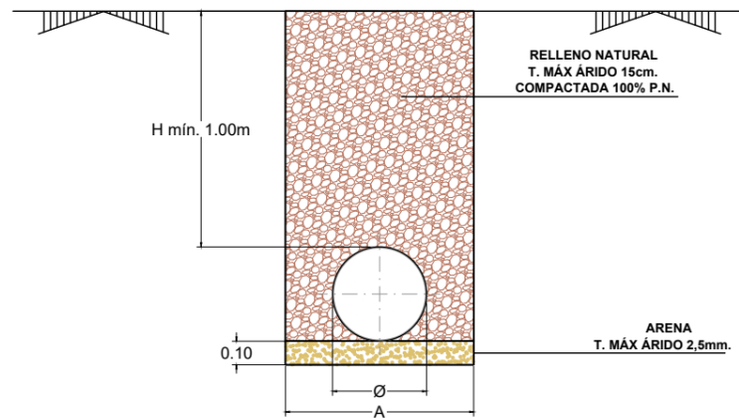
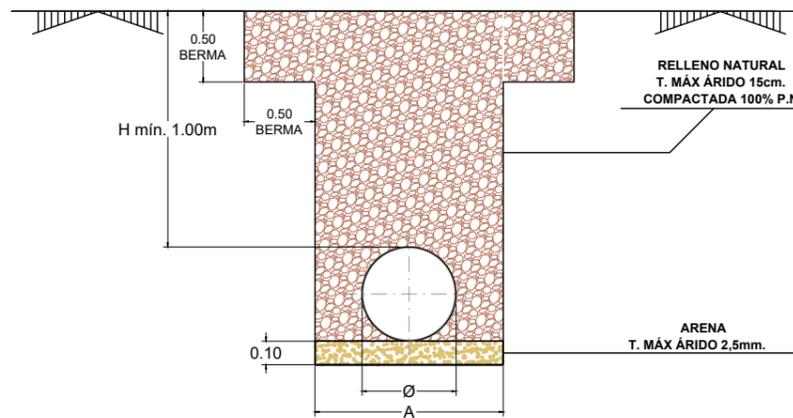


SECCIÓN TIPO DE ZANJAS SEGÚN SU PROFUNDIDAD, (PARA UNA O MÁS TUBERÍAS)

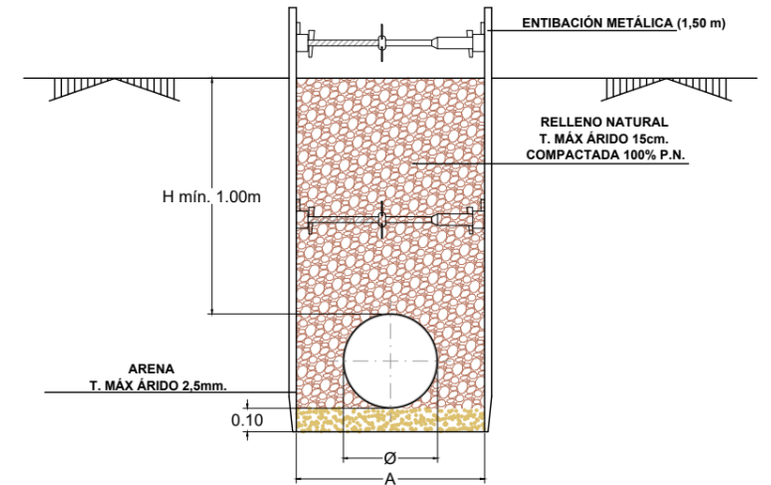
SECCIÓN TIPO DE ZANJAS H<1,30 m.



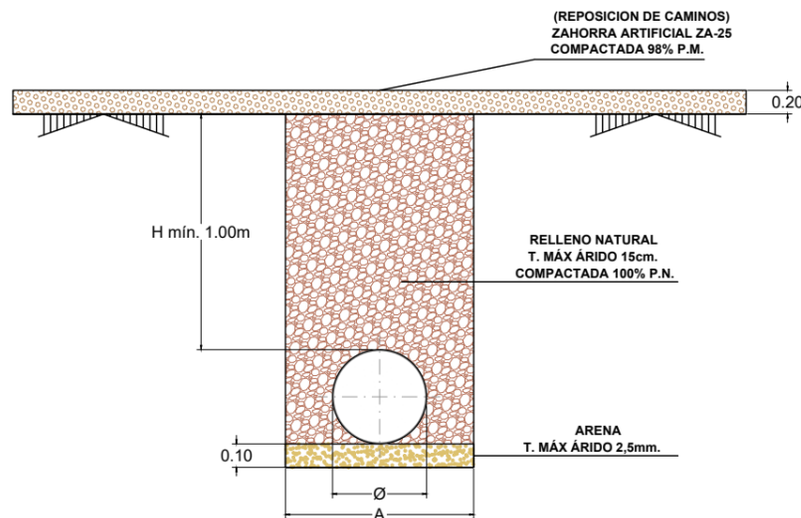
SECCIÓN TIPO DE ZANJAS CON BERMA H>1,30 m.



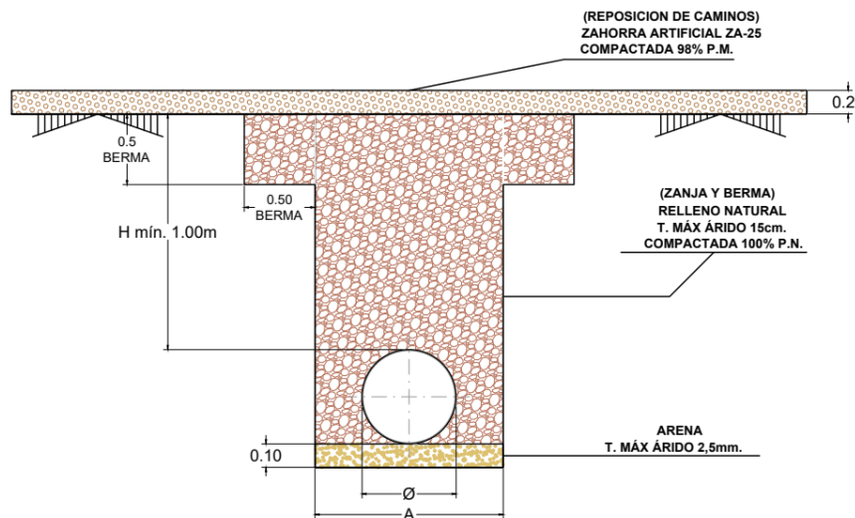
SECCIÓN TIPO DE ZANJAS ENTIBADA H>1,30 m.



SECCIÓN ZANJAS EN VÍAS DE TIERRA H<1,30 m



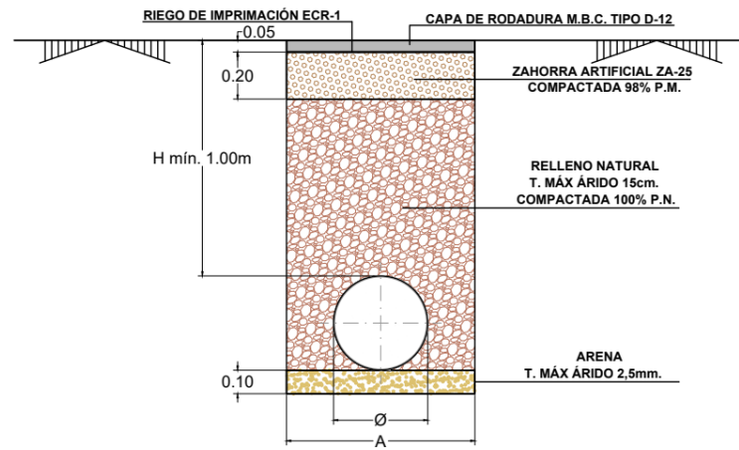
SECCIÓN ZANJAS CON BERMA EN VÍAS DE TIERRA H>1,30 m



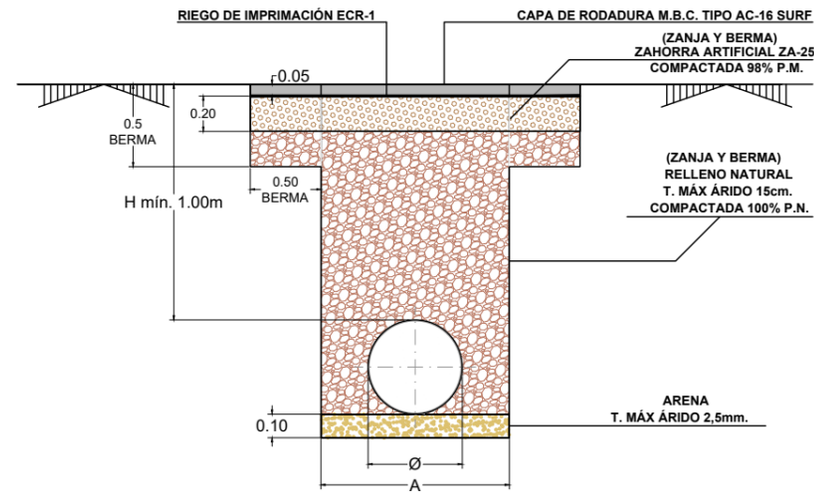
Material	Diámetro (mm)	Amin (m)
PEAD	90	0,50
PEAD	110	0,50
PEAD	125	0,50
PVC-O	140	0,50
PVC-O	160	0,50
PVC-O	200	0,50
PVC-O	225	0,50
PVC-O	250	0,70
PVC-O	315	0,70
PVC-O	355	0,70
PVC-O	400	0,90
PVC-O	450	0,90
PVC-O	500	1,00
PVC-O	630	1,10

SECCIÓN TIPO DE ZANJAS SEGÚN SU PROFUNDIDAD, (PARA UNA O MÁS TUBERÍAS)

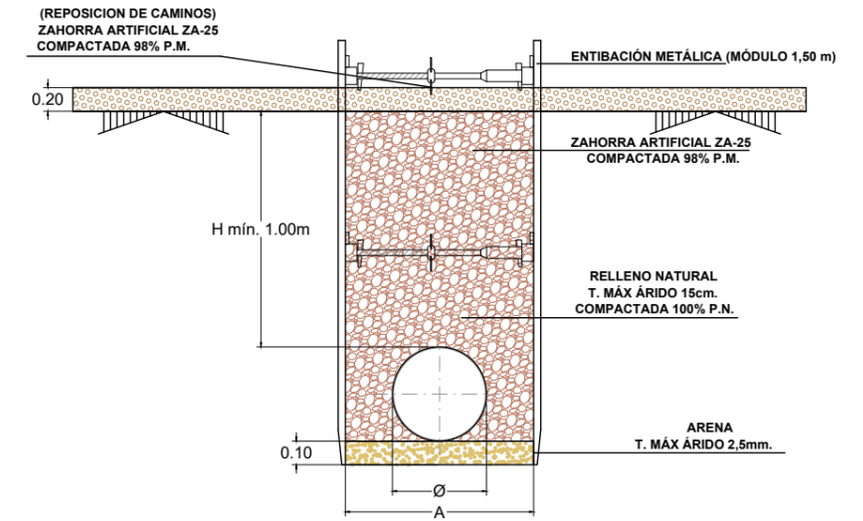
SECCIÓN ZANJAS EN VÍAS ASFALTADAS H<1,30 m



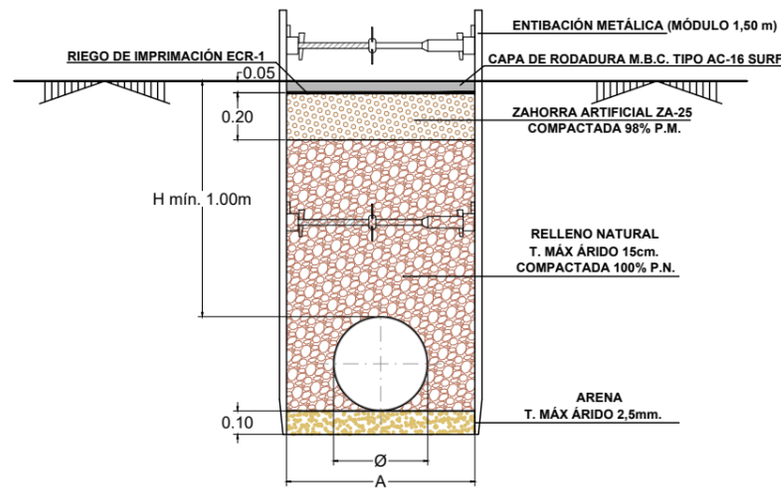
SECCIÓN ZANJAS CON BERMA EN VÍAS ASFALTADAS H>1,30 m



SECCIÓN ZANJAS ENTIBADA EN VÍAS DE TIERRA H>1,30 m.



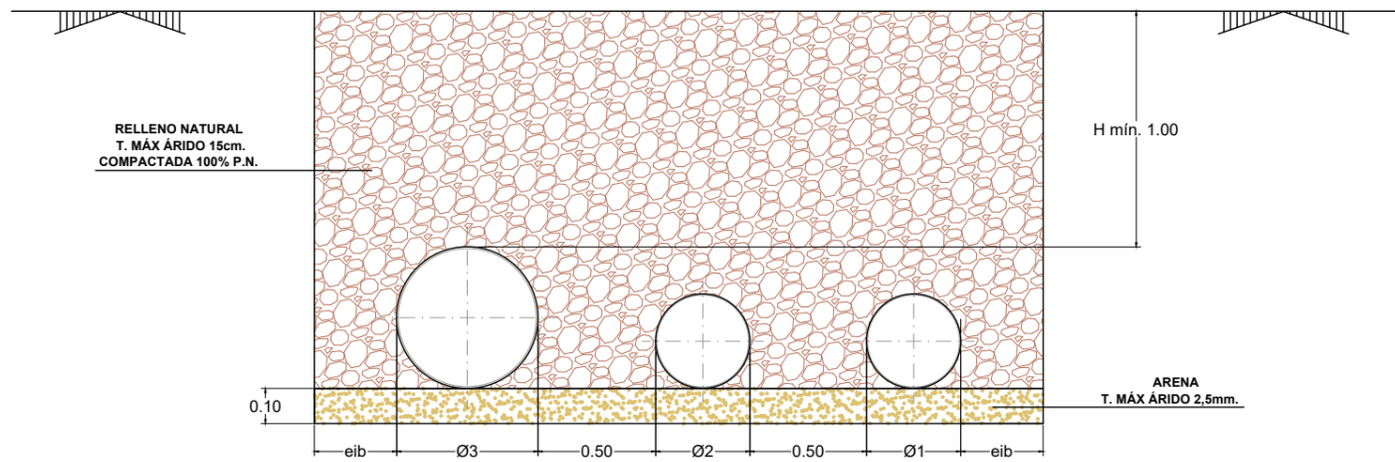
SECCIÓN ZANJAS ENTIBADA EN VÍAS ASFALTADAS H>1,30 m.



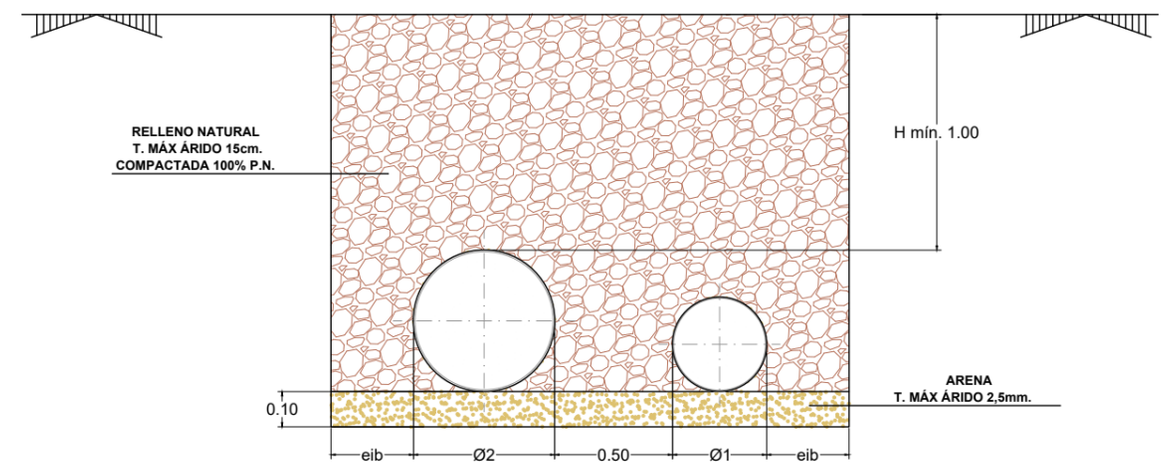
Material	Diámetro (mm)	Amin (m)
PEAD	90	0,50
PEAD	110	0,50
PEAD	125	0,50
PVC-O	140	0,50
PVC-O	160	0,50
PVC-O	200	0,50
PVC-O	225	0,50
PVC-O	250	0,70
PVC-O	315	0,70
PVC-O	355	0,70
PVC-O	400	0,90
PVC-O	450	0,90
PVC-O	500	1,00
PVC-O	630	1,10

SECCIÓN TIPO DE ZANJAS PARA COORDINACIÓN DE MÁS DE UNA TUBERÍA

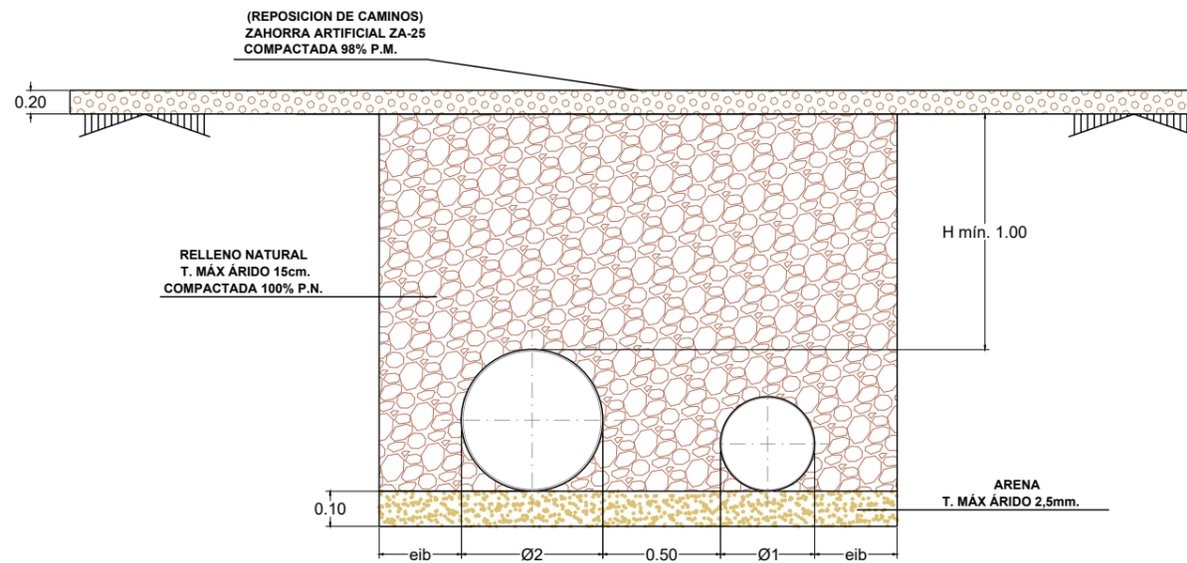
SECCIÓN TIPO ZANJA 3 TUBERÍAS PRINCIPALES



SECCIÓN TIPO ZANJA 2 TUBERÍAS PRINCIPALES



SECCIÓN TIPO ZANJA 2 TUBERÍAS PRINCIPALES EN VÍAS DE TIERRA



Material	Diámetro (mm)	eib (m)
PEAD	90	0.16
PEAD	110	0.15
PEAD	125	0.14
PVC-O	140	0.12
PVC-O	160	0.20
PVC-O	200	0.19
PVC-O	225	0.18
PVC-O	250	0.24
PVC-O	315	0.22
PVC-O	355	0.20
PVC-O	400	0.18
PVC-O	450	0.25
PVC-O	500	0.25
PVC-O	630	0.25

ETRS89 / UTM zona-huso 30N / EPSG:25830



PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DE LA ZONA REGABLE DE LA COMUNIDAD DE REGANTES TRASVASE TAJO-SEGURA DE LIBRILLA. SECTOR 1 (MURCIA)

Escala:
S/E

Fecha:
JULIO
2023

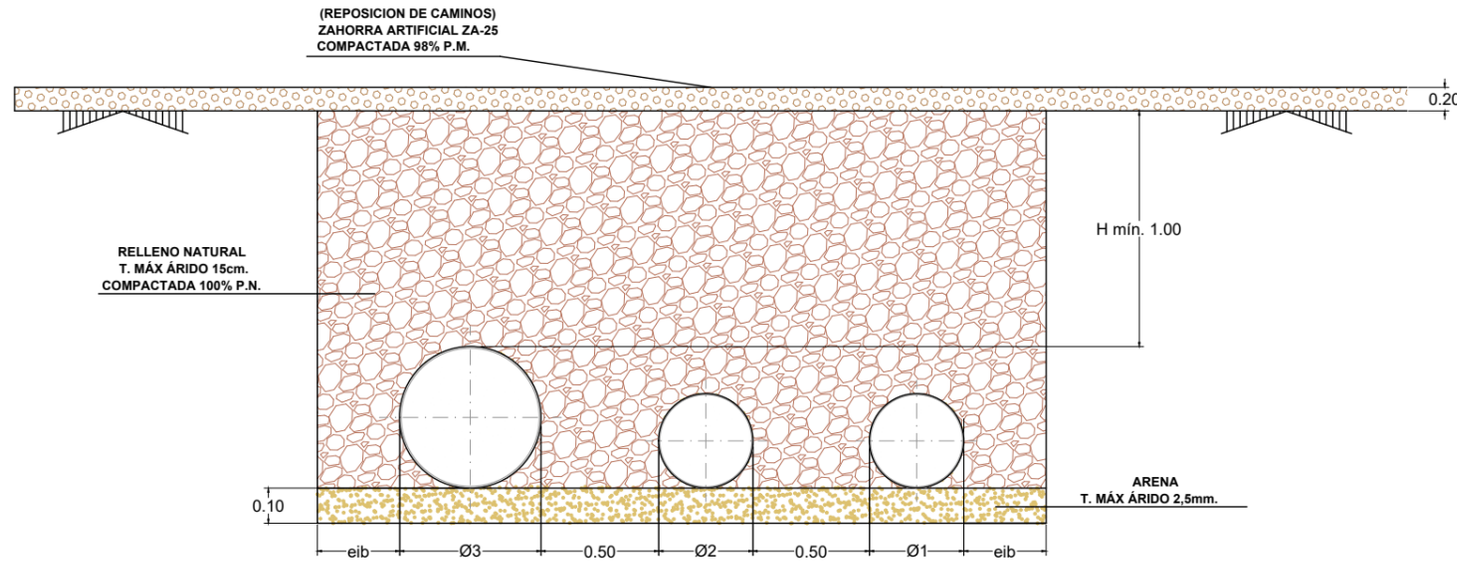
Autor del Proyecto:
moval
agroingeniería
ALBERTO MIERHÁNDIZ GARCÍA
COL. APT. 3701/562
C/ GUAYAMA
MOVAL

Título del plano:
DETALLE DE ZANJAS
ZANJAS TIPO COORDINACIÓN DE TUBERÍAS

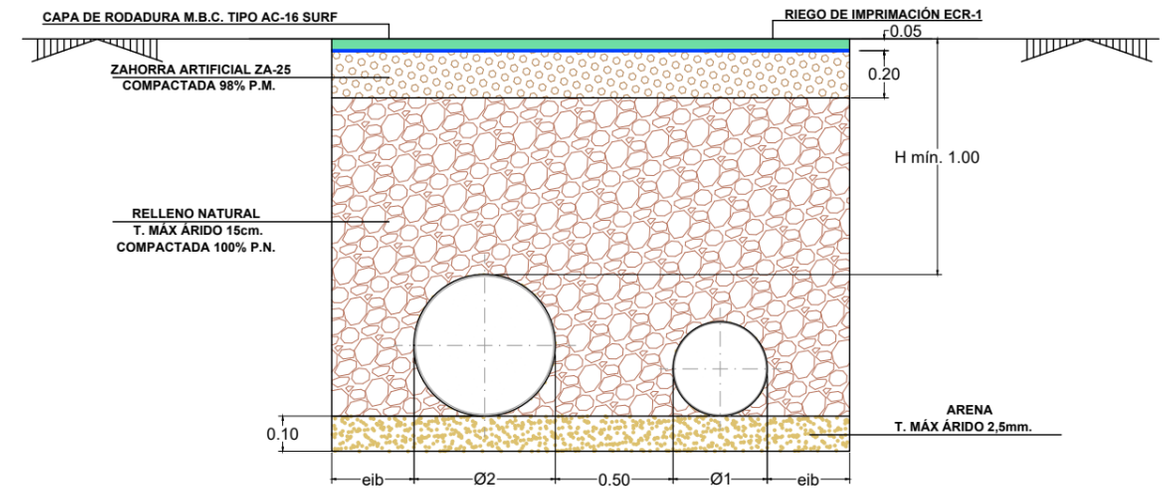
Plano nº:
16.2
Hoja nº:
1 DE 2

SECCIÓN TIPO DE ZANJAS PARA COORDINACIÓN DE MÁS DE UNA TUBERÍA

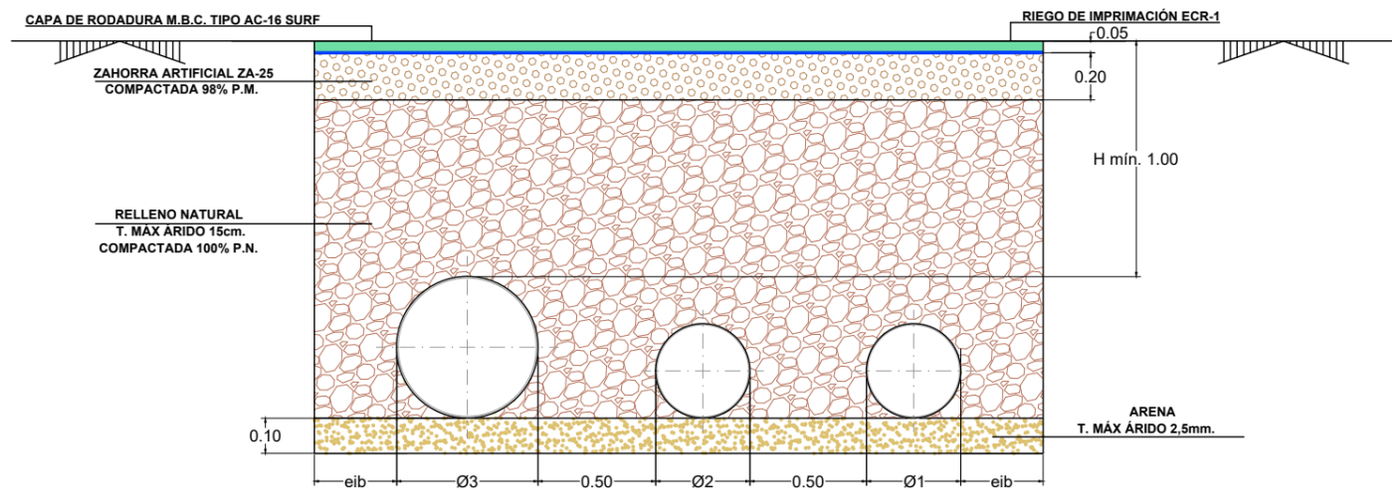
SECCIÓN TIPO ZANJA 3 TUBERÍAS PRINCIPALES EN VÍAS DE TIERRA



SECCIÓN TIPO ZANJA 2 TUBERÍAS PRINCIPALES EN VÍAS ASFALTADAS



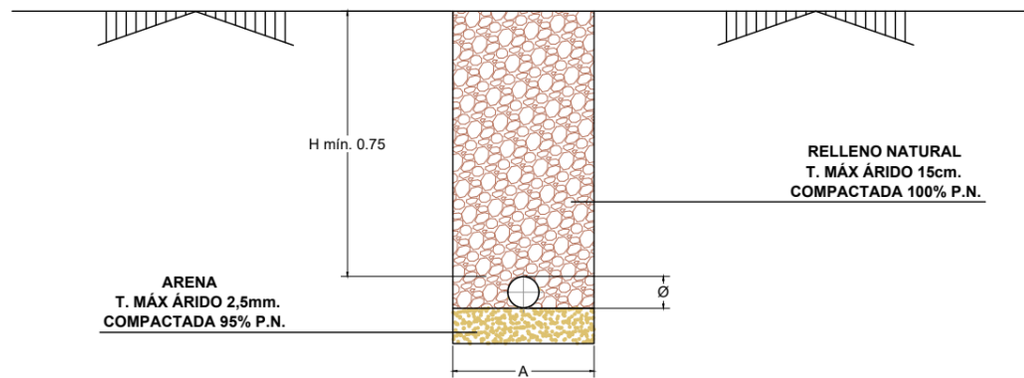
SECCIÓN TIPO ZANJA 3 TUBERÍAS PRINCIPALES EN VÍAS ASFALTADAS



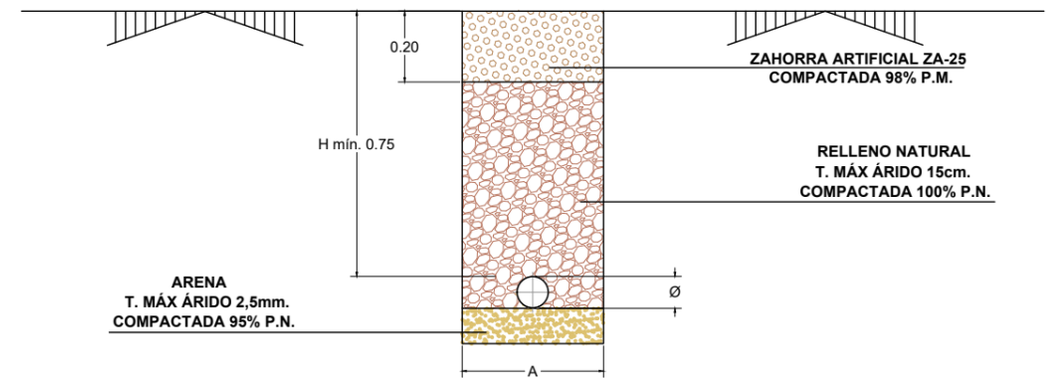
Material	Diámetro (mm)	eib (m)
PEAD	90	0.16
PEAD	110	0.15
PEAD	125	0.14
PVC-O	140	0.12
PVC-O	160	0.20
PVC-O	200	0.19
PVC-O	225	0.18
PVC-O	250	0.24
PVC-O	315	0.22
PVC-O	355	0.20
PVC-O	400	0.18
PVC-O	450	0.25
PVC-O	500	0.25
PVC-O	630	0.25

SECCIÓN TIPO DE ZANJAS SEGÚN SU PROFUNDIDAD, (PARA UNA O MÁS TUBERÍAS)

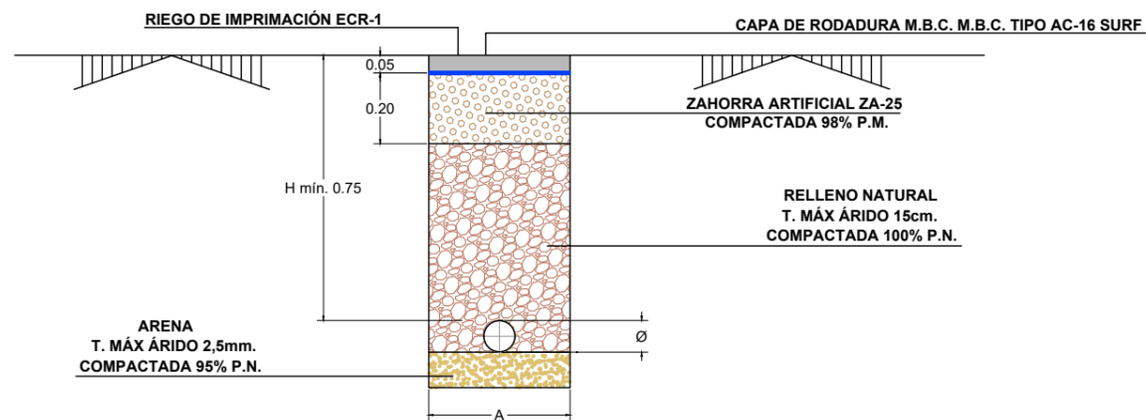
SECCIÓN TIPO ZANJA PEAD



SECCIÓN TIPO ZANJA PEAD EN VÍAS DE TIERRA



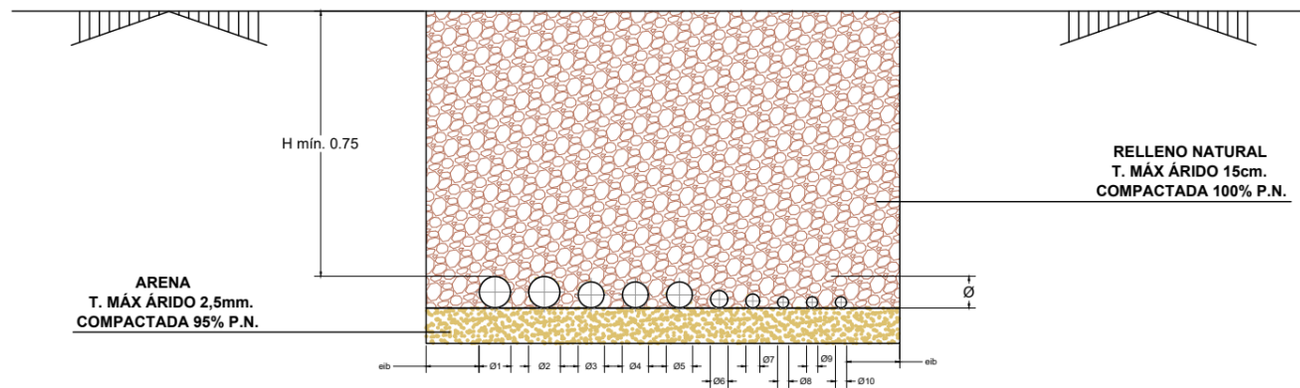
SECCIÓN TIPO ZANJA PEAD EN VÍAS ASFALTADAS



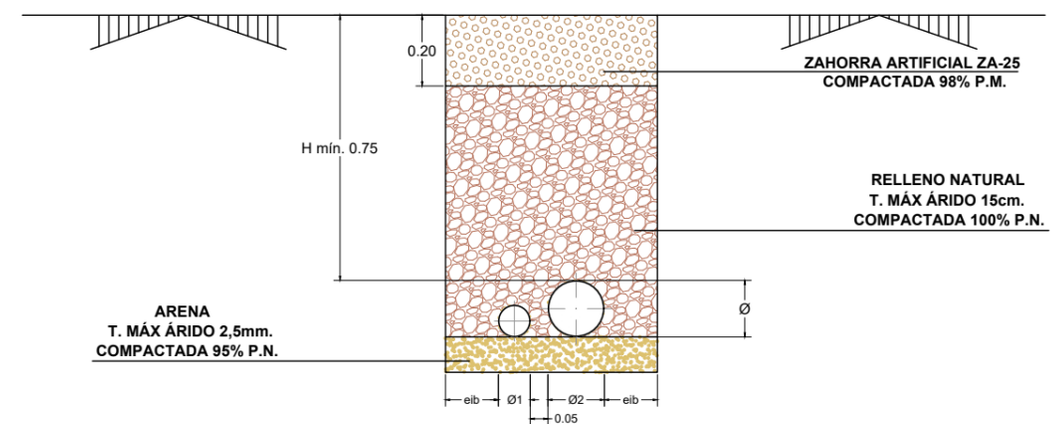
Material	Diámetro (mm)	A (m)
PEAD	32	0,30
PEAD	40	0,30
PEAD	50	0,30
PEAD	63	0,30
PEAD	75	0,30
PEAD	90	0,30
PEAD	110	0,40
PEAD	125	0,40
PEAD	140	0,40
PEAD	200	0,40

SECCIÓN TIPO DE ZANJAS PARA COORDINACIÓN DE MÁS DE UNA TUBERÍA

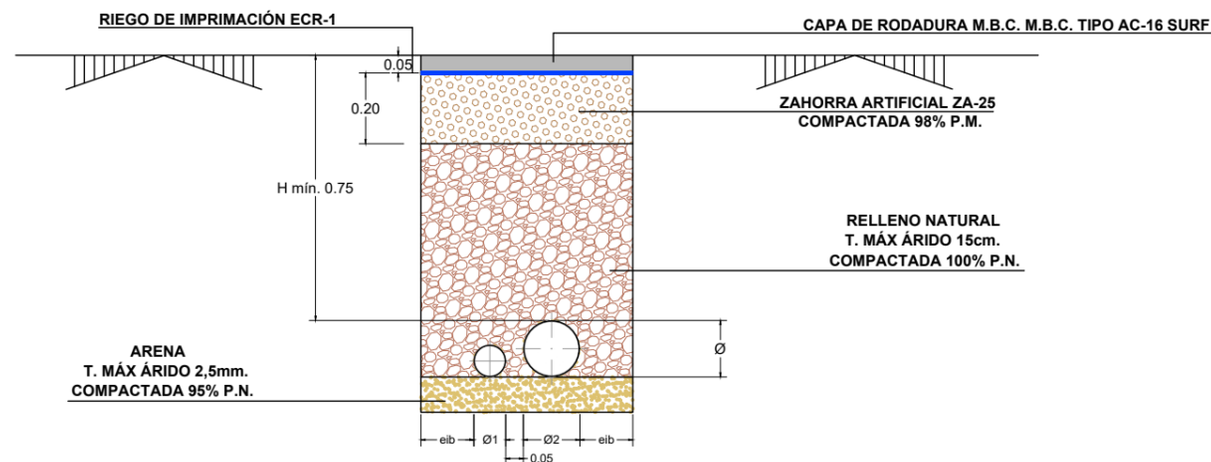
SECCIÓN TIPO ZANJA PEAD



SECCIÓN TIPO ZANJA PEAD EN VÍAS DE TIERRA



SECCIÓN TIPO ZANJA PEAD EN VÍAS ASFALTADAS



NOTA: La separación mínima entre las tuberías terciarias será de 5 cm.

Material	Diámetro (mm)	eib (m)
PEAD	32	0,10
PEAD	40	0,10
PEAD	50	0,10
PEAD	63	0,10
PEAD	75	0,10
PEAD	90	0,10
PEAD	110	0,10
PEAD	125	0,10
PEAD	140	0,10
PEAD	200	0,10