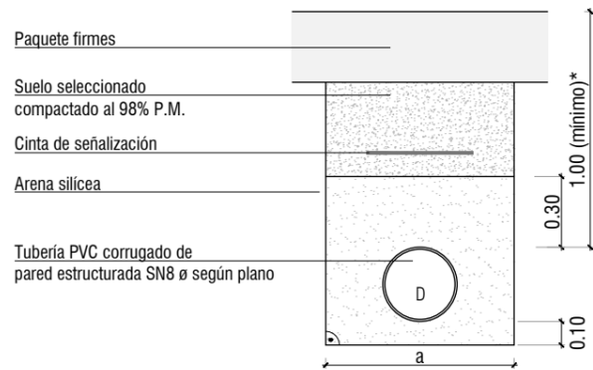


### ZANJA SANEAMIENTO H<1.3 m. TIPO A

1/30 (cotas en metros)

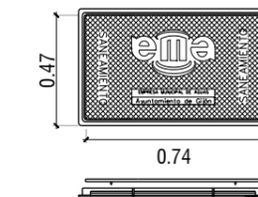
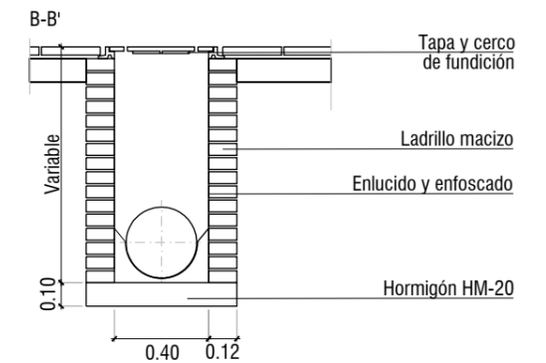
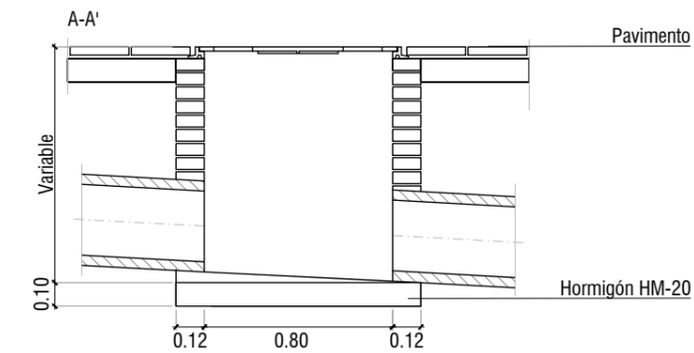


ANCHO ZANJA RESIDUALES	
D cm	a cm
D < 35	D + 50 cm
35 < D < 70	D + 70 cm
70 < D < 120	D + 100 cm

\*Bajo acera puede reducirse hasta 0.80 m mir

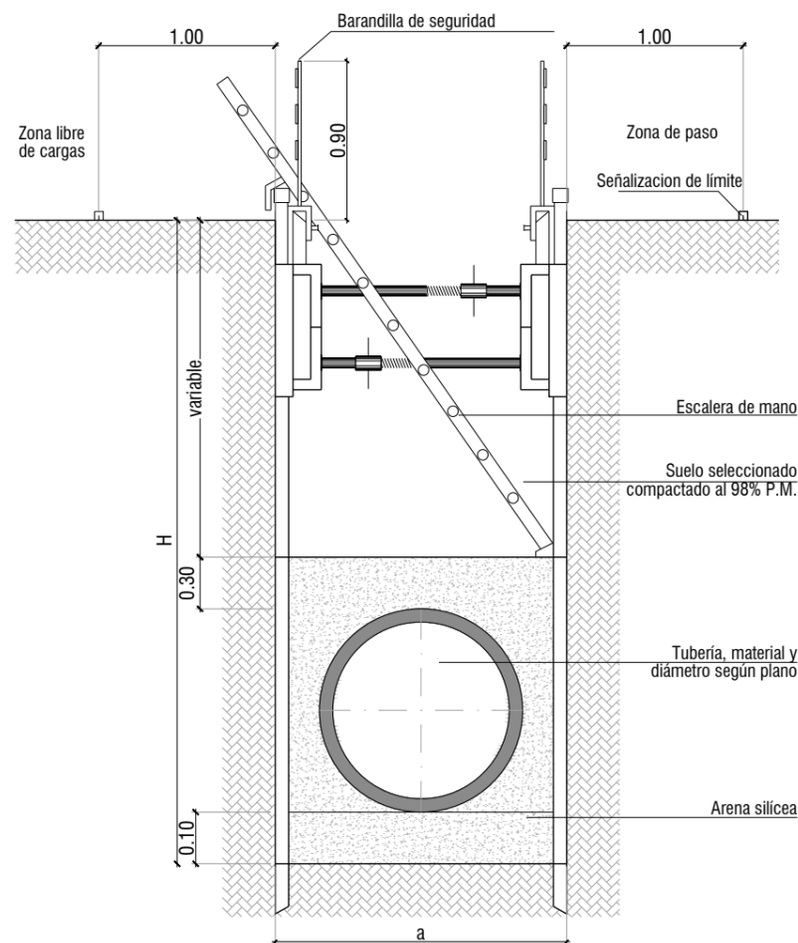
### DETALLE DE ARQUETA 40X80 PARA ACOMETIDA DE SANEAMIENTO

1/30 (cotas en metros)



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

1/30 (cotas en metros)

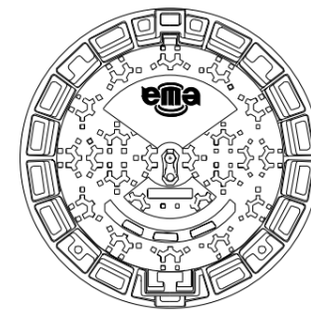


ANCHO ZANJA RESIDUALES ZANJAS TIPO B	
D cm	a cm
D < 35	D + 90 cm
35 < D < 70	D + 110 cm
70 < D < 120	D + 140 cm

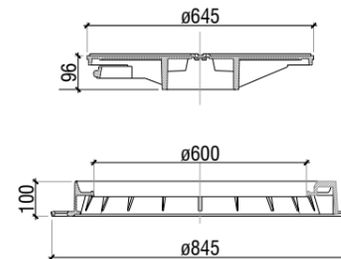
### TAPA CIRCULAR DE FUNDICION

1/20 (cotas en metros)

PLANTA



ALZADO-SECCIÓN



REDACTORES:

*Pablo García*  
Pablo Garcimartín 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

### Red de aguas residuales Detalles

1/20 - 1/30 - 1/40 (A3)

FASE 1.1  
PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIA  
MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS