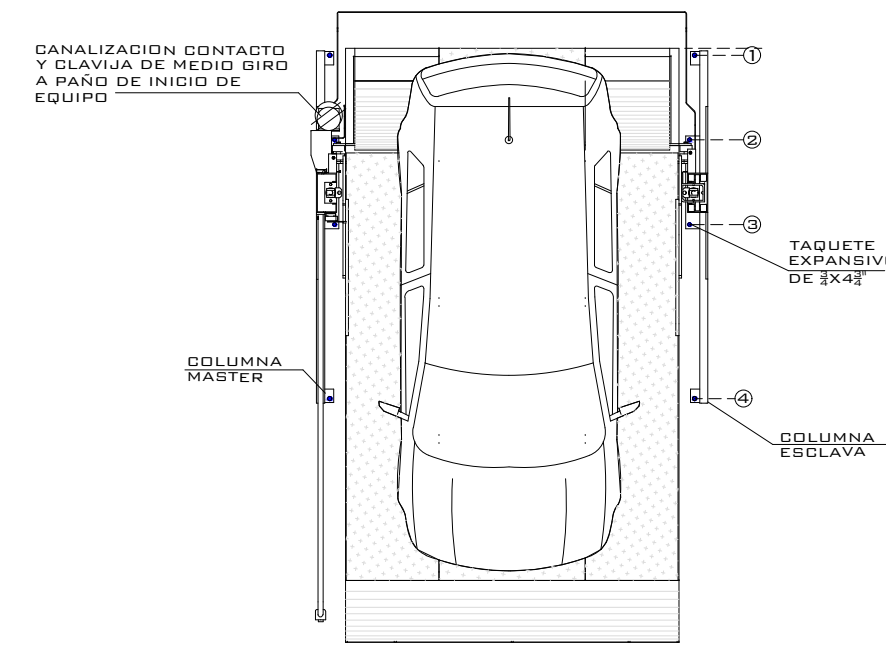
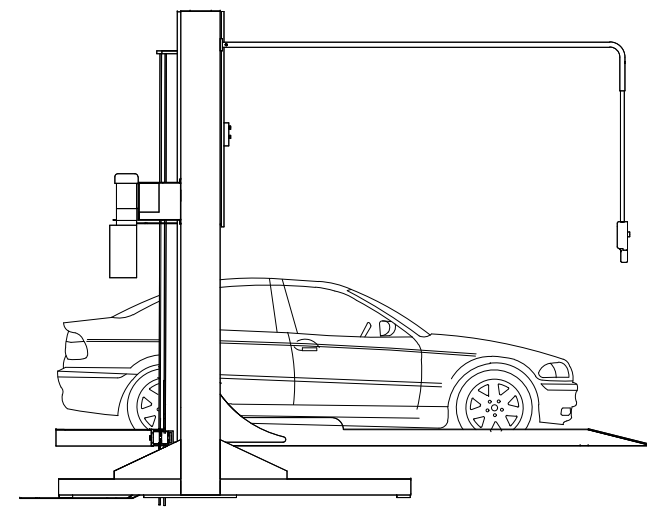


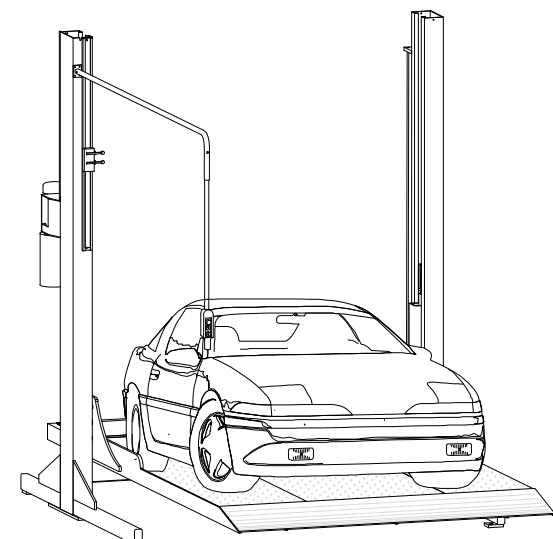
EQUIPO:



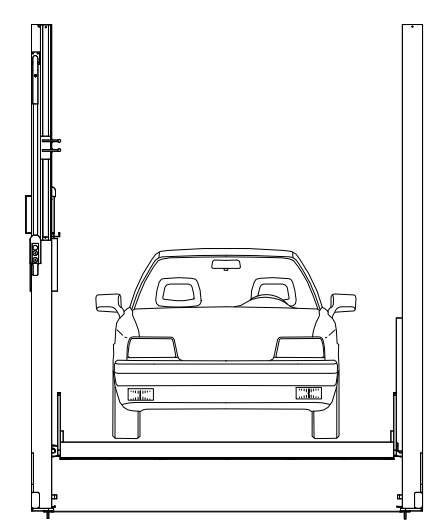
VISTA SUPERIOR



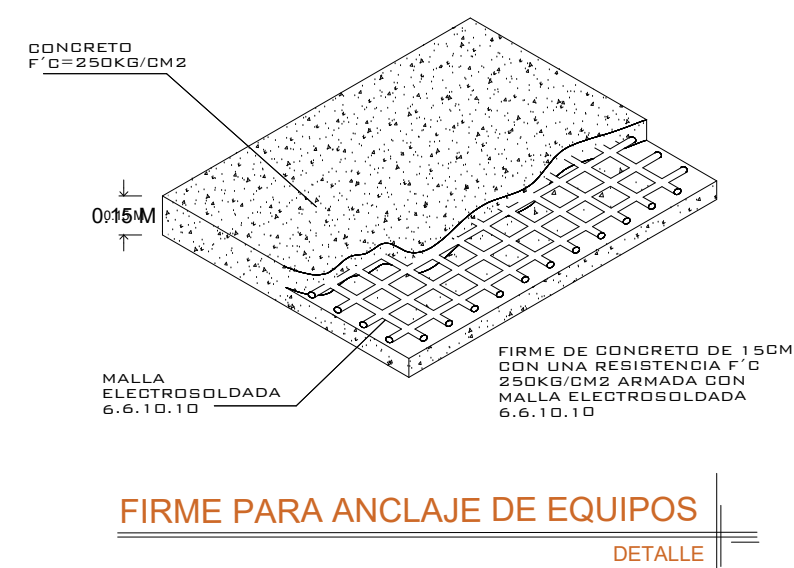
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO

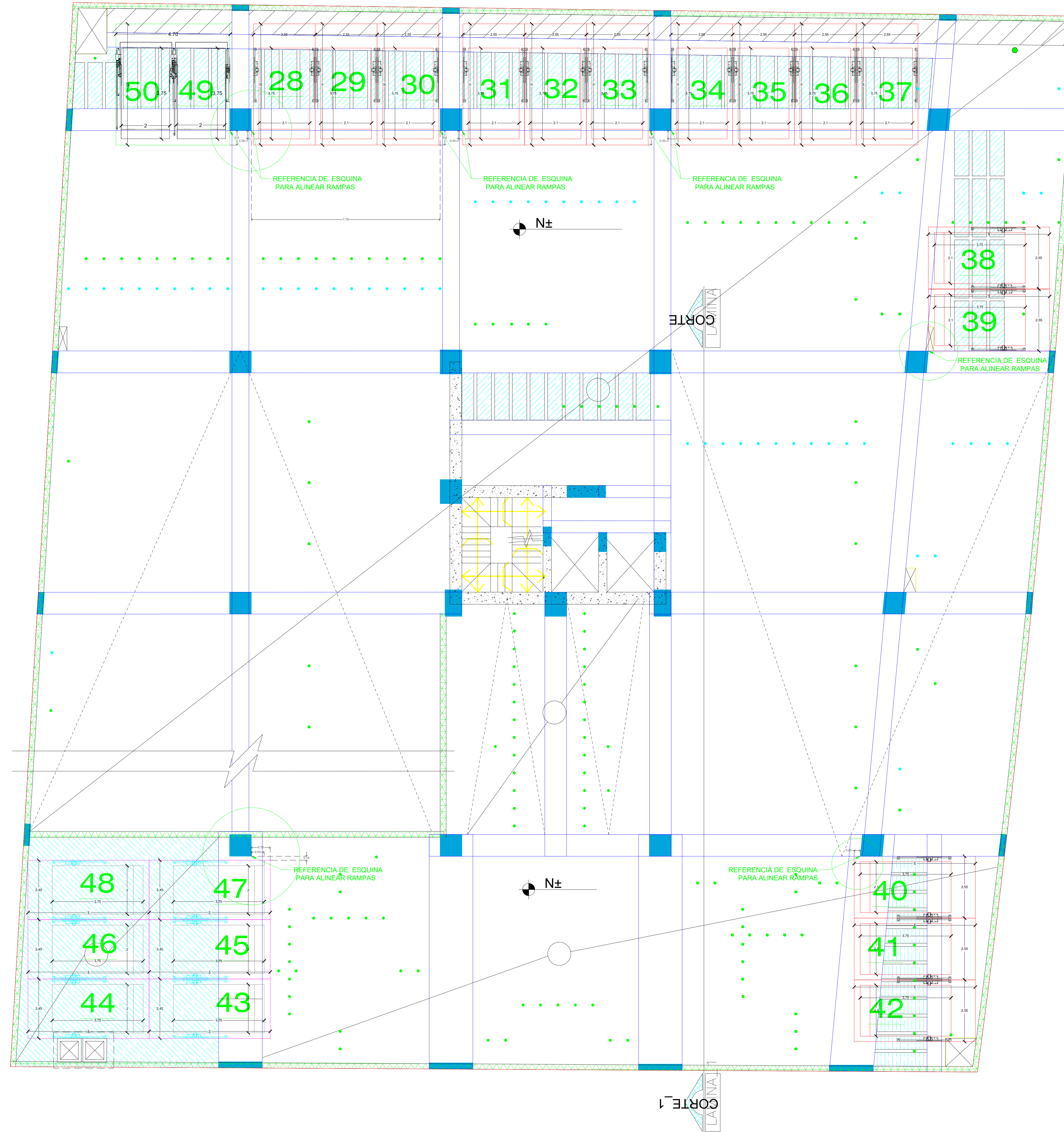


VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TABQUETES EXPANSIVO DE 2" X 4"
2.- CANALIZACIÓN ENTERRADA Y CLAVIA DE HIERRO A PAJO DE INICIO DE EQUIPO.
DEBE CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
3.- FIRME DE CONCRETO DE 10CM CON UNA RESISTENCIA F'CD 250KG/CM2 ARMADA CON MALLA ELASTICIDAD DE 8.8-10-10



PLANTA DE ESTRUCTURACIÓN DE SÓTANO 2

ESCALA 1:200

COTAS EN CM

C
S

ALTURA DE LEVANTE:

2.00M

12/2019

N° DECLINTE:
15955-4953

NOMBRE:
GOBEYA

LEVANTAMIENTO:
**ARQ. SALVADOR
SILVA S.**

TR- EVOLUTION

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO:

- 15 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO VARIABLE
- 2 RAMPAS EMPATADAS TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M CON RESGUARDO VARIABLE
- 6 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M CON RESGUARDO VARIABLE

- 1.- SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.
- 2.- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VO. BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-02