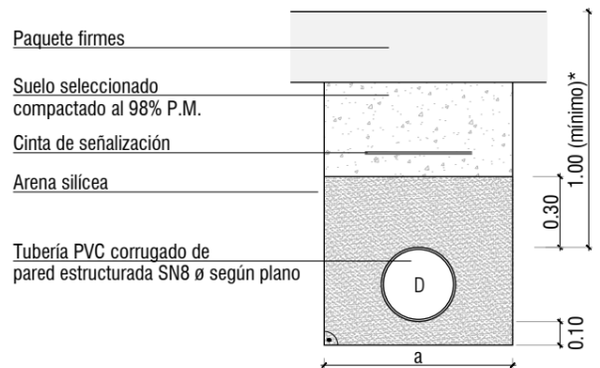


ZANJA PLUVIALES H < 1.3 m. TIPO A

1/30 (cotas en metros)

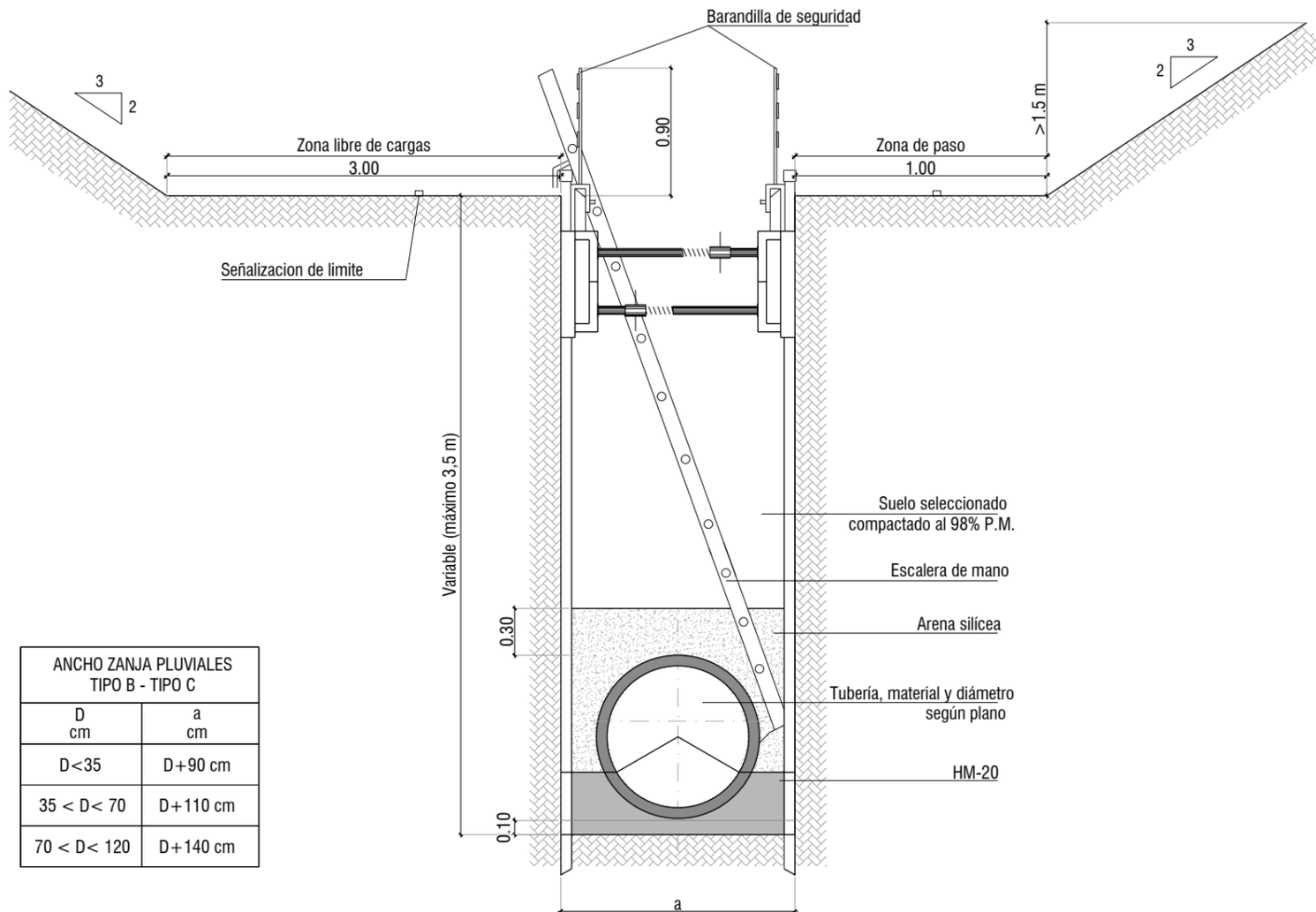


ANCHO ZANJA PLUVIALES TIPO A	
D cm	a cm
D < 35	D + 50 cm
35 < D < 70	D + 70 cm
70 < D < 120	D + 100 cm

*Bajo acera puede reducirse hasta 0.80 m mínimo

ZANJA PLUVIALES CON PREZANJA Y ENTIBACIÓN CUAJADA H > 3.5m TIPO C

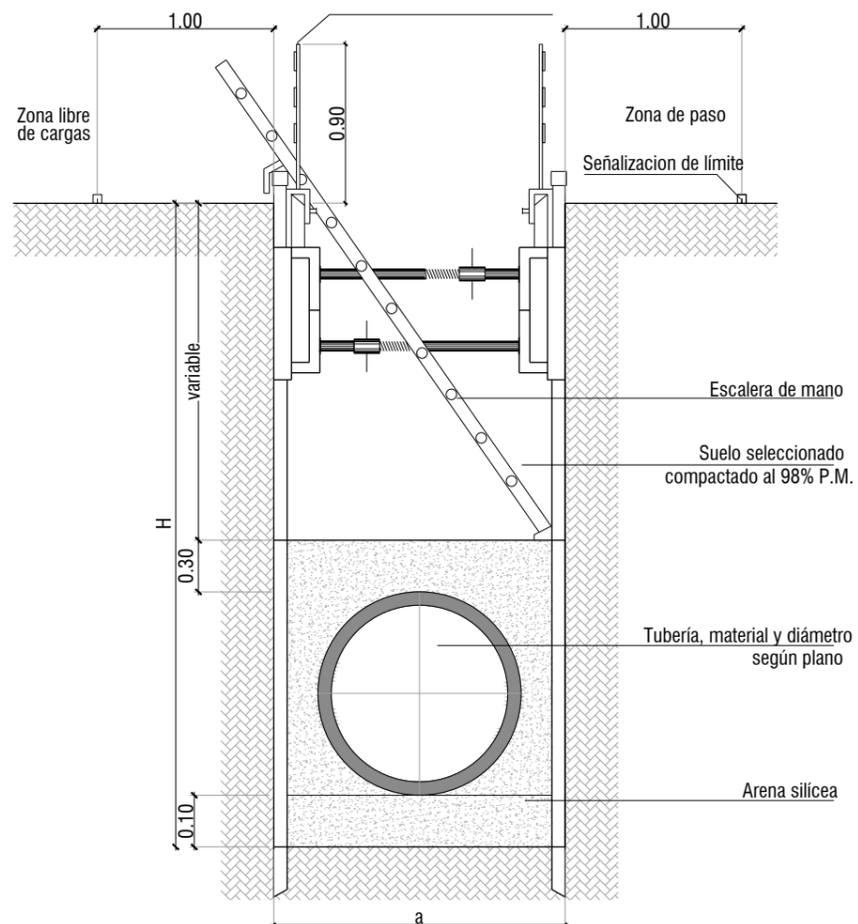
1/40 (cotas en metros)



ANCHO ZANJA PLUVIALES TIPO B - TIPO C	
D cm	a cm
D < 35	D + 90 cm
35 < D < 70	D + 110 cm
70 < D < 120	D + 140 cm

ZANJA PLUVIALES CON ENTIBACIÓN CUAJADA H 1.3m. < H < 3.5m. TIPO B

1/40 (cotas en metros)



Red de evacuación de aguas pluviales Detalles

1/30 - 1/40 (A3)

FASE 1.2
PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIA
MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS

REDACTORES:

Pablo García
Pablo García Martín García
Colegiado nº 18074 ICCP

N. Bagán
Natalia Bagán Aznar
Colegiado nº 24.489 ICCP

COMPÁS
CONSULTORES

rueda y vega
RUEDA Y VEGA ARQUITECTOS
www.ruedavega.com
paisaje transversal
escuchar y transformar la ciudad

PROPIEDAD:

Gijón

Ayuntamiento de Gijón / Xixón

08.5
HOJA 1 DE 2
JULIO 2022
GIJÓN / XIXÓN
(ASTURIAS)