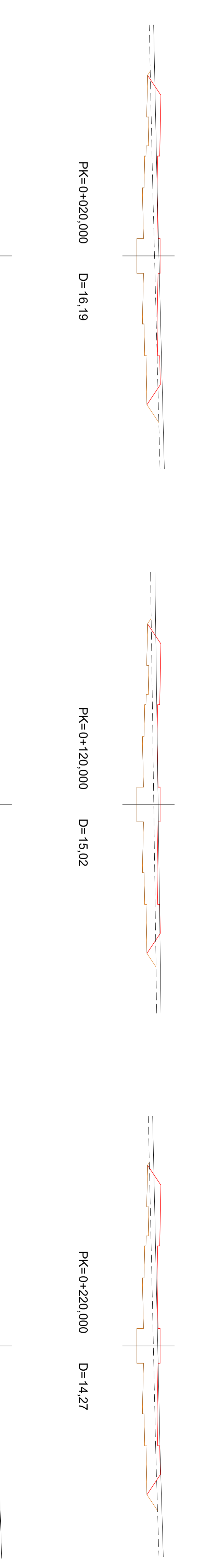
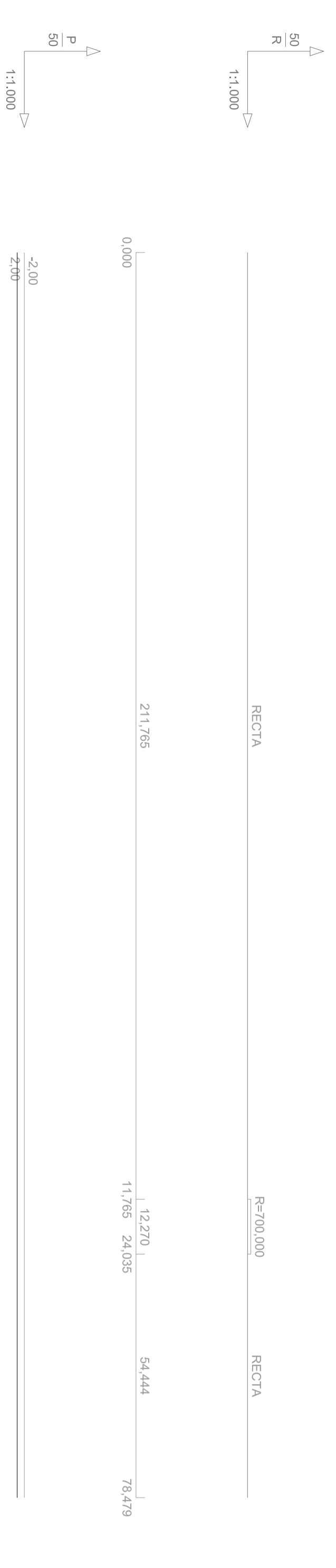
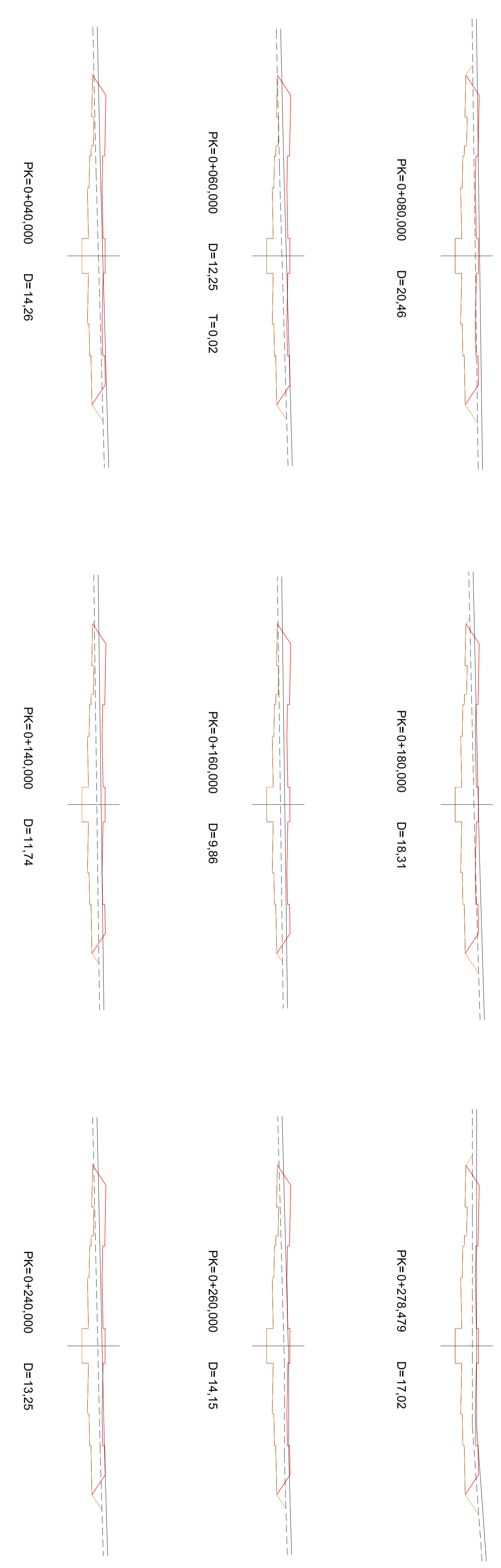
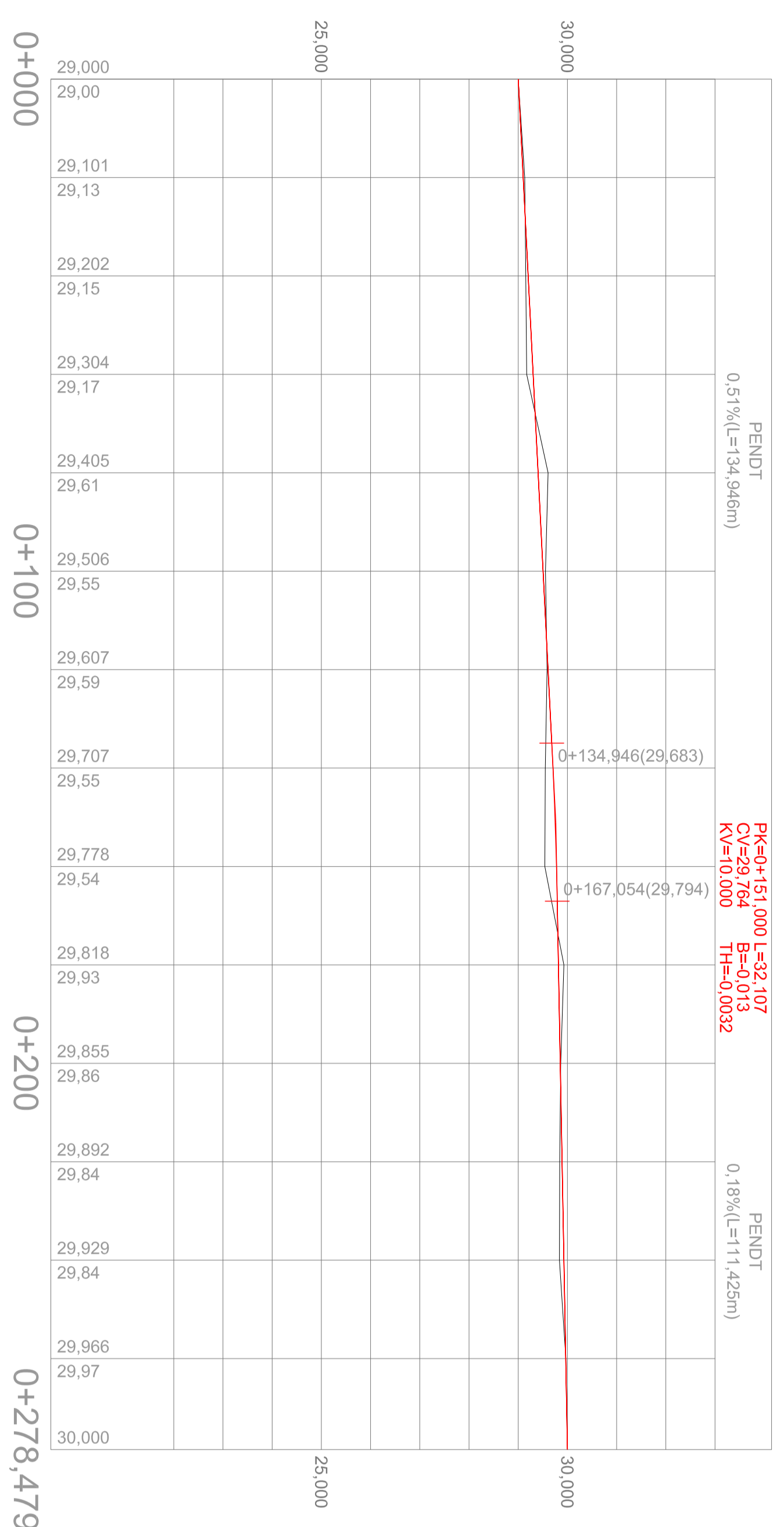
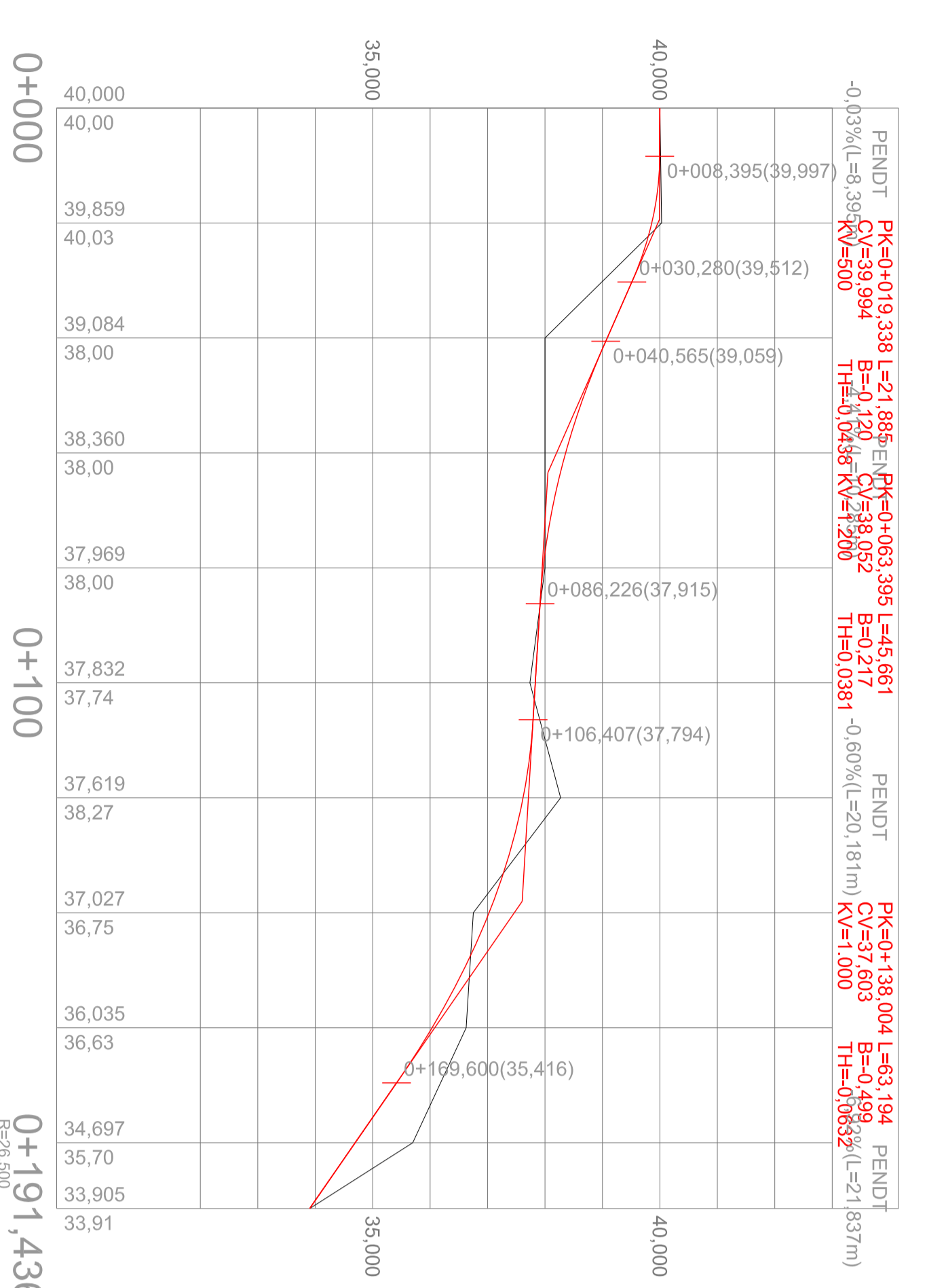
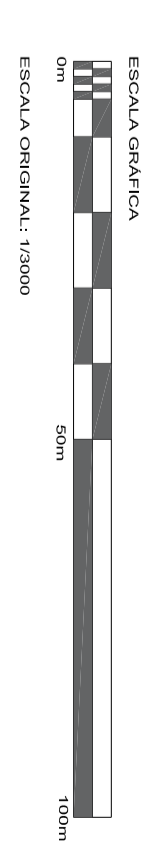


VIAL-5



VIAL-10





PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR "PEGO GOLF" EN PEGO (ALICANTE).

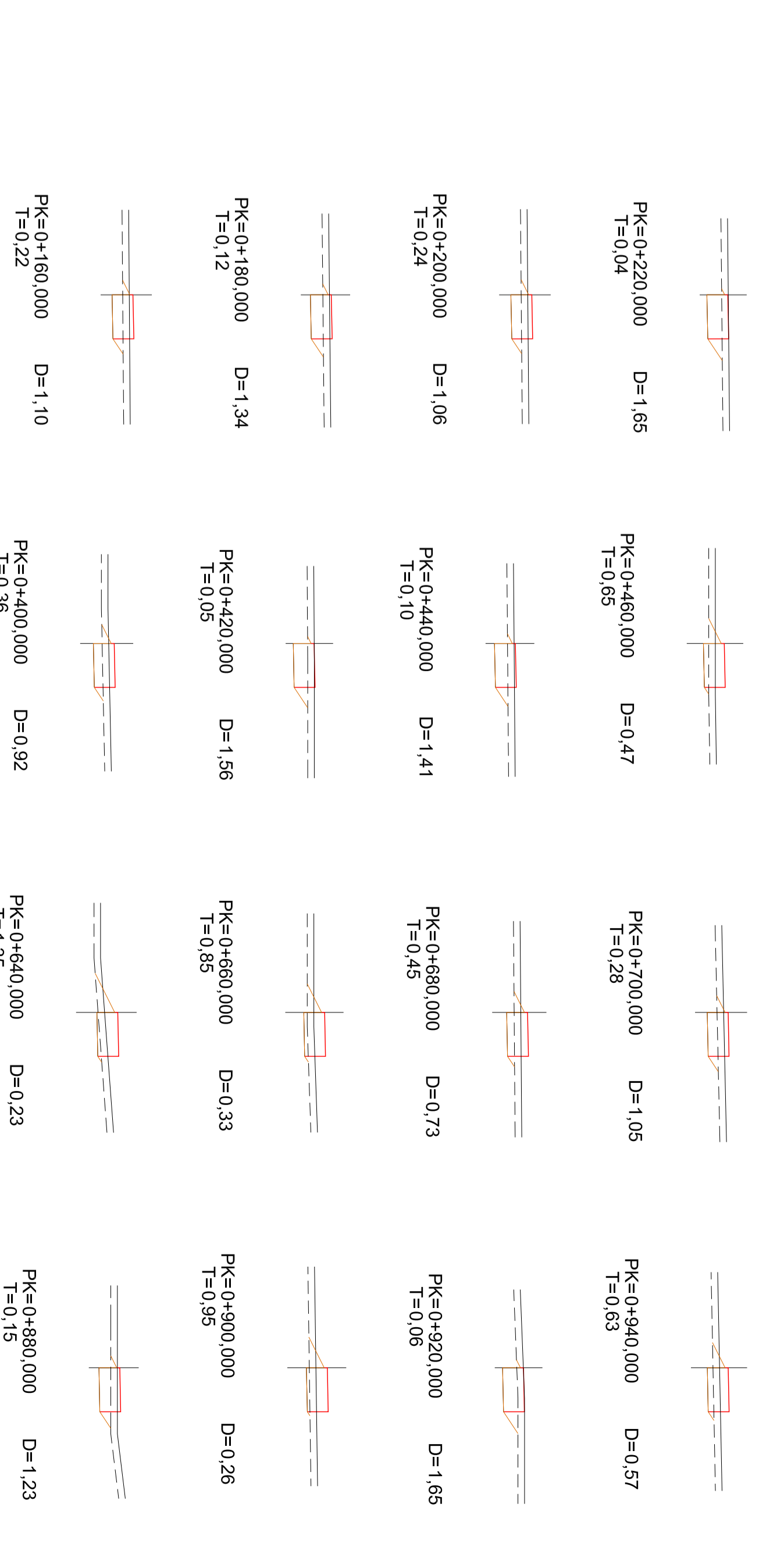
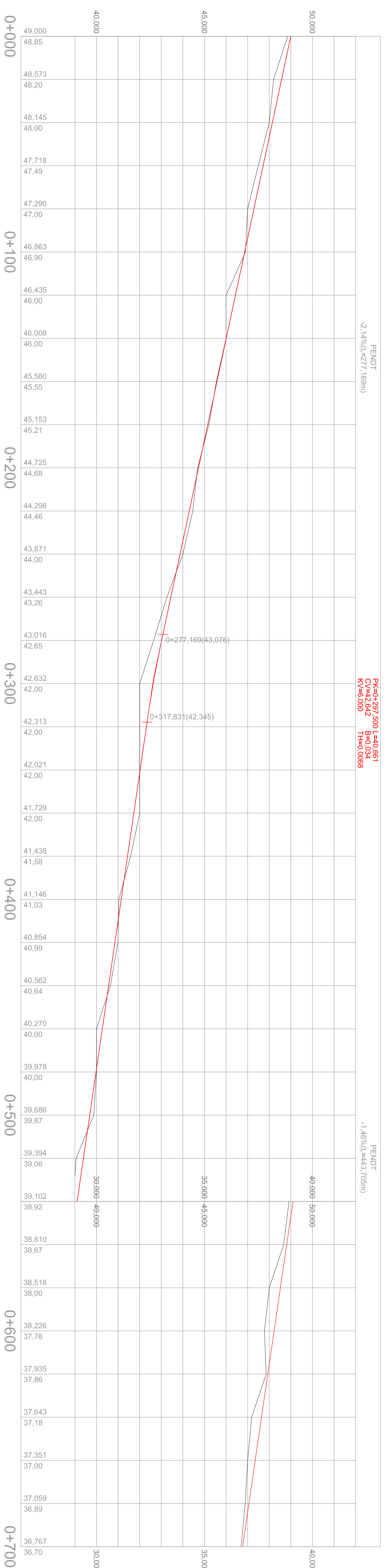
REPRESENTA: **Tecnomediterranea, S.L.** ESCALA: 1/1000 FECHA: FEBRERO 2023 N° PLANO: P 4.02
 PERFILES LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES. ORIGINAL NO

PROPIEDAD: **CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.**

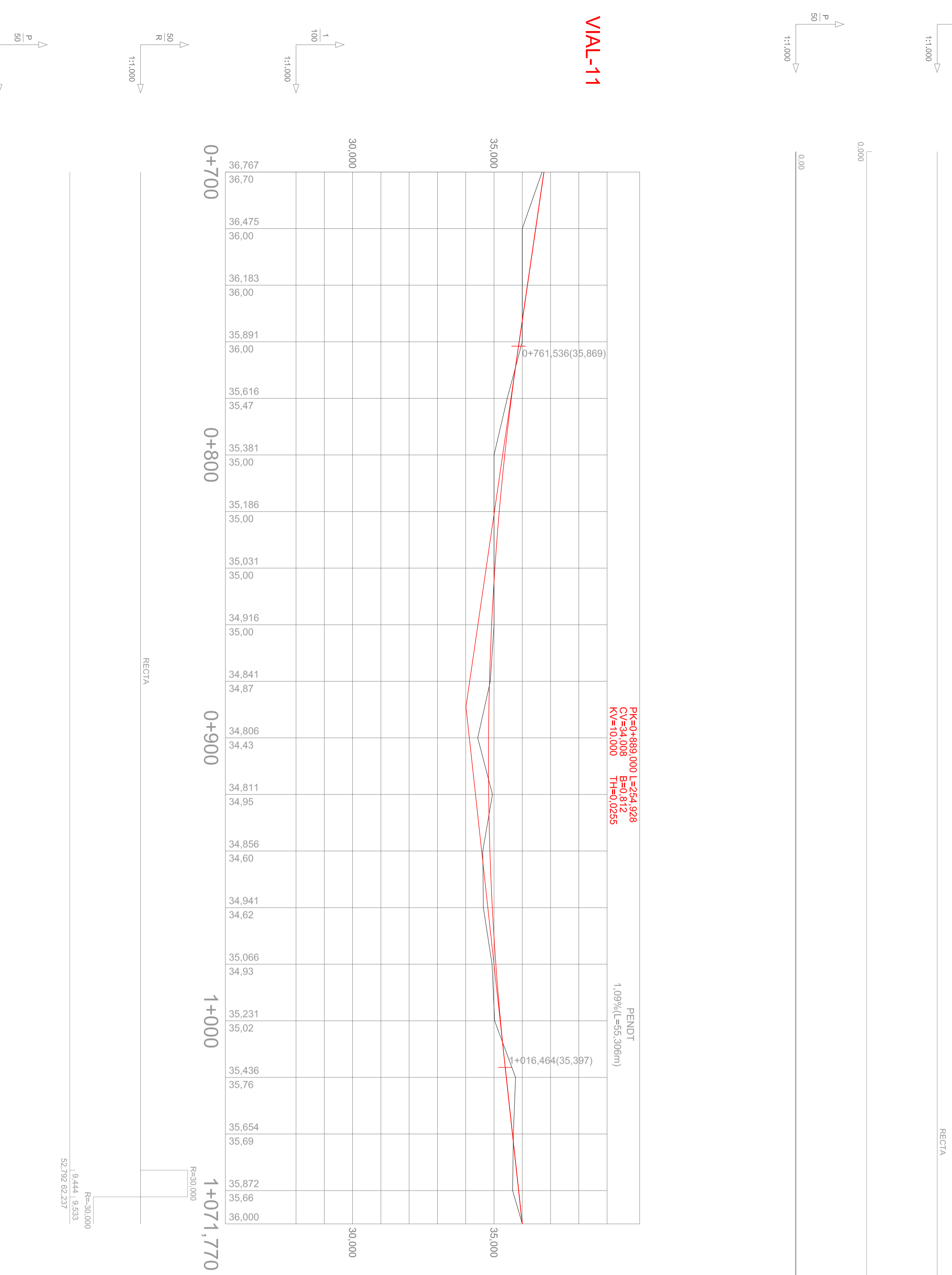
TÉCNICOS REDUCCIONES: **Tecnomediterranea, S.L.**
 MODULO: INGENIERIA ALICANTE
 IMPRESO EN: SANTIAGO, CHILE


TECNOMEDITERRANEA

VAL-11



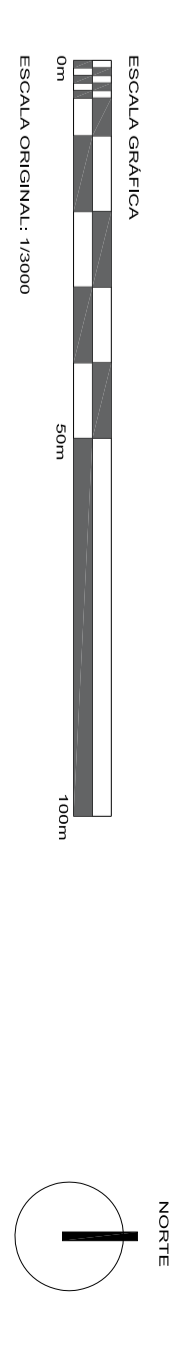
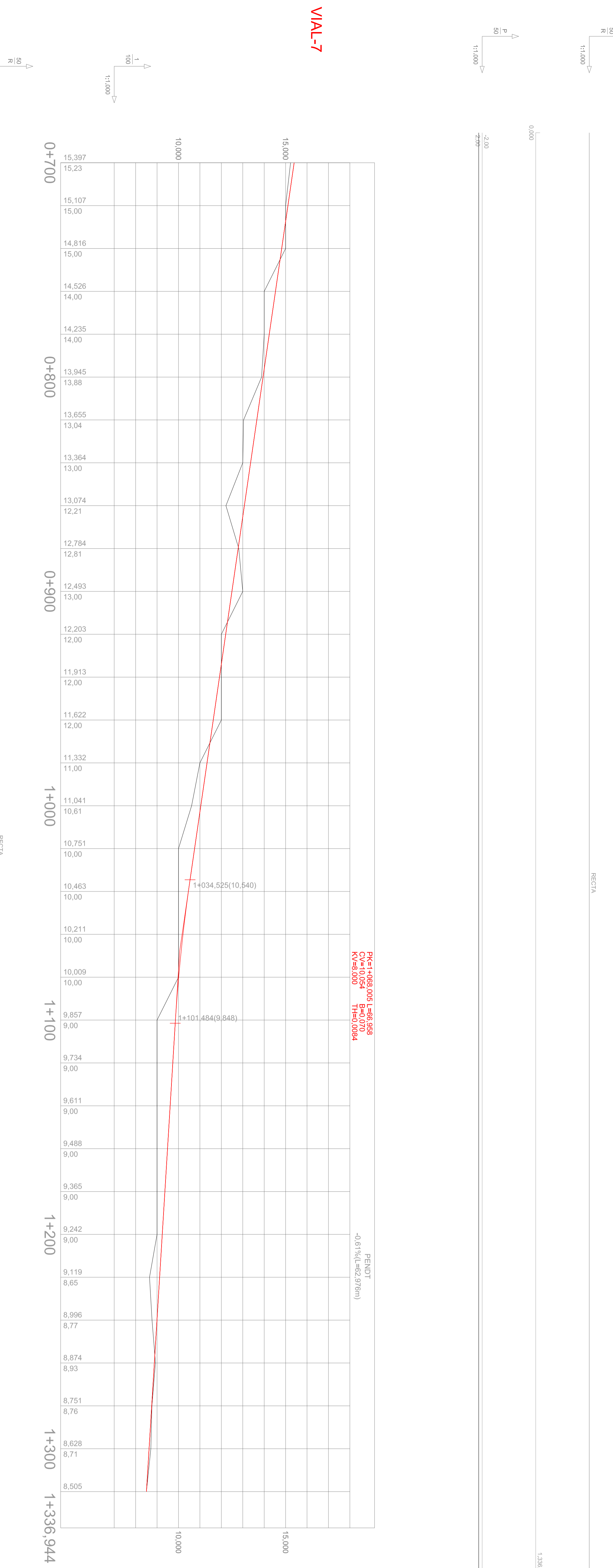
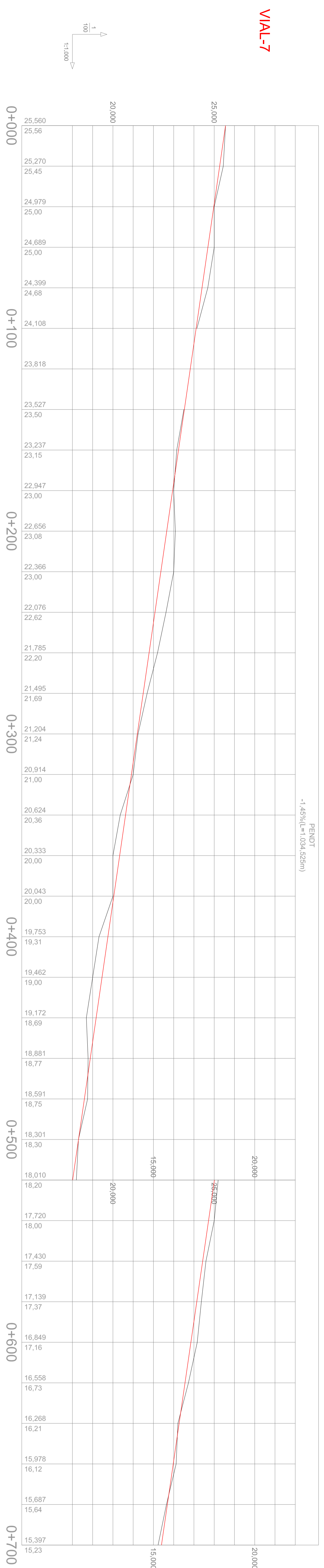
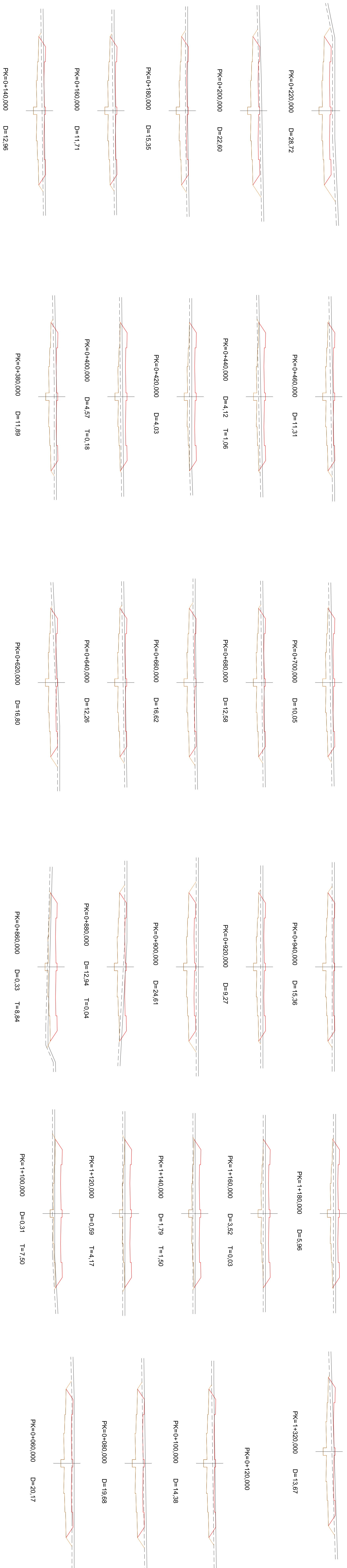
VAL-11



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR "PEGO GOLF" EN PEGO (ALICANTE).

REPRESENTA	ESCALA	FECHA	Nº PLANO
PERFILES LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES.	1/1000	FEBRERO 2023	P 4.03
PROPIEDAD			

CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR "PEGO GOLF" EN PEGO (ALICANTE).

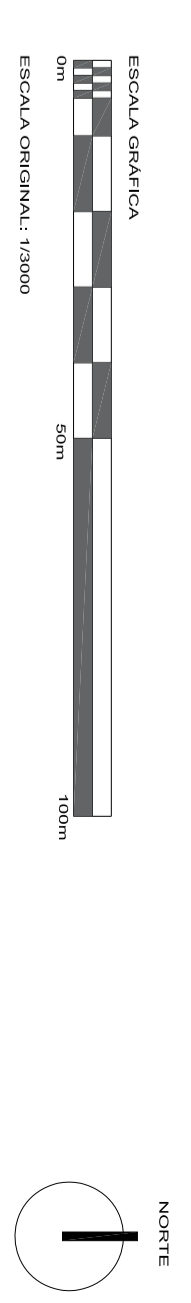
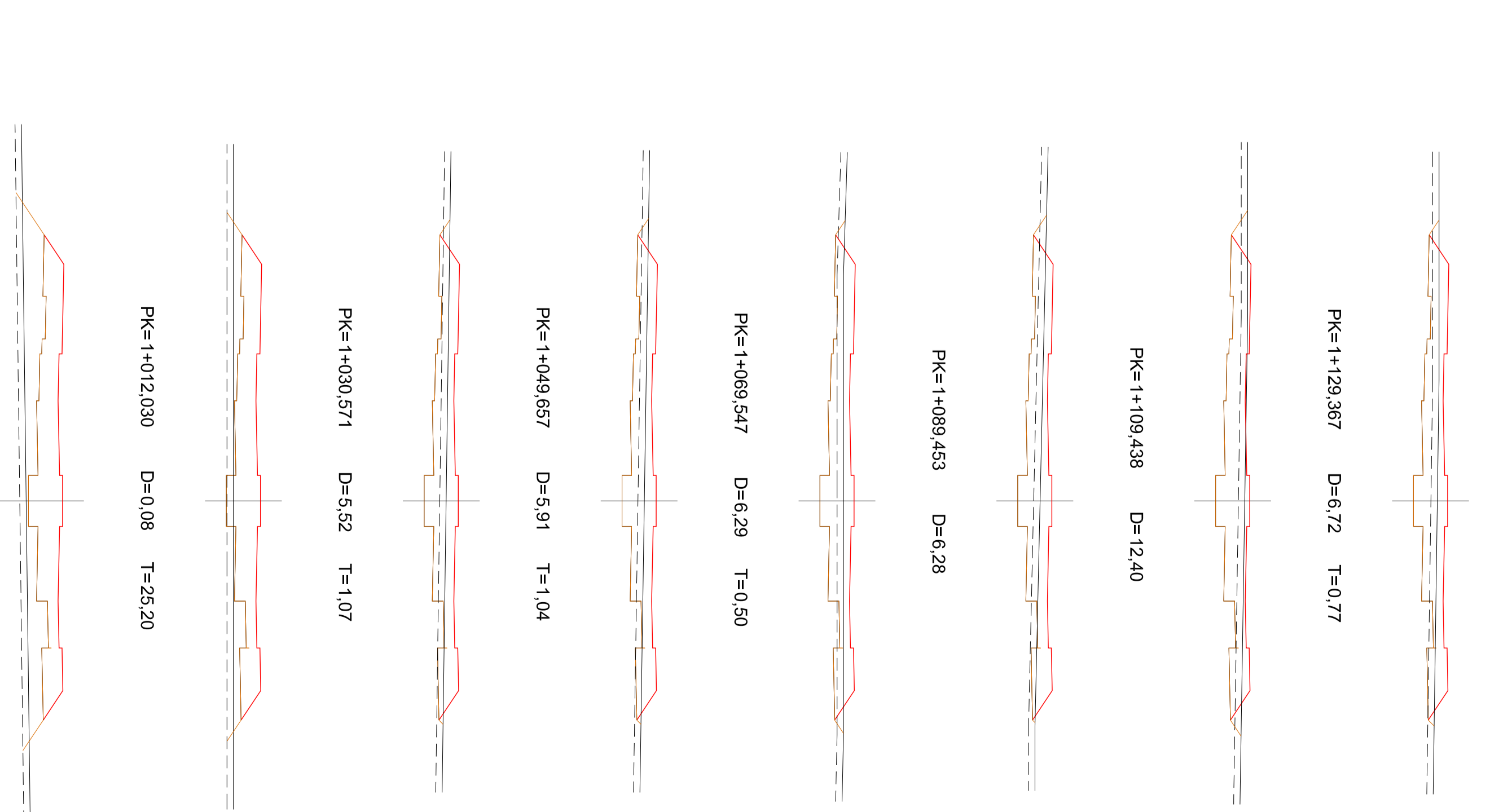
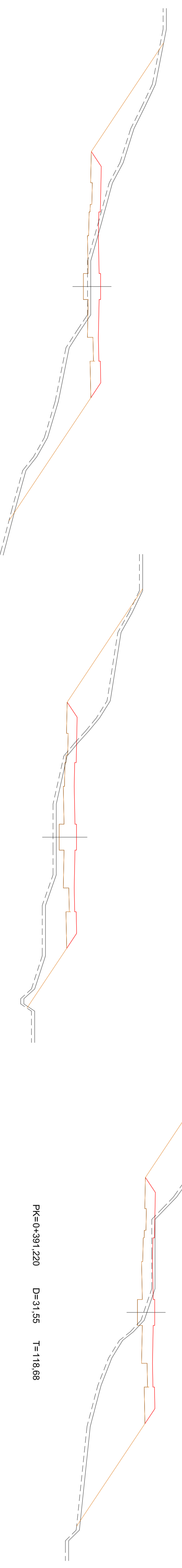
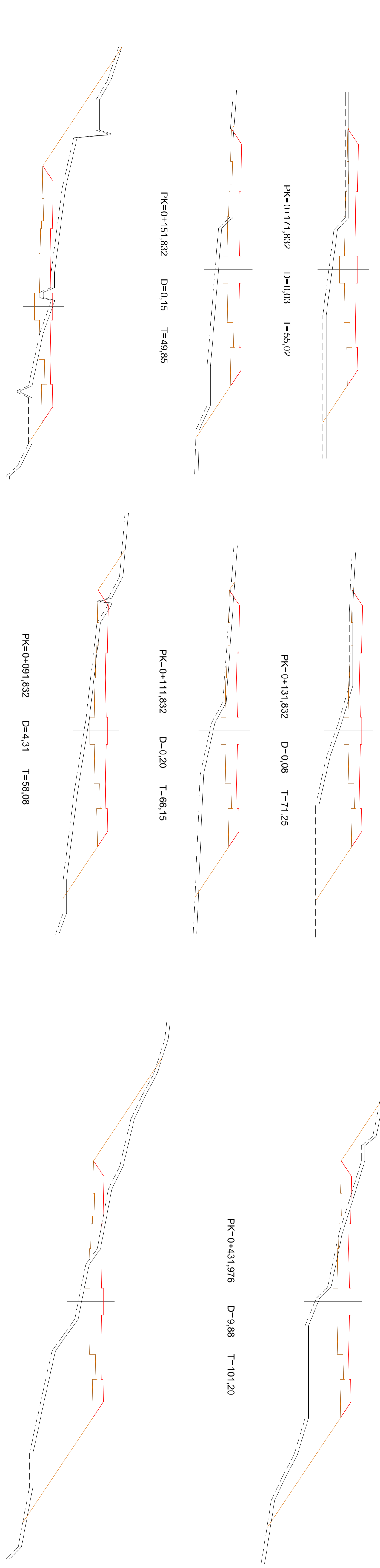
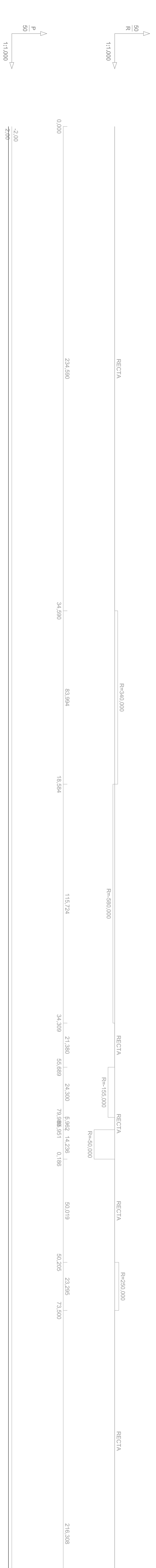
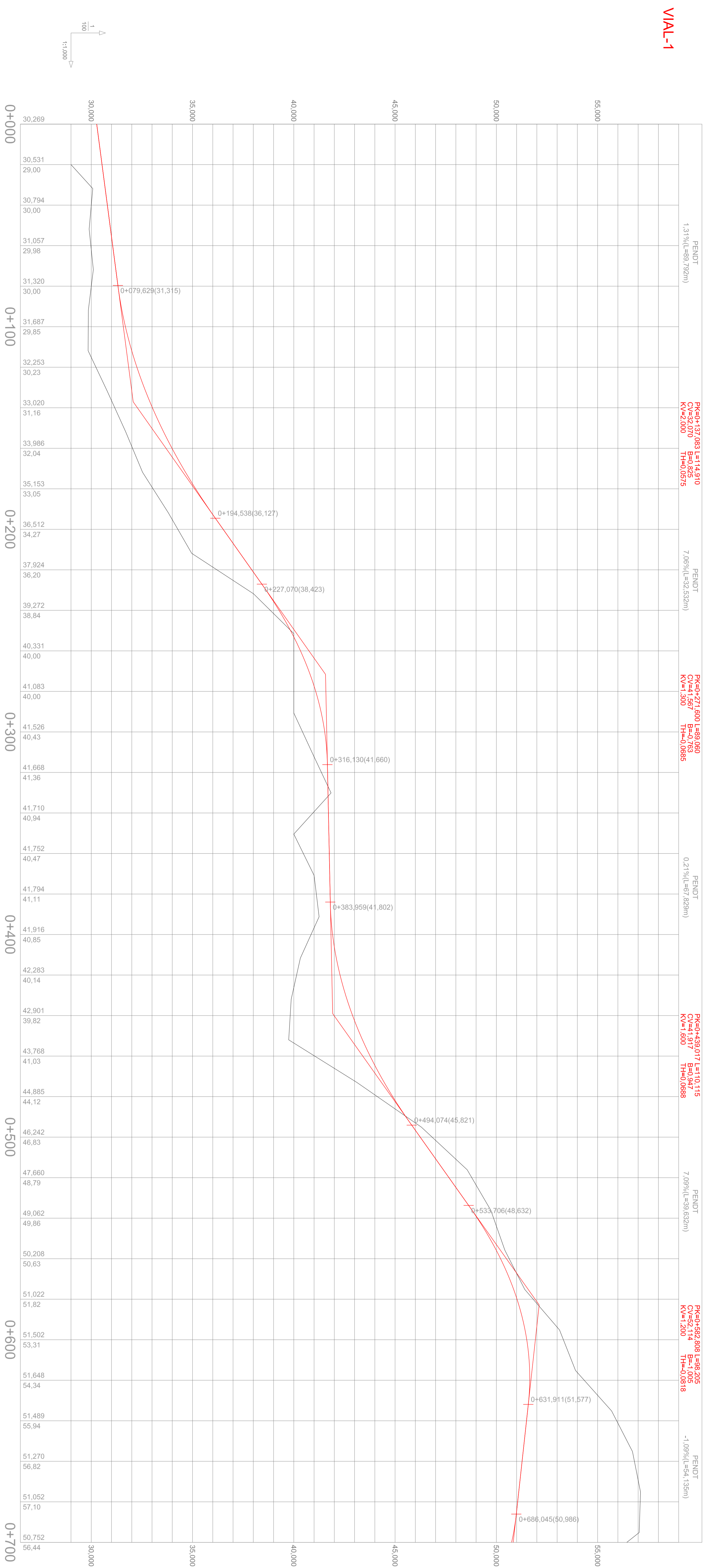
REPRESENTA PERFILES LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES.

ESCALA: 1/1000

FECHA: FEBRERO 2023

Nº PLANO: P.4.04

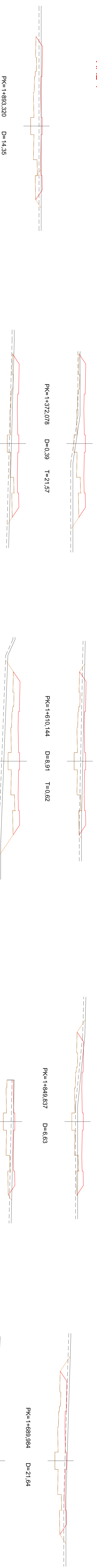
CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR "PEGO GOLF" EN PEGO (ALICANTE).

REPRESENTA	ESCALA	FECHA	Nº PLANO
PERFILES LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES.	1/1000 ORIGINAL A0	FEBRERO 2023	P 4.05

CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.

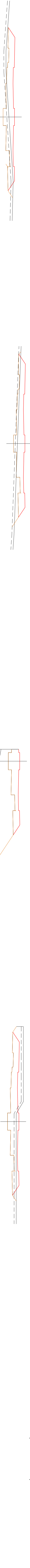


PK=+322,078 D=0,39 T=21,57

PK=+610,144 D=8,91 T=0,62

PK=+949,837 D=6,63

PK=+689,984 D=21,64

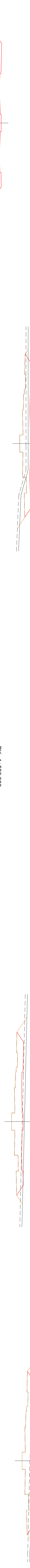


PK=+330,384 D=0,80 T=12,48

PK=+590,654 T=70,67

PK=+829,837 D=9,20

PK=+670,046 D=17,76

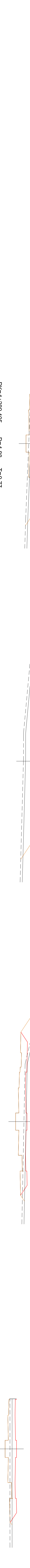


PK=+289,405 D=1,88 T=9,77

PK=+550,900

PK=+789,970 D=22,97

PK=+430,144 D=13,19

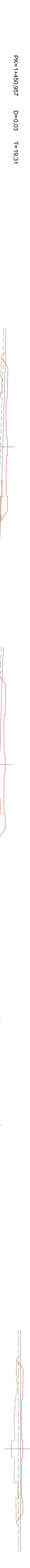


PK=+269,405 D=4,86 T=4,15

PK=+510,957 D=2,63 T=5,81

PK=+729,975 D=18,85

PK=+209,483 D=3,95 T=1,02

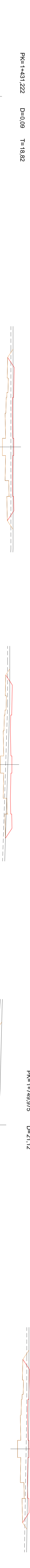


PK=+249,482 D=15,27

PK=+480,957 D=6,34

PK=+729,975 D=21,12

PK=+189,933 D=10,13

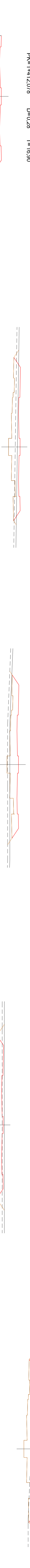


PK=+229,483 D=9,45 T=0,29

PK=+470,957 D=0,23 T=19,66

PK=+729,975 D=18,12

PK=+189,367 D=15,29

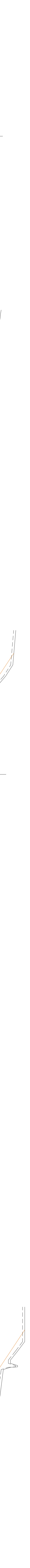


PK=+211,832 D=4,37 T=58,98

PK=+251,454 D=7,67 T=71,31

PK=+709,975 D=21,94

PK=+149,367 D=12,88 T=0,64



PK=+231,831 D=18,83 T=37,93

PK=+251,454 D=7,67 T=71,31

PK=+271,043 D=12,55 T=35,06

PK=+310,255 D=33,98 T=27,25

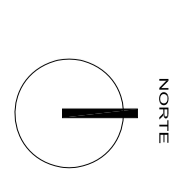
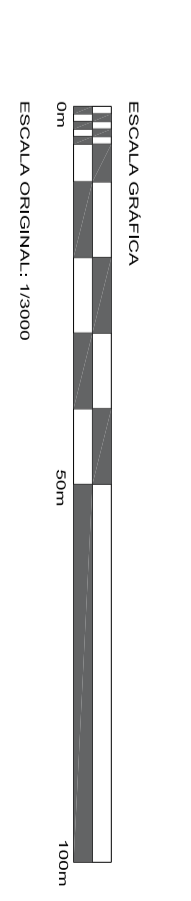
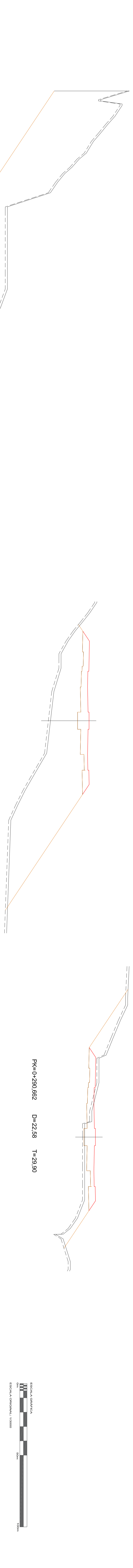


PK=+0,715,159 D=22,05 T=168,11

PK=+0,715,159 D=22,05 T=168,11

PK=+0,280,682 D=22,58 T=29,90

PK=+0,310,255 D=33,98 T=27,25



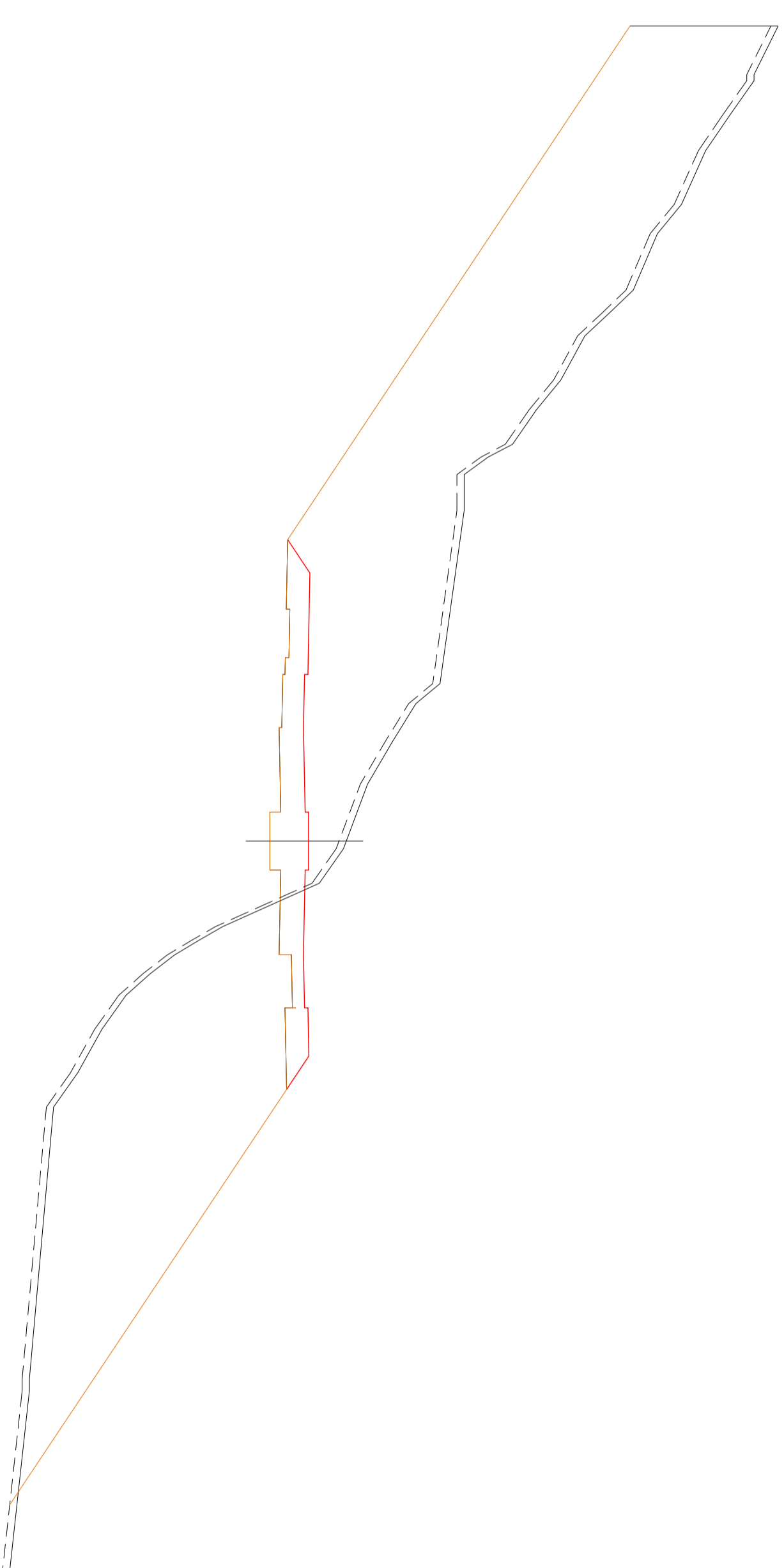
PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR "PEGO GOLF" EN PEGO (ALICANTE).

REPRESENTA	ESCALA	FECHA	Nº PLANO
PERFILES LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES.	1/1000 ORIGINAL NO	FEBRERO 2023	P 4.06

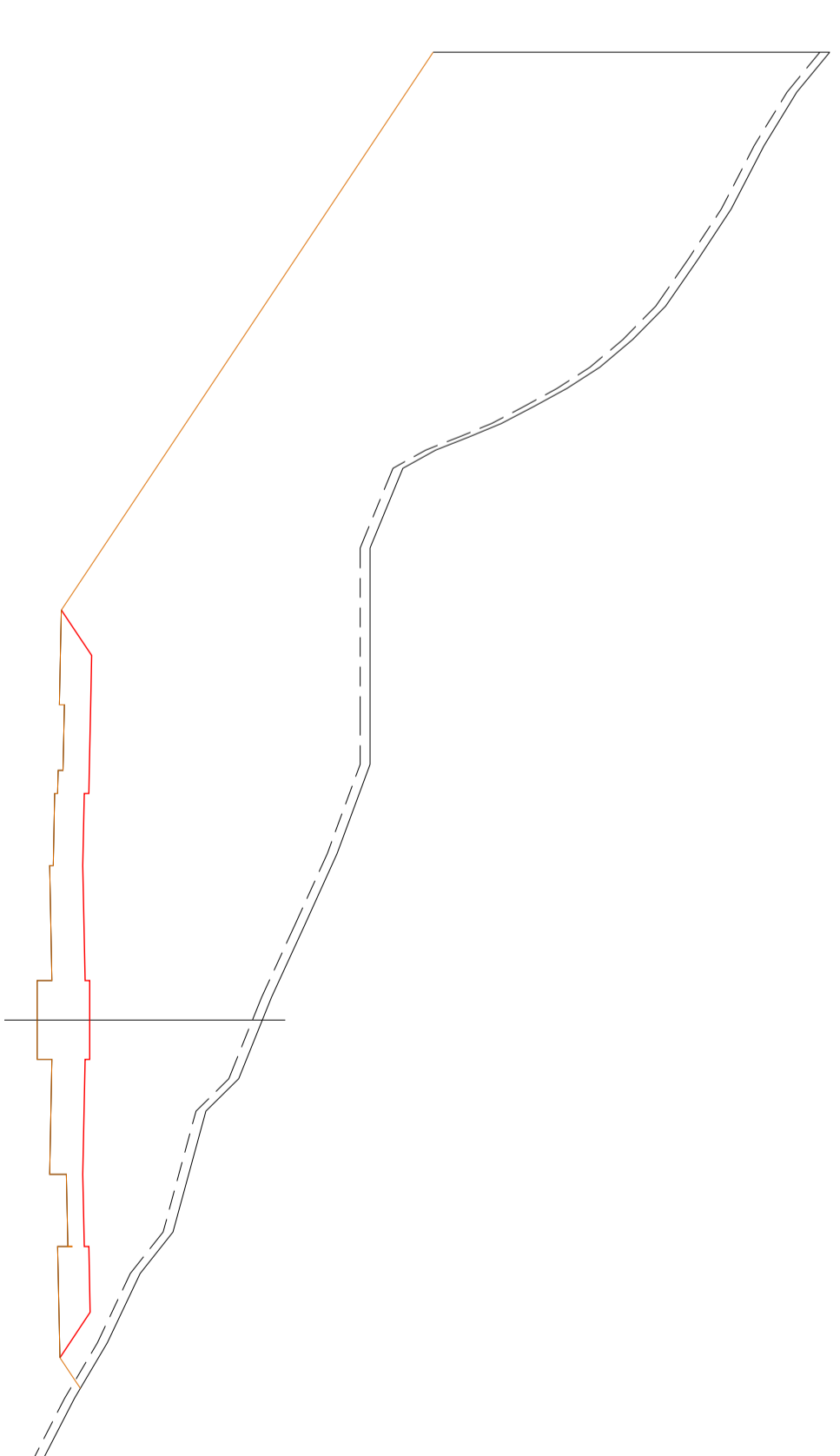
PROPIEDAD: CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.



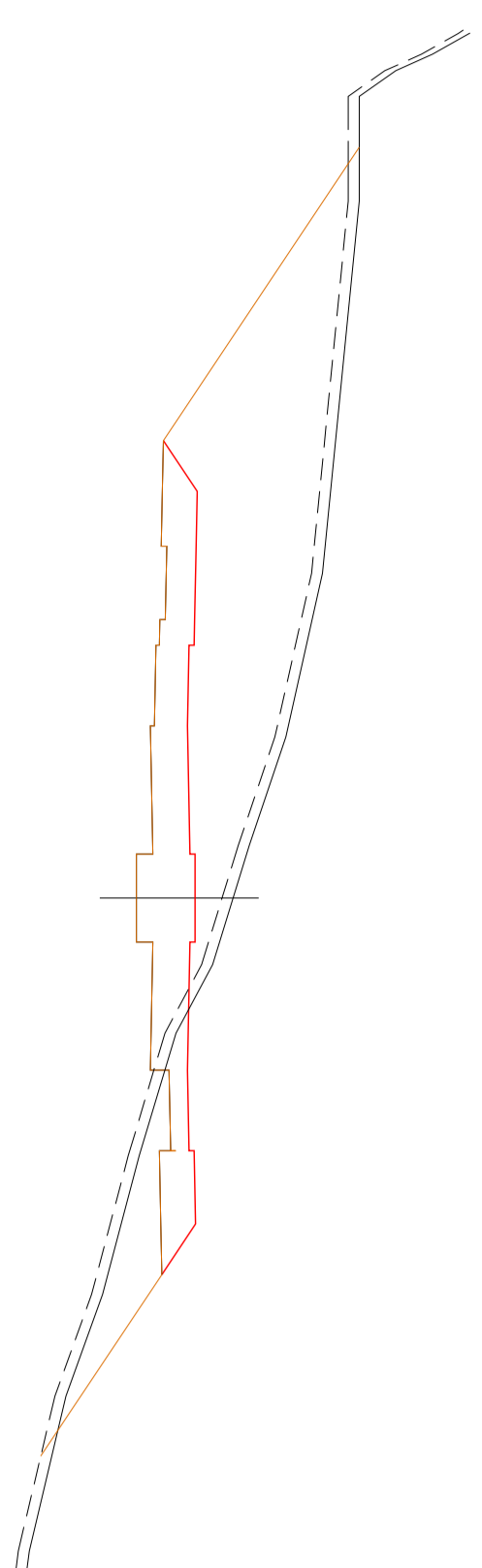
PK=0+536.101 D=81.82 T=39.72



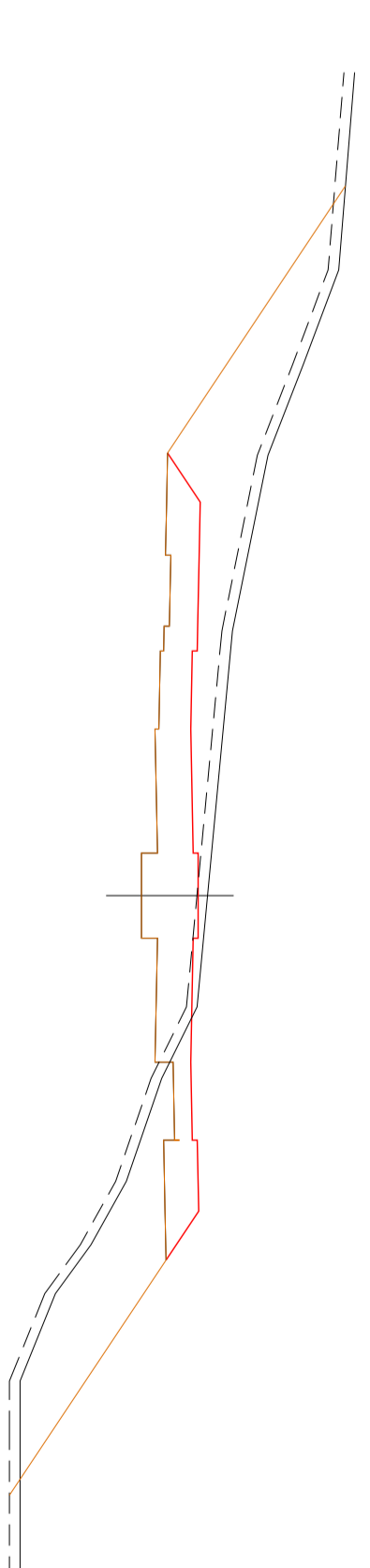
PK=0+585.159 D=204.81 T=265.34



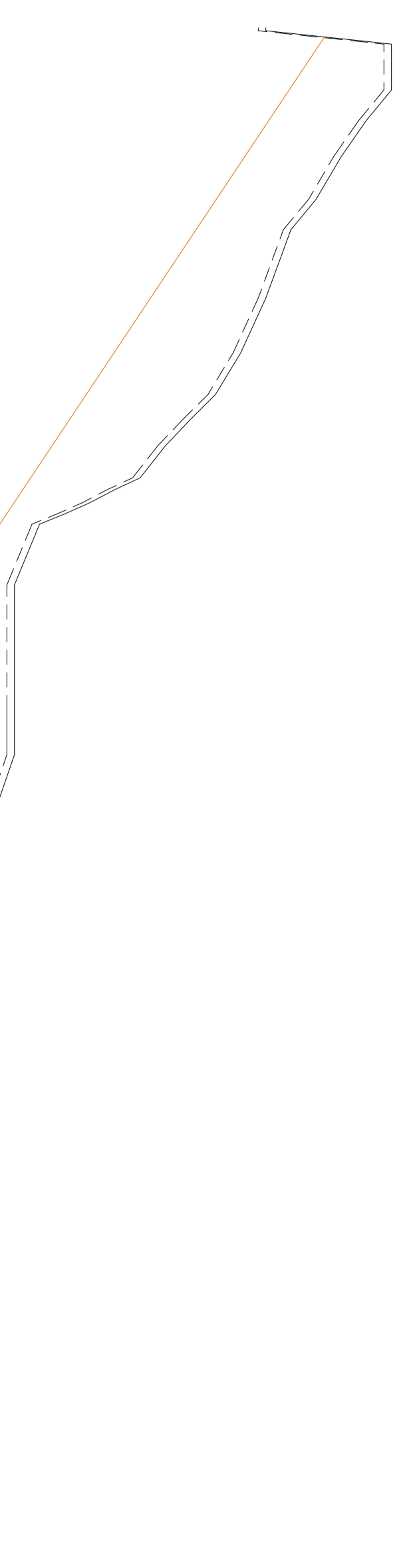
PK=0+655.159 D=316.89



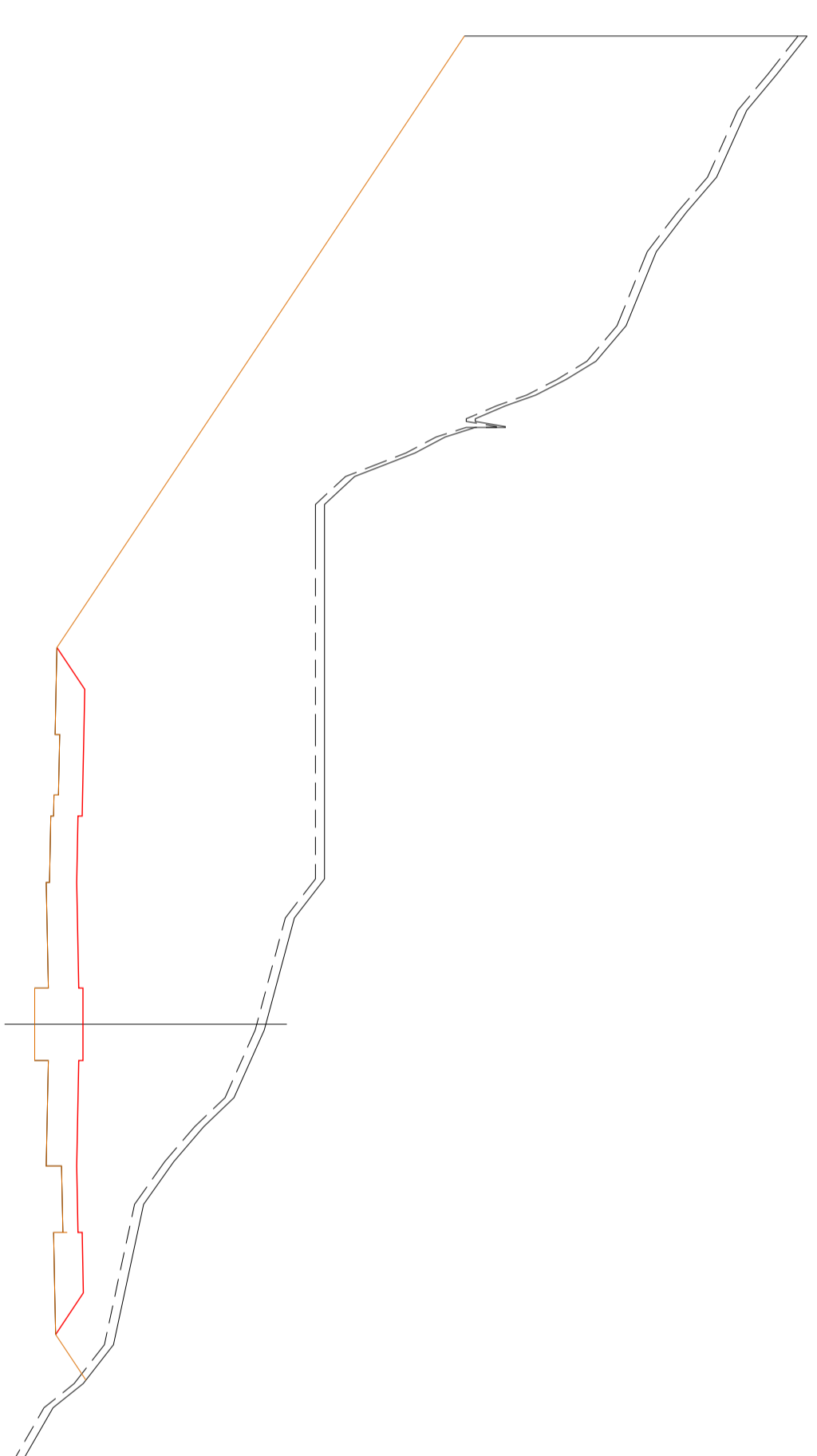
PK=0+516.101 D=66.02 T=21.33



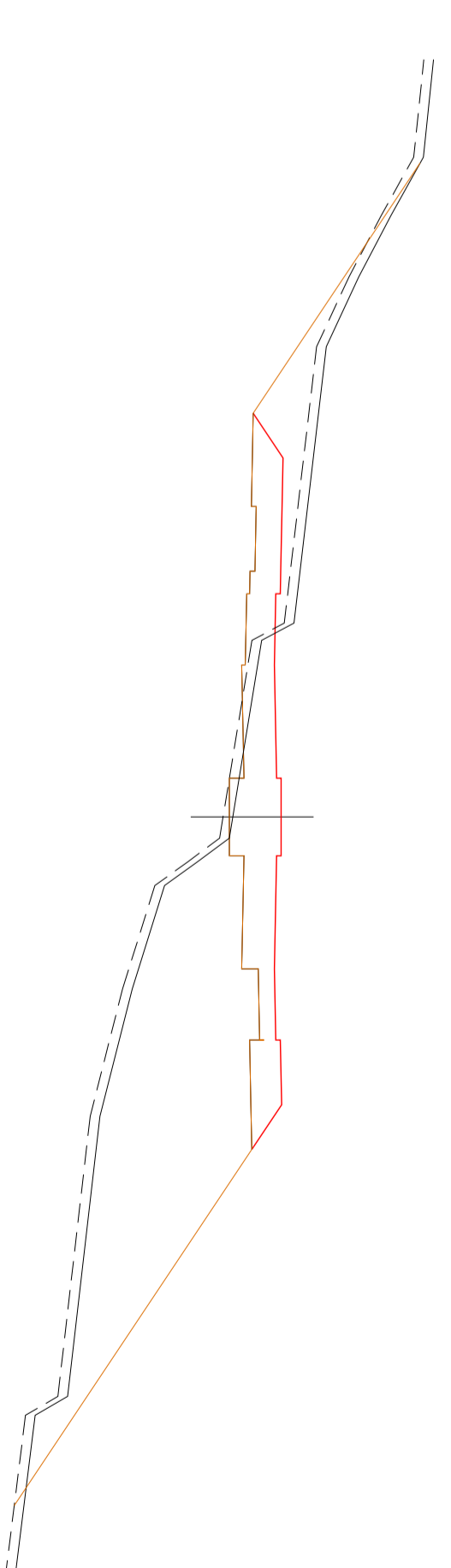
PK=0+455.054 D=30.48 T=18.55



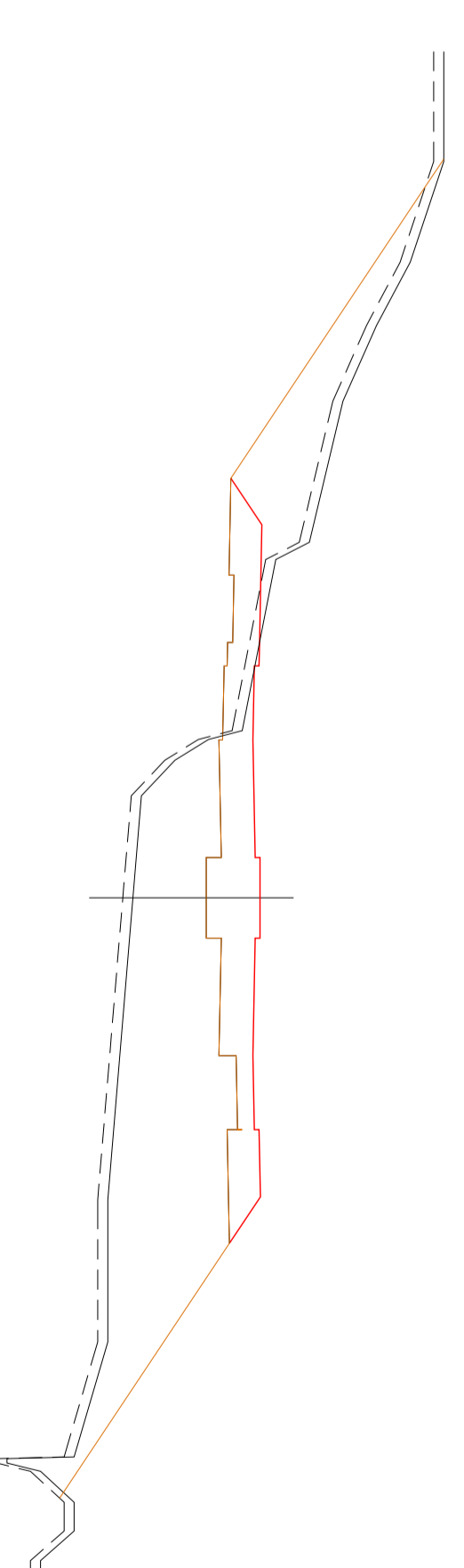
PK=0+755.159 D=146.60 T=43.91



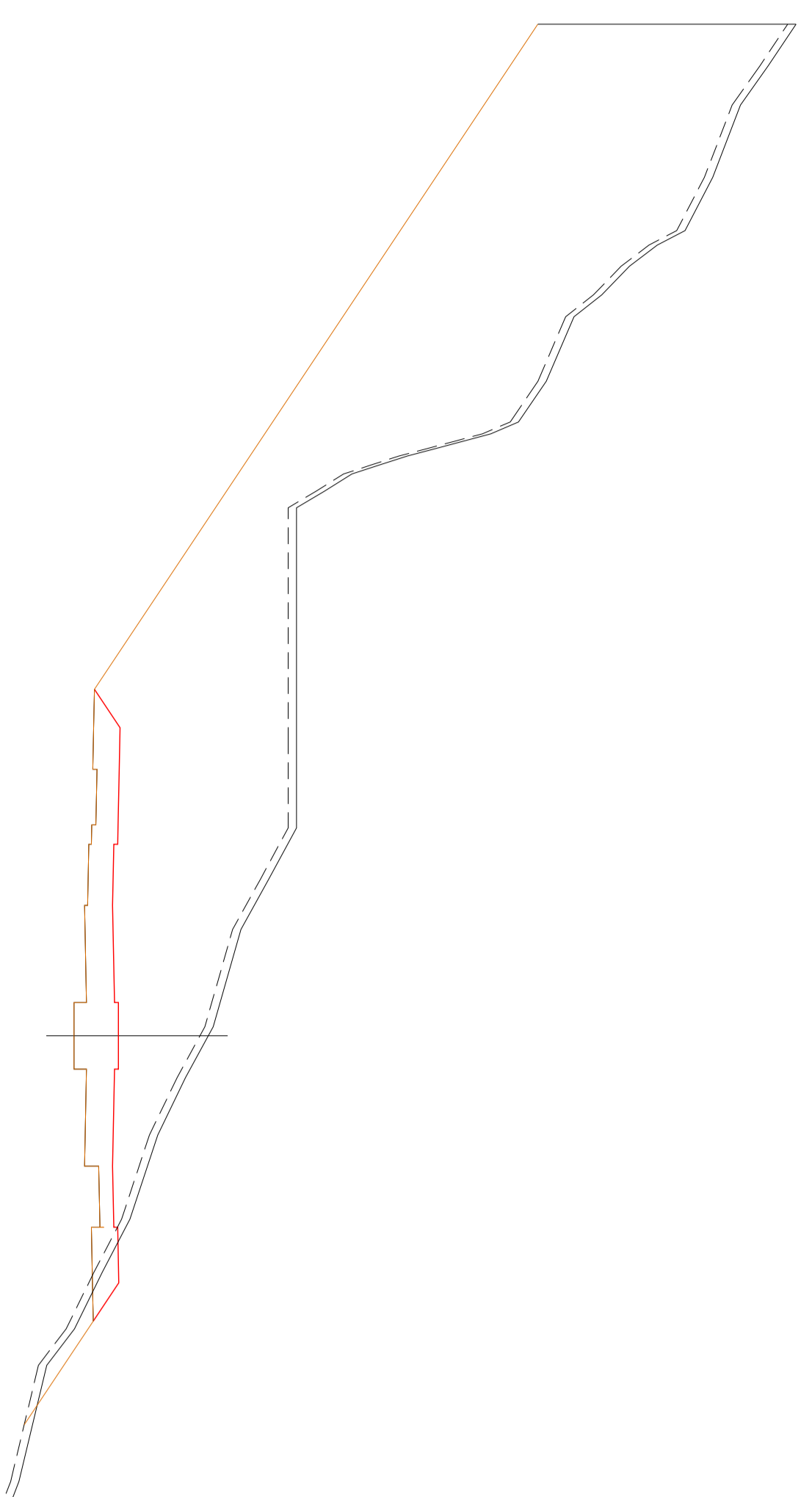
PK=0+695.159 D=335.46



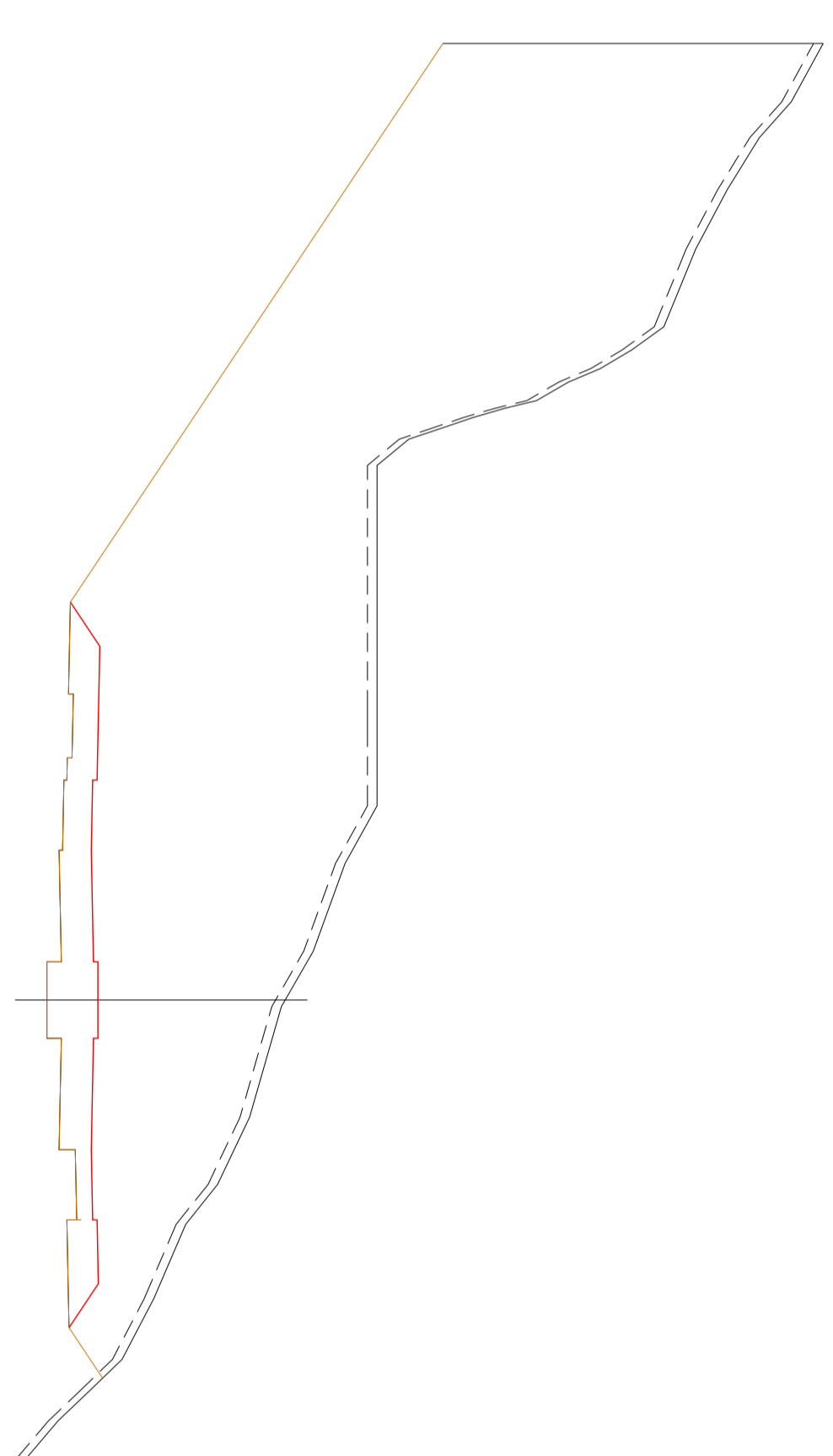
PK=0+729.956 D=11.66 T=132.78



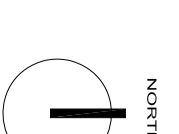
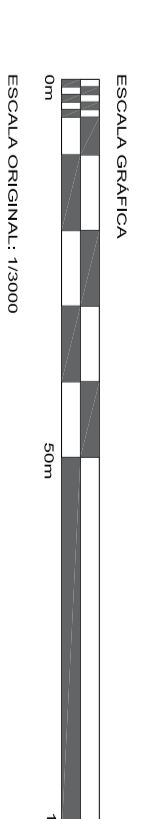
PK=0+451.967 D=18.16 T=122.26



PK=0+725.159 D=289.31 T=6.03



PK=0+675.159 D=339.99

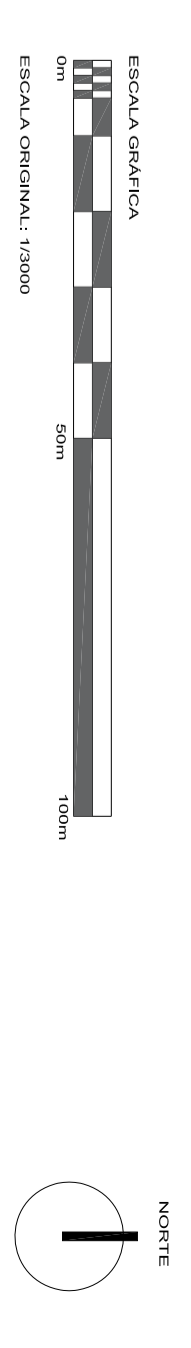
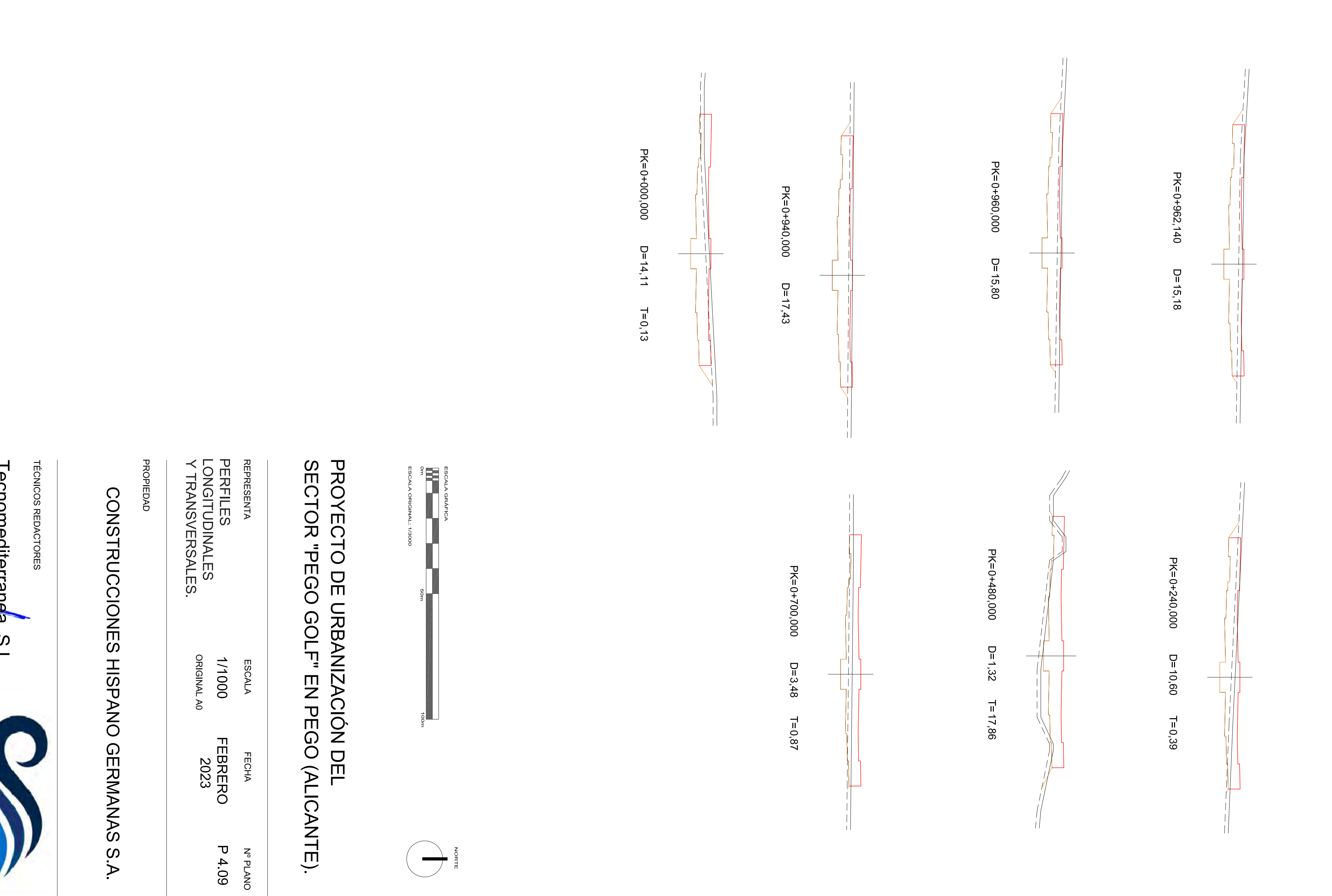
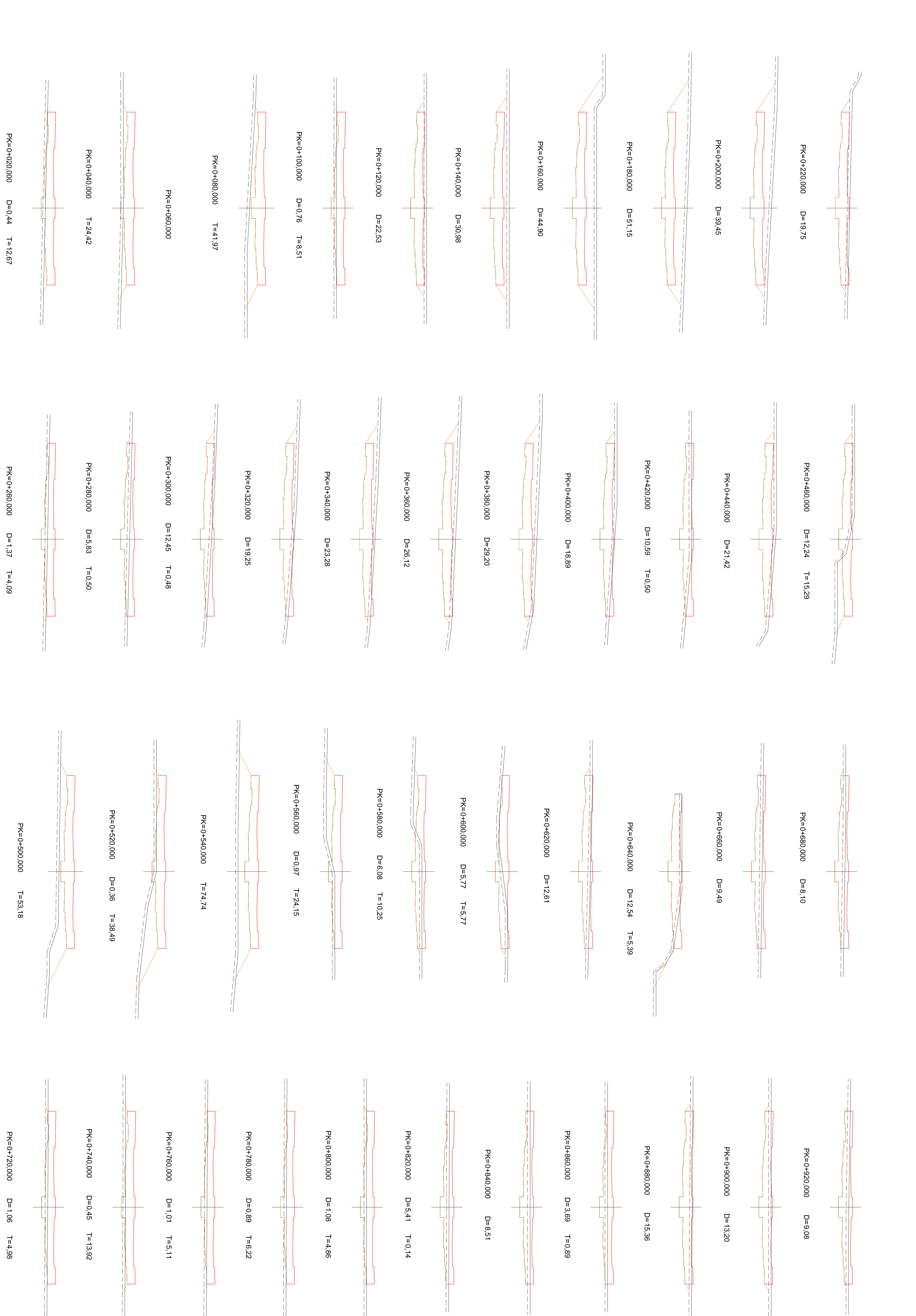
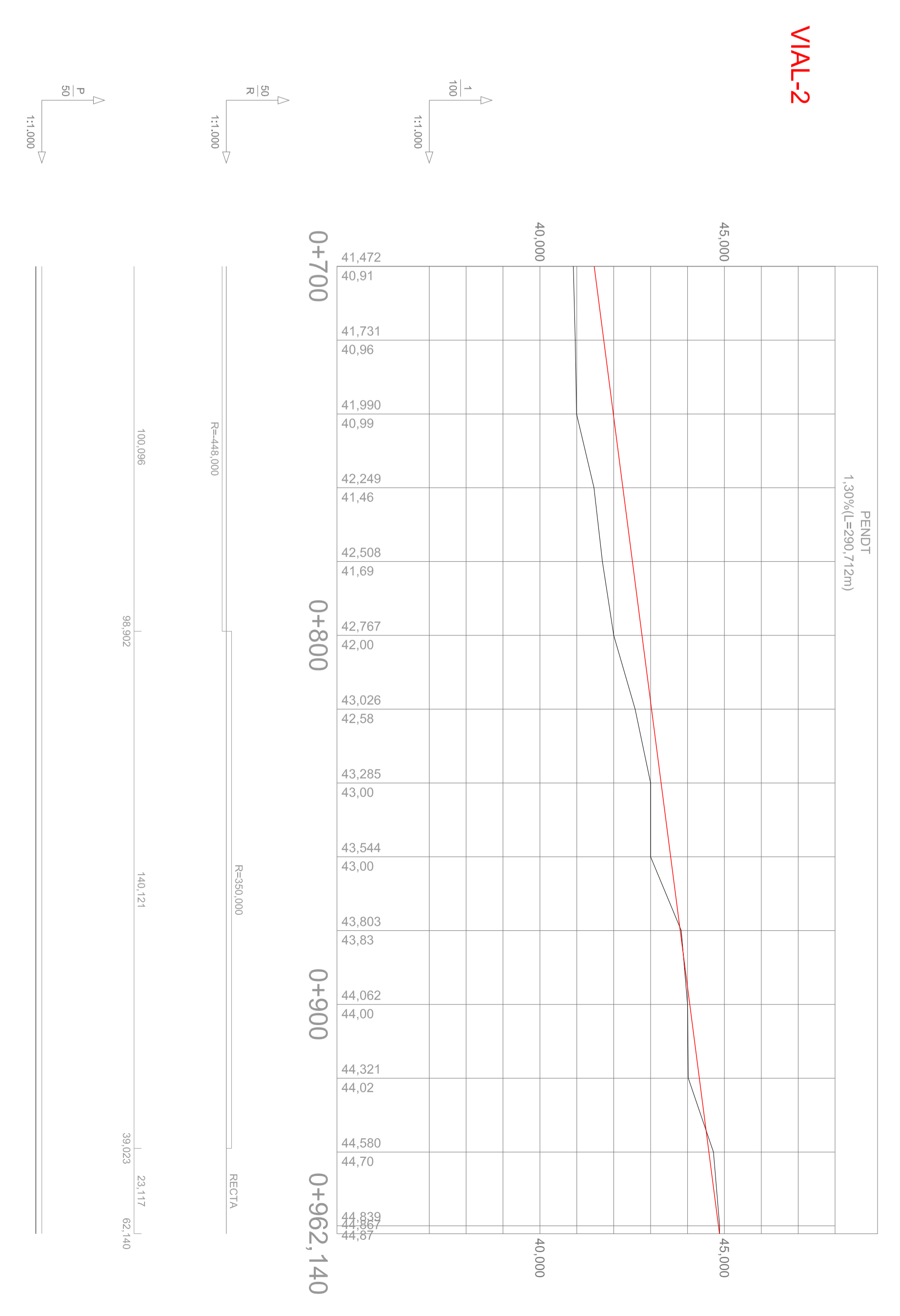
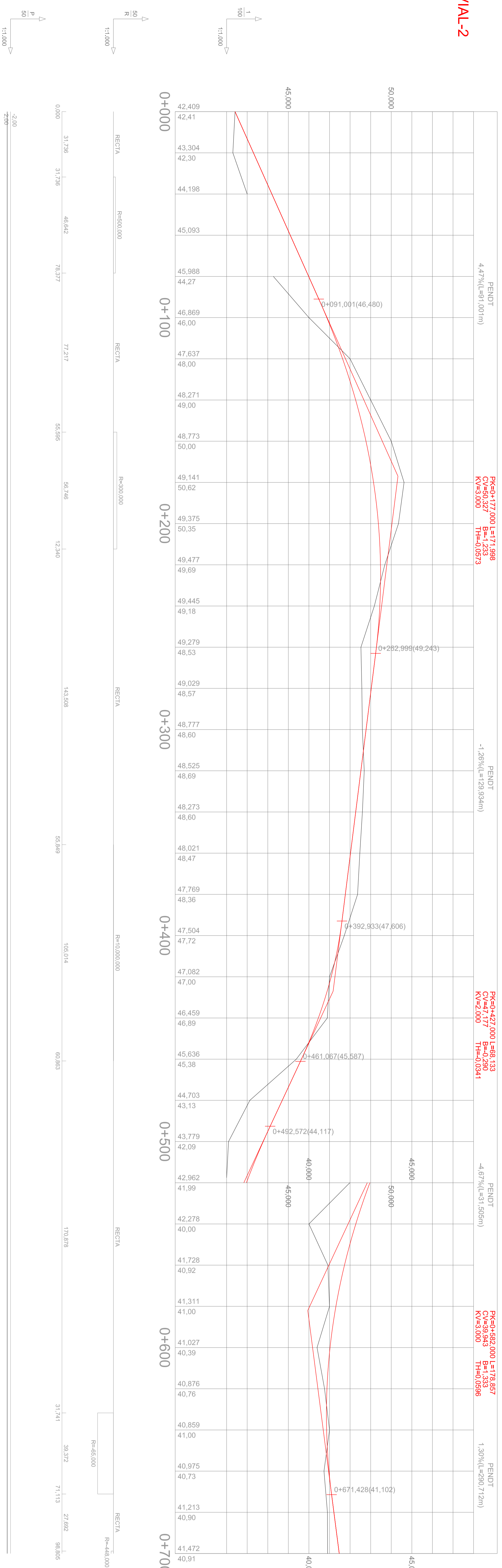


PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR "PEGO GOLF" EN PEGO (ALICANTE).

REPRESENTA	ESCALA	FECHA	Nº PLANO
PERFILES LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES.	1/1000 ORIGINAL NO	FEBRERO 2023	P 4.08

PROPIEDAD

CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.

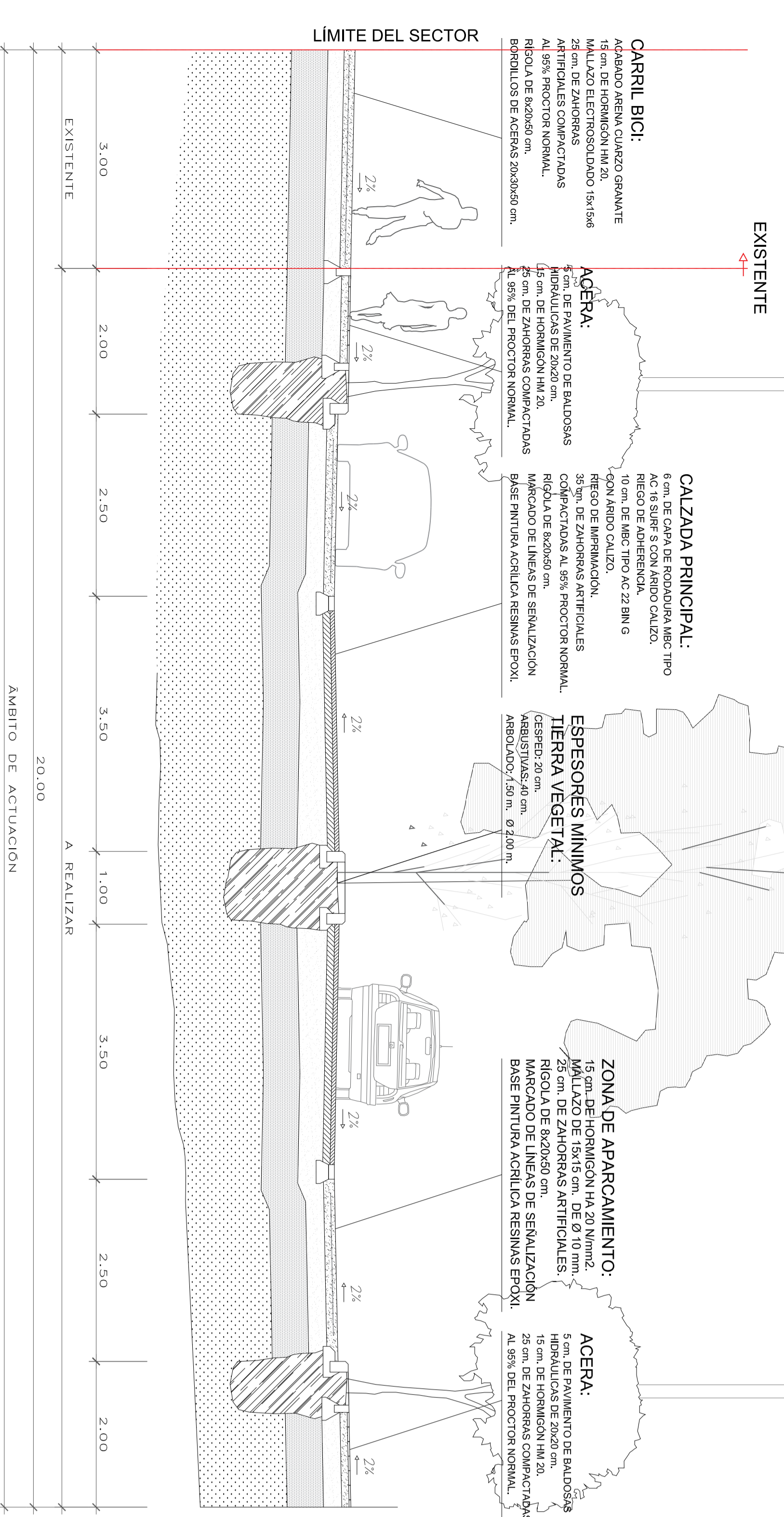


PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR "PEGO GOLF" EN PEGO (ALICANTE).

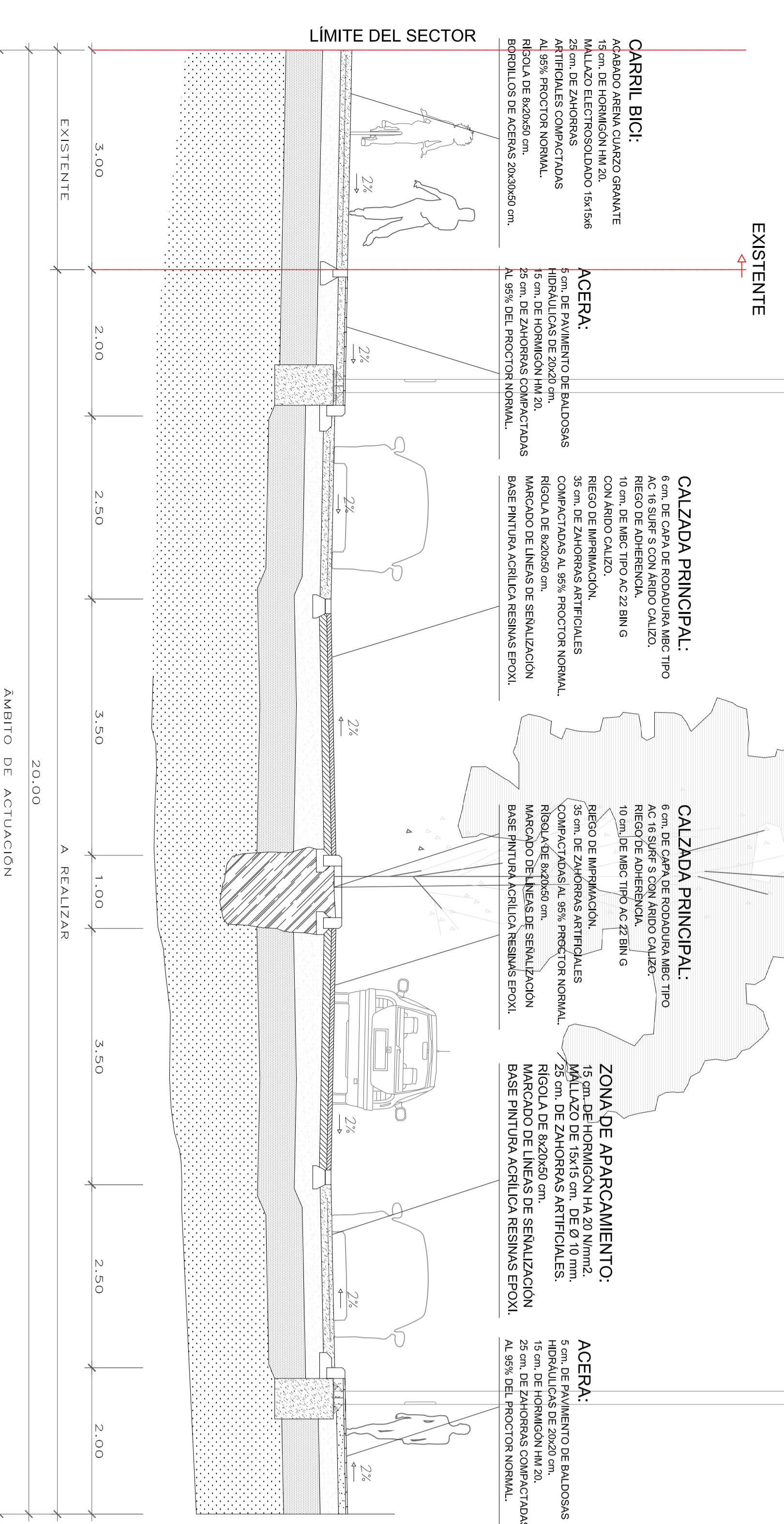
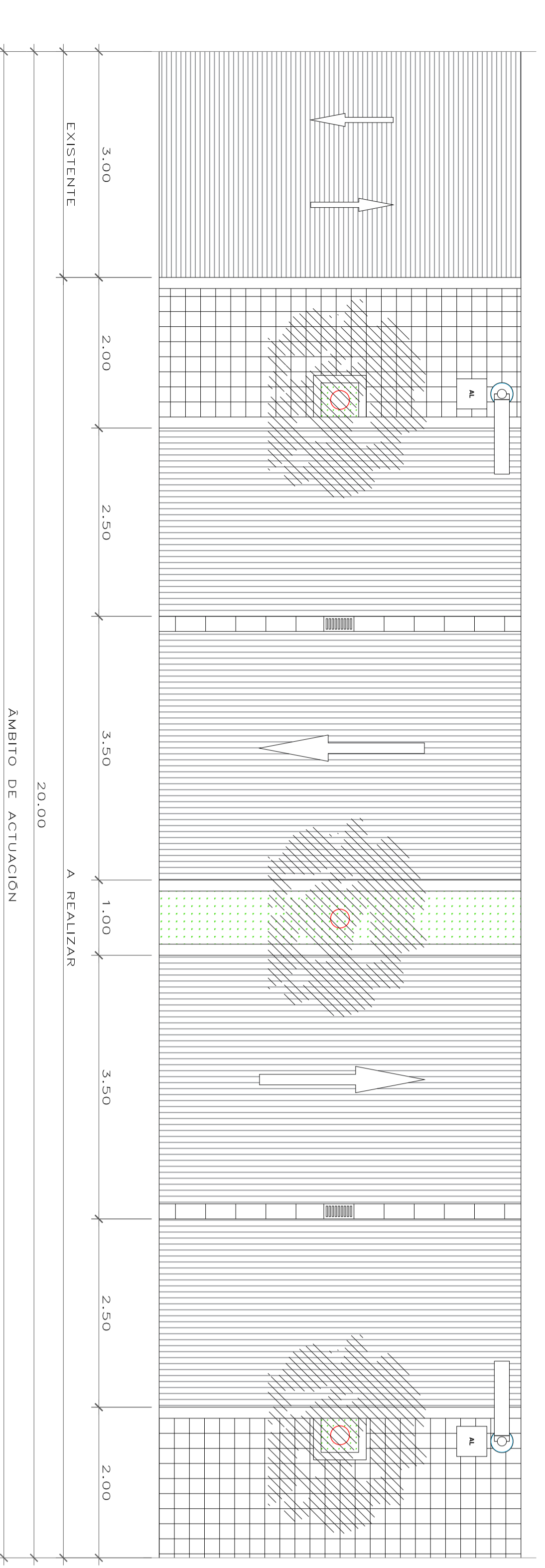
REPRESENTA ESCALA N° PLANO
 PERFILES LONGITUDINALES 1/1000 FEBRERO P 4.09
 Y TRANSVERSALES ORIGINAL NO 2023

PROPIEDAD CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.

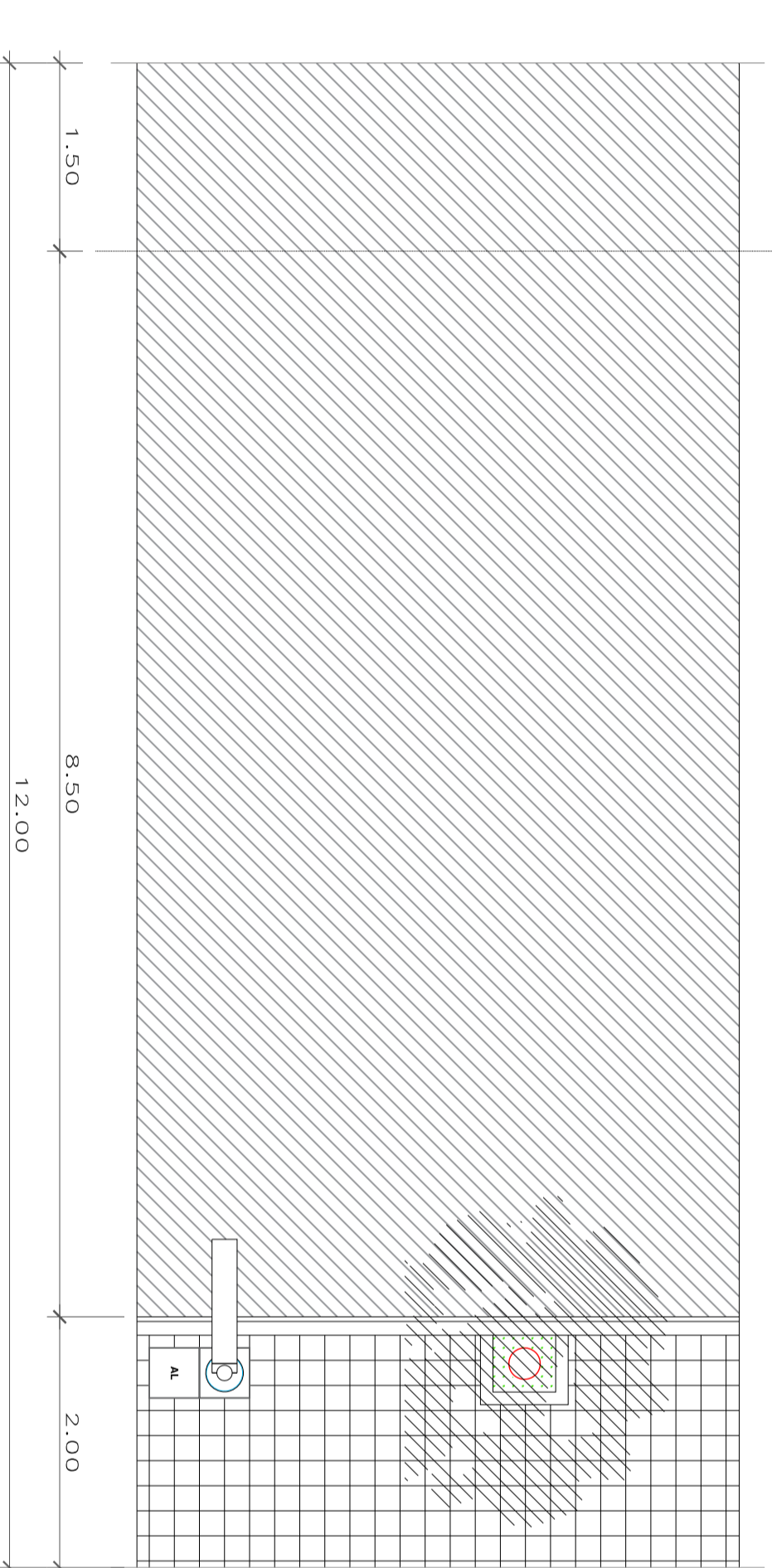
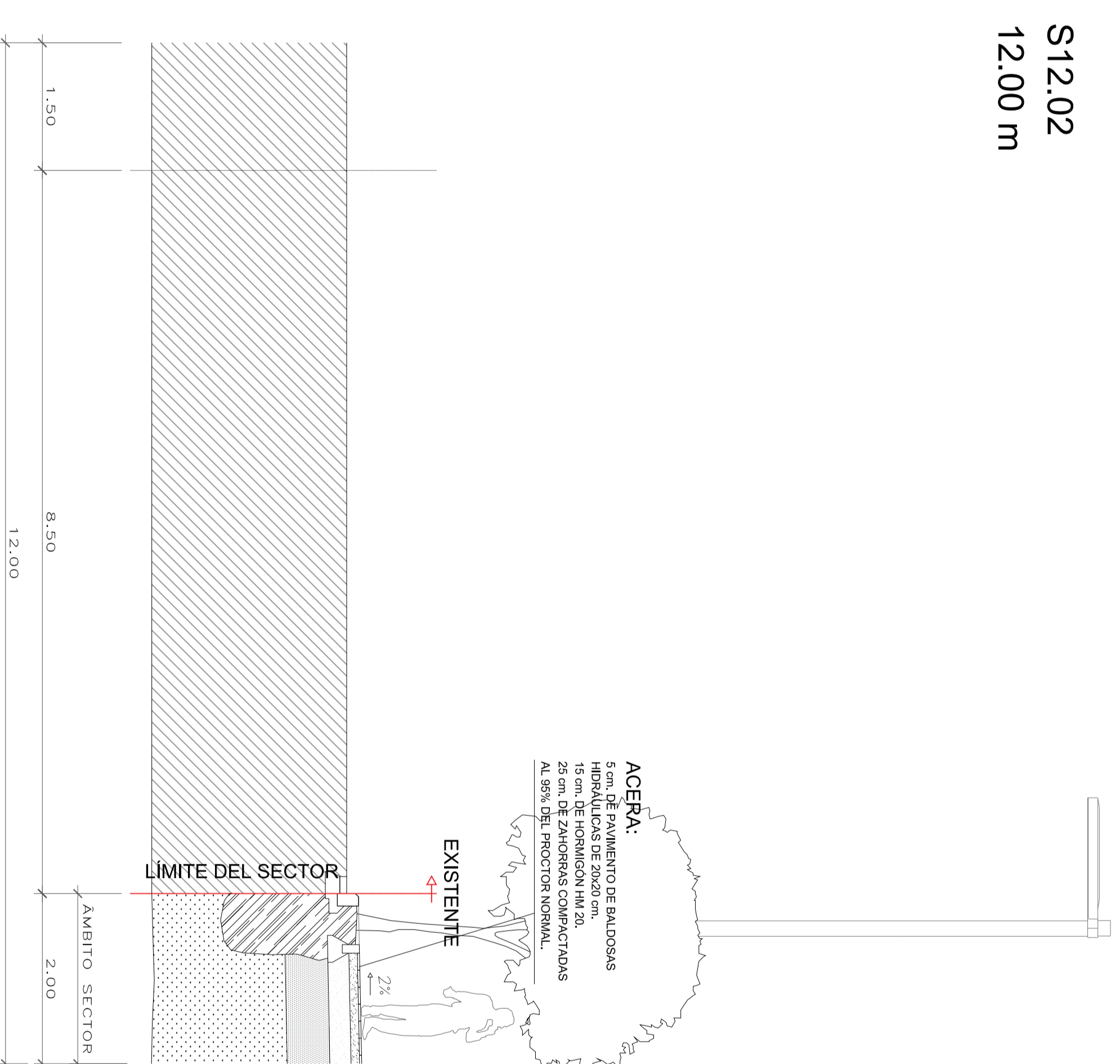
S17+3CB.01
20.00 m



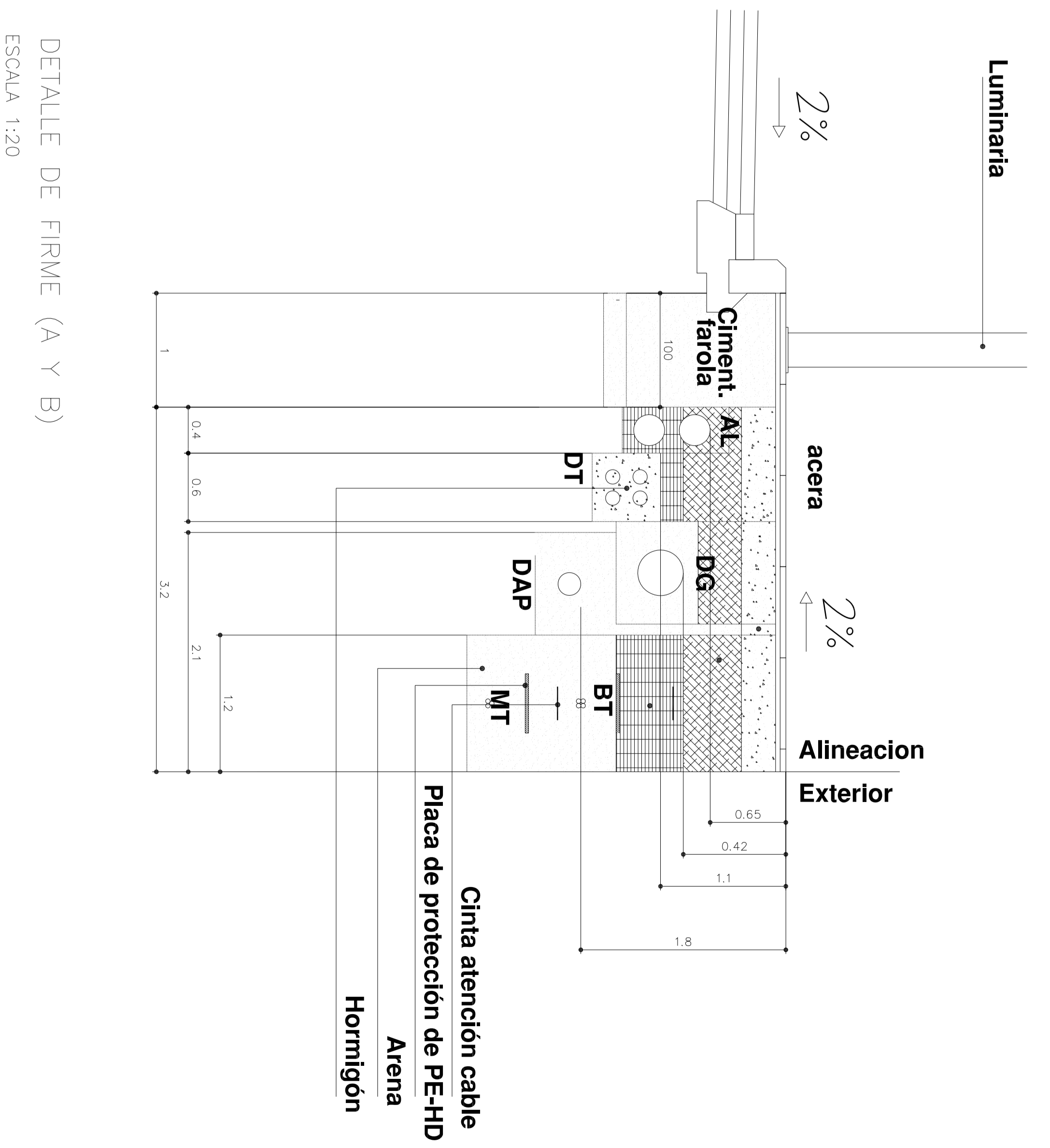
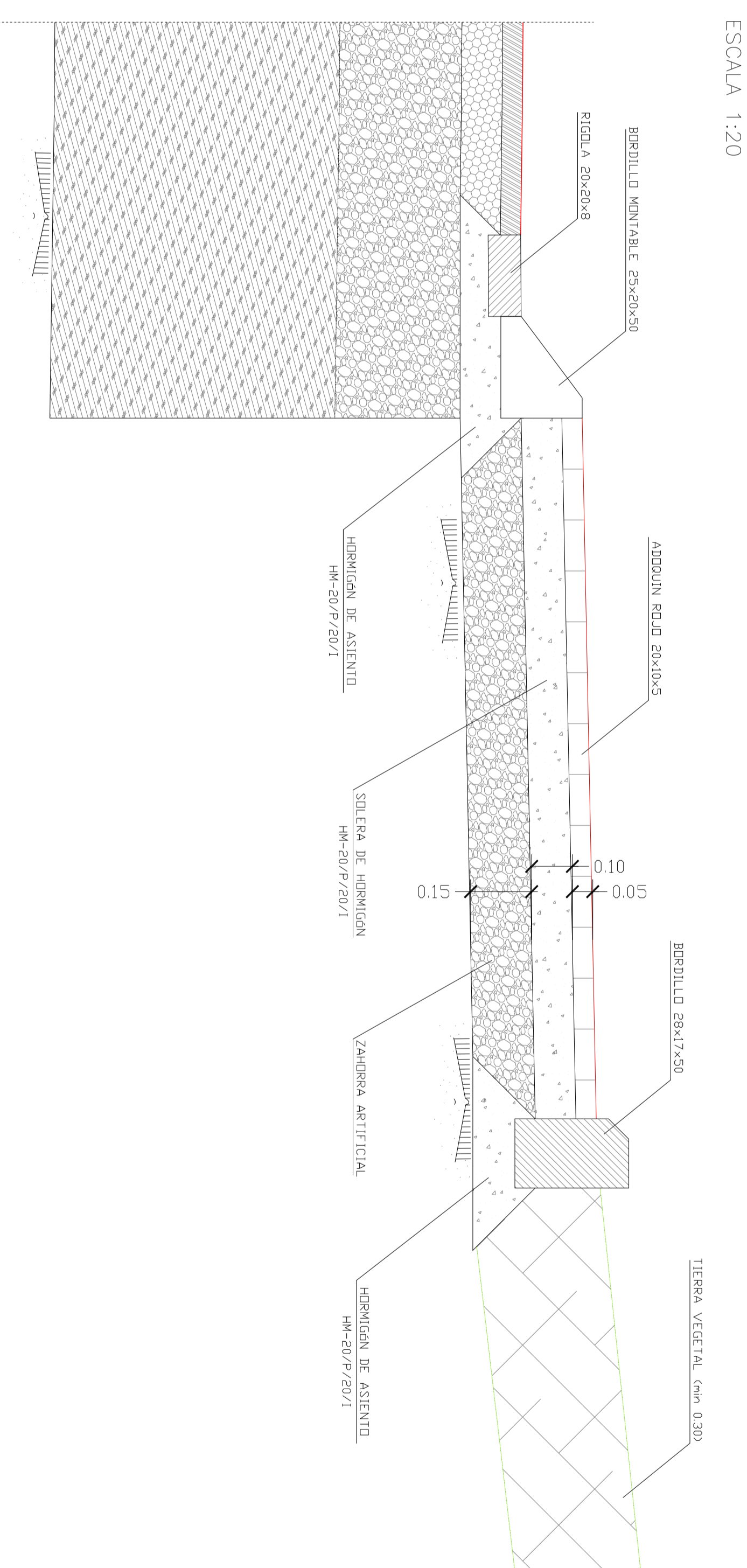
S17+3CB.02
20.00 m



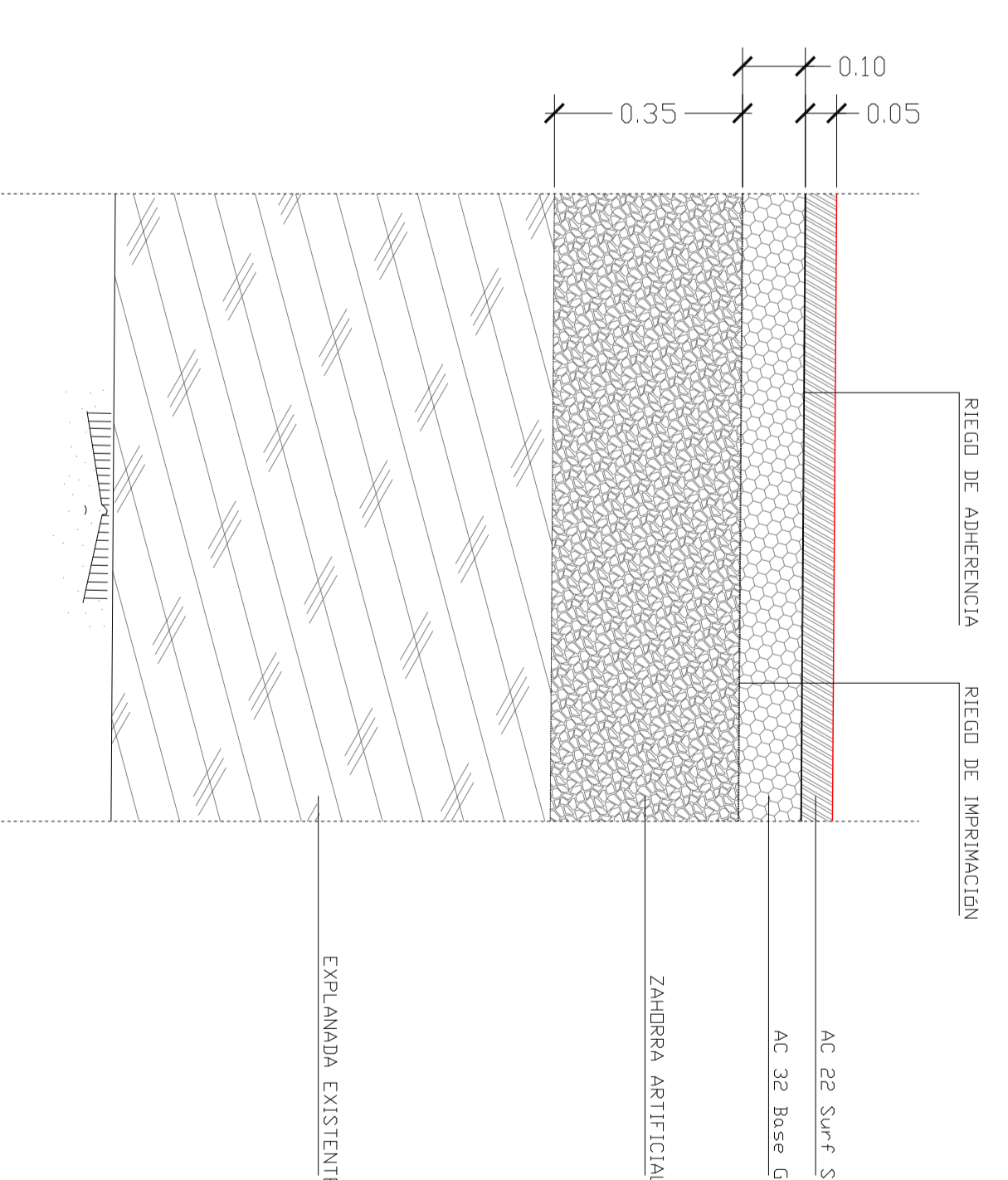
S12.02
12.00 m



DETALLE DE ACERA INTERIOR E ISLETAS DEFLECTORAS (C Y D)
ESCALA 1:20



DETALLE DE FIRME (A Y B)
ESCALA 1:20

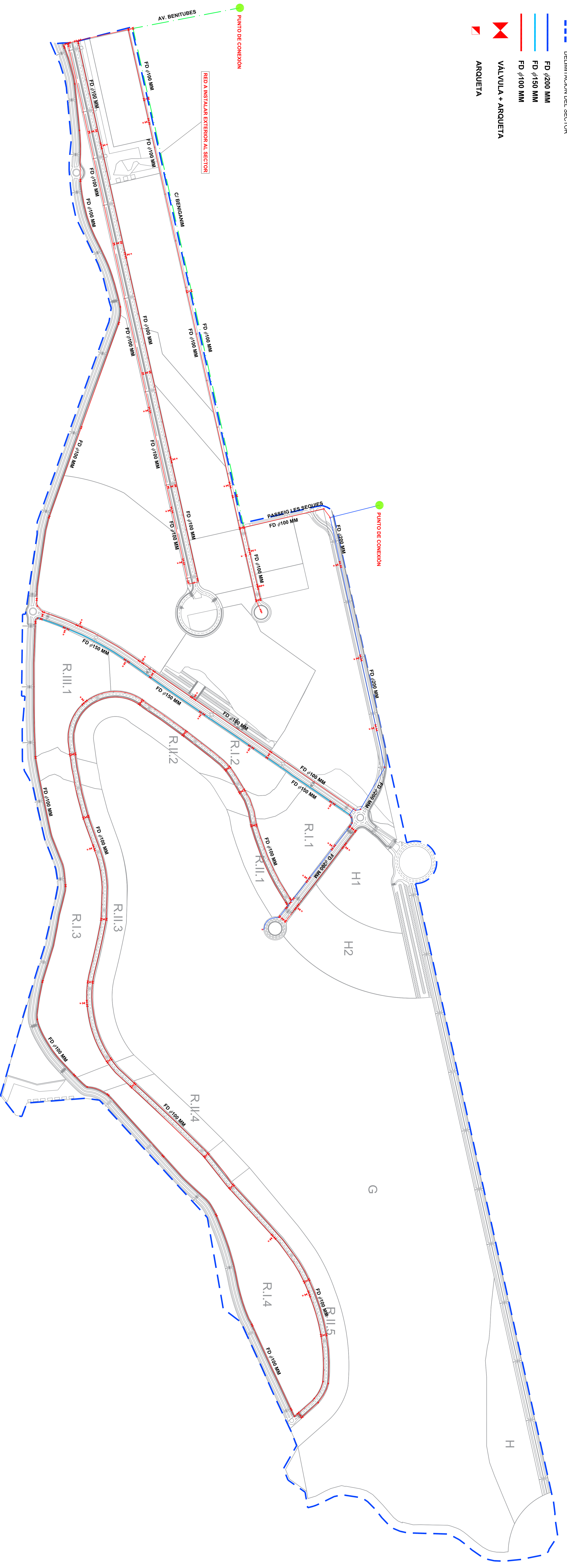


PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL
SECTOR "PEGO GOLF" EN PEGO (ALICANTE).

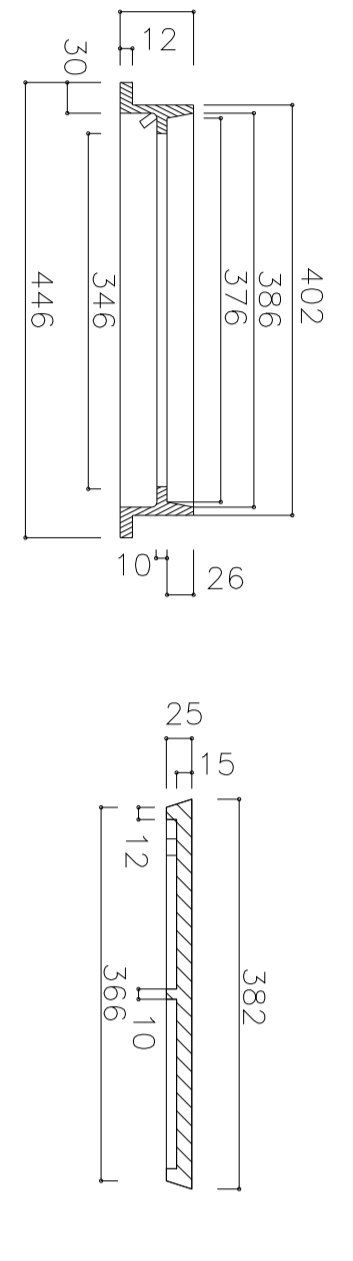
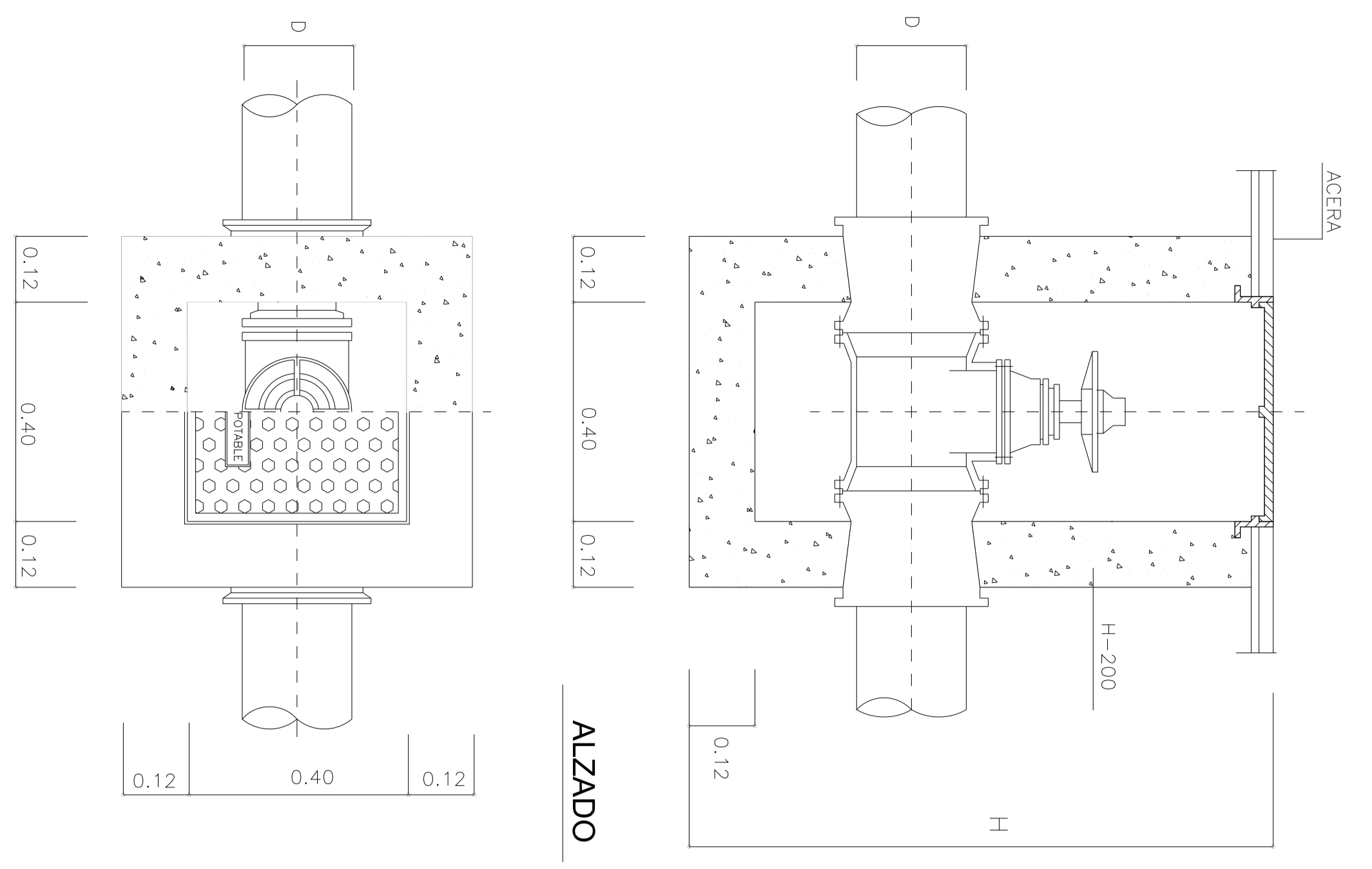
REPRESENTA	ESCALA	FECHA	Nº PLANO
SECCIONES	1/50	FEBRERO	P 05.03
TRANSVERSALES.	ORIGINAL NO	2023	

PROPIEDAD
CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.

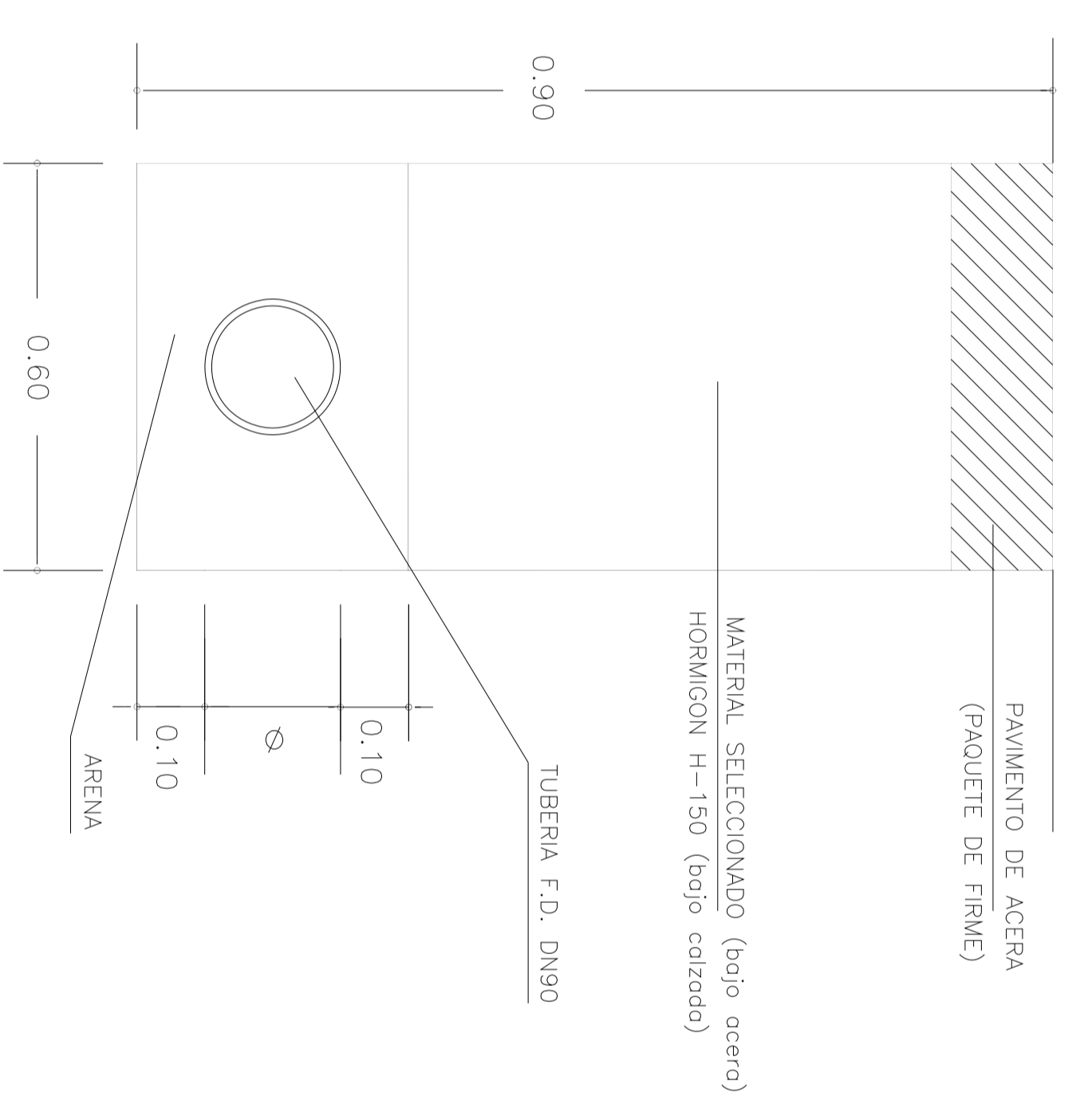
- LEYENDA
- DELIMITACION DEL SECTOR
 - FD ϕ 200 MM
 - FD ϕ 150 MM
 - FD ϕ 100 MM
 - VALVULA + ARQUETA
 - ARQUETA



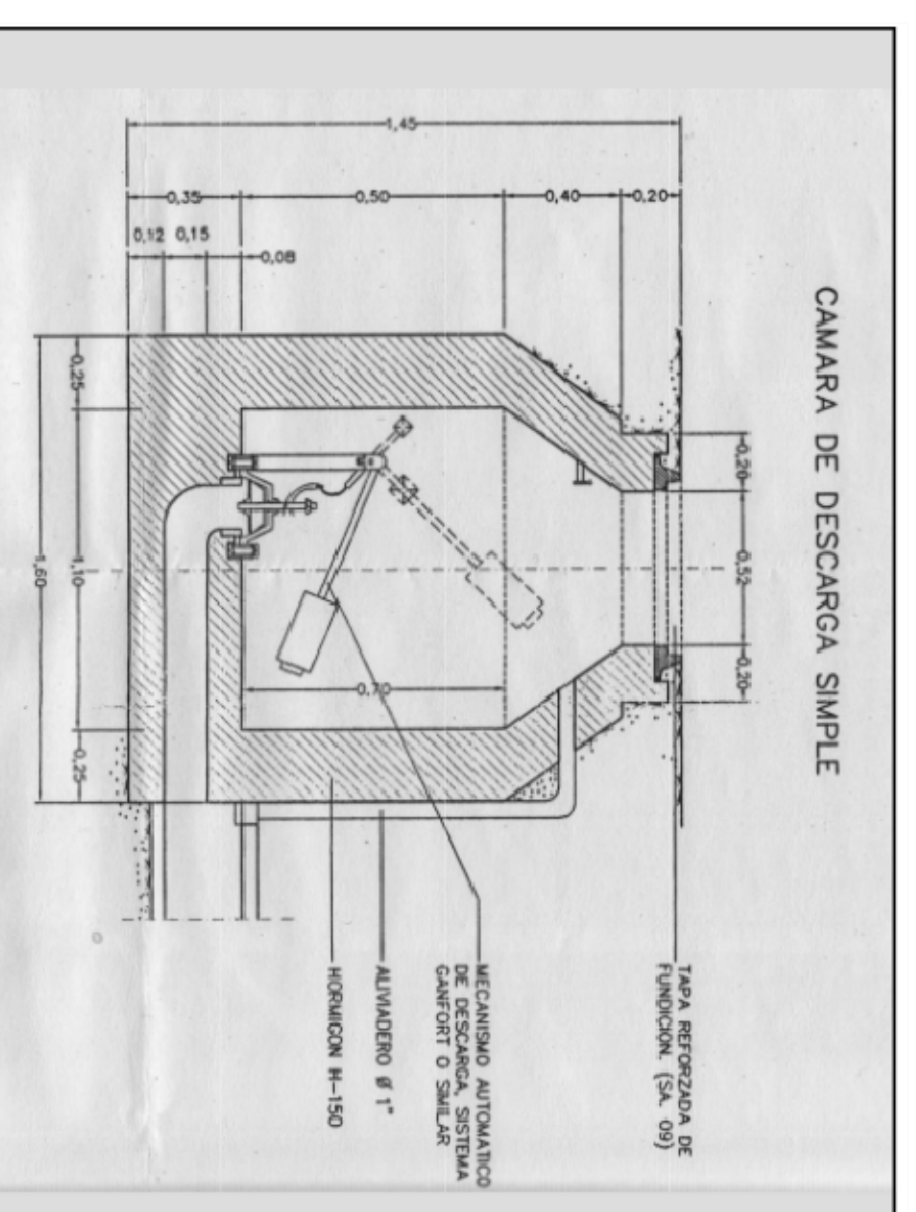
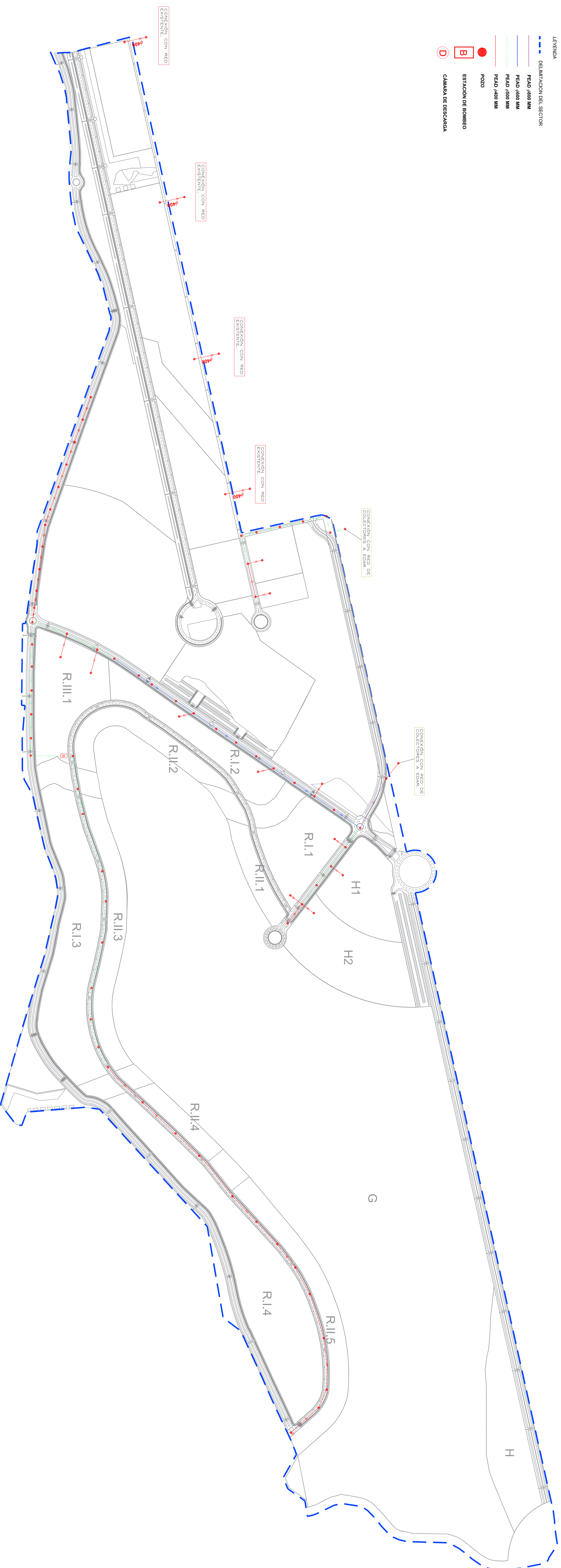
ARQUETA PARA VALVULAS



ZANJA TIPO RED AGUA POTABLE



- LEYENDA
- DELIMITACION DEL SECTOR
 - PEAO 4000 MM
 - PEAO 4050 MM
 - PEAO 4500 MM
 - PEAO 4600 MM
 - POZO
 - ESTACION DE BOMBEO
 - CAMARA DE DESCARGA



Cámaras de descarga

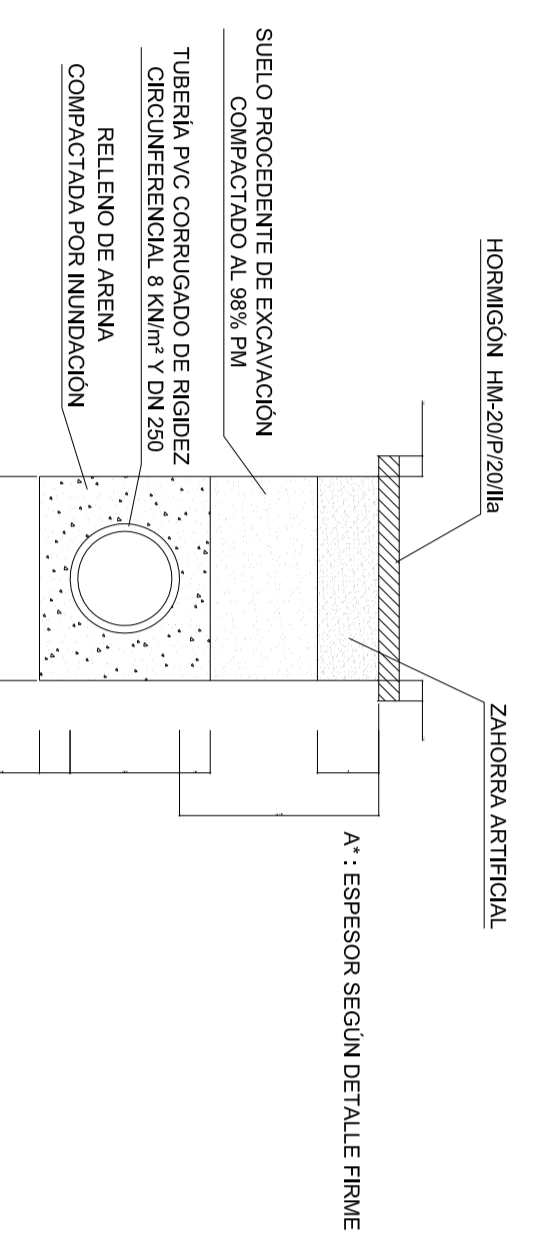
Depósitos que se sitúan en los extremos superiores de las derivaciones desde los que se realizan descargas bruscas de agua, para la limpieza de la alcantarilla, evitando la aparición de sedimentaciones perniciosas.

Constan de

- 1.- Un depósito cuya capacidad puede oscilar entre 500 litros y 10 m³, según la importancia de la alcantarilla.
- 2.- Un tubo alivianador que se sitúa en la parte superior de la cámara para regular el nivel de agua.
- 3.- Un sistema de descarga brusca que puede ser manual aunque generalmente es automático.
- 4.- Un tubo alivianador que impide el desbordamiento del depósito en caso de fallo del sistema de descarga.

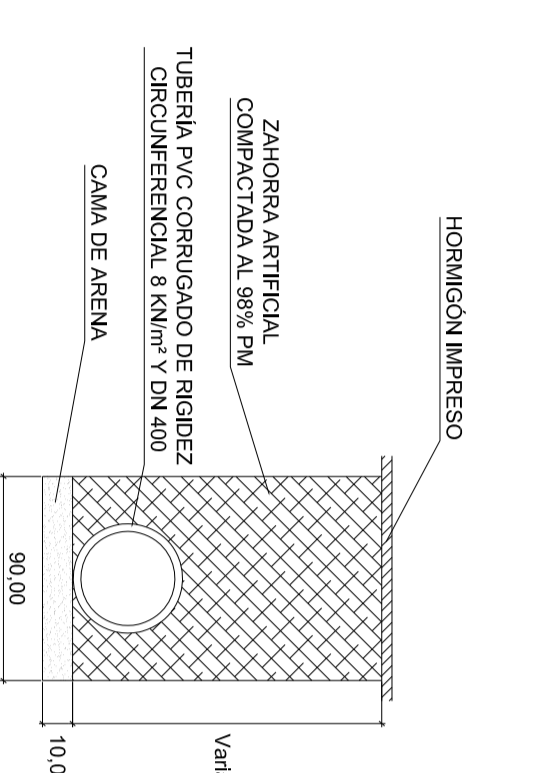
ZANJA TIPO EN ACERA

ESCALA: 1/50
COTAS EN CM.



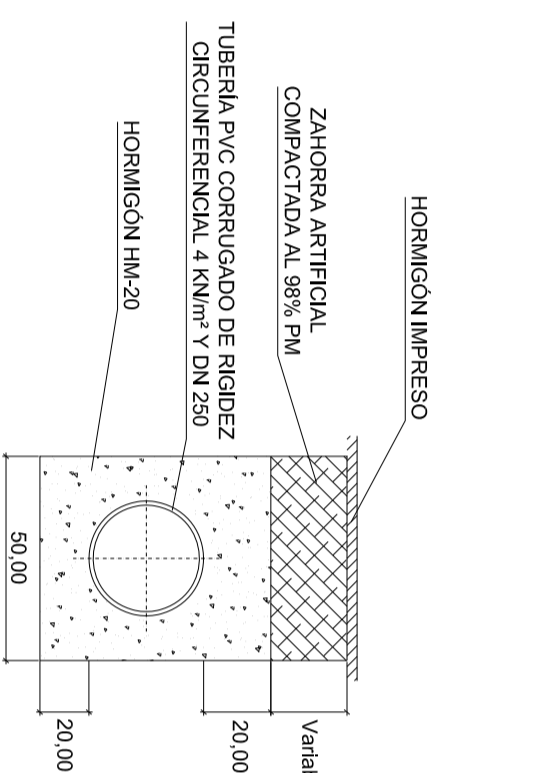
ZANJA TIPO COLECTOR

COTAS EN CM.



ZANJA TIPO ALBAÑALES

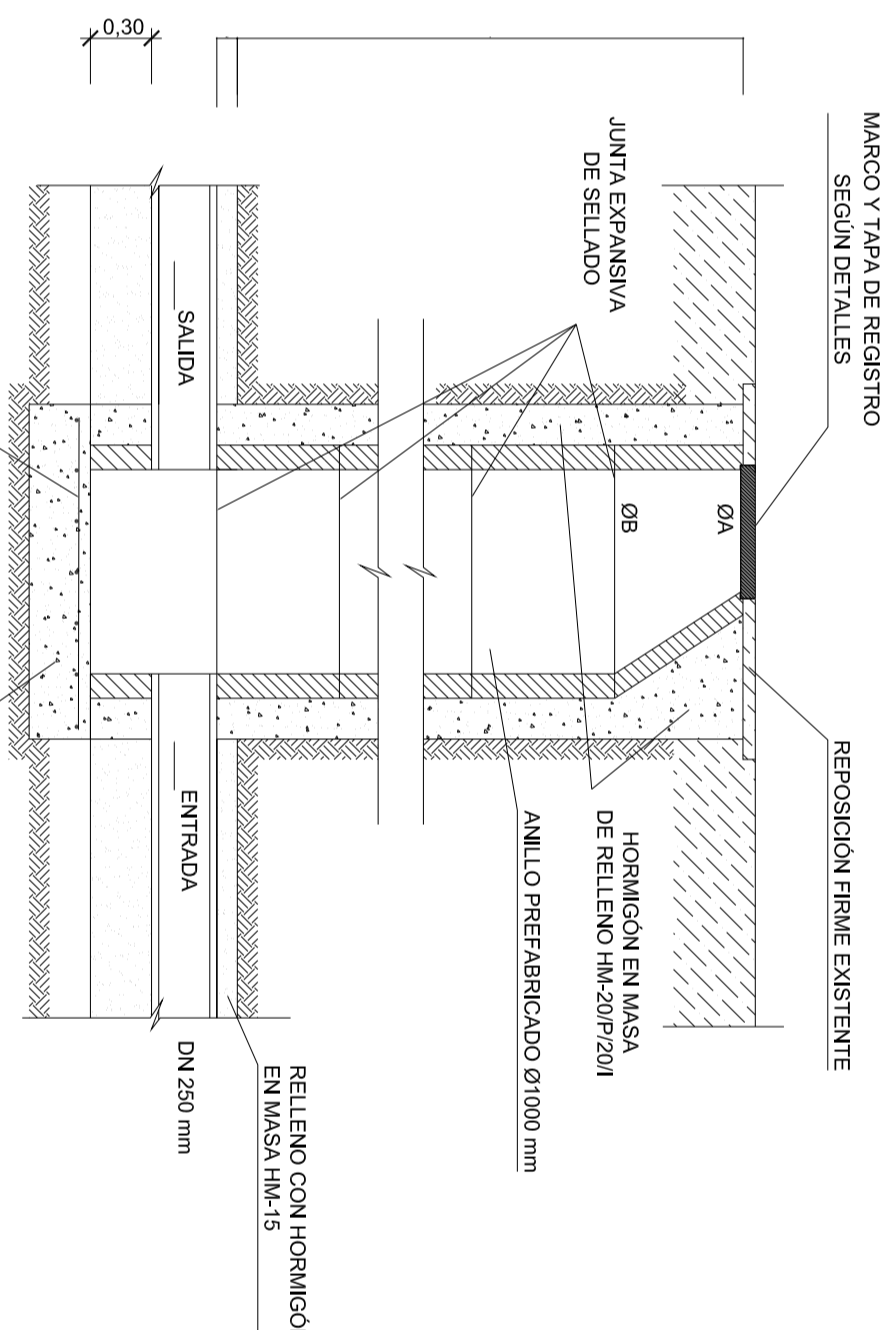
COTAS EN CM.



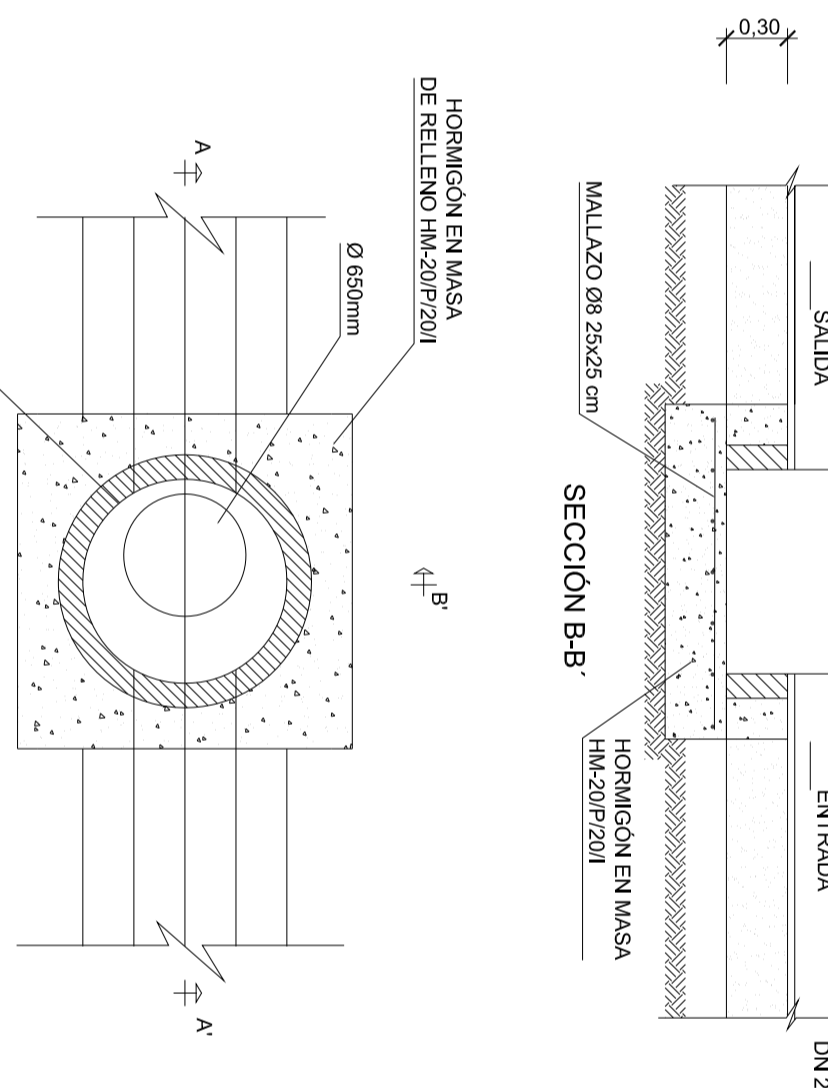
POZO DE REGISTRO Ø1100

FABRICA DE LADRILLO Y ELEMENTOS PREFABRICADOS
ESCALA: 1/50
COTAS EN CM.

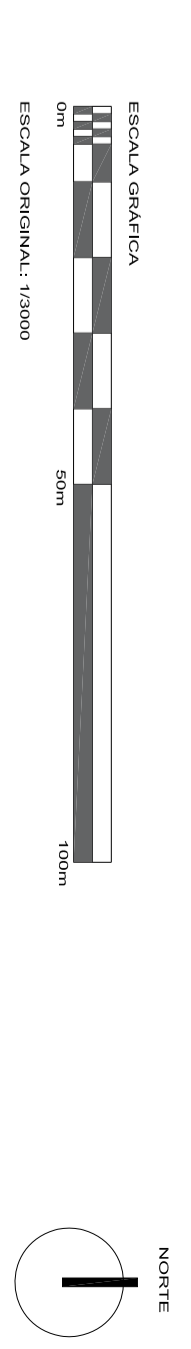
SECCION AA'



SECCION B-B'



PLANTA

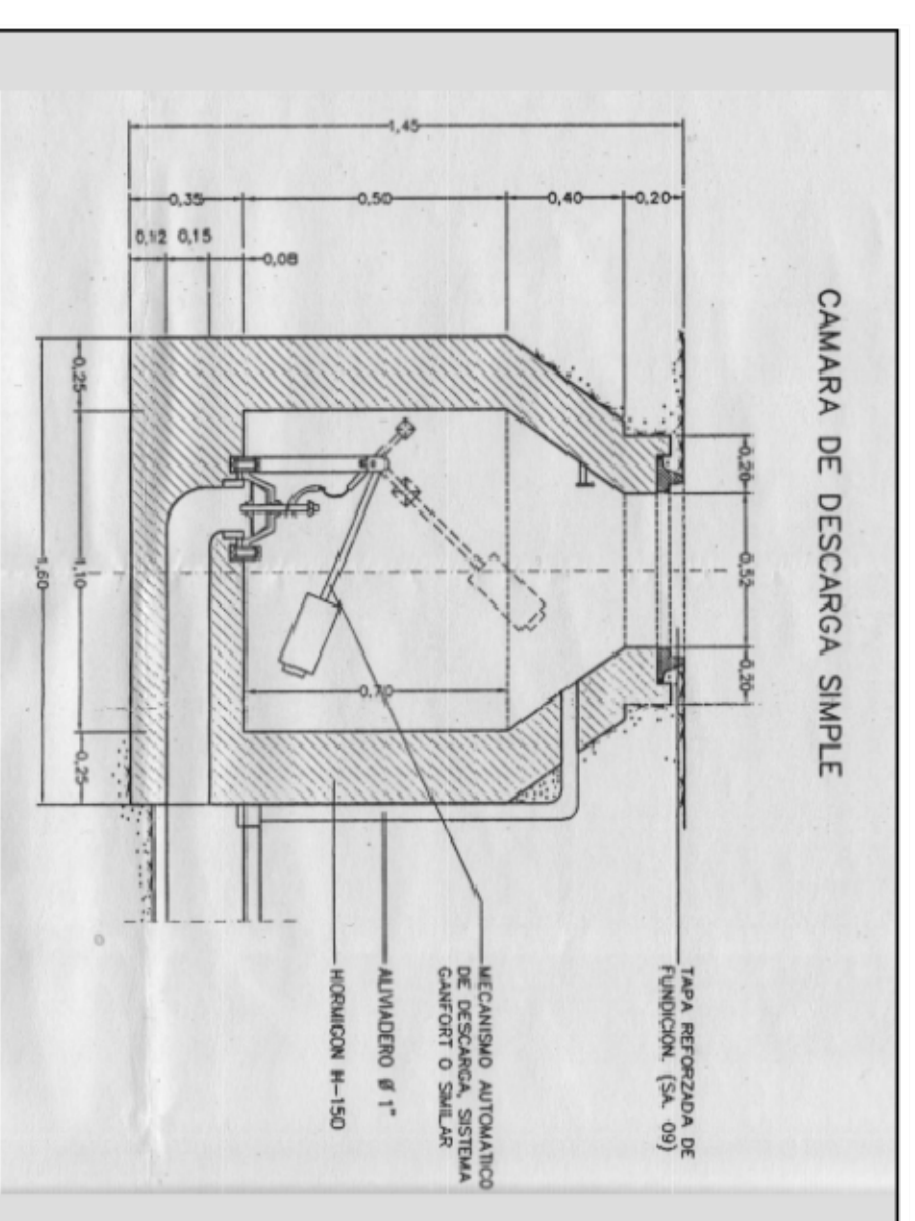
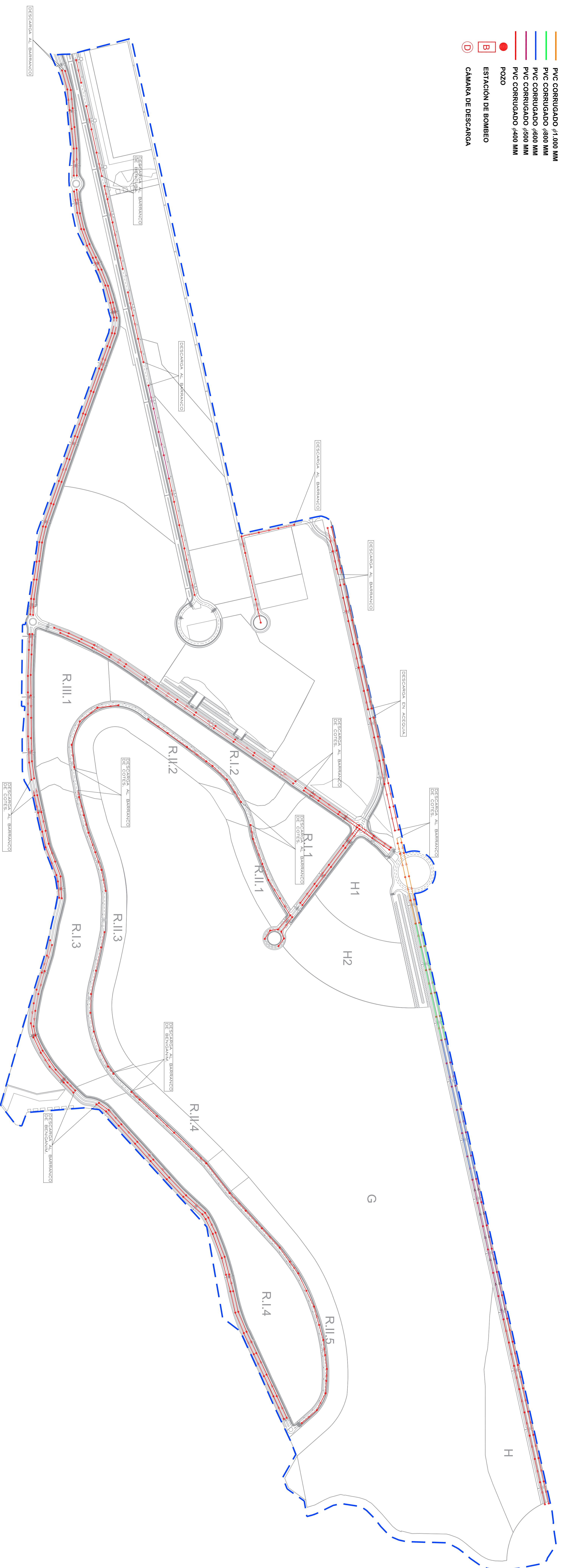


PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR "PEGO GOLF" EN PEGO (ALICANTE).

REPRESENTA	ESCALA	FECHA	Nº PLANO
REDD DE SANIAMIENTO	1/3000	FEBRERO 2023	P 8
ORIGINAL NO			

PROPIEDAD
CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.

- LEYENDA
- DELIMITACION DEL SECTOR
 - PVC CORRUGADO ϕ 1.000 MM
 - PVC CORRUGADO ϕ 800 MM
 - PVC CORRUGADO ϕ 600 MM
 - PVC CORRUGADO ϕ 500 MM
 - PVC CORRUGADO ϕ 400 MM
 - POZO
 - ESTACION DE BOMBEO
 - CAMARA DE DESCARGA



Cámaras de descarga

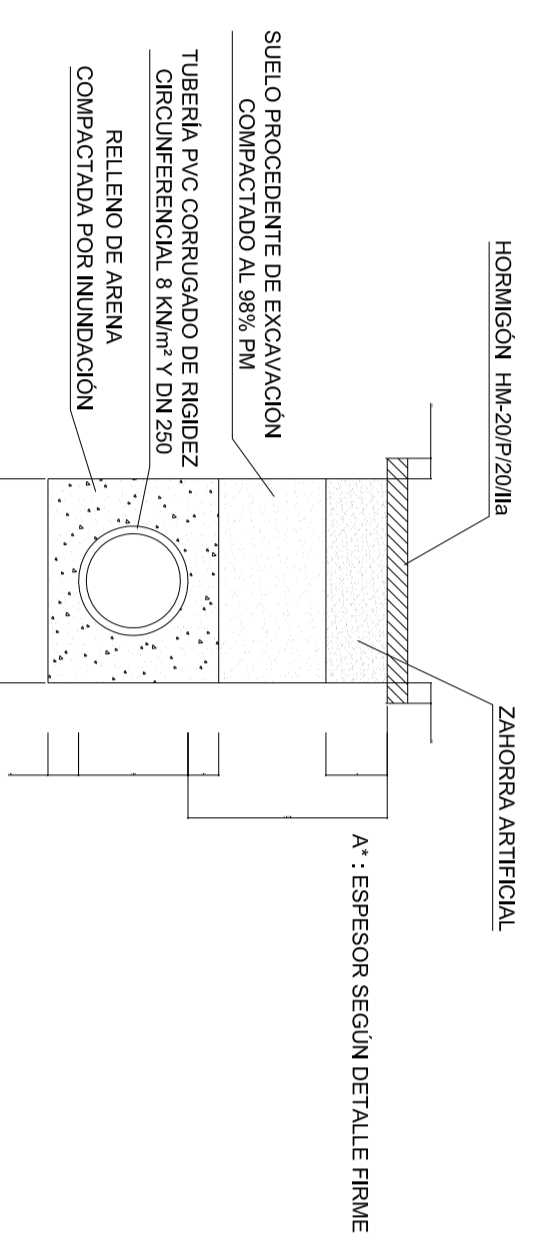
Depósitos que se sitúan en los extremos superiores de las derivaciones desde los que se realizan descargas bruscas de agua, para la limpieza de la alcantarilla, evitando la aparición de sedimentaciones permitiendo:

Constan de

- 1.- Un depósito cuya capacidad puede oscilar entre 500 litros y 10 m³, según la importancia de la alcantarilla.
 - 2.- Una entrada de agua provista de un regulador que garantice un llenado lento del depósito.
 - 3.- Un sistema de descargas bruscas, que pueda ser manual aunque preferentemente es automático.
- Este sistema se adapta a todo tipo de alcantarillas, evitando el desbordamiento del depósito en caso de fallo del sistema de descarga.

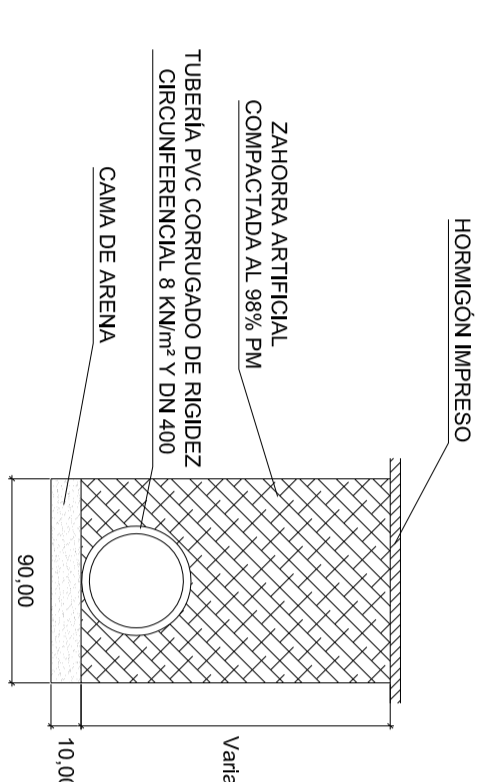
ZANJA TIPO EN ACERA

ESCALA: 1:50
CORTA EN M.



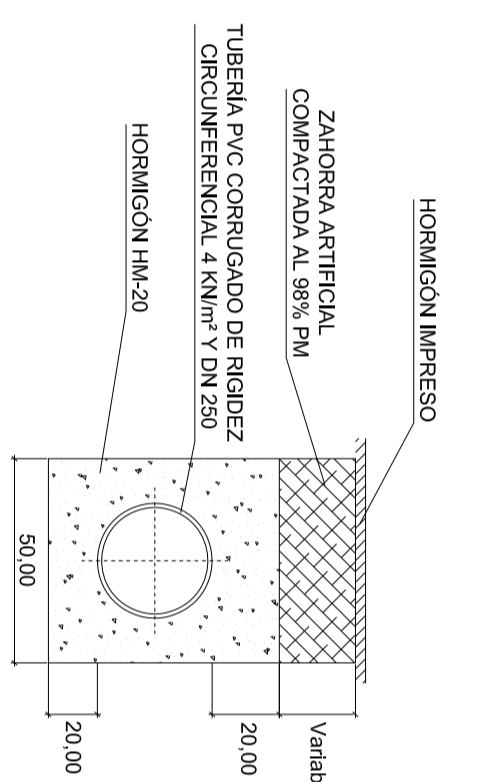
ZANJA TIPO COLECTOR

ESCALA: 1:50
CORTA EN M.



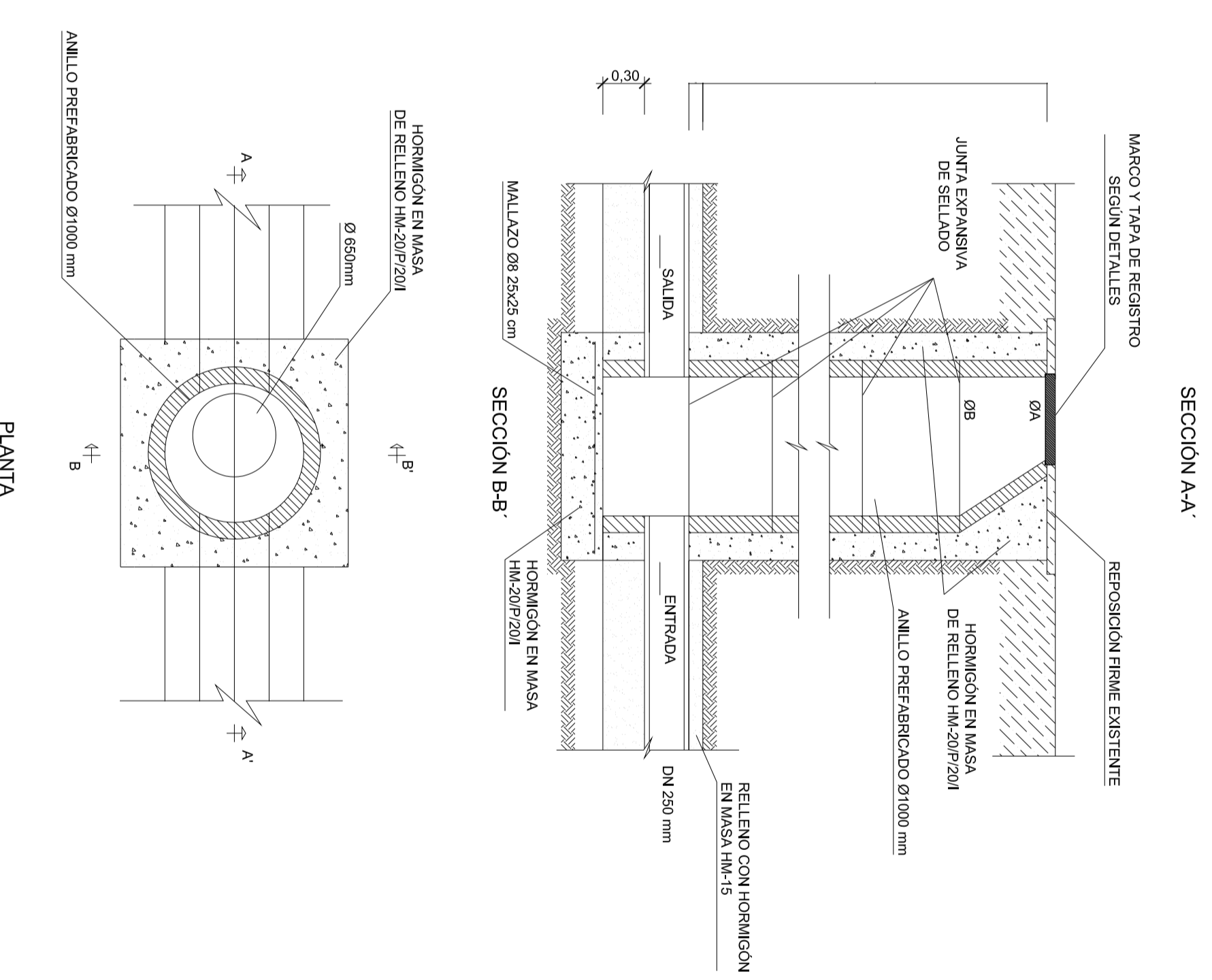
ZANJA TIPO ALBAÑALES

ESCALA: 1:50
CORTA EN M.

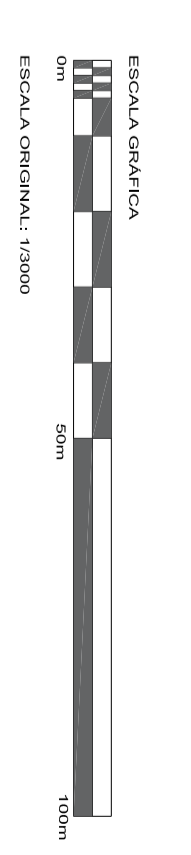


POZO DE REGISTRO Ø1000:

FABRICA DE LADRILLO Y ELEMENTOS PREFABRICADOS
CORTA EN M.



PLANTA



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR "PEGO GOLF" EN PEGO (ALICANTE).

REPRESENTA	ESCALA	FECHA	Nº PLANO
RED DE AGUAS PLUVIALES	1/3000	FEBRERO 2023	P 09
PROPIEDAD	CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.		