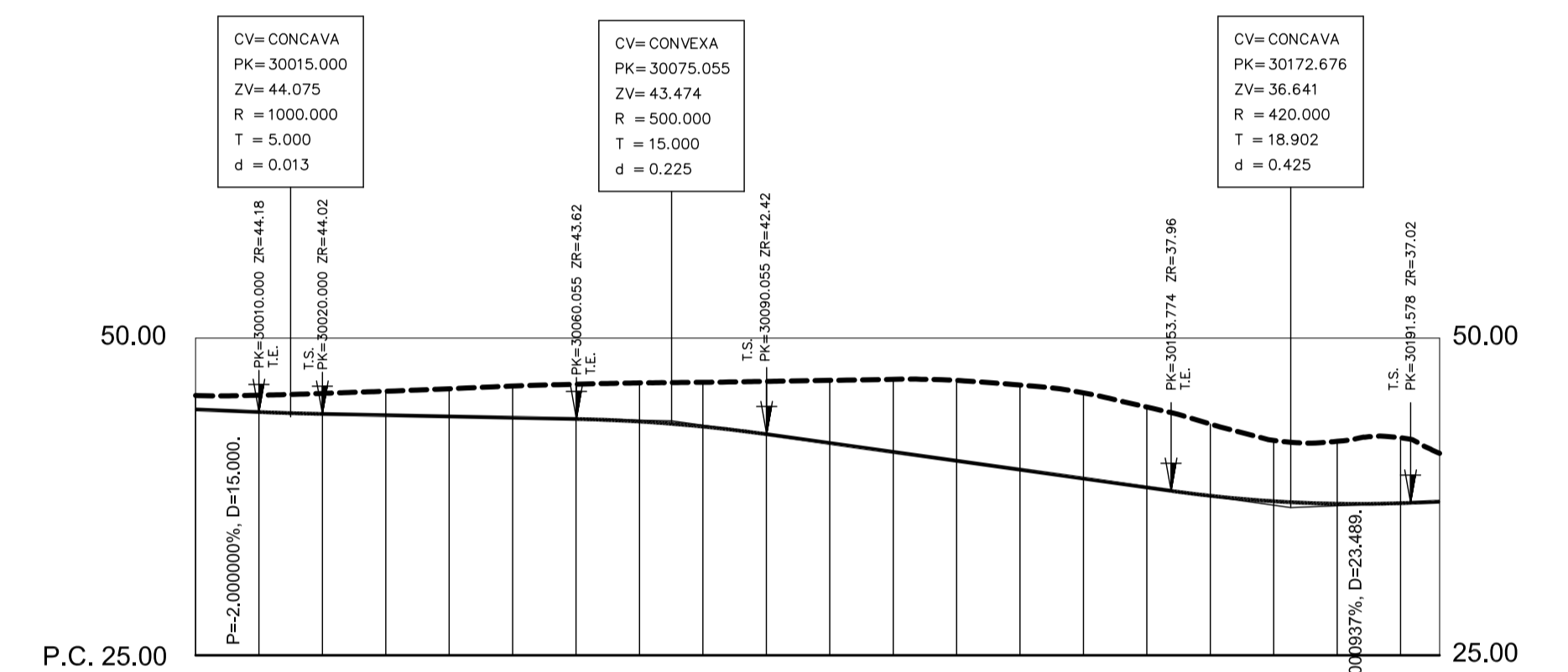


Pendientes	P=4,999759%, D=62.283,		P=1,009813%, D=94.572,		P=-5,600088%, D=108.784,	
Cotas de Terreno	34,819	34,203	34,928	36,686	43,241	45,086
Cotas de Rasante	46,523	47,023	47,523	48,023	48,523	48,983
Distancias a Origen	20000,000	20010,000	20020,000	20030,000	20040,000	20050,000
Diagrama de Curvatura	RECTA L=106,248		RECTA L=35,874		RECTA L=137,514	
Diagrama de Peraltes	IZQ ----- DER					

EJE 20.- PERFIL LONGITUDINAL

ESCALAS { HORIZONTAL = 1.000
VERTICAL = 500



Pendientes	P=-2,000000%, D=15.000,		P=-1,000749%, D=60.055,		P=-6,999519%, D=97.621,	
Cotas de Terreno	45,476	45,504	45,584	45,625	45,625	45,625
Cotas de Rasante	44,375	44,175	44,025	43,825	43,725	43,625
Distancias a Origen	30000,000	30010,000	30020,000	30030,000	30040,000	30050,000
Diagrama de Curvatura	RECTA L=136,897		RECTA L=14,221		RECTA L=9,980	
Diagrama de Peraltes	IZQ ----- DER					

EJE 30.- PERFIL LONGITUDINAL

ESCALAS { HORIZONTAL = 1.000
VERTICAL = 500

PROYECTO SECTORIAL PARQUE EMPRESARIAL PONTE DO PORTO - TERRA DE SONEIRA CAMARIÑAS. (A CORUÑA)

promotor: ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS "ÁREA EMPRESARIAL PONTE DO PORTO"

equipo redactor:	director del equipo: EL INGENIERO DE CARINOS (COLEGIADO NÚM. 4.657)	nº expediente:	escala:
CEINSA CERNE INGENIERIA, S.A. Avda. del Ejército, Nº 1214 - 4ª A Coruña Tfno. 981244300 / ceinsa@cerneingenieria.com	<i>[Firma]</i> ANGEL DELGADO CID	4.290/1	H=1/ 1.000 1/ 1.000
título plano:		PLANOS DE ORDENACIÓN RED VIARIA: PERFIL LONGITUDINAL.-EJE 20 Y 30	plano Nº: 0.3.32

fecha: SEPTIEMBRE 2.011