

Technical drawing of a square plate with a central hole. The plate has a total width of 0.80 and a total height of 0.80. The central hole has a diameter of 0.24. A red square outline is drawn around the central hole, with a side length of 0.24. The plate is shown with a hatched pattern on the right side.

Diagram illustrating the cross-section of a door threshold assembly, showing the door frame, door leaf, and the concrete base.

Labels and dimensions:

- TAPA DE ARQUETA
- HORMIGON DE 200Kg/cm²
- 1/2 PIE LADRILLO MACIZO
- ENFOSCADO CON MORTERO 1:3 Y BRUÑIDO
- LLAVE DE PASO
- HORMIGON DE 200Kg/cm²
- SOLERA HORMIGON 100 Kg/cm²
- 0.10
- 1.2
- 0.15

MARCA	DENOMINACIÓN	NºPIEZAS	MATERIAL
1	CUERPO	1	GGG42
2	TAPA	1	GGG42
3	JUNTA CUERPO-TAPA	1	EPDM
4	VOLANTE COMPROBADOR	1	NYLON
5	CONTROLADOR FUNCIONAMIENTO	1	LATON
6	JUNTA TORICA	1	EPDM
7	PROTECTOR COMPROBADOR	1	LATON
8	TORNILLERÍA CUERPO-TAPA	S/DN	ACERO INOX
9	BOYA	1	ACERO-EPDM
10	TORNILLERÍA CESTA	S/DN	ACERO INOX
11	CESTA	1	ACERO INOX
12	COBERTURA DE PROTECCIÓN	1	GG25
13	DISCO DE CIERRE	1	POLIPROPILENO
14	JUNTA DE CIERRE	1	EPDM

- 60 MM EN TUBERIAS HASTA 150 MM INCLUSIVE, CON TUBERIA PLT DE 2"
- 80 MM EN TUBERIAS DE 200 MM
- 100 MM EN TUBERIAS DE 250,300 Y 350 MM
- 150 MM EN TUBERIAS DE 400,450,500 Y 600 MM
- 200 MM EN TUBERIAS HASTA 1000 MM

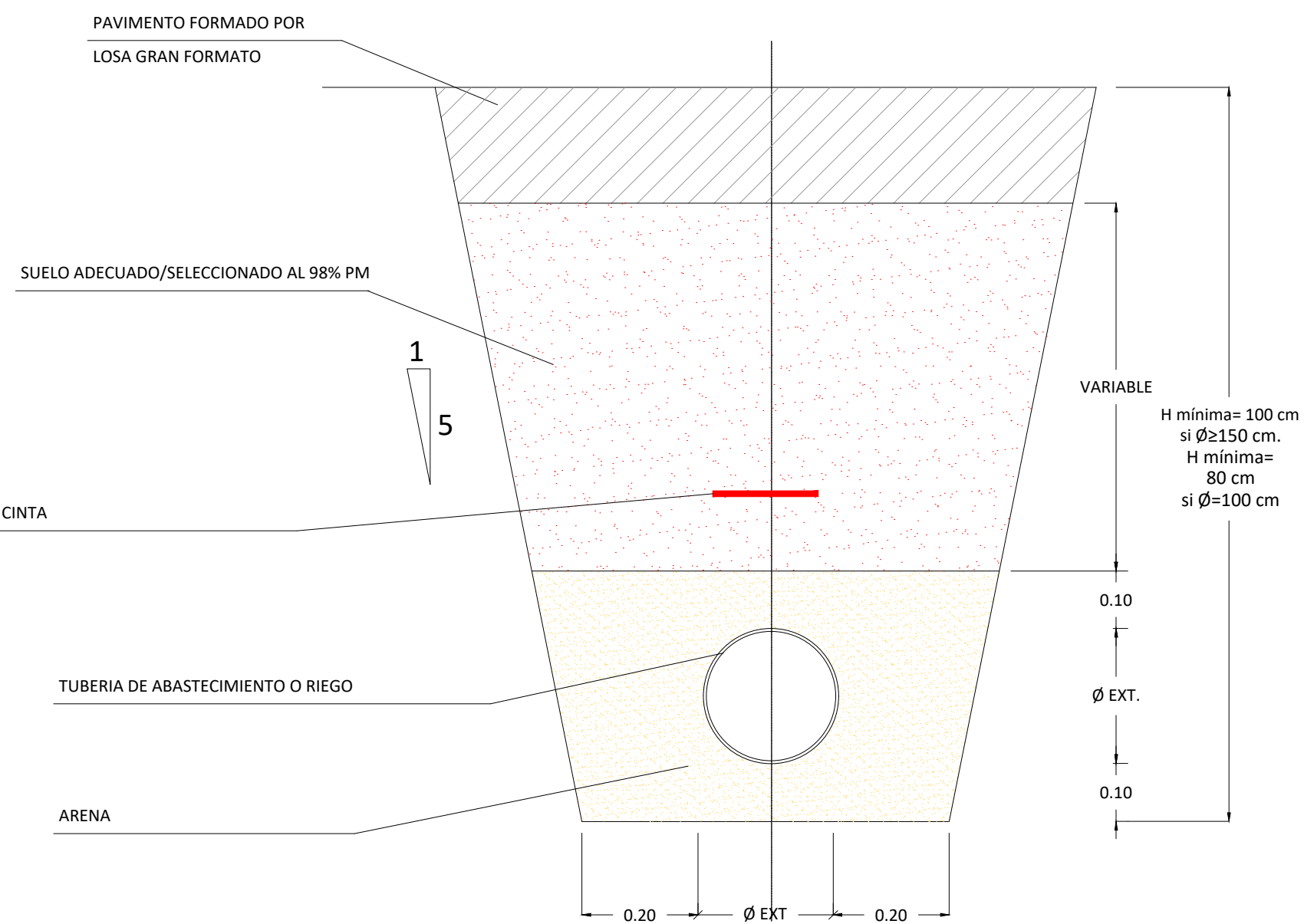
CON TUBERIAS FUNDICION DUCTIL

DN	A	B	C	D	E	F	Gmin	Gmax
40/R1 $\frac{1}{2}''$	255	160	200	97	232	137	185	166

ARQUETA, REGISTRO.....GGG-50 (MODULAR)
CUERPO Y TAPA.....GGG-25 (MODULAR)
CIERRE.....GGG-25+P.D.M.
CIERRE TAPA DE ARQUETA.....BRONCE Y RESORTE Aº INOX.
RESISTENCIA AL PASO DE VEHICULOS PESADOS
APLICACION PINTURA EPOXI AZUL (RAL-5015)
BRIDA: PN-10/16. SEGUN DIN 2532/33 CON ROSCA INTERIOR 1-11

DN1	R
Ø 110	R 100/40

E: 1/20



DIMENSIONES DE ANCLAJES		2					
(PRESION DE LA RED 6 kg/cm ²)							
		Ø	100	150	200	250	300
		A	0.25	0.40	0.60	0.70	0.80
90°	B	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60
	C	0.30	0.30	0.40	0.50	0.60	0.60
	D	0.05	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10
	E	0.13	0.15	0.15	0.20	0.25	0.25
45°	A	0.20	0.25	0.35	0.40	0.45	0.50
	B	0.13	0.25	0.30	0.30	0.40	0.45
	C	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.60
	D	0.05	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10
	B	0.13	0.15	0.15	0.20	0.25	0.25
	C	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25
	B	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.50
	C	0.15	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40
227-30°	D	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10
	E	0.13	0.15	0.15	0.20	0.25	0.25
	A	0.25	0.35	0.40	0.50	0.50	0.50
	B	0.13	0.15	0.15	0.20	0.25	0.25

- TENSION TRANSMITIDA AL TERRENO 1.5 Kg/cm²
- TODAS LAS UNIONES QUEDARAN LIBRES
- EL HORMIGON PARA ANCLAJES SERA H-150

NOTA: LA TUBERÍA PRINCIPAL DE RIEGO PEAD Ø32 mm PUEDE IR ENCAMISADA DENTRO DE OTRA DE PVC CORRUG. Ø50 mm.