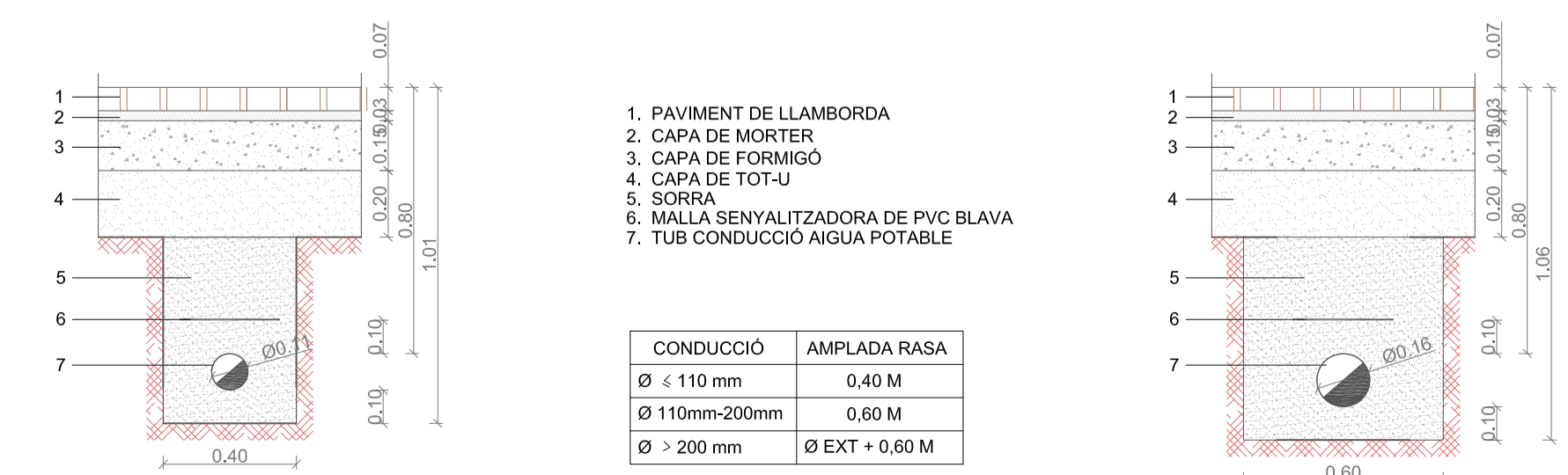




RASA TIPUS XARXA DE AIGUA POTABLE SOTA CALÇADA

ESCALA 1/20

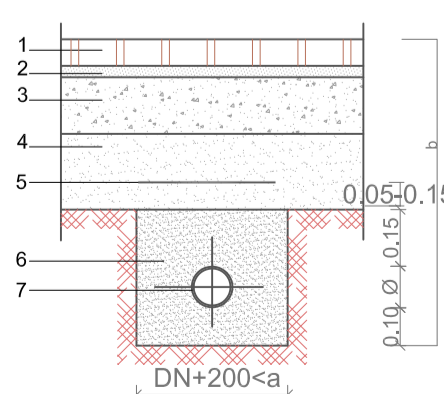


- 1. PAVIMENT DE LLAMBORDA
- 2. CAPA DE MORTER
- 3. CAPA DE FORMIGÓ
- 4. CAPA DE TOT-IU
- 5. SORRA
- 6. MALLA SENYALITZADORA DE PVC BLAVA
- 7. TUB CONDUCCIÓ AIGUA POTABLE

CONDUCCIÓ	AMPLADA RASA
Ø ≤ 110 mm	0,40 M
Ø 110mm-200mm	0,60 M
Ø > 200 mm	Ø EXT + 0,60 M

RASA TIPUS XARXA DE GAS SOTA CALÇADA

ESCALA 1/20



- 1. PAVIMENT DE LLAMBORDA
- 2. CAPA DE MORTER
- 3. CAPA DE FORMIGÓ
- 4. CAPA DE TOT-IU
- 5. SORRA
- 6. MALLA SENYALITZADORA DE PVC BLAVA
- 7. TUB CONDUCCIÓ AIGUA POTABLE

MATERIAL: POLIETILÈ

Ø(mm)	63	90	110	160	200	250	315
AMPLADA RASA	A MÀQUINA	400	400	400	400	600	600
(a)	A MÀ	600	600	600	600	600	600
PROFUNDITAT MÍNIMA (b)	800	800	800	800	800	800	800

MATERIAL: FUNDICIÓ

Ø(mm)	100	150	200	250	300	350
AMPLADA RASA	A MÀQUINA	400	400	600	600	600
(a)	A MÀ	600	600	600	600	600
PROFUNDITAT MÍNIMA (b)	800	800	800	800	800	800

LLEGGENDA

- 1a FASE OBJECTE DEL PROJECTE
- AIGUA POTABLE
- Xarxa de subministrament
- Buidador
- Hidrant
- Vàlvula
- XARXA DE REG
- Xarxa de subministrament
- Boca de reg (BR)
- Collari amb goters
- XARXA DE GAS
- Conducte de subministrament de gas
- Conducte a anul·lar
- Nou conducte de subministrament de gas