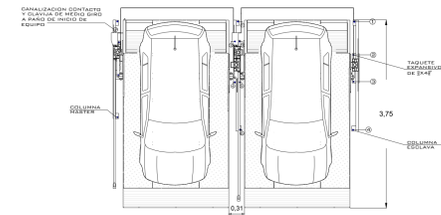
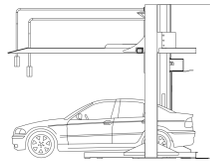


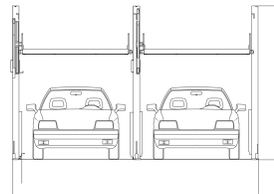
EQUIPO:



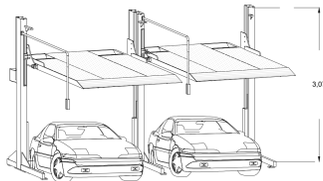
VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



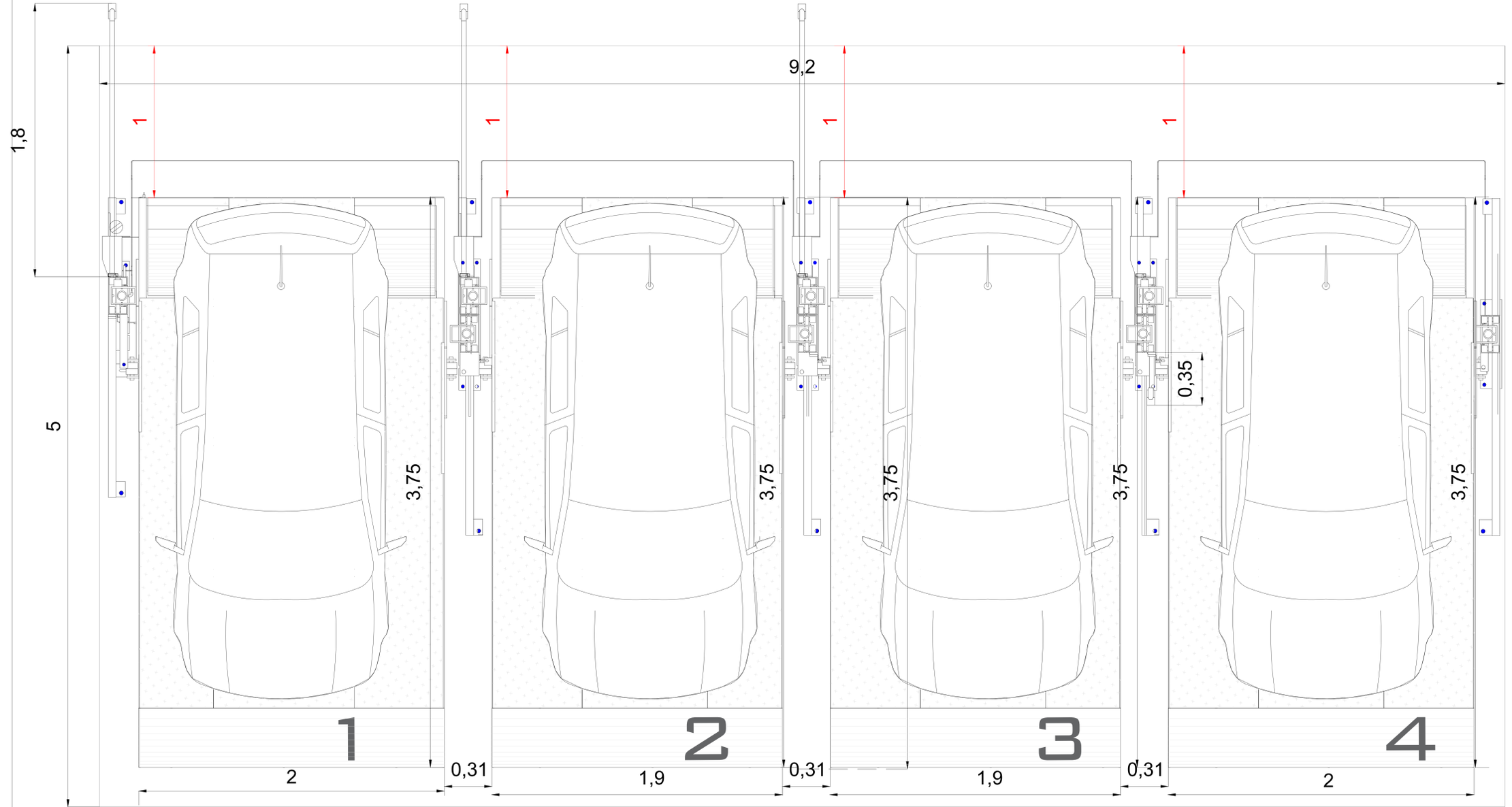
VISTA ISOMETRICO



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE
TAGUETES EXPANSIVO DE 2x4 1/2"
2- CANALIZACIÓN CONTACTO Y
SOLUCIÓN DE MÓDULO UNO A PARO DE
MÓDULO DE EQUIPO
OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL
EQUIPO
3- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON
ARMADURA CON MALLA C 250KG/CM2
ELECTRODIFUSADA DE 6.0x10.10

BASTÓN RECORTADO A 1.80M
RAMPA 1, 2 Y 3 INSTALADO EN LA PARTE POSTERIOR DE LA COLUMNA
BASTÓN RECORTADO A 0.35M
EN LA RAMPA 4 BOTONERA INSTALADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA COLUMNA (LUGAR DE LÍNEA)



ALTURA DE LEVANTE EN LA RAMPA 4 DE 1.70M
ALTURA DE LEVANTE EN LAS RAMPAS 1, 2 Y 3 DE 1.90M

COLOR GRIS TODO EL EQUIPO (PLATAFORMA Y COLUMNA)

RAMPAS DE 2HP

PS

ALTURA DE LEVANTE:

---M

02/2020

N° DECLINTE:

NOMBRE:
TEXCOCO

LEVANTAMIENTO:
ING. MAURICIO COMPAGNY

TR- EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 1-4 RAMPAS EMPATADAS TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M - 1.90M X 3.75M - 1.90M X 3.75M - 2.00M 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
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-01