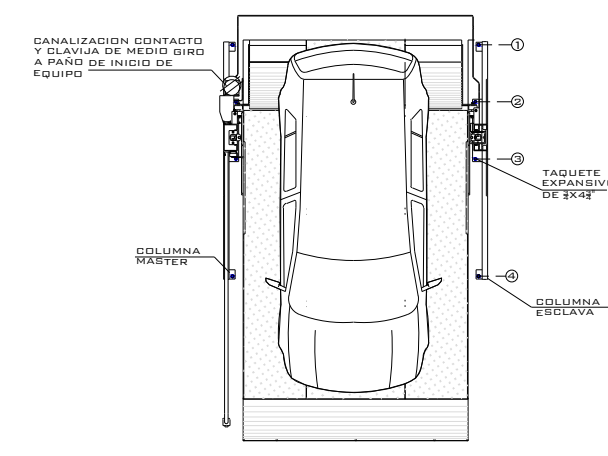
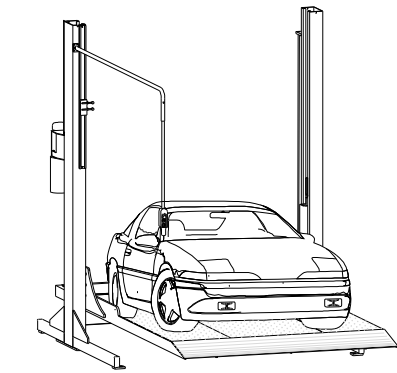


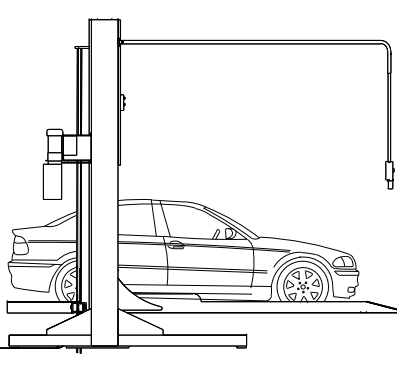
EQUIPO:



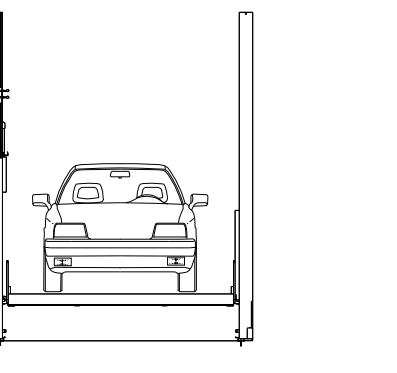
VISTA SUPERIOR



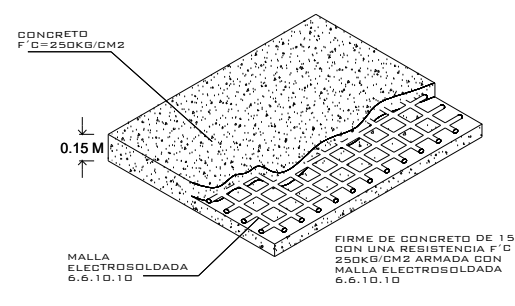
VISTA ISOMETRICO



VISTA LATERAL

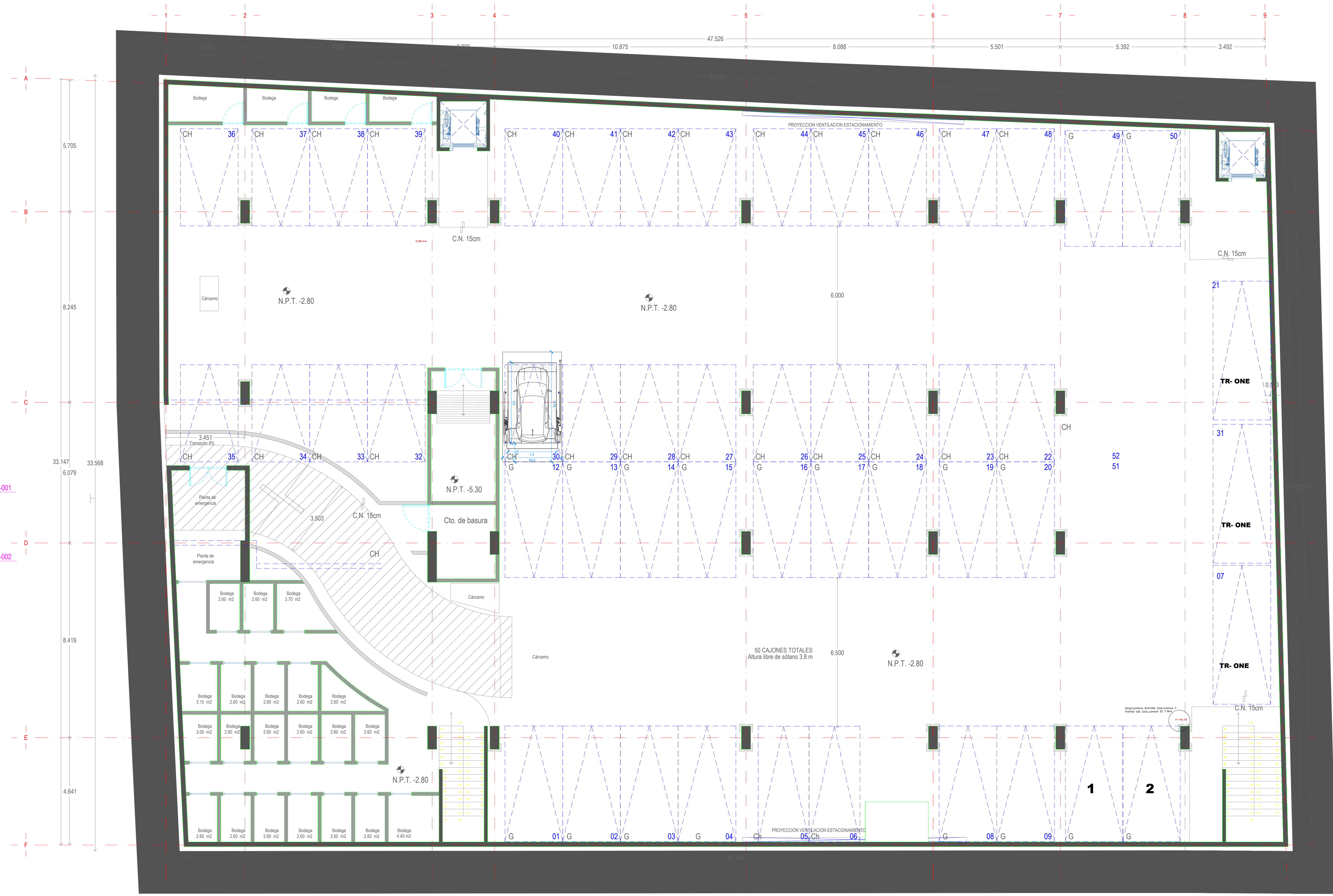


VISTA FRONTAL



FORMA PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

NOTAS:
 1.- VERIFICAR QUE EL CEMENTO DE BARRA DE REFORZAMIENTO TENGA UN MÍNIMO DE 30 CM DE COBERTURA.
 2.- VERIFICAR QUE EL CEMENTO DE BARRA DE REFORZAMIENTO TENGA UN MÍNIMO DE 30 CM DE COBERTURA.
 3.- VERIFICAR QUE EL CEMENTO DE BARRA DE REFORZAMIENTO TENGA UN MÍNIMO DE 30 CM DE COBERTURA.
 4.- VERIFICAR QUE EL CEMENTO DE BARRA DE REFORZAMIENTO TENGA UN MÍNIMO DE 30 CM DE COBERTURA.



PLANTA SÓTANO
ESTACIONAMIENTO

TR EVOLUTION

S
P

ALTURA DE LEVANTE:
2.10 M

02/2020

N° DECLINTE:

NOMBRE:
CENTENARIO 22

LEVANTAMIENTO:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA

TR- EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 1 RAMPA TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10M X 3.50M RESGUARDO DE 0.80M
- ALTURA DE LEVANTE 2.10M
- UNIDAD HIDRAULICA 2HP 110V
- INSTALAR RAMPA CENTRADA EN SU CAJÓN

No. PLANO:

A-01



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