

PLANTA
ESCALA 1/300



PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA E.D.A.R.
Y COLECTORES GENERALES DE PEÑÍSCOLA (CASTELLÓN)

EMPRESA CONSTRUCTORA:
UTE EDAR PEÑÍSCOLA
DRAGADOS **ASEDES**

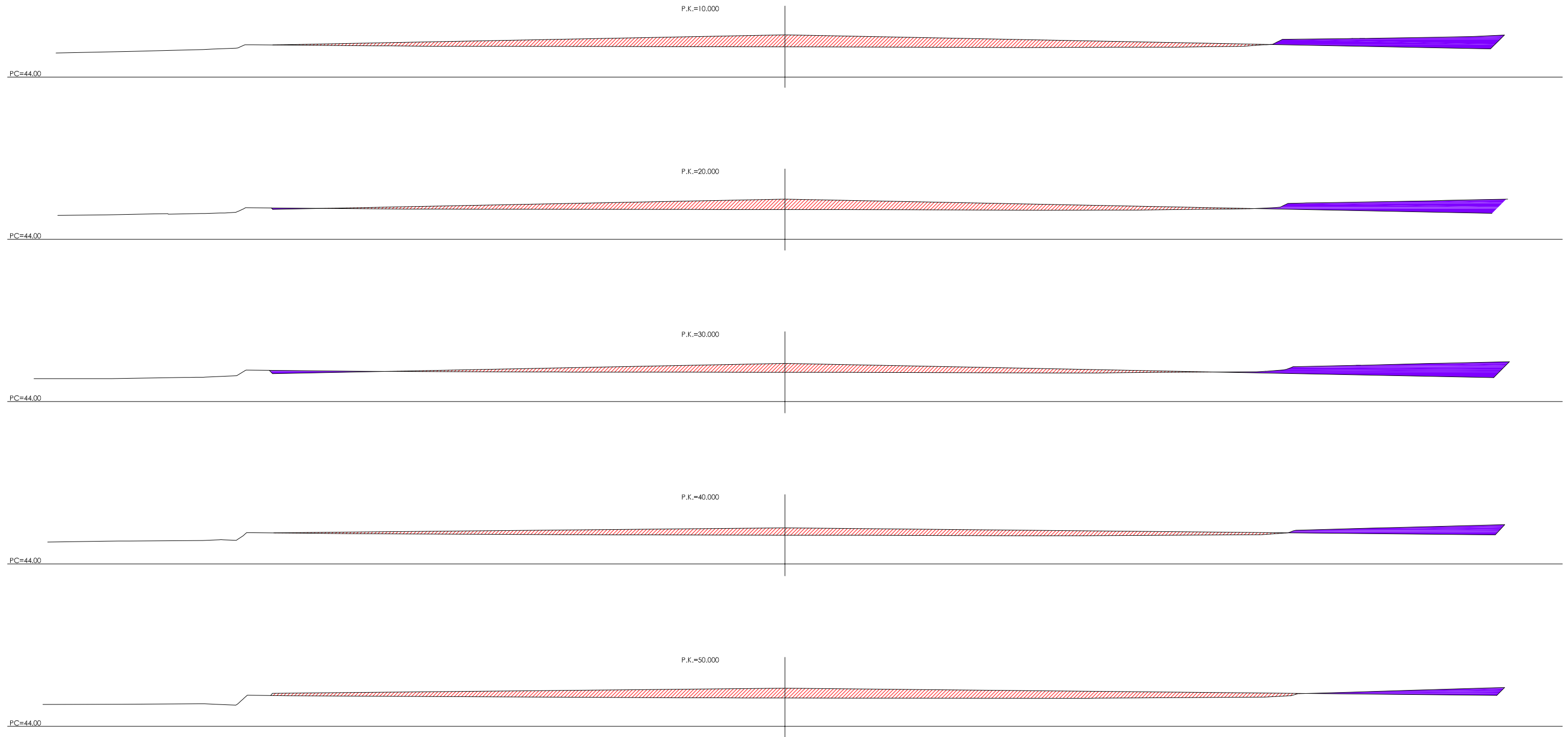
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:
D. SANTIAGO ALONSO FERNÁNDEZ
I.C.C.P. COLEGIADO Nº 10566

FECHA:
MAYO 2013



TÍTULO DEL PLANO:
MOVIMIENTO GENERAL DE TIERRAS.
PLANTA.

ESCALA:
INDICADAS
ORIGINAL A1
ARCHIVO DIGITAL: PEÑIS-19.0

Nº DE PLANO:
MT-01





PERFILES TRANSVERSALES
ESCALA 1/200

 SUPERFICIE DE DESMONTE
 SUPERFICIE DE TERRAPLEN

	NIVEL EN PLANTA
	NIVEL EN ALZADO
N.T.	NIVEL TERRENO
N.S.	NIVEL SUPERIOR SOLERA
N.C.	NIVEL CORONACION
N.L.	NIVEL LIQUIDO
N.V.	NIVEL VERTEDERO
N.S.F.	NIVEL SUPERIOR FORJADO
N.B.T.	NIVEL BANCADA TERMINADA
C.L.	CENTER LINE (NIVEL EJE DE TUBERIA)
C.G.J.	COTA GENERATRIZ INFERIOR TUBERIA



PROYECTO: PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA E.D.A.R. Y COLECTORES GENERALES DE PEÑÍSCOLA (CASTELLÓN)

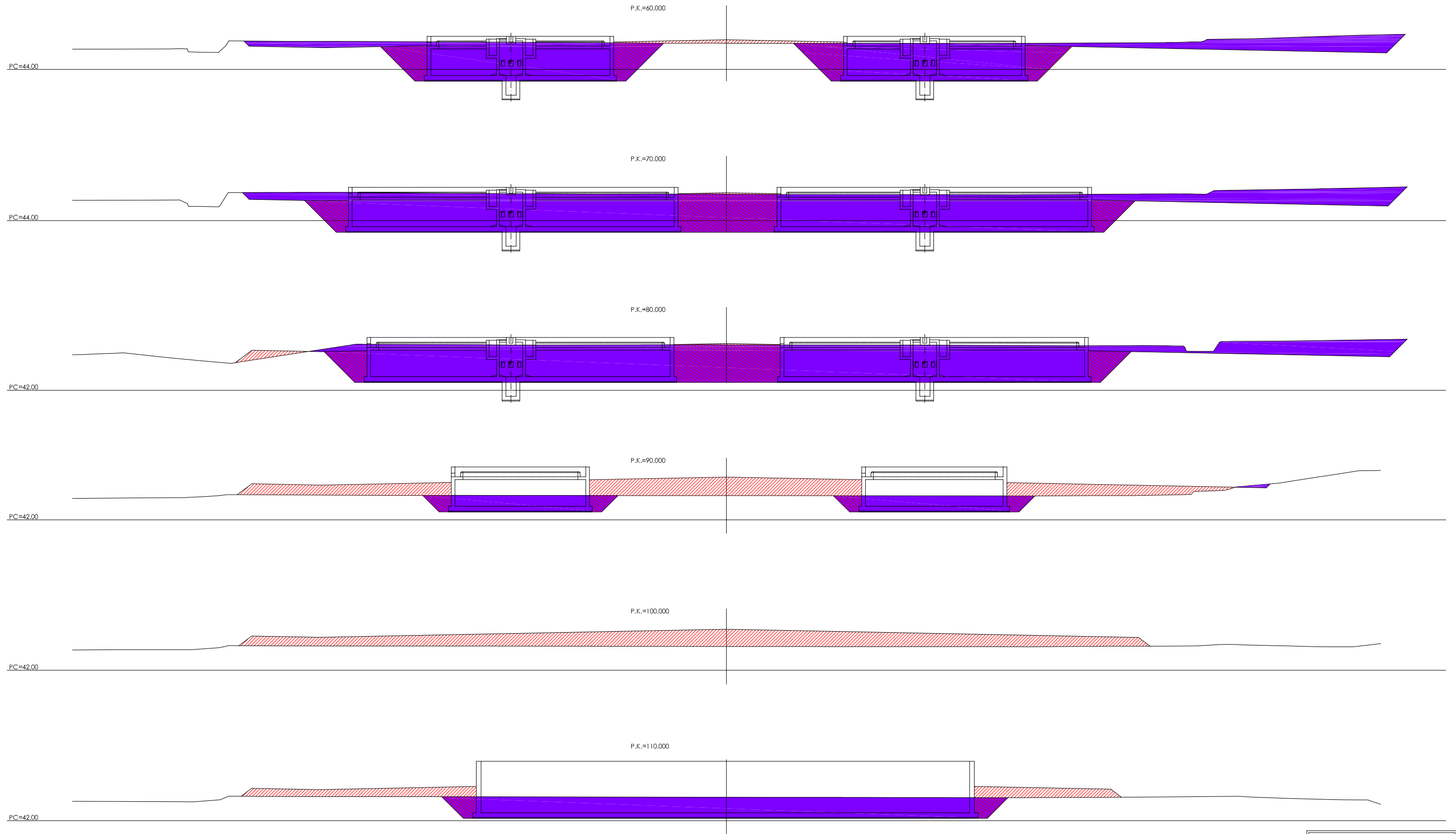
EMPRESA CONSTRUCTORA: UTE EDAR PEÑÍSCOLA
 

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: 
D. SANTIAGO ALONSO FERNÁNDEZ
I.C.C.P. COLEGIADO Nº 10566



FECHA: MAYO 2013

TÍTULO DEL PLANO: MOVIMIENTO GENERAL DE TIERRAS. PERFILES TRANSVERSALES I.

ESCALA: INDICADAS ORIGINAL AI Nº DE PLANO: MT-02
ARCHIVO DIGITAL: PEÑIS-19.0



PERFILES TRANSVERSALES
ESCALA 1/200

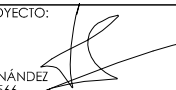
 SUPERFICIE DE DESMONTE
 SUPERFICIE DE TERRAPLEN

	NIVEL EN PLANTA
	NIVEL EN ALZADO
N.T.	NIVEL TERRENO
N.S.	NIVEL SUPERIOR SOLERA
N.C.	NIVEL CORONACION
N.L.	NIVEL LIQUIDO
N.V.	NIVEL VERTEDERO
N.S.F.	NIVEL SUPERIOR FORJADO
N.B.T.	NIVEL BANCADA TERMINADA
C.L.	CENTER LINE (NIVEL EJE DE TUBERIA)
C.G.I.	COTA GENERATRIZ INFERIOR TUBERIA



PROYECTO: PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA E.D.A.R. Y COLECTORES GENERALES DE PEÑISCOLA (CASTELLÓN)

EMPRESA CONSTRUCTORA: UTE EDAR PEÑISCOLA
 

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: 
 D. SANTIAGO ALONSO FERNÁNDEZ
 I.C.C.P. COLEGIADO Nº 10566

FECHA: MAYO 2013

TÍTULO DEL PLANO: MOVIMIENTO GENERAL DE TIERRAS. PERFILES TRANSVERSALES II.

ESCALA: INDICADAS Nº DE PLANO: MT-03
 ORIGINAL A1
 ARCHIVO DIGITAL: PEÑIS-19.0

P.K.=120.000

PC=40.00

P.K.=130.000

PC=40.00

P.K.=140.000

PC=38.00

P.K.=150.000

PC=38.00

P.K.=160.000

PC=38.00






P.K.=170.000

PC=38.00

PERFILES TRANSVERSALES
ESCALA 1/200



 SUPERFICIE DE DESMONTE

 SUPERFICIE DE TERRAPLEN

	NIVEL EN PLANTA
	NIVEL EN ALZADO
	N.T. NIVEL TERRENO
	N.S. NIVEL SUPERIOR SOLERA
	N.C. NIVEL CORONACION
	N.L. NIVEL LIQUIDO
	N.V. NIVEL VERTEDERO
	N.S.F. NIVEL SUPERIOR FORJADO
	N.B.T. NIVEL BANCADA TERMINADA
	C.L. CENTER LINE (NIVEL EJE DE TUBERIA)
	C.G.I. COTA GENERATRIZ INFERIOR TUBERIA



PROYECTO: PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA E.D.A.R. Y COLECTORES GENERALES DE PEÑÍSCOLA (CASTELLÓN)

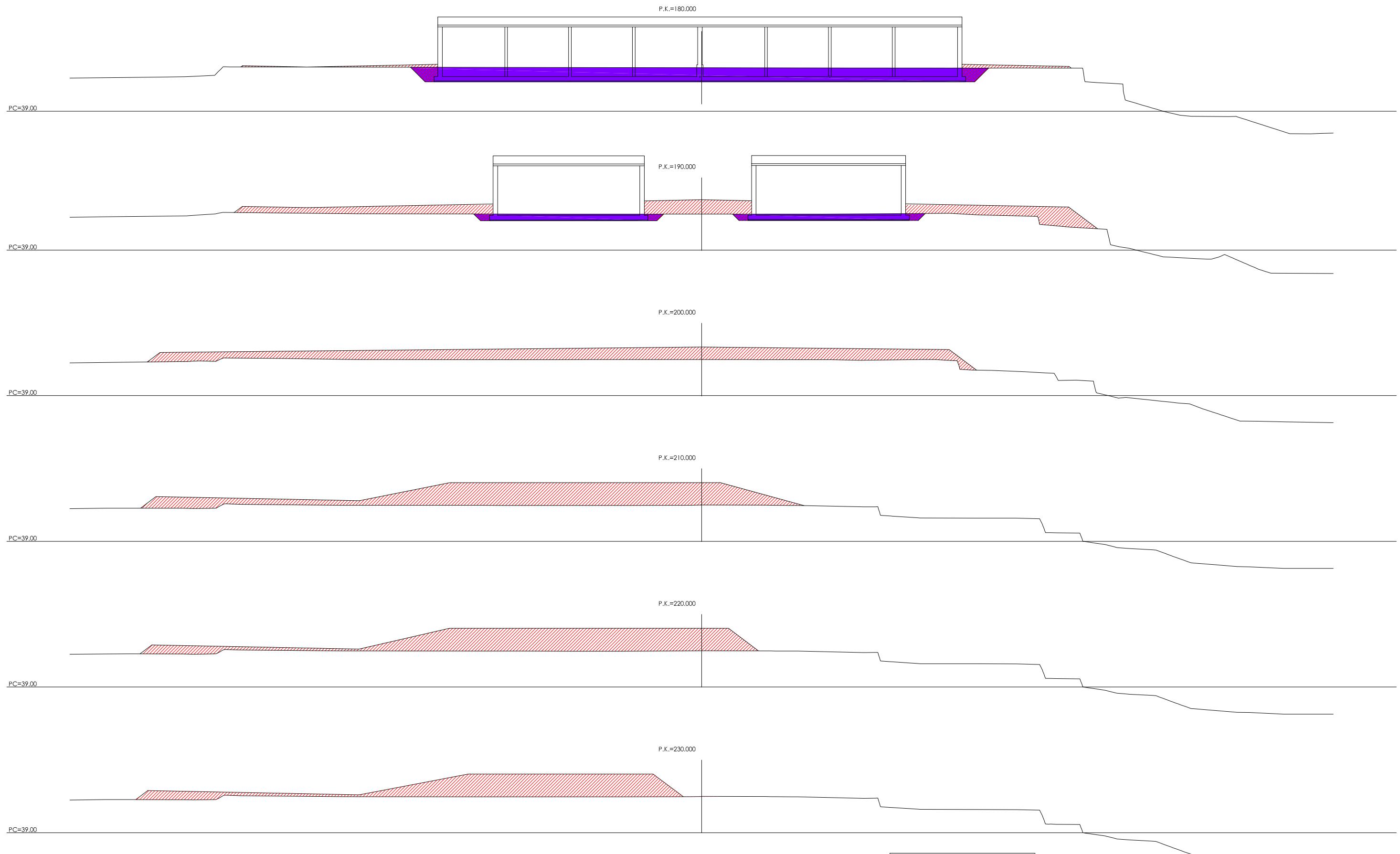
EMPRESA CONSTRUCTORA: UTE EDAR PEÑÍSCOLA
 

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: 
D. SANTIAGO ALONSO FERNÁNDEZ
I.C.C.P. COLEGIADO Nº 10566

FECHA : MAYO 2013

TÍTULO DEL PLANO: MOVIMIENTO GENERAL DE TIERRAS. PERFILES TRANSVERSALES III.

ESCALA: INDICADAS Nº DE PLANO: MT-04
ORIGINAL A1
ARCHIVO DIGITAL: PEÑIS-19.0



PERFILES TRANSVERSALES
ESCALA 1/200

↔	NIVEL EN PLANTA
↕	NIVEL EN ALZADO
—	N.T. NIVEL TERRENO
—	N.S. NIVEL SUPERIOR SOLERA
—	N.C. NIVEL CORONACION
—	N.L. NIVEL LIQUIDO
—	N.V. NIVEL VERTEDERO
—	N.S.F. NIVEL SUPERIOR FORJADO
—	N.B.T. NIVEL BANCADA TERMINADA
—	C.L. CENTER LINE (NIVEL EJE DE TUBERIA)
—	C.G.I. COTA GENERATRIZ INFERIOR TUBERIA

	SUPERFICIE DE DESMONTE
	SUPERFICIE DE TERRAPLEN



PROYECTO: PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA E.D.A.R. Y COLECTORES GENERALES DE PEÑÍSCOLA (CASTELLÓN)

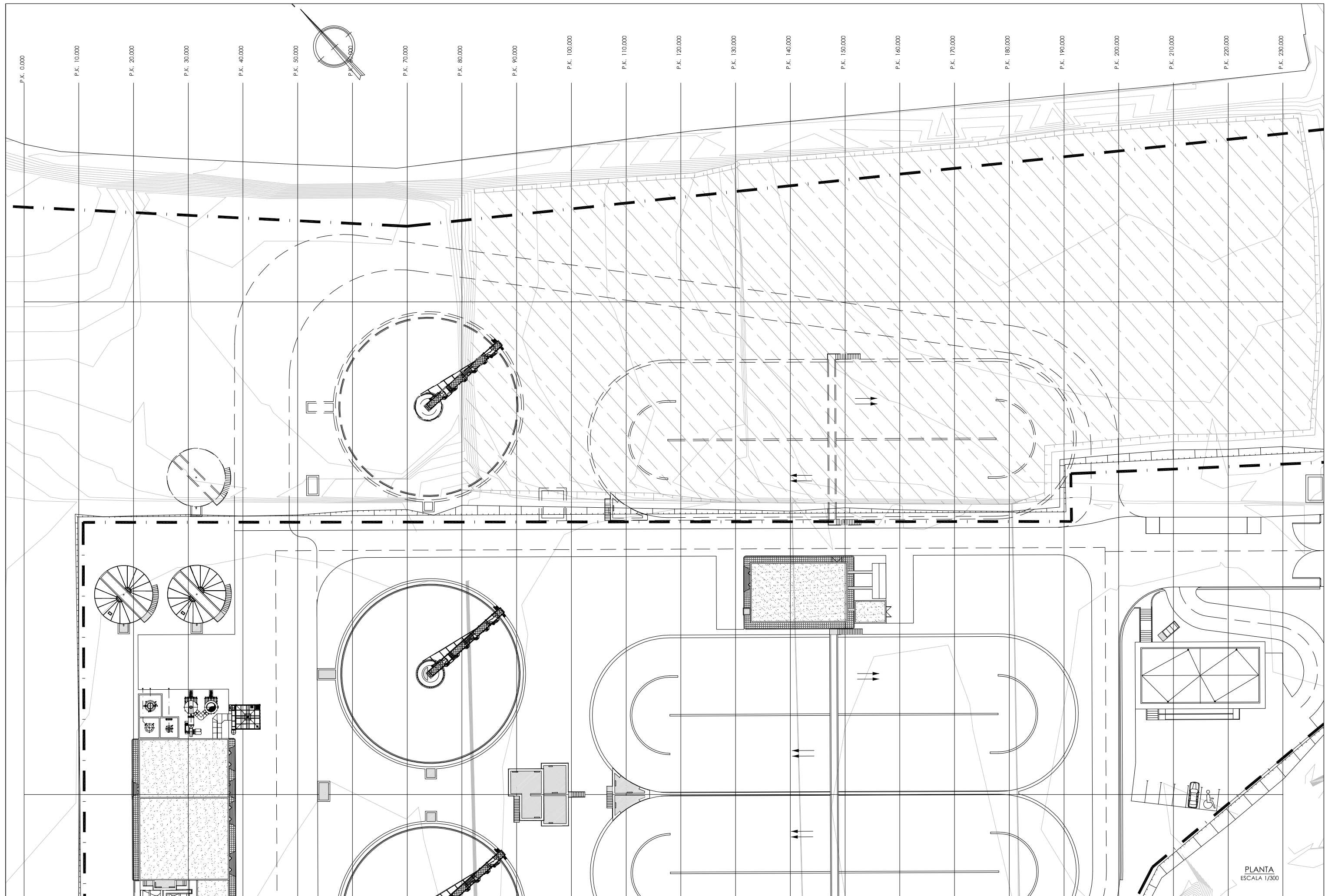
EMPRESA CONSTRUCTORA: UTE EDAR PEÑÍSCOLA
DRAGADOS **ASEDES**

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: D. SANTIAGO ALONSO FERNÁNDEZ
I.C.C.P. COLEGIADO Nº 10566

FECHA: MAYO 2013

TÍTULO DEL PLANO: MOVIMIENTO GENERAL DE TIERRAS. PERFILES TRANSVERSALES IV.

ESCALA: INDICADAS
ORIGINAL A1
ARCHIVO DIGITAL: PEÑIS-19.0
Nº DE PLANO: MT-05



PLANTA
ESCALA 1/300



PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA E.D.A.R.
Y COLECTORES GENERALES DE PEÑÍSCOLA (CASTELLÓN)

EMPRESA CONSTRUCTORA:
UTE EDAR PEÑÍSCOLA
DRAGADOS **ASEDES**

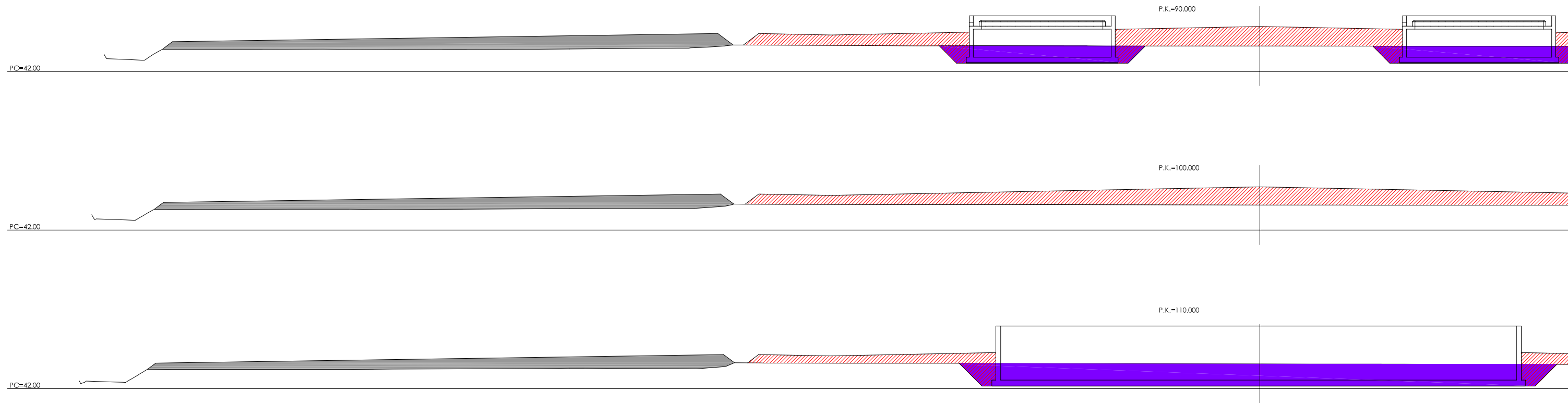
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:
D. SANTIAGO ALONSO FERNÁNDEZ
I.C.C.P. COLEGIADO Nº 10566

FECHA :
MAYO 2013




TÍTULO DEL PLANO:
MOVIMIENTO DE TIERRAS MATERIAL SOBRENTE.
PLANTA.

ESCALA:
INDICADAS
ORIGINAL A1
ARCHIVO DIGITAL: PEÑIS-19.0

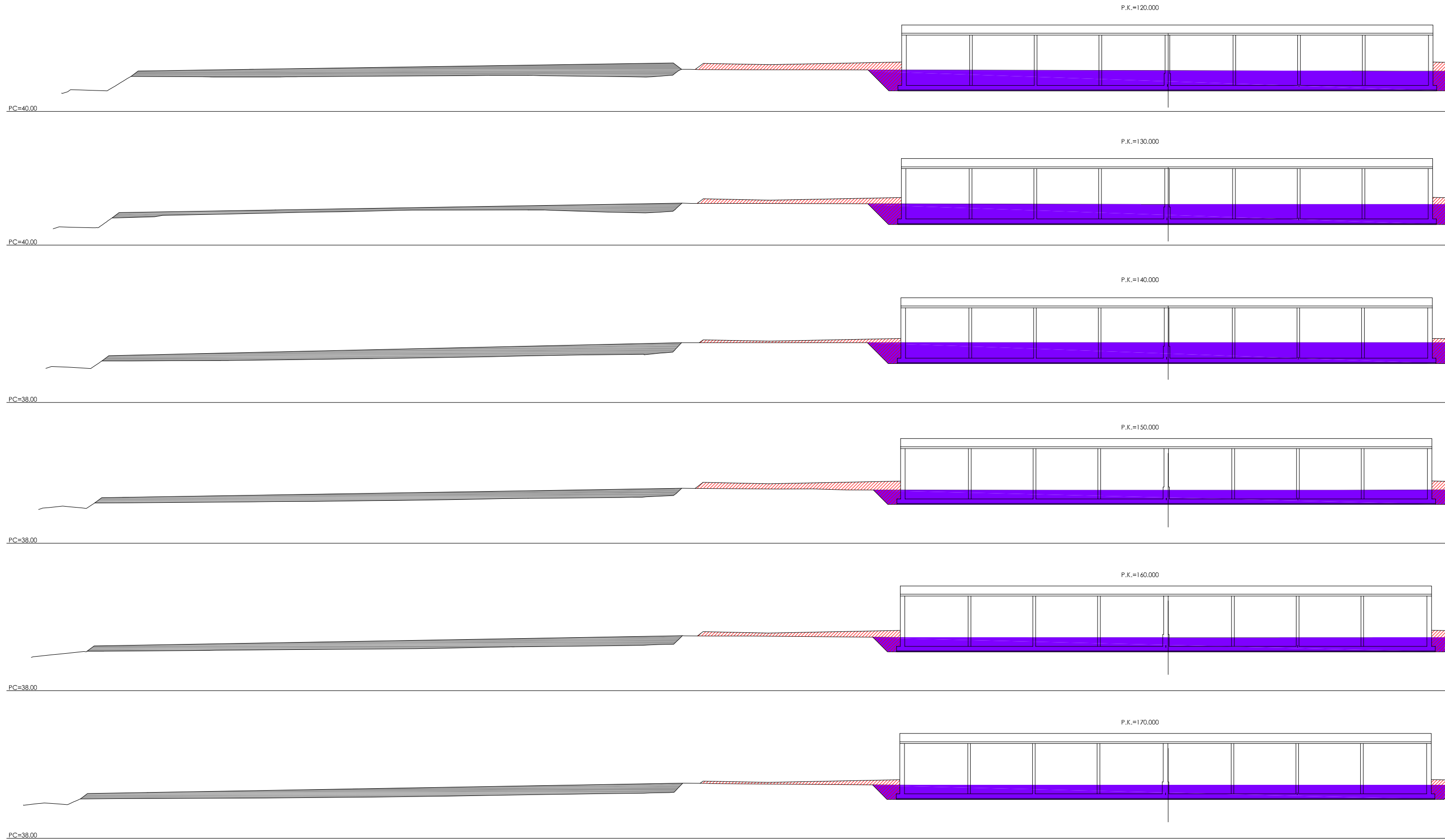
Nº DE PLANO:
MT-06






PERFILES TRANSVERSALES
ESCALA 1/200

-  SUPERFICIE DE DESMONTE
-  SUPERFICIE DE TERRAPLEN
-  SUPERFICIE SOBRANTE

	NIVEL EN PLANTA
	NIVEL EN ALZADO
N.T.	NIVEL TERRENO
N.S.	NIVEL SUPERIOR SOLERA
N.C.	NIVEL CORONACION
N.L.	NIVEL LIQUIDO
N.V.	NIVEL VERTEDERO
N.S.F.	NIVEL SUPERIOR FORJADO
N.B.T.	NIVEL BANCADA TERMINADA
C.L.	CENTER LINE (NIVEL EJE DE TUBERIA)
C.G.I.	COTA GENERATRIZ INFERIOR TUBERIA





PERFILES TRANSVERSALES
ESCALA 1/200

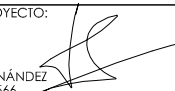
 SUPERFICIE DE DESMONTE
 SUPERFICIE DE TERRAPLEN
 SUPERFICIE SOBRANTE

	NIVEL EN PLANTA
	NIVEL EN ALZADO
N.T.	NIVEL TERRENO
N.S.	NIVEL SUPERIOR SOLERA
N.C.	NIVEL CORONACION
N.L.	NIVEL LIQUIDO
N.V.	NIVEL VERTEDERO
N.S.F.	NIVEL SUPERIOR FORJADO
N.B.T.	NIVEL BANCADA TERMINADA
C.L.	CENTER LINE (NIVEL EJE DE TUBERIA)
C.G.I.	COTA GENERATRIZ INFERIOR TUBERIA



PROYECTO: PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA E.D.A.R. Y COLECTORES GENERALES DE PEÑISCOLA (CASTELLÓN)

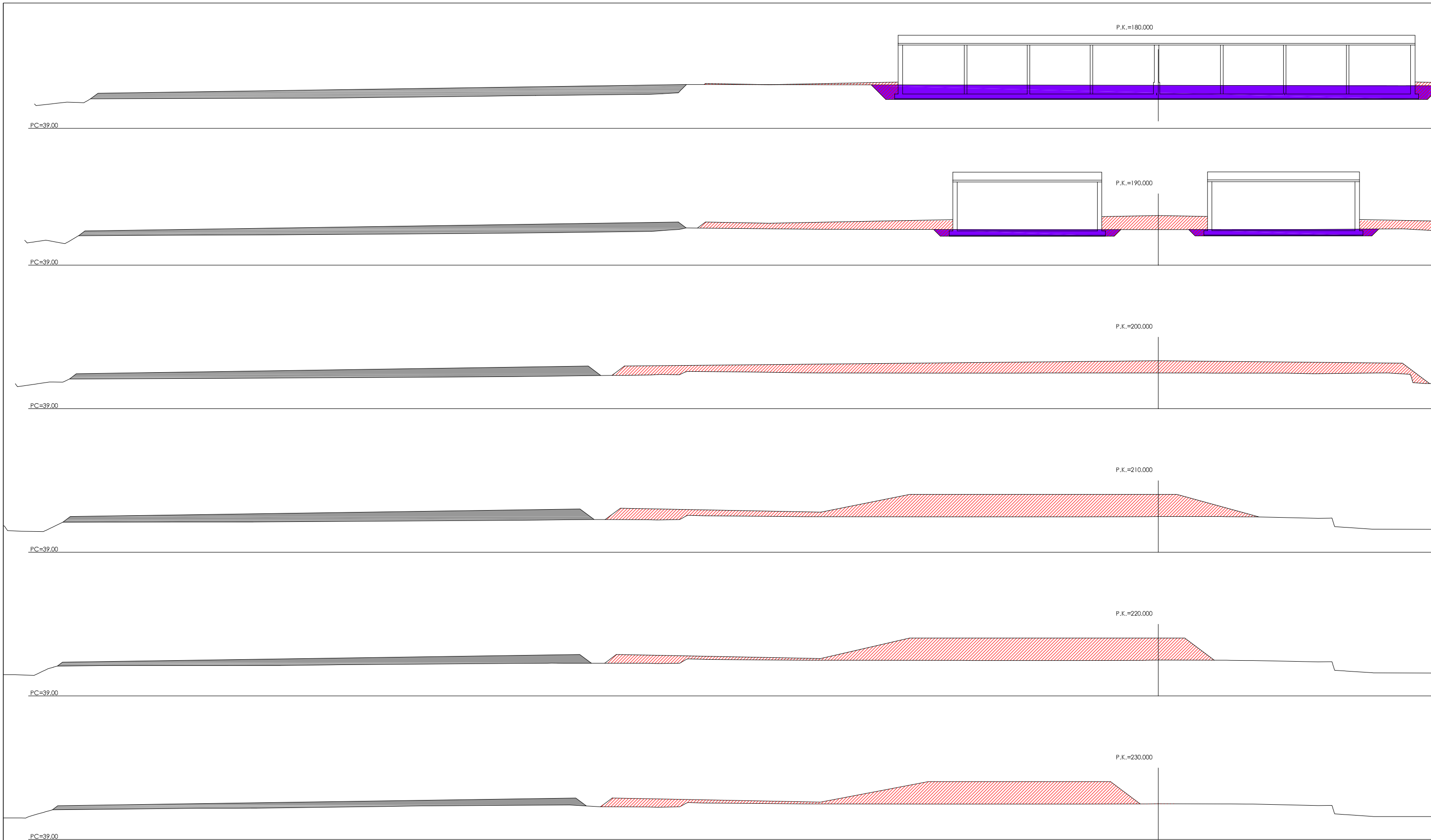
EMPRESA CONSTRUCTORA: UTE EDAR PEÑISCOLA
 

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: 
 D. SANTIAGO ALONSO FERNÁNDEZ
 I.C.C.P. COLEGIADO Nº 10566




FECHA: MAYO 2013

TÍTULO DEL PLANO: MOVIMIENTO DE TIERRAS MATERIAL SOBRANTE. PERFILES TRANSVERSALES II.

ESCALA: INDICADAS Nº DE PLANO: MT-08
 ORIGINAL AI ARCHIVO DIGITAL: PEÑIS-19.0



PERFILES TRANSVERSALES
ESCALA 1/200


-  SUPERFICIE DE DESMONTE
-  SUPERFICIE DE TERRAPLEN
-  SUPERFICIE SOBRANTE

	NIVEL EN PLANTA
	NIVEL EN ALZADO
N.T.	NIVEL TERRENO
N.S.	NIVEL SUPERIOR SOLERA
N.C.	NIVEL CORONACION
N.L.	NIVEL LIQUIDO
N.V.	NIVEL VERTEDERO
N.S.F.	NIVEL SUPERIOR FORJADO
N.B.T.	NIVEL BANCADA TERMINADA
C.L.	CENTER LINE (NIVEL EJE DE TUBERIA)
C.G.I.	COTA GENERATRIZ INFERIOR TUBERIA



PROYECTO: PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA E.D.A.R. Y COLECTORES GENERALES DE PEÑÍSCOLA (CASTELLÓN)

EMPRESA CONSTRUCTORA: UTE EDAR PEÑÍSCOLA


INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: 
 D. SANTIAGO ALONSO FERNÁNDEZ
 I.C.C.P. COLEGIADO Nº 10566

FECHA: MAYO 2013

TÍTULO DEL PLANO: MOVIMIENTO DE TIERRAS MATERIAL SOBRANTE. PERFILES TRANSVERSALES III.

ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A1 Nº DE PLANO: MT-09
 ARCHIVO DIGITAL: PEÑIS-19.0