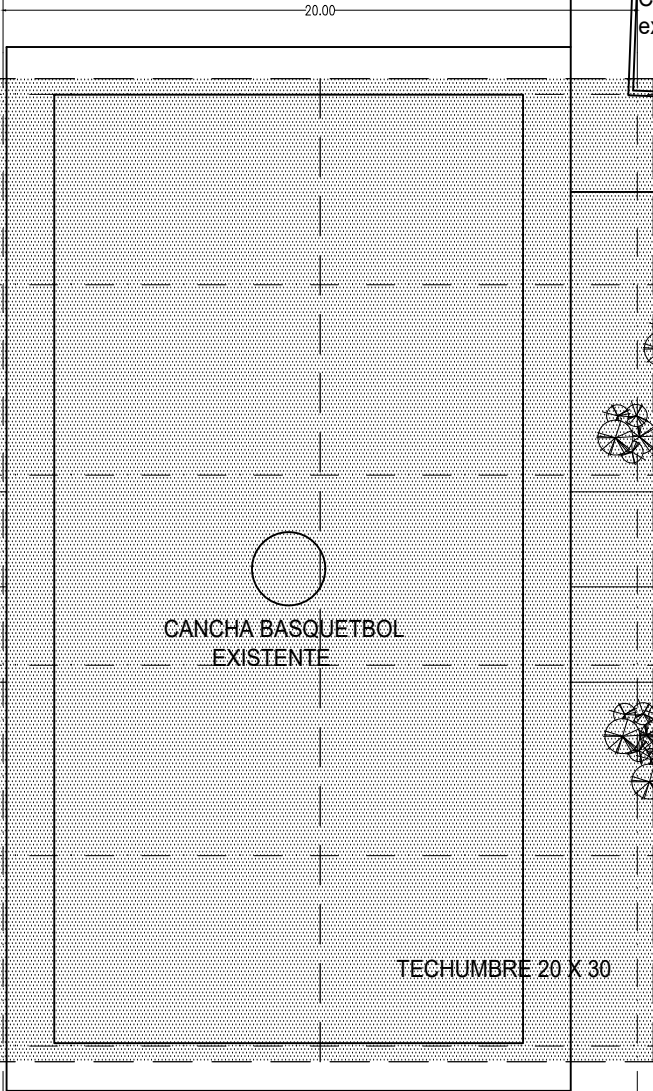
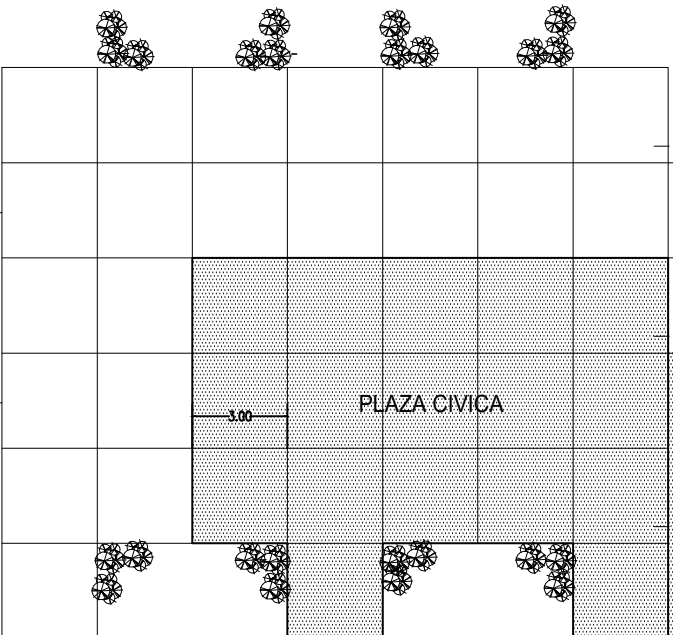
ACCESO VEHICULAR

CASETA  
existente

CASETA  
existente

SUBESTACION

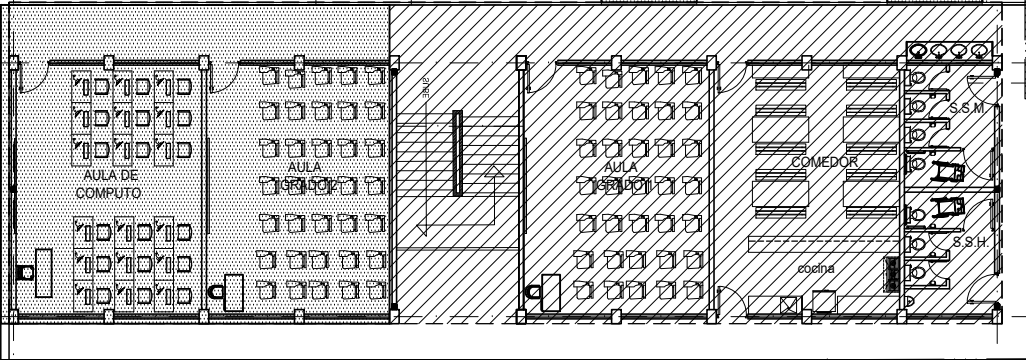
FORO



BANQUETA  
30.00

ACCESO VEHICULAR

EDIFICIO A  
EST. U-2C

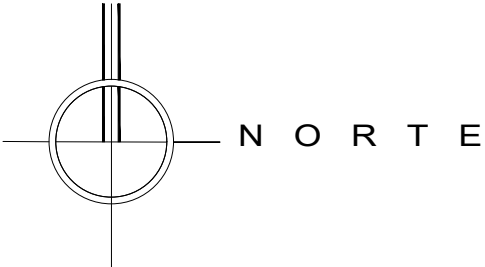


TECHUMBRE 20 X 30

4.00

3.00

ESTACIONAMIENTO EXISTENTE



CONSTRUCCION EXISTENTE

FAM REMANENTES 2023

CONSTRUCCION DE 2 AULAS 2 E.E. ADOSADAS EST 717 P.B. + 1  
AULA 2 E.E. EST 717 P.A. + 1 LAB DE COMPUTO 2 E.E. EST 717  
P.A. + AMPLIACION DE PLAZA CIVICA + SUBESTACION +  
TECHUMBRE DE 20 X 30 MTS.

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| PLANO DE:  |  | ESCUELA PRIMARIA<br>"CAPITAN DE NAVIO BLAS GODINEZ BRITO"<br>SECTOR NAVAL LA PESCA |  |  <b>ITIFE</b><br>Instituto Tamaulipeco de<br>Infraestructura Fisica Educativa |  |
| <b>INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA</b> |  |  |  |  |  |
| DIRECTOR GENERAL: ING. SERGIO CASTILLO SAGASTEGUI                |  |  |  |  |  |
| CONTENIDO:   |  | Soto La Marina; Tamaulipas   |  | NUMERO DE PLANO:<br><b>PC-1</b>  |  |
|  |  | PLANTA DE CONJUNTO   |  | CLAVE: 28NPR00011  |  |
| DIRECTOR TECNICO DEL ITIFE: ARQ. ALEJANDRO G. ROBLEDO RAMIREZ    |  |  |  | DISEÑO: ARQ. ZACBE   |  |
| JEFE DEL AREA DE PROYECTOS:                                      |  |  |  | ESCALA: 1:100  |  |
|  |  |  |  | FECHA: ENERO 2024  |  |