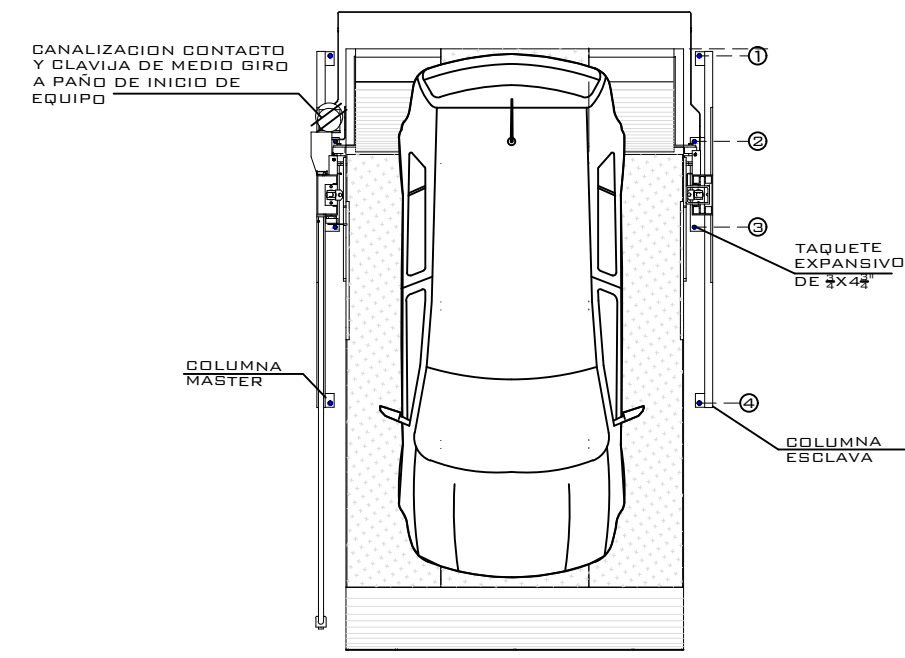
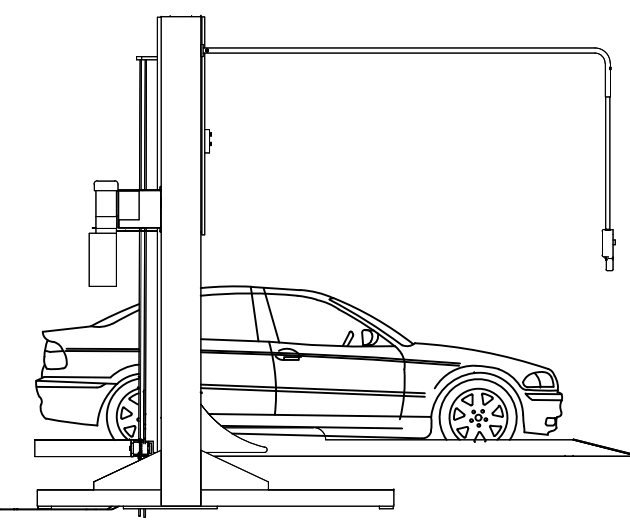


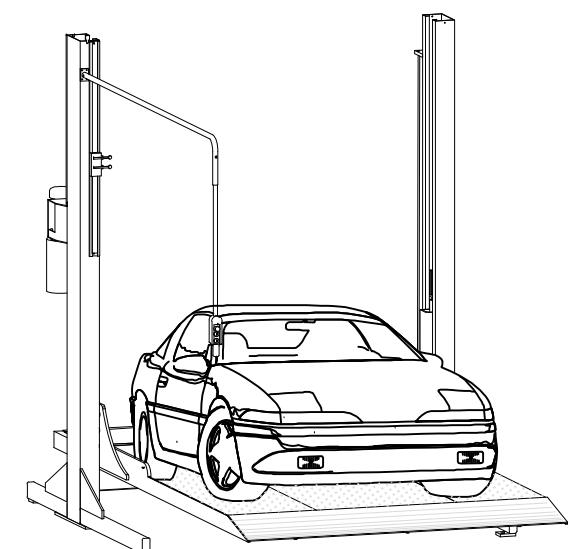
EQUIPO:



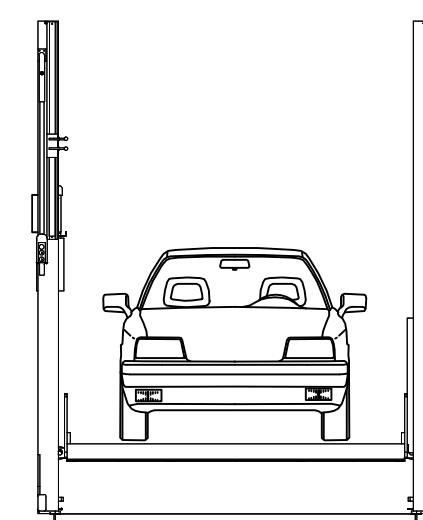
VISTA SUPERIOR



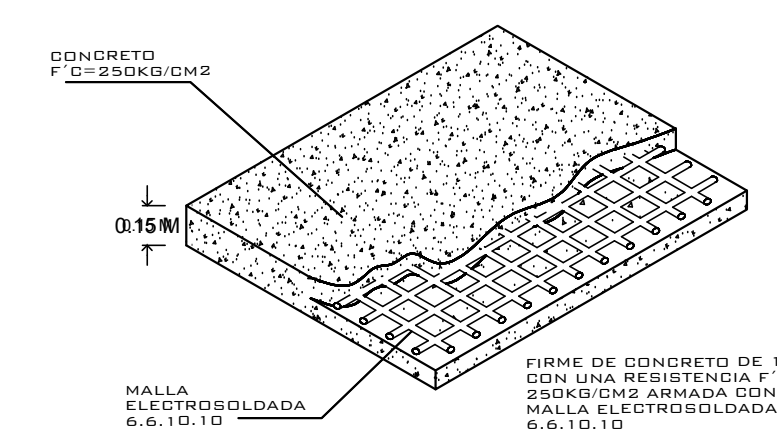
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO

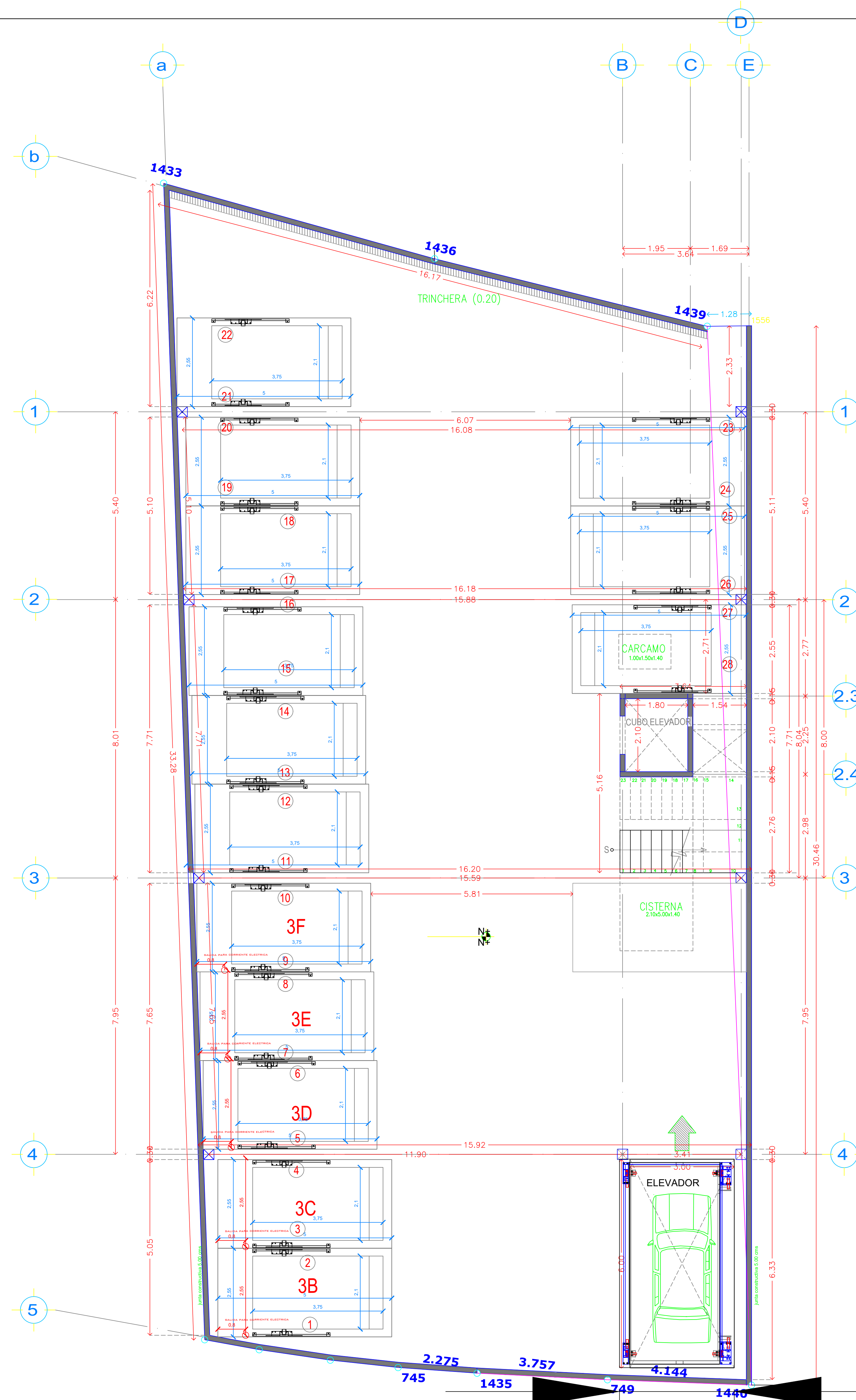


VISTA FRONTAL



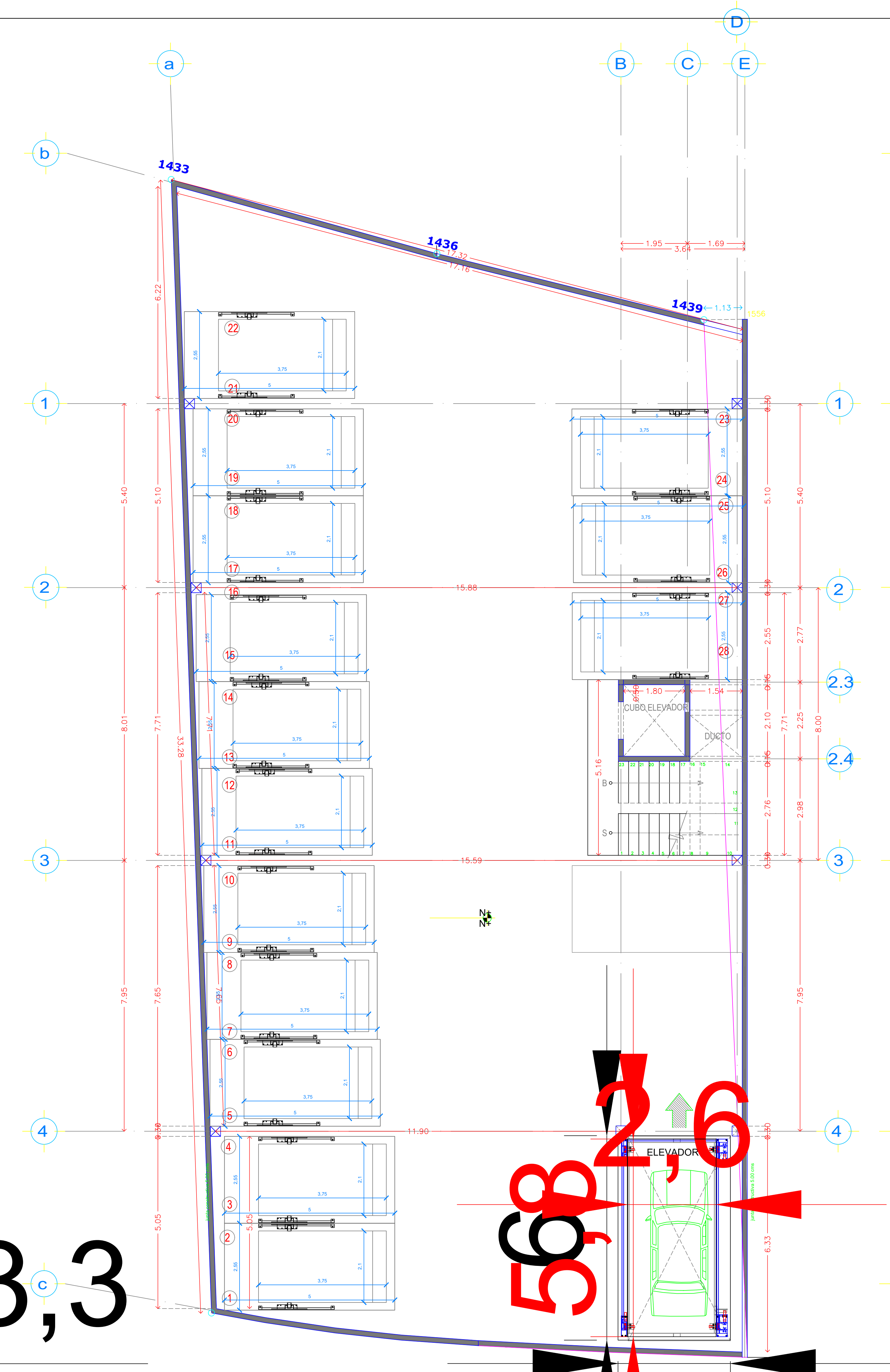
FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAJUETES EXPANSIVO DE 4" x 4"
2- CANALIZACIÓN CONCRETO Y BARRAS DE REFORZO A PARO DE INICIO DE EQUIPO.
DEBE CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
3- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F'CD 30MKG/M2 ARMADA CON MALLA ELECTRODINAMICA DE 4-10-10.



Planta ESTACIONAMIENTO -2 (niv.-8.45)

AREA: 425.11 M2



Planta ESTACIONAMIENTO -1 (niv.-4.00)

AREA: 425.11 M2
AREA: 402.00M2

3,3

5,6
2,6

3,3

C
S

ALTURA DE LEVANTE:
1.50M

10/2019

N° DECLINTE:
123456789

NOMBRE:
SEMBRADO DE RAMPAS
LEVANTAMIENTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

TR- EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 1-12 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M CON RESGUARDO DE 0.80M
- 13-18 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 0.80M
- 19-40 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M

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
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-01