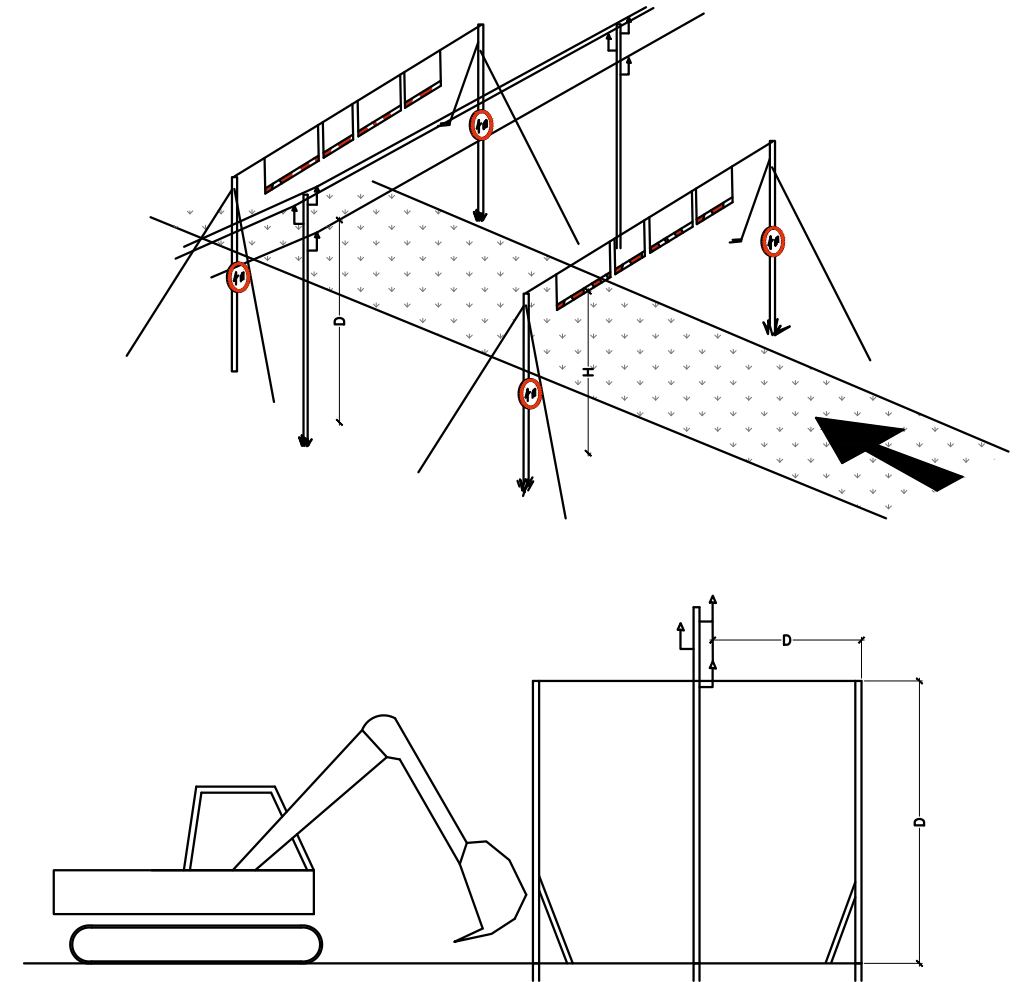
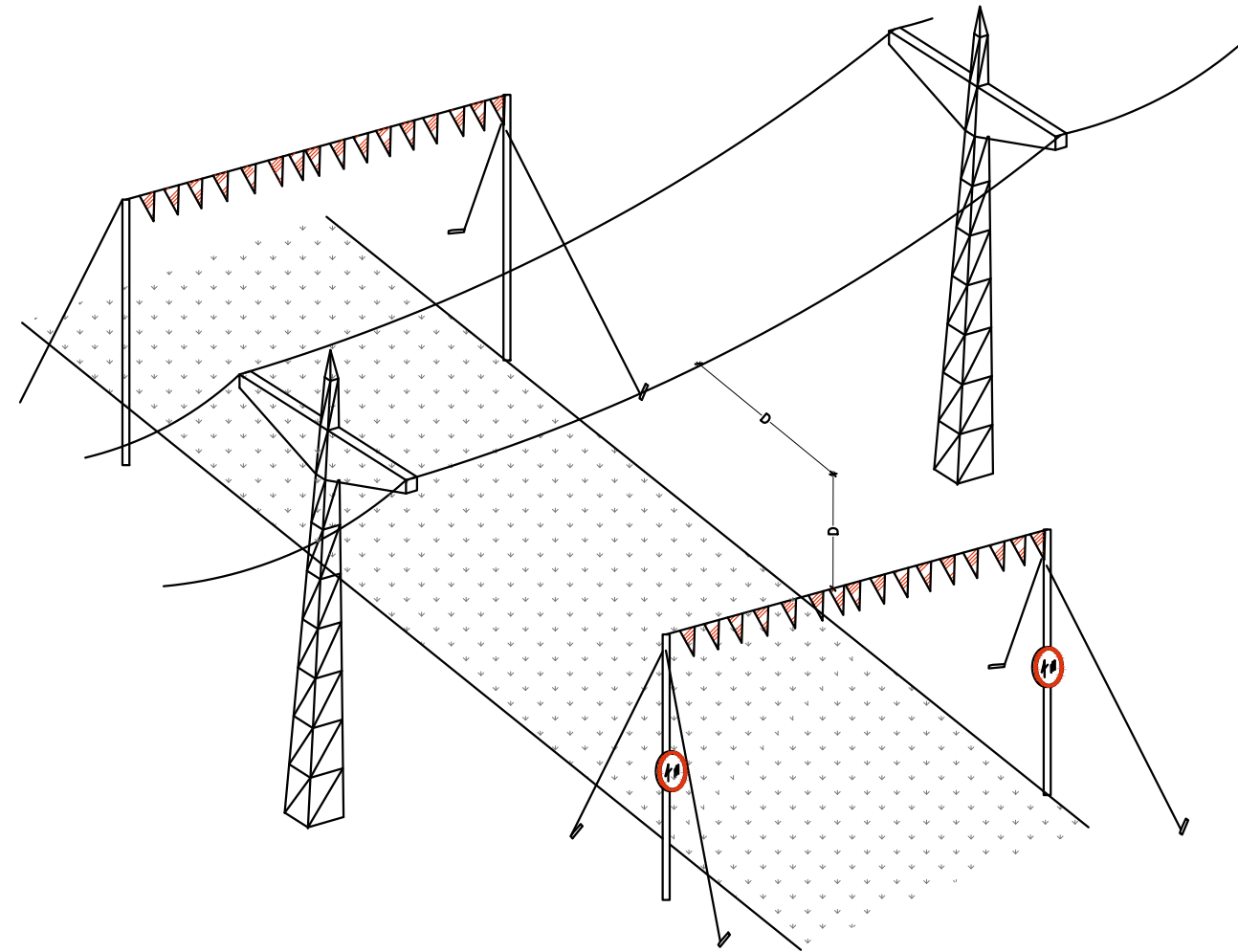


PORTICO DE BALIZAMIENTO DE
LINEAS ELECTRICAS AEREAS
(EN ZONA DE OBRAS)



Un (KV)	D _{PEL-1} (cm)	D _{PEL-2} (cm)	D _{PROX-1} (cm)	D _{PROX-2} (cm)
≤ 1	50	50	70	300
3	62	52	112	300
6	62	53	112	300
10	65	55	115	300
15	66	57	116	300
20	72	60	122	300
30	82	66	132	300
45	98	73	148	300
65	120	85	170	300
110	160	100	210	300
132	180	110	330	500
220	260	160	410	500
380	390	250	540	700

Siendo:

Un = Tensión nominal de la instalación (KV)

D_{PEL-1} = Distancia hasta el límite exterior de la zona de peligro cuando exista riesgo de sobretensión por rayo

D_{PEL-2} = Distancia hasta el límite exterior de la zona de peligro cuando no exista riesgo de sobretensión por rayo

D_{PROX-1} = Distancia hasta el límite exterior de la zona de proximidad cuando resulte posible delimitar con precisión la zona de trabajo y controlar que ésta no se sobrepasa durante la realización del mismo

D_{PROX-2} = Distancia hasta el límite exterior de la zona de proximidad cuando no resulte posible delimitar con precisión la zona de trabajo y controlar que ésta no se sobrepasa durante la realización del mismo.

PETICIONARIO:



Mancomunidad Municipal para el Saneamiento Integral de León y su Alfoz

EMPRESA CONSULTORA:



EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:



EL INGENIERO DE CAMINOS, C. y P.
Fco. JAVIER IZQUIERDO MARTÍNEZ

TÍTULO DEL PROYECTO:

NUEVO COLECTOR DE SANEAMIENTO EN LA TRAVESIA DE RIBASECA DE LA CL-622 Y URBANIZACION DE LAS ACEDERAS Y RENOVACION DE COLECTORES EN VILLACEDRE. T.N. SANTOVENIA DE LA VALDONCINA

FECHA:

Junio 2014

ESCALA:

S/E

PLANO:

ANEJO Nº 4
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
BALIZAMIENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS

PLANO Nº:

5

HOJA:
DE