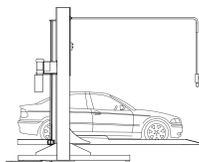
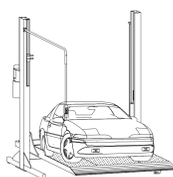


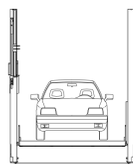
VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



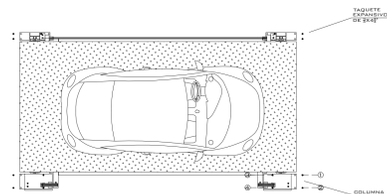
VISTA FRONTAL



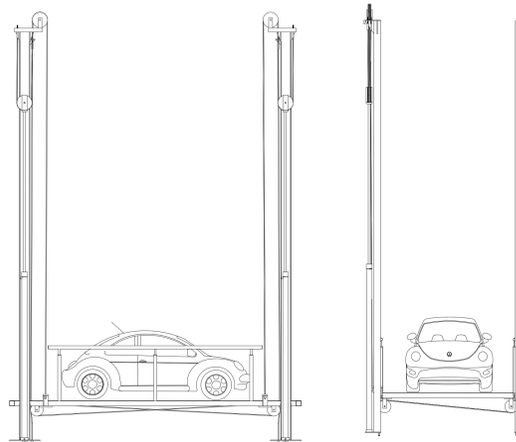
FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE FAQUETE EXPANSIVO DE 2x4"
2- CANALIZACIÓN CONTACTO Y PLATAFORMA DE MEDIO QUITO A PARTIR DE INICIO DE EQUIPO.
3- DOME DOME PARA EL INICIO DEL EQUIPO.
4- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA REJILLA DE 5x5 CM.
5- REJILLA DE CONCRETO DE 15CM CON UNA REJILLA DE 5x5 CM.

TR - EVOLUTION

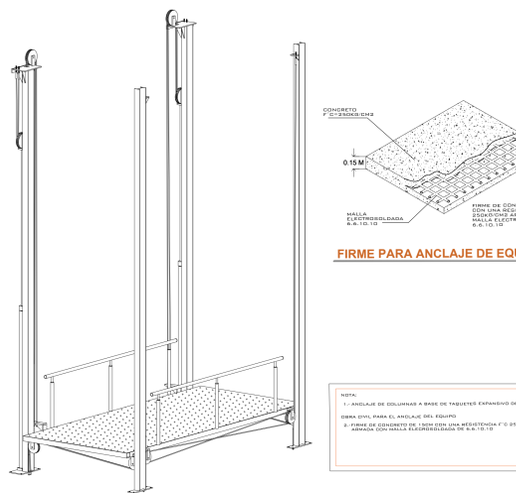


VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL



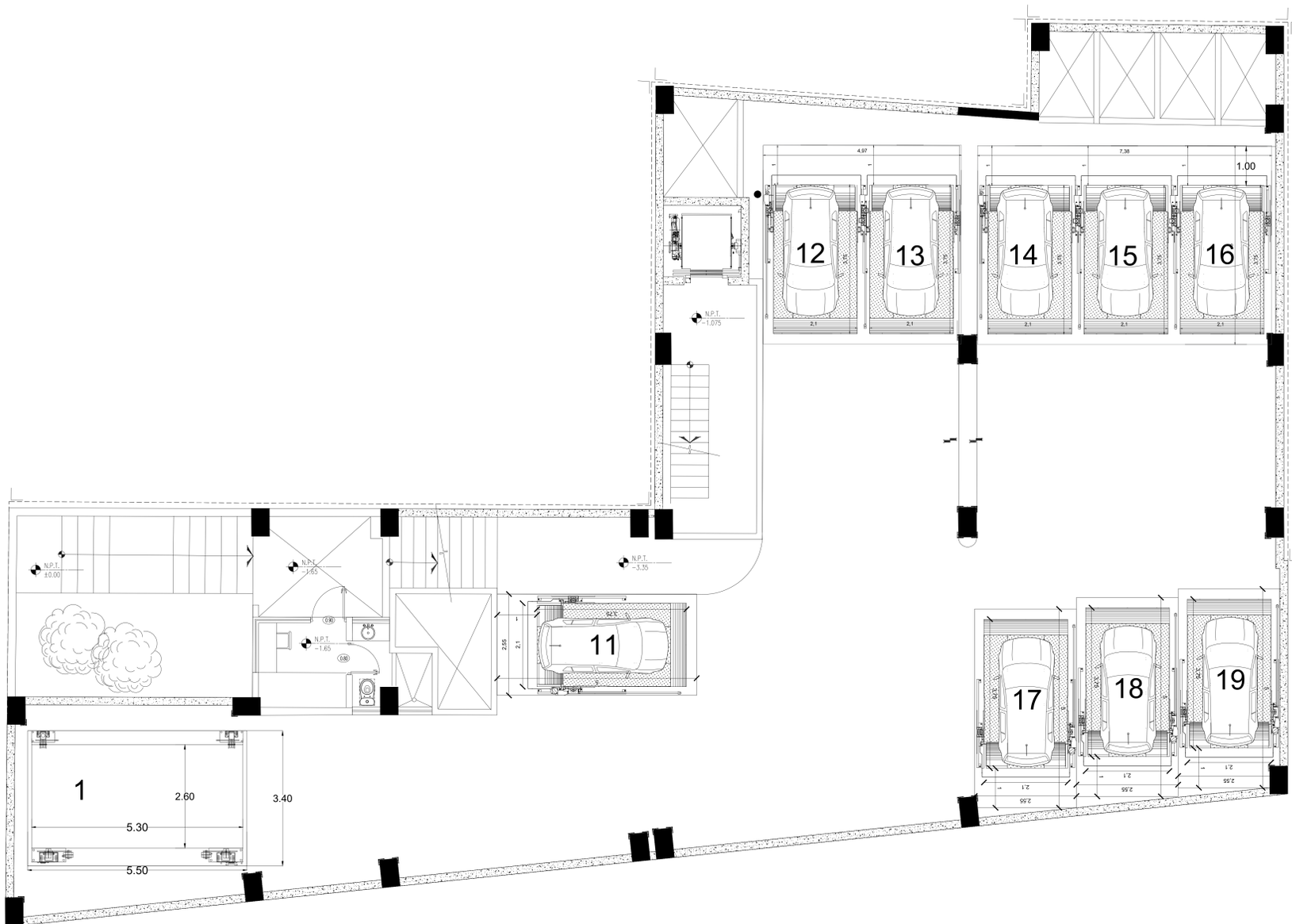
VISTA ISOMETRICO



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE FAQUETE EXPANSIVO DE 2x4"
2- DOME DOME PARA EL INICIO DEL EQUIPO.
3- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA REJILLA DE 5x5 CM.
4- REJILLA DE CONCRETO DE 15CM CON UNA REJILLA DE 5x5 CM.

PLATAFORMA - AUTOS



1 MEZANINE NIVEL -1.075 1:75
0 0.5 2.00 4.00 RIFF

Nº DECLINTE:

NOMBRE:

LEVANTAMIENTO:
ING. MAURICIO COMPAGNY

TR- EVOLUTION- TR ONE - PLATAFORMA AUTOS

- CARACTERISTICAS DE EQUIPO:
-1 JUEGO DE 2 RAMPAS EMPATADAS DE 2.10M X 3.75M
-1 JUEGO DE 3 RAMPAS EMPATADAS DE 2.10M X 3.75M
-4 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M
ALTURA DE LEVANTE 1.85M

ELEVADOR TIPO PLATAFORMA DE VANO 5.50 X 3.40MTS, PLATAFORMA DE 2.60 X 5.30 MTS.

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.

No. PLANO:

A-02

S
P

ALTURA DE LEVANTE:

04/2020