

تشبيد المباني 12

Dr. Muain Qasem

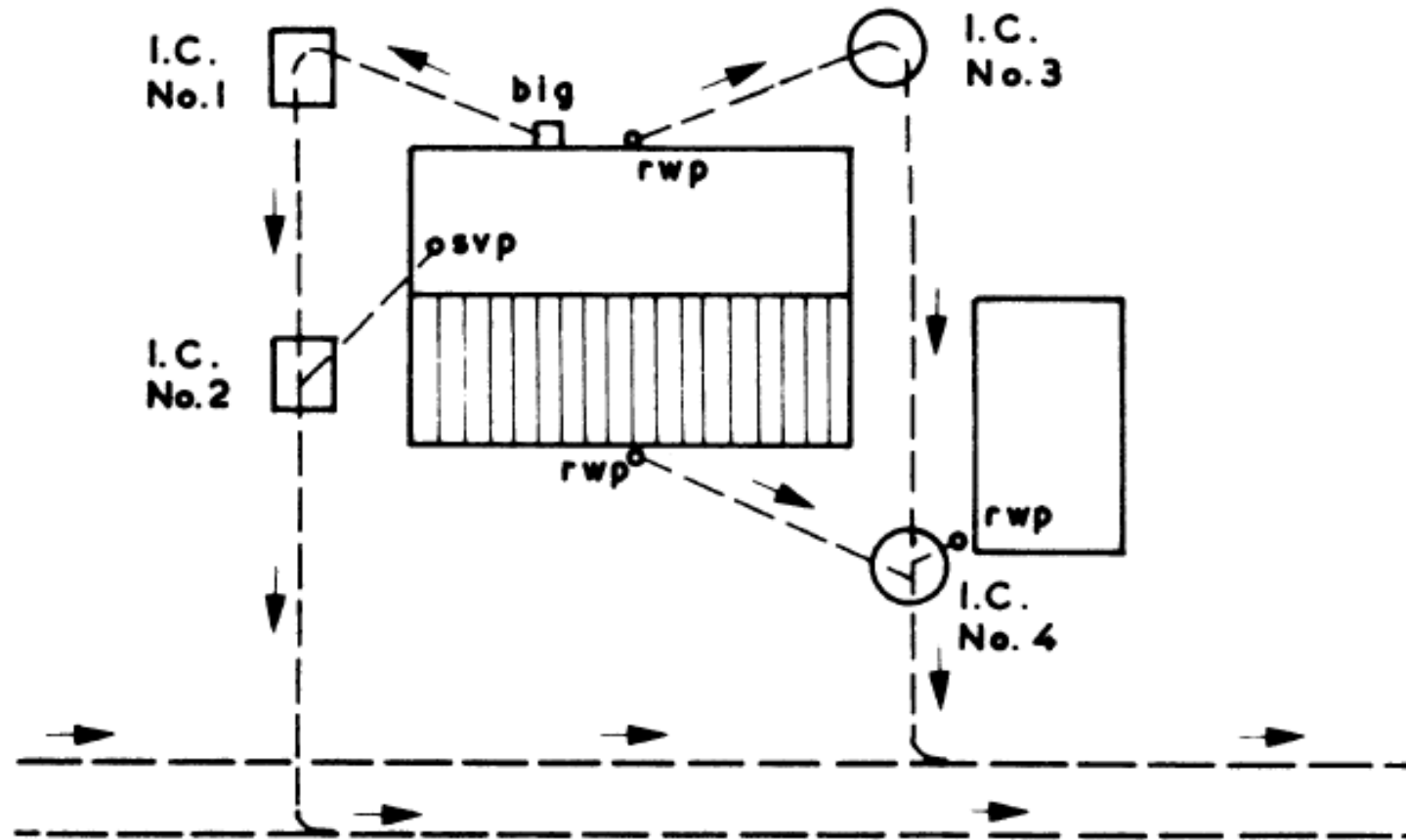
الأعمال الصحية

- **تتقسم الأعمال الصحية إلى قسمين:**
- ١- أعمال الصرف الصحي: وتشمل المغاسل، البانيوهات، المباول، الكراسي، المجالي، مع ملحقاتها، من (T). أو
- (S) أكواع، أو وصلات
- ٢- أعمال التغذية (التغذية بالمياه): وتشمل المواسير، المحابس، الخلاطات، الحنفيات .. إلخ. وهي ما تسمى بعناصر التغذية.

أولاً أعمال الصرف الصحي

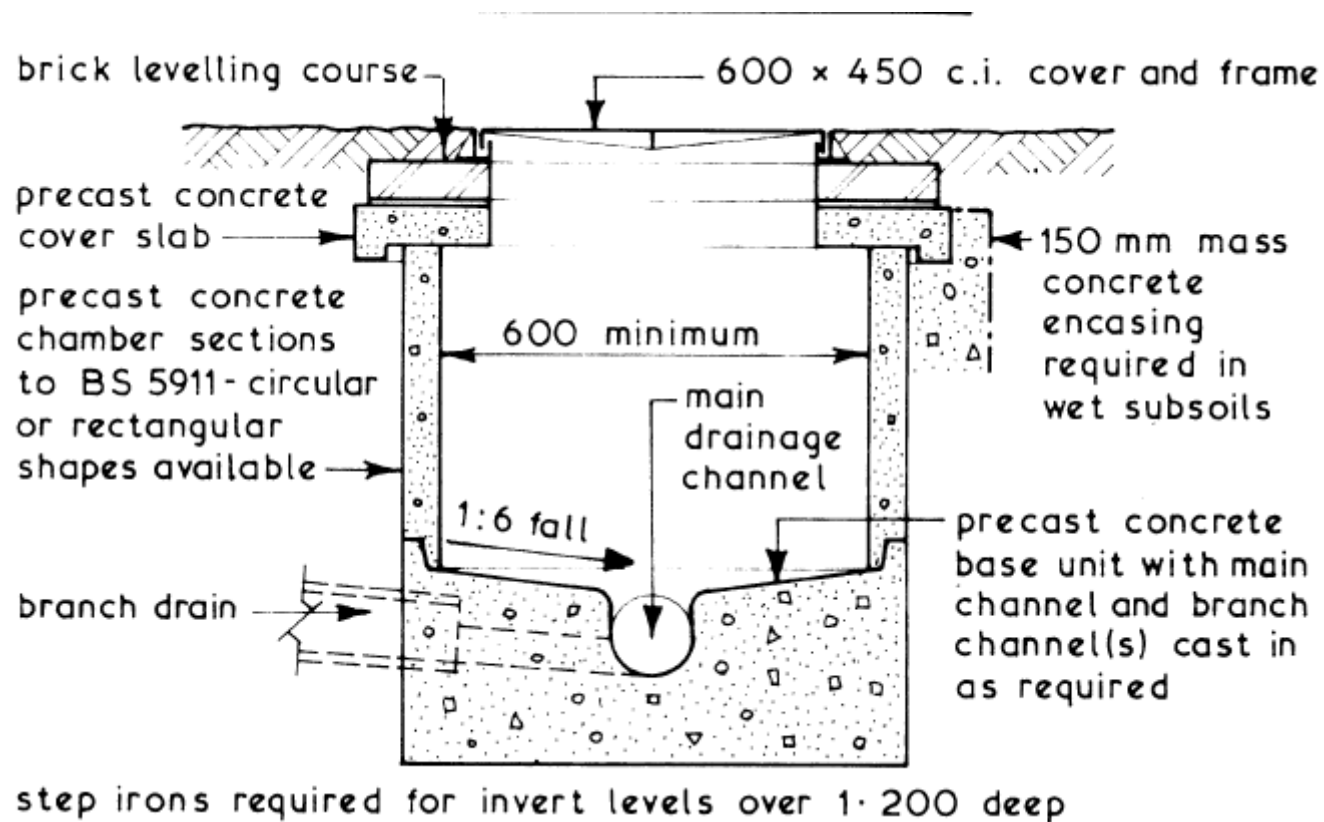
- شروط أعمال الصرف الصحي:
 ١. أن تكون بالحجم المناسب لاستيعاب الفضلات، وفي نفس الوقت يجب أن تتناسب مع أبعاد الحمام، أو المكان الموضوعه فيه، وكذلك مع عدد المستخدمين.
 ٢. أن تحقق الشكل واللون المطلوبين.
 ٣. أن تكون خالية من الشقوق.
 ٤. أن تكون ملساء ناعمة لا تسمح بالتصاق وتجمع الفضلات.
 ٥. أن تكون مقاومة لجميع المواد المؤثرة عليها من أحماض وأملاح.

- طريقة تنفيذ أعمال الصرف الصحي:
- تنفذ أعمال الصرف الصحي عبر مرحلتين:
- مرحلة التأسيس (الأسود): ويتم فيها تركيب الآتي (عناصر التأسيس الأسود):
- الانابيب، وتكون مصنوعة من (PVC) أو (UPVC) و أنابيب الزهر: تتميز الأولى بأنها سهلة التشكيل ولينة إلا أن مقاومتها للعوامل الكيميائية ضعيفة لذا يمكن استخدامها للمياه (تغذية)،

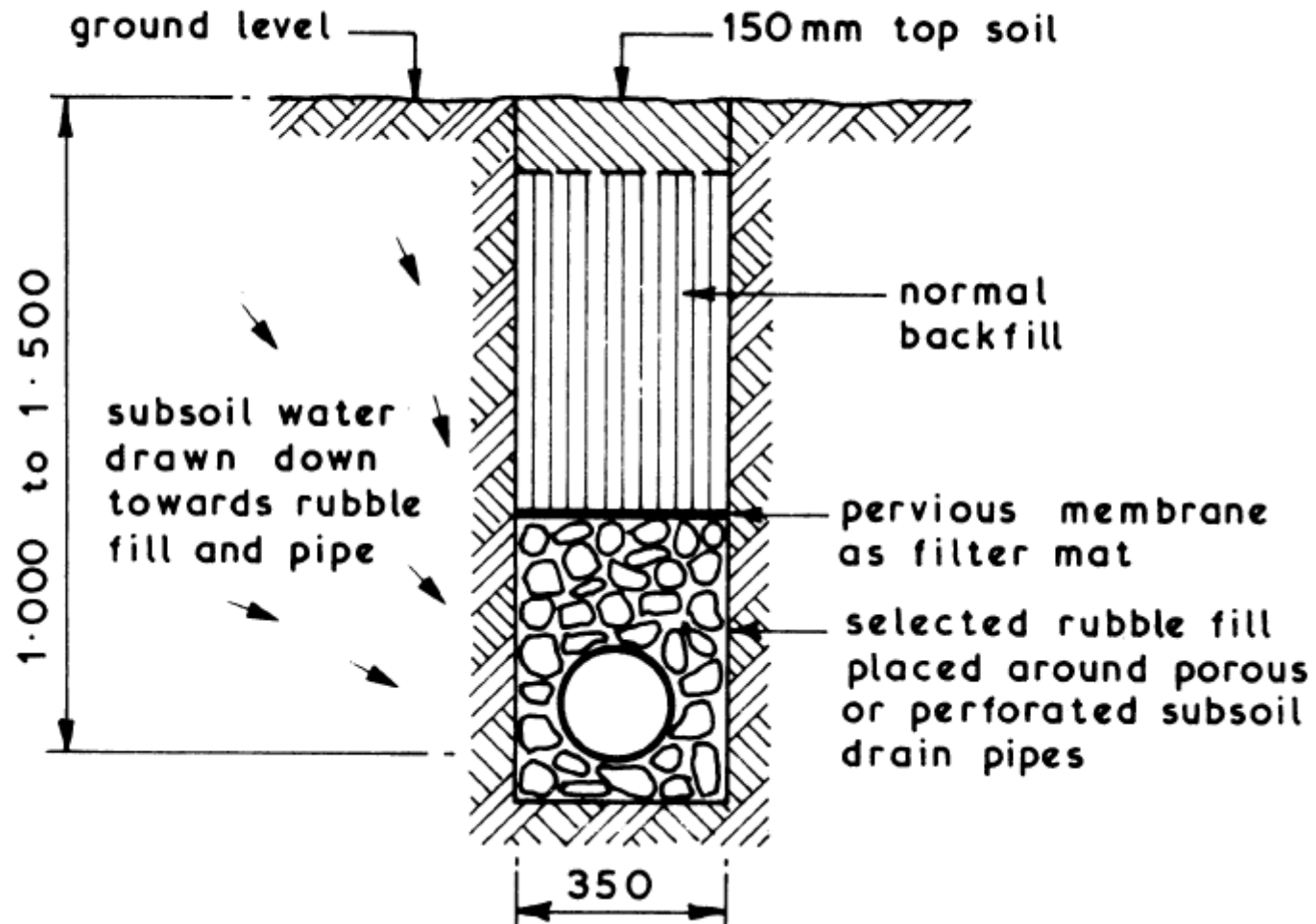


- بينما تعتبر الثانية أفضل في مقاومتها لهذه العوامل، لذلك تستخدم في إمدادات الصرف الصحي.
- أما عن أنابيب حديد الزهر فقد قل استخدامها في غزة لعدة أسباب منها قابليتها السريعة للصدأ،
- صعوبة تركيبها،
- ثقل وزنها،
- ارتفاع ثمنها،
- وصعوبة صيانتها.

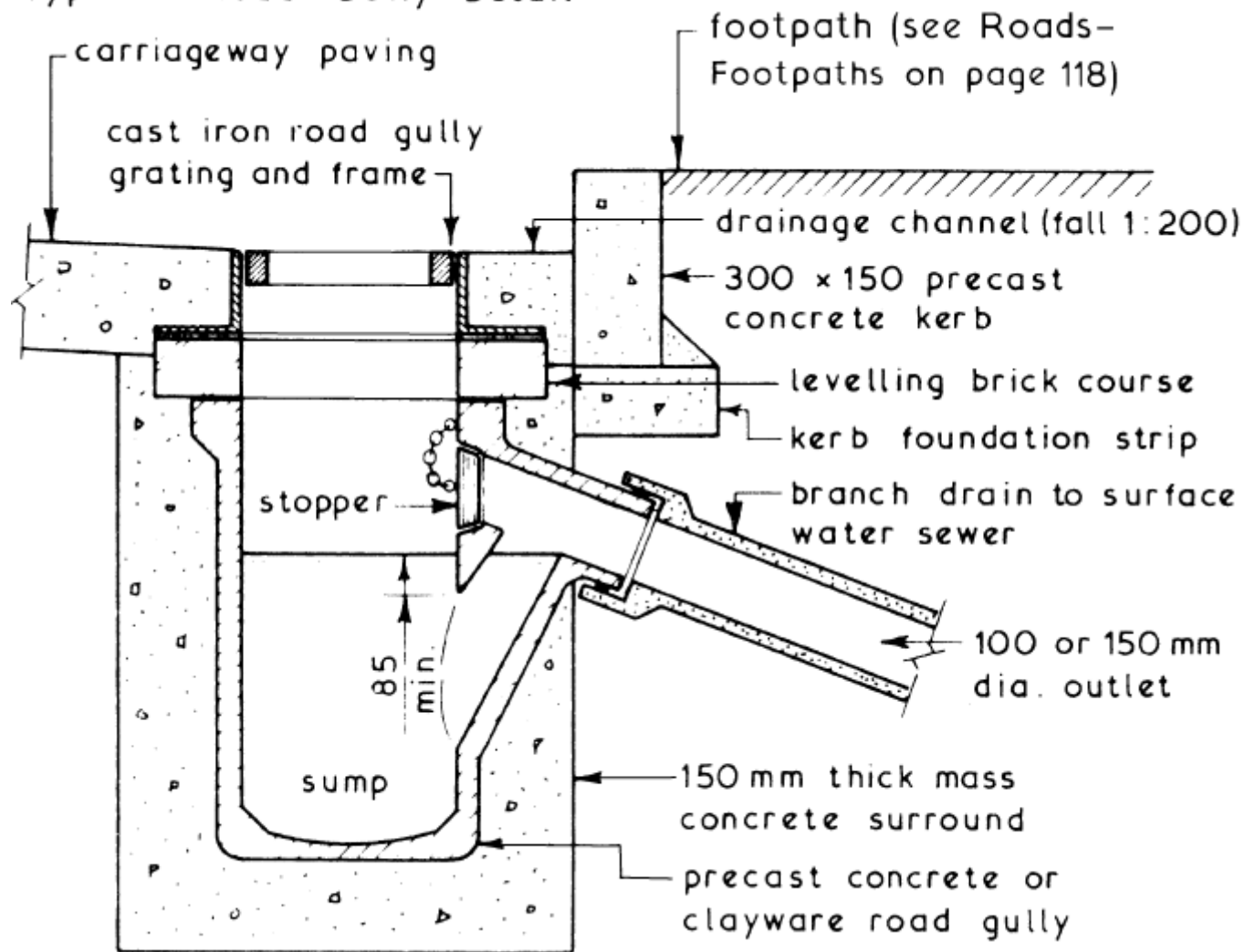
- ٢. المناهل: وتتواجد المناهل بأقطار مختلفة (غالباً ما تستخدم أقطار ٦٠ أو ٨٠ سم في داخل البيوت).
- تغطي المناهل في البيوت بأغطية من الباطون قادرة على تحمل الأحمال الواقعة عليها، أما في الشوارع فتغطي بأغطية من حديد السكب تتراوح قوة تحملها بين ٨ طن على رصيف الشارع و ٢٥ طن على الأسفلت.

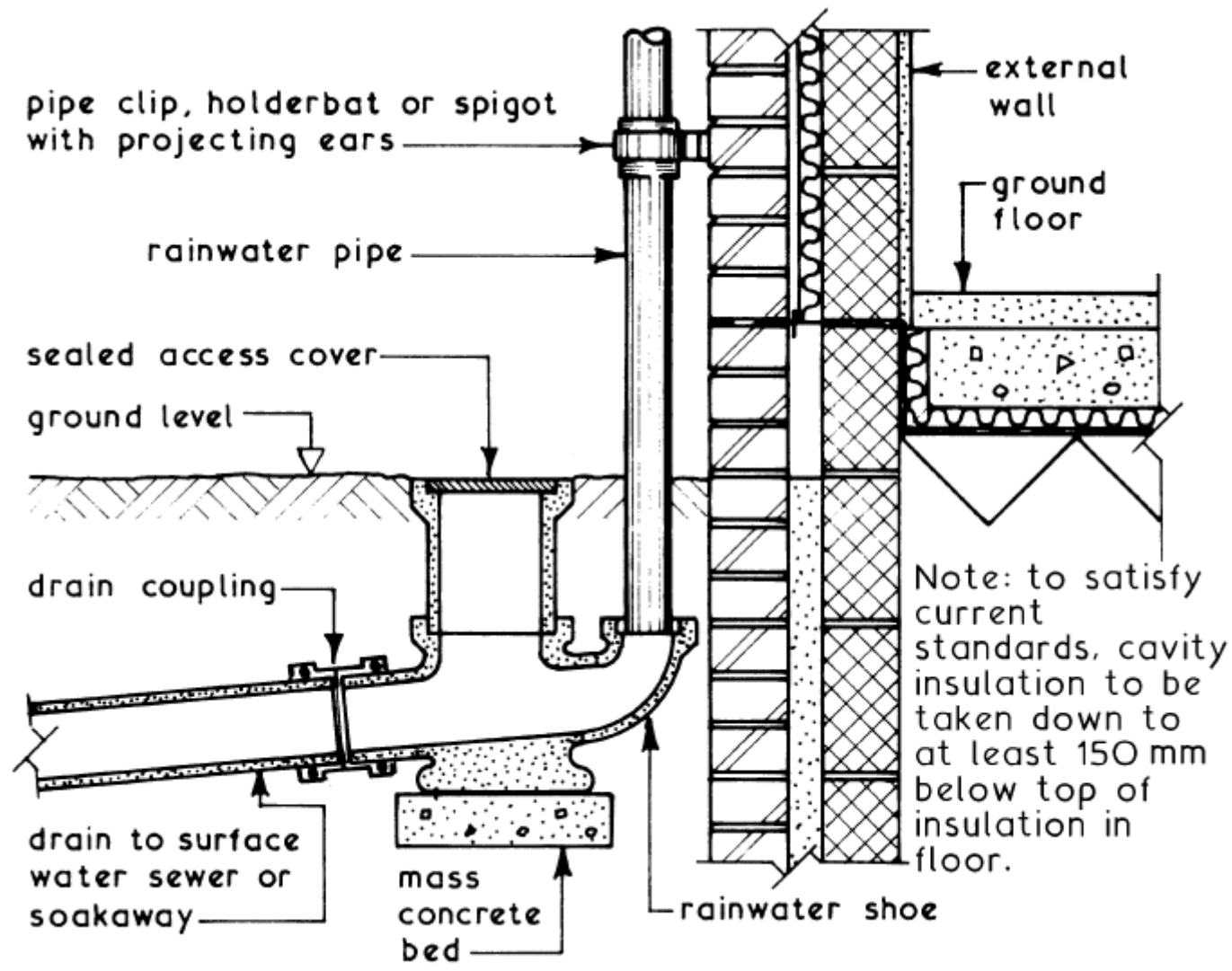


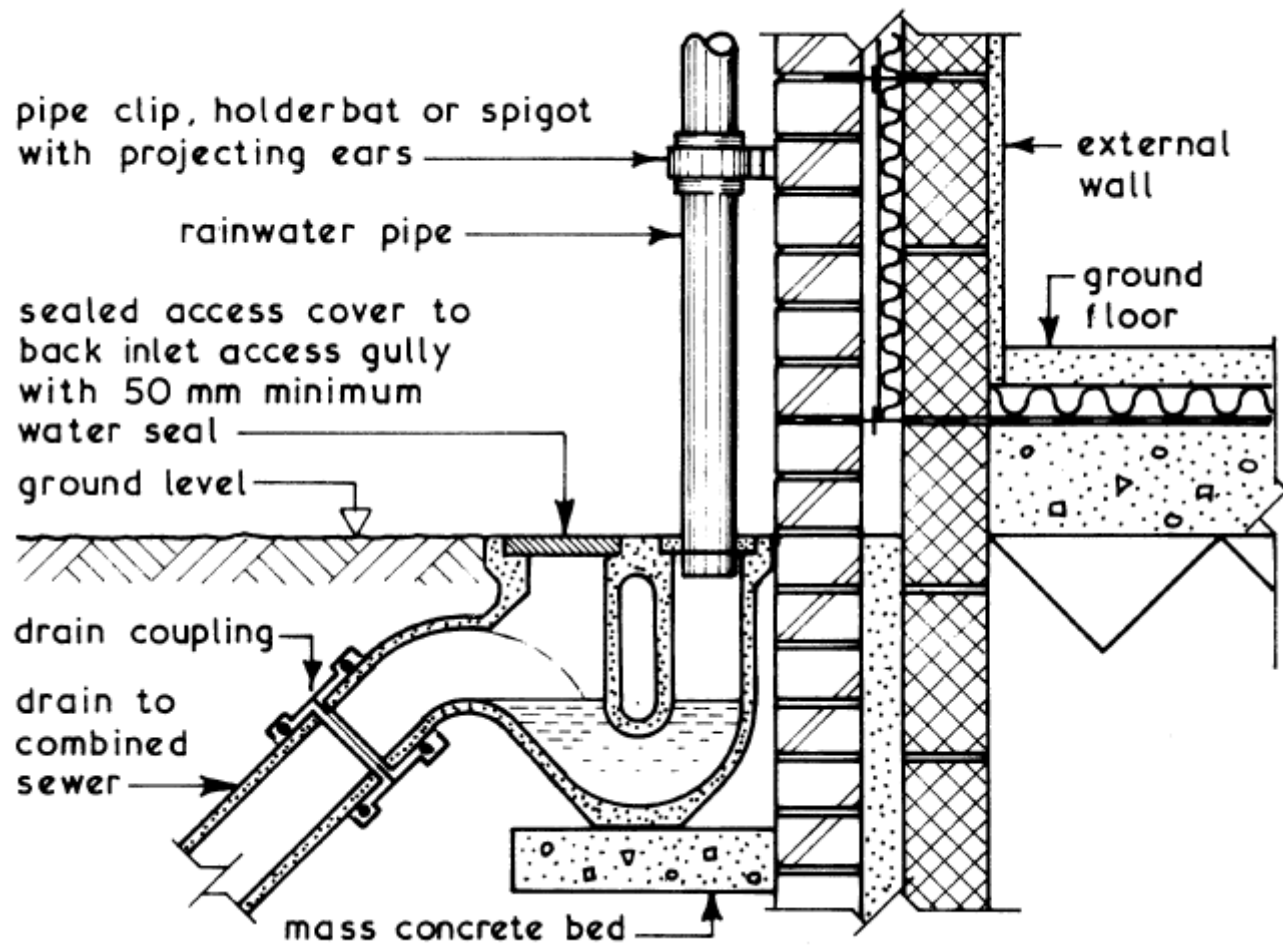
Typical Subsoil Drain Details ~

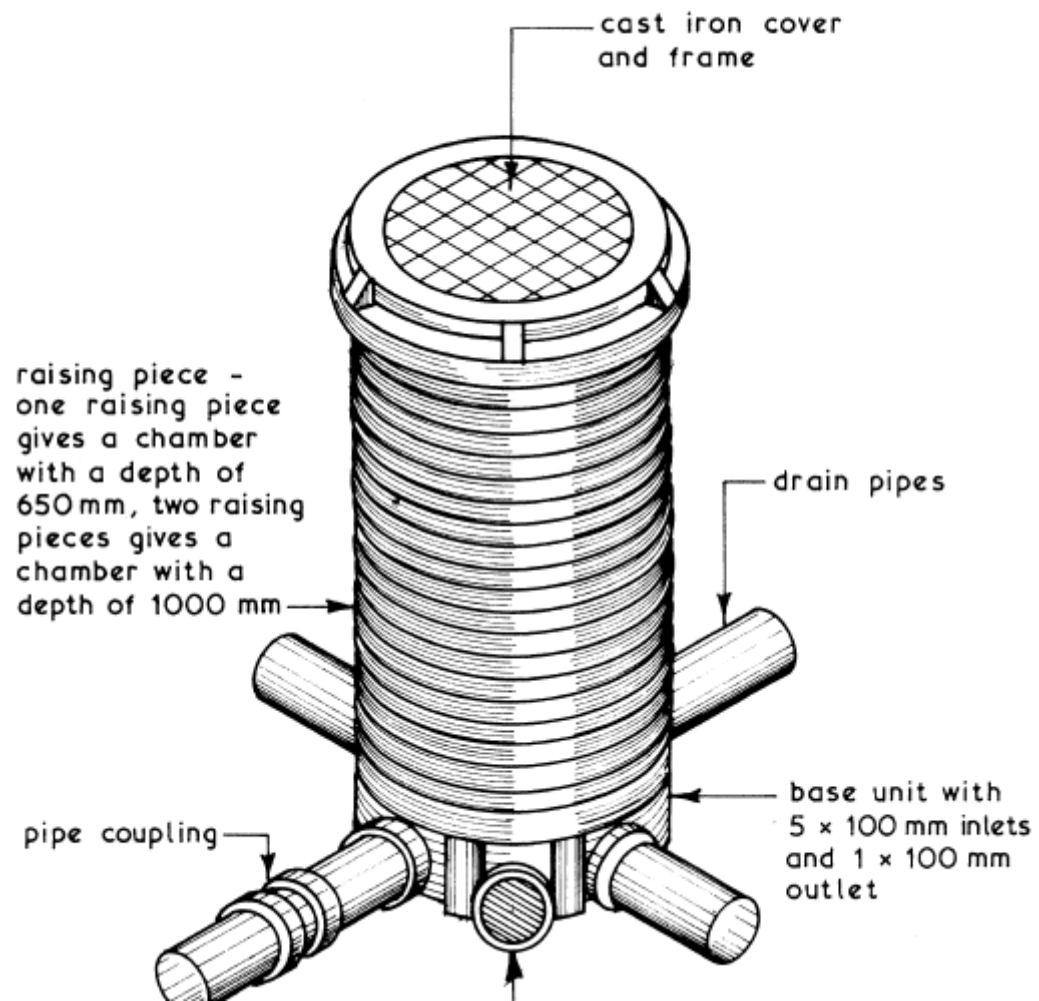


Typical Road Gully Detail ~





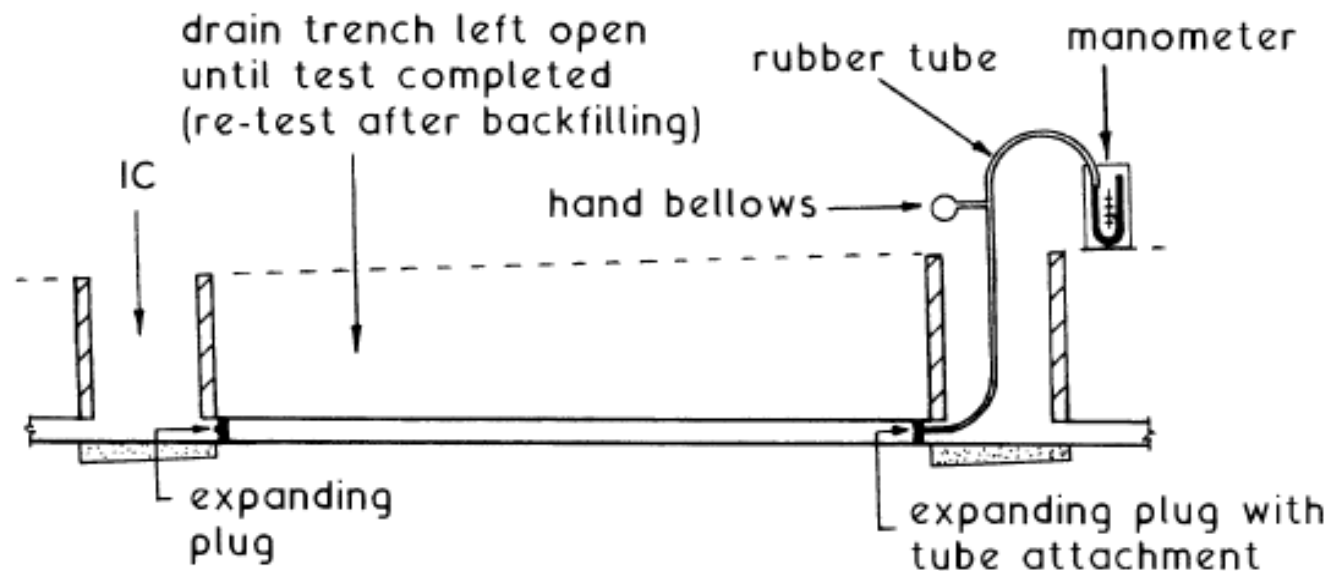




Watertightness ~ must be ensured to prevent water seepage and erosion of the subsoil. Also, in the interests of public health, foul water should not escape untreated. The Building Regulations, Approved Document H1: Section 2 specifies either an air or water test to determine soundness of installation.

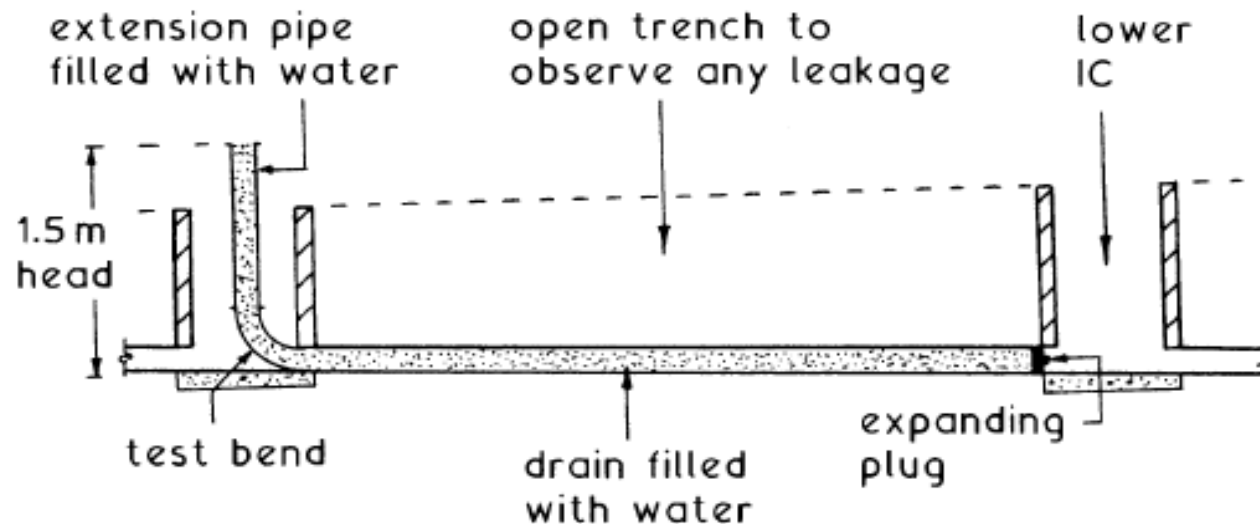
AIR TEST ~ equipment : manometer and accessories (see page 685)
2 drain stoppers, one with tube attachment

Application ~

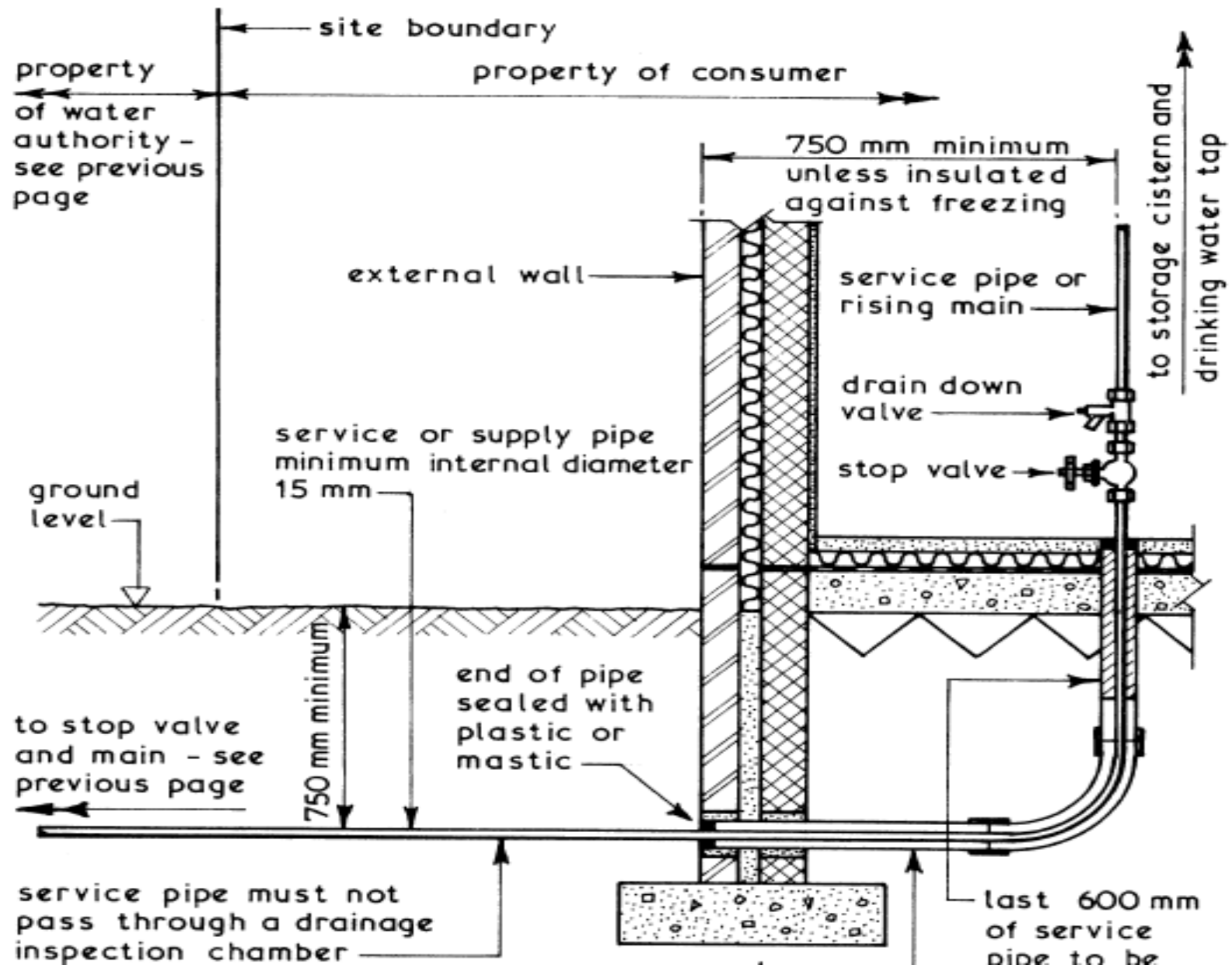


WATER TEST ~ equipment : Drain stopper
Test bend
Extension pipe

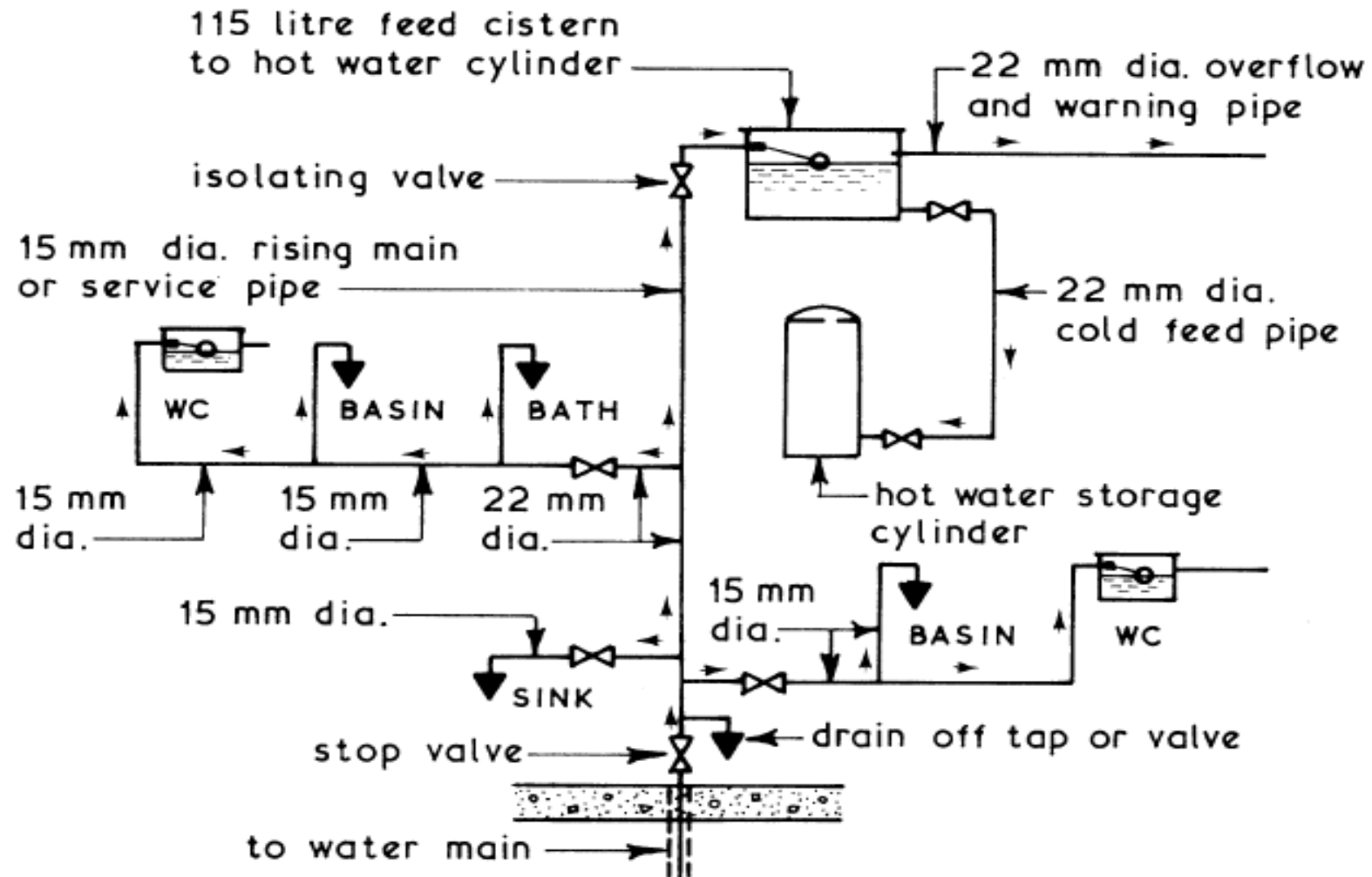
Application ~



Test ~ 1.5 m head of water to stand for 2 hours and then topped up. Leakage over the next 30 minutes should be minimal, i.e.
100 mm pipe – 0.05 litres per metre, which equates to a drop of 6.4 mm/m in the extension pipe, and
150 mm pipe – 0.08 litres per metre, which equates to a drop of 4.5 mm/m in the extension pipe.



Typical Direct Cold Water System ~



NB all pipe sizes given are outside diameters for copper tube

SINGLE DRAINER STAINLESS STEEL SINK

Ceramic Wash Basins (BS1188)

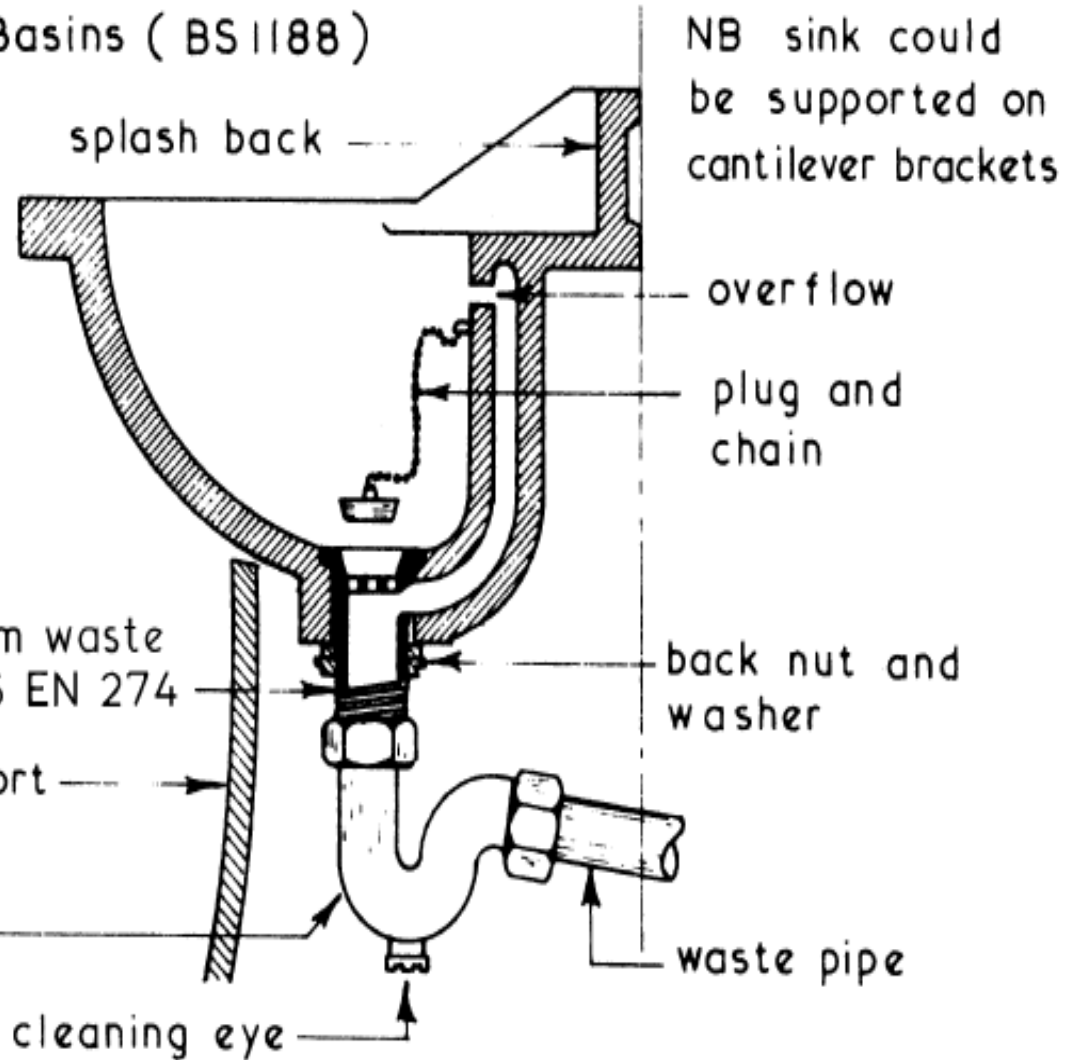
fixing height
790 mm

bowl - depth
165 mm

plan size
457 x 653 mm

pedestal support

38 or 78 mm
seal trap



NB sink could
be supported on
cantilever brackets

overflow

plug and
chain

back nut and
washer

waste pipe

cleaning eye

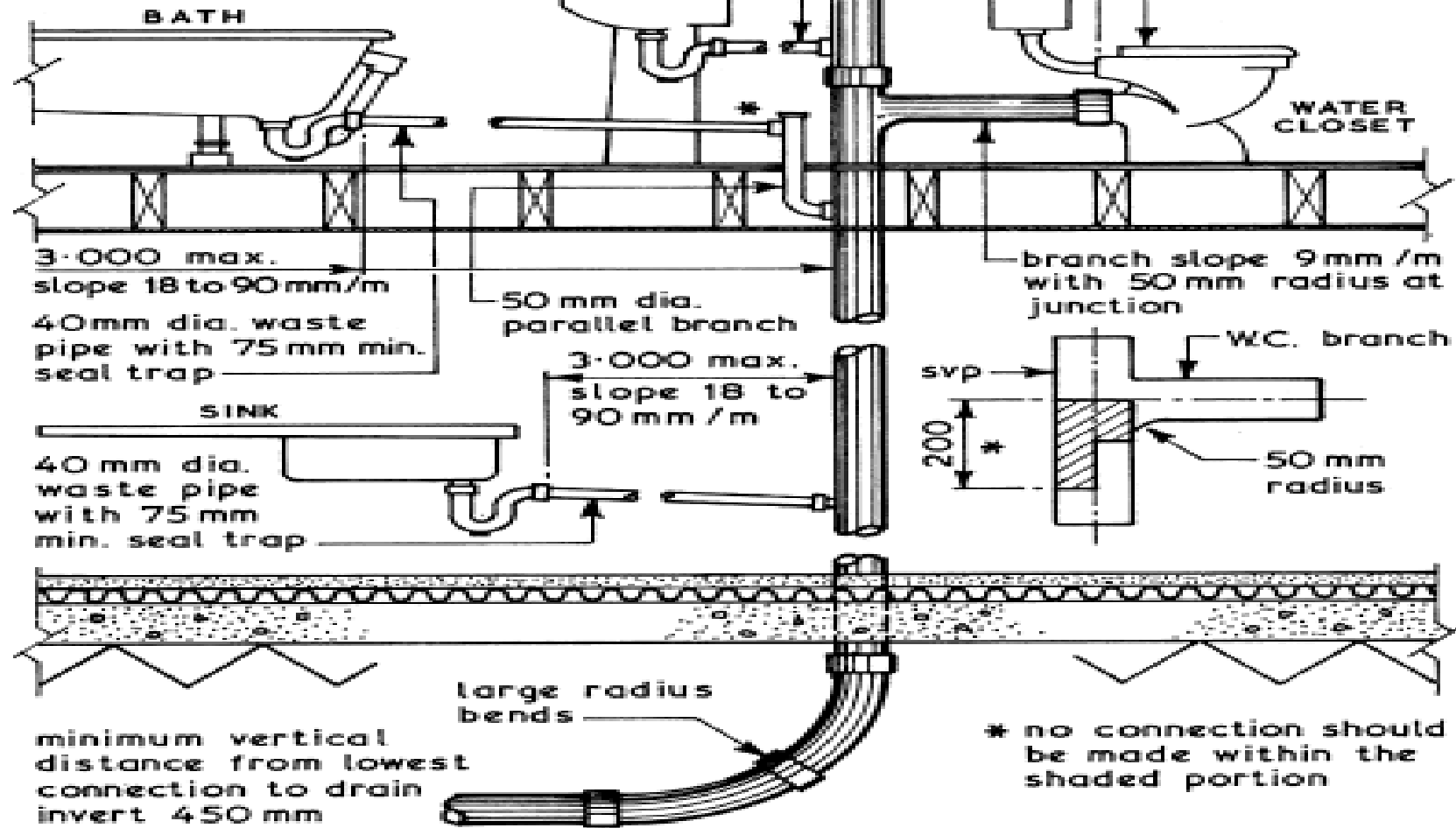
Typical Details -

100 mm dia. soil and vent pipe

32 mm dia. waste pipe with 75 mm min. seal trap

maximum length 1.700

slope determined by length -
slope 20 to 120 mm /m



3.000 max.

slope 18 to 90 mm/m

40 mm dia. waste pipe with 75 mm min. seal trap

SINK

40 mm dia. waste pipe with 75 mm min. seal trap

minimum vertical distance from lowest connection to drain invert 450 mm

large radius bends

perforated dome to top of pipe above roof level

6.000 max.

W.C. with 50 mm min. water seal

WATER CLOSET

branch slope 9 mm/m with 50 mm radius at junction

50 mm dia. parallel branch

3.000 max. slope 18 to 90 mm/m

svp

W.C. branch

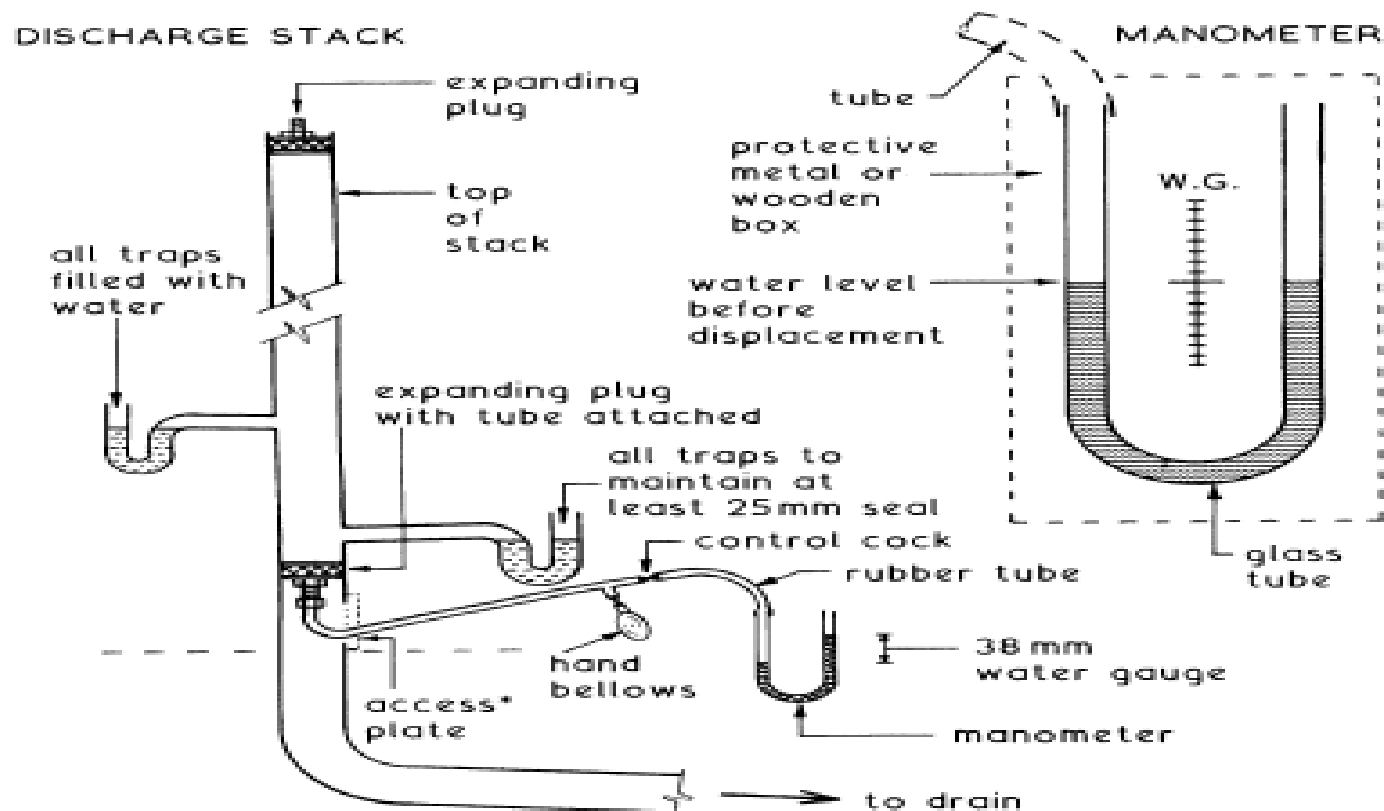
200

50 mm radius

* no connection should be made within the shaded portion

Airtightness – must be ensured to satisfy public health legislation. The Building Regulations, Approved Document H1: Section 1, provides minimum standards for test procedures. An air or smoke test on the stack must produce a pressure at least equal to 38 mm water gauge for not less than 3 minutes.

Application –



* if access plate is not provided, top connection to first IC may be plugged and rubber tube inserted through wc pan seal.

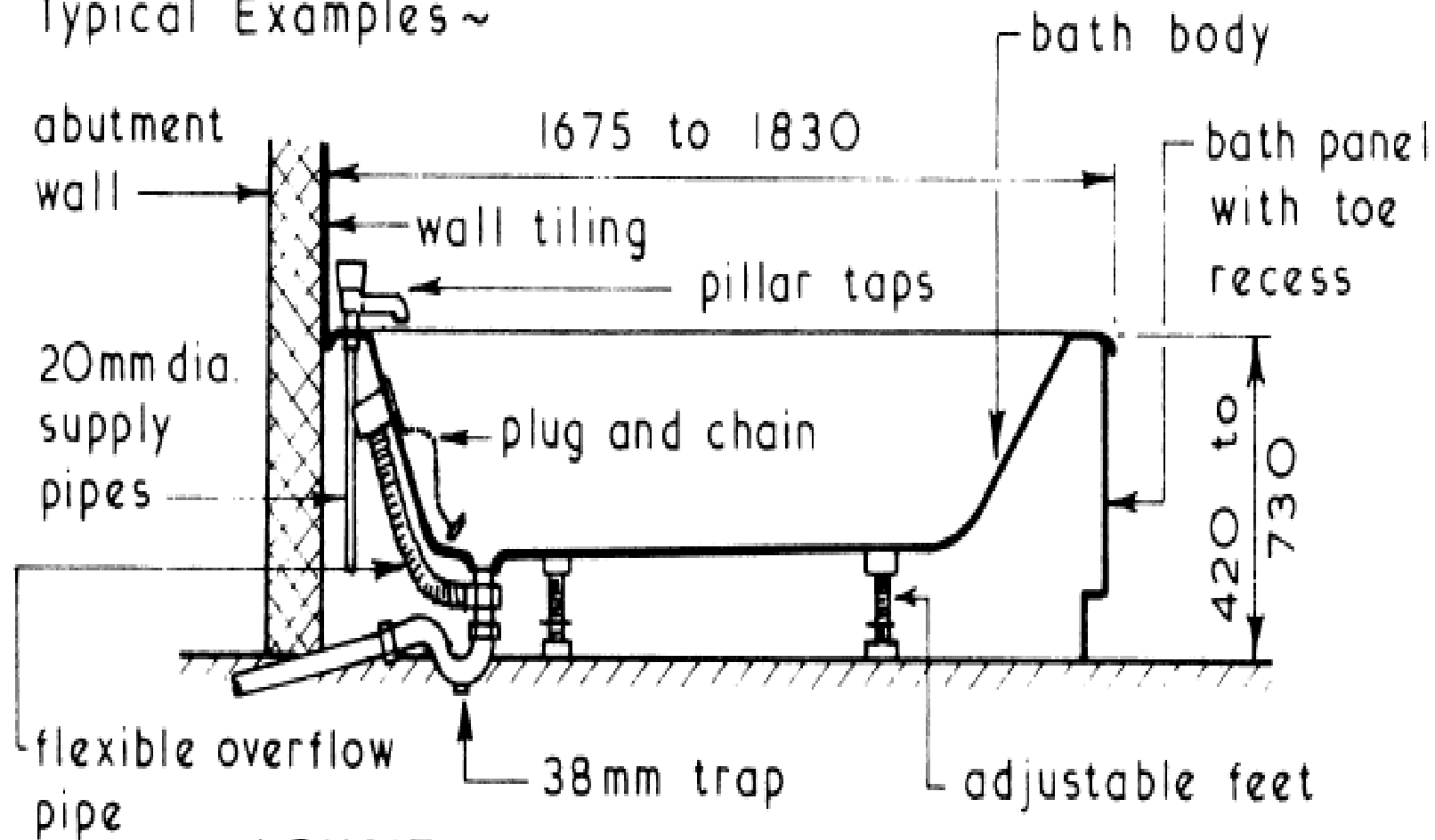
- يتحكم في قطر المنهل كل من:
- - عدد المواسير الداخلة فيه والخارجة منه.
- - أقطار المواسير الداخلة فيه والخارجة منه.
- - عمق المنهل.
- يراعى عمل لبود (مجرى) أسفل المنهل، وذلك لتحديد مسار المياه في داخله،

مرحلة التشطيب (الأبيض)

- ١. البانيوهات: وتتواجد بشكل طولي، أو بياضوي، أو دائري، أو بزاوية.
- المادة الخام المكونة للبانيو قد تكون:
- - من الصاج، وهو خفيف الوزن إلا أنه قابل للصدأ بسرعة، وضعيف في مقاومة الصدمات، كما أنه صعب الصيانة.
- - كما قد تصنع البانيوهات من حديد السكب، ويمتاز هذا النوع بالقوة، إلا أنه ثقيل الوزن ومكلف.

- - وقد تصنع البانيوهات أيضاً من الفيبر جلاس، ويعتبر الأفضل من بين الأنواع السابقة، حيث يمتاز بالقوة وسهولة الصيانة وخفة الوزن، كما أنه غير قابل للصدأ، إلا أنه غالي الثمن.

Typical Examples ~



LONGITUDINAL SECTION

- ملاحظة: في بعض الأحيان قد يتم تركيب أجهزة في داخل البانيو وظيفتها إعطاء تموجات للمياه تشبه موج البحر، ويسمى البانيو في هذه الحالة (جاكوزى).
- يراعى تعبئة الفراغ الموجود خلف البانيو بإحدى المواد الآتية:
 - - مونة أسمنتية.
 - - روبة أسمنتية.
 - - رمل جاف.
 - - مادة منتفخة (بولى يورثان) كالتى تستخدم في الثلجات وبويلارات التسخين.

- الأحواض: وتتواجد الأحواض بمقاسات مختلفة، وتركب بشكلين في قطاع غزة:
- أ. مغسلة رجل:- ويتم تركيبها بواسطة براغي تربطها إلى الجدار، ويراعى ألا يوضع أي حمل إنشائي على رجل المغسلة، حيث توضع للزينة فقط.

- ب. مغسلة عادية:- وتستخدم في المرافق العامة وتركب بإحدى طريقتين، إما بواسطة براغي تثبت في داخل الجدار، أو باستخدام زوايا تثبت في داخل الجدار، وتحمل المغسلة على هذه الزوايا.
- تعتبر الطريقة الثانية أقوى إلا أنها أقل جمالياً.

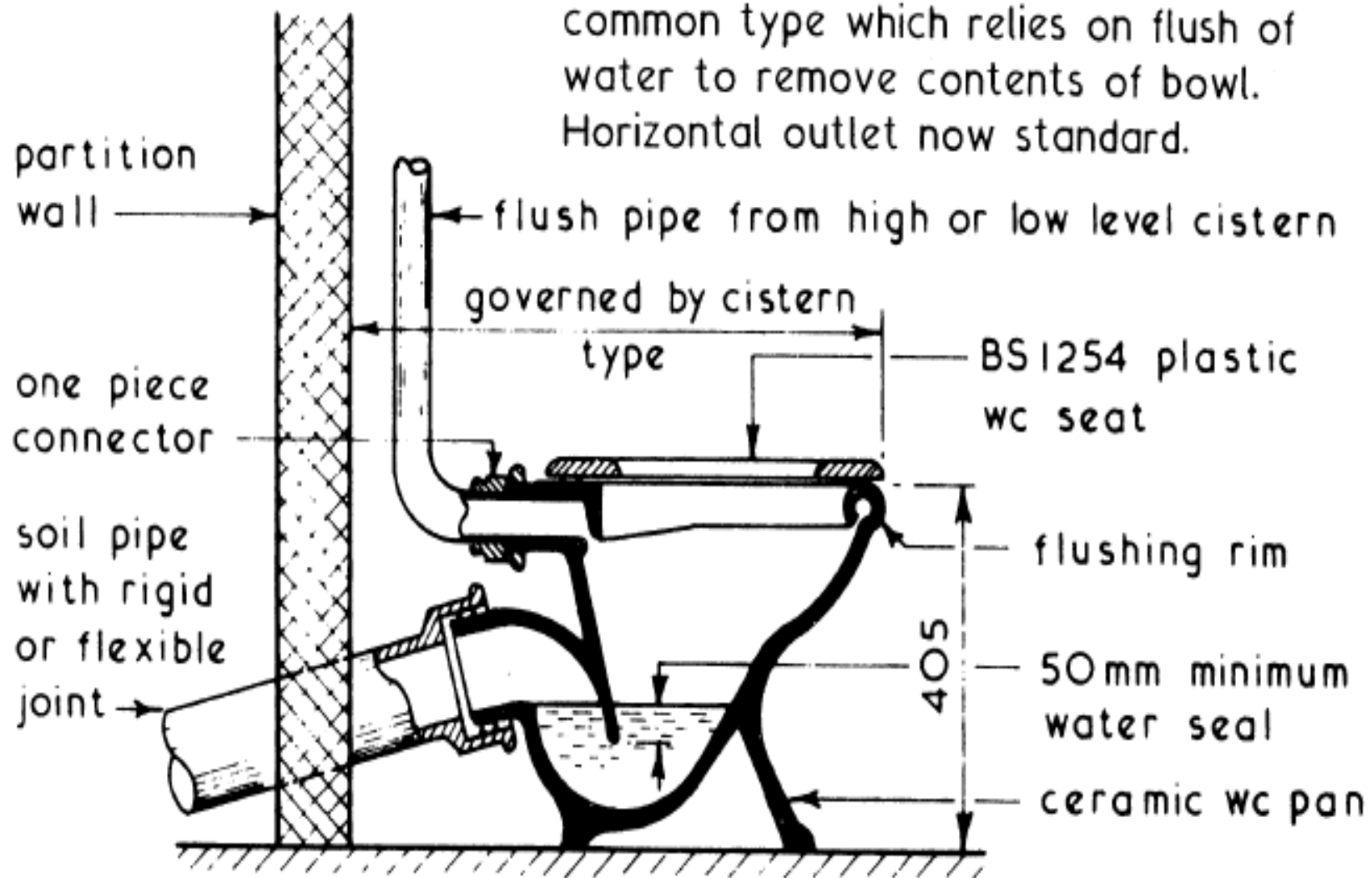
٣. الكراسي:

- وتنقسم إلى قسمين: بلدي وافرنجي،
- وتصنع إما من الخزف الصيني، أو الحديد المطلي بالخزف الصيني، ويعتبر الأخير أفضل وأقوى وأغلى ثمناً.
- يشترط لتركيب الكرسي البلدي (العربي) وجود وصلة (S) أسفله، أما الكرسي الافرنجي فتوجد في داخله (S) ولذلك يركب بكوع إما عن طريق الجدار أو عن طريق الأرض أسفل منه.

- يركب الكرسي الإفرنجي بعد الإنتهاء من البلاط بواسطة براغي، أما الكرسي البلدي فيركب قبل البدء بالبلاط، ويراعى عمل تجويف في سطح الخرسانة في المنطقة الم راد تركيب الكرسي البلدي فيها، لتقليل كمية الطمم اللازمة أسفل البلاط.

Typical Examples ~

Wash Down Water Closet - BS EN 37 ~
common type which relies on flush of
water to remove contents of bowl.
Horizontal outlet now standard.



ثانياً أعمال التغذية

- تتم تغذية المباني بالمياه عن طريق شبكات المياه التي تنقسم طرق التغذية فيها إلى قسمين:
 ١. التغذية المباشرة: ويتم فيها إمداد المباني بالمياه من الآبار مباشرة، دون الحاجة إلى وجود خزانات أرضية أو علوية أو محلية.
 ٢. التغذية غير مباشرة: عن طريق الخزانات التي إما أن تكون خزانات فوق أسطح المنازل، أو
- تكون موحدة في خزان مركزي يمد التجمع السكني بالمياه.

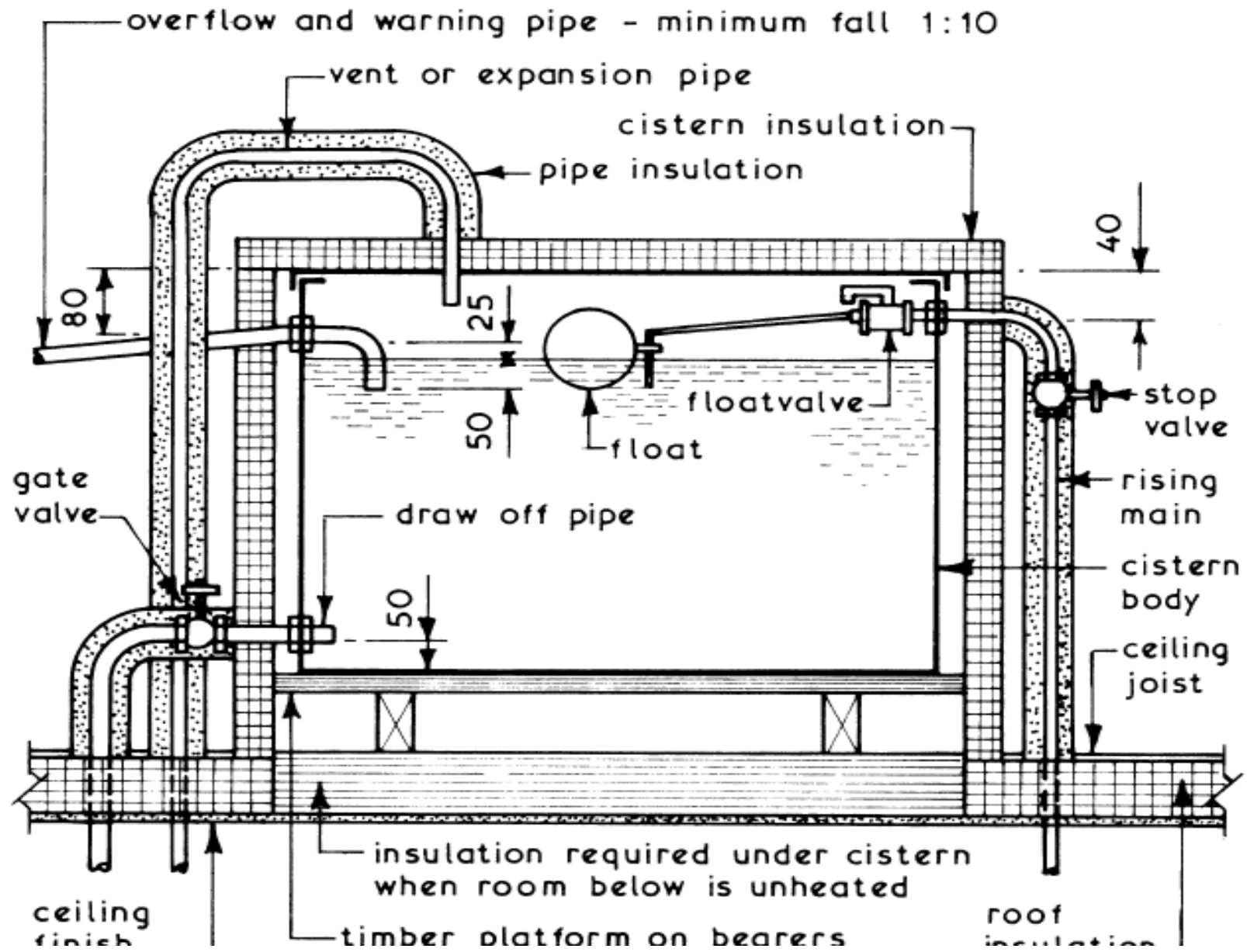
- تستخدم الطريقة الثانية في حالة الإمداد المتقطع للمياه من الآبار إلى المنطقة، وهذه الطريقة هي المستخدمة في غزة.
- تتكون شبكات المياه من عدة عناصر، وهي:
- ١. المواسير: ويستخدم في غزة عدة أنواع من المواسير:
- أ. المواسير الحديدية (الفولاذية): تستخدم المواسير الحديدية على نطاق واسع، وتتميز بإعطاء ضغوط وسرعات عالية للمياه، كما تعطي تدفقاً منتظماً.
- من عيوبها الصدا، وقد يكون الصداً خارجي أ، مما يؤدي إلى تكسر الجدار المحيط بالماسورة، أو يكون داخلياً مما يؤدي إلى انسداد الماسورة.

- ويمكن التغلب على مشكلة الصدأ باستخدام مواسير مقاومة للصدأ ذات تركيب معين،
- ومن هذه المواسير ما تسمى بالسكوديوم وتتميز بارتفاع الثمن، ومنها أيضاً مواسير لها نفس شكل حديد الزهر إلا أنها مصنوعة من البلاستيك.
- كما أن من عيوب المواسير الفولاذية ارتفاع ثمنها، ومركزية الإتصال بينها وبين الشبكة المشتركة معها، مما يضطر المستخدم إلى قطع المياه عن الشبكة كاملةً عند الحاجة إلى صيانة إحدى المواسير.

- ب. برايش الجولاني: وتتميز بسهولة الإستخدام وطول العمر الإفتراضي وعدم القابلية للصدأ، كما تتحمل ضغوطاً عالية نسبياً، وتعتبر سهلة الصيانة.
- ومن مميزاتها المهمة عدم الحاجة إلى قطع المياه عن كل الشبكة عند الصيانة بعكس مواسير الحديد.
- من عيوبها تأثرها بالمياه الساخنة، وارتفاع نسبة فاقد الضغط خلالها، وسهولة عطلها خلال مرحلة الإنشاء، كما أن نسبة الفاقد في المواد أثناء تركيبها مرتفعة نظراً لطول الأنابيب الناتج عن انحنائها أثناء التركيب.

- ٢. الخزانات: وتتراوح سعة الخزانات الموجودة في غزة من ٥٠٠-٥٠٠٠ لتر، ويستخدم خزان ٥٠٠ لتر في العادة لتغذية الحمام الشمسي، كما تستخدم خزانات ١٠٠-١٥٠٠ لتر لتغذية الشقق السكنية المكونة من 6-8 أشخاص تقريباً، ويستخدم خزان 5000 لتر في المباني المركزية ذات الإستهلاك الكبير.

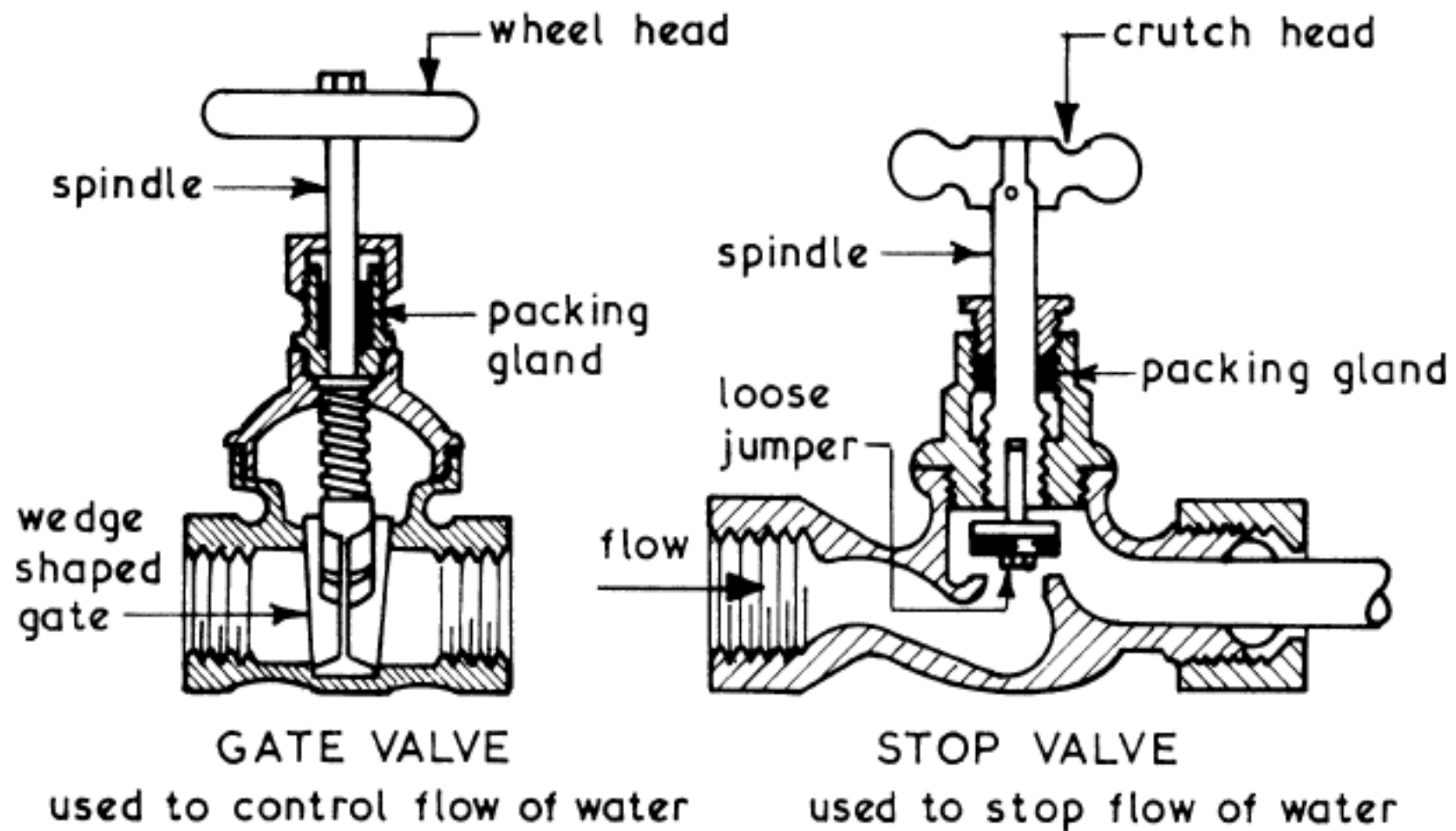
- يتحكم في سعة الخزان عاملان رئيسيان:
- أ- الإستهلاك:- الذي يتحدد من عدد أفراد الأسرة ومدى استهلاك الفرد.
- ب- عدد ساعات ضخ المياه:- فكلما زاد عدد ساعات ضخ المياه كلما قلت سعة الخزان لقلّة الحاجة إلى تخزين المياه.



- الشروط الواجب توافرها في الخزانات:
- - يجب أن يكون السطح الداخلي للخزان ناعماً لتجنب حدوث ترسيبات.
- - أن يكون الخزان مقاوماً للصدأ.
- - كما يجب أن يتحمل الخزان الضغوط الواقعة عليه.
- - وأن يغلق بشكل جيد كي لا يسمح بدخول الضوء، لمنع تكون الطحالب.

- ٣. ملحقات شبكة التغذية:
- أ. المحابس، ومن أنواعها:
- - محبس السكين: وهو أكثر أنواع المحابس استخداماً.
- - المحبس الرداد: ويستخدم للسماح بعبور المياه في اتجاه واحد فقط، ويتم تركيبه قبل الخزان مباشرة، وبعد المضخة مباشرة.
- - المحبس العوام: ويتكون من تجويف محاط بالبلاستيك أو الحديد، ويستخدم لمنع الماء من تجاوز حد معين في الخزان.

Typical Examples ~



- - صمام تفريغ الهواء: وهو مهم لنوع واحد من أنواع الشبكات فقط، وهي شبكات الفولاذ، حيث يسهل فيها التخلص من فقاعات الهواء التي قد تحبس في الشبكة و تحدث المطرقة المائيه، بينما يصعب ذلك في بقية الشبكات ومنها شبكات الجولاني.

- ب. الحنفيات: وتكون الحنفيات بأشكال وأحجام مختلفة.
- ت. الخلاطات: ووظيفتها مزج الماء البارد بالساخن للوصول إلى درجة حرارة مطلوبة للماء.
- يكون للخلاط دائماً مدخلان، ومخرج أو مخرجان. وتركب بالخلاطات في البيوت على البانيوهات والأحواض بعدة أشكال وألوان، وتتباين في أسعارها بشكل كبير جداً.
- تركيب الخلاطات بطريقتين، إما في الجدار عن طريق تثبيتها في مخرج أفقي يخرج من المغسلة.

- تعطي الطريقة الأولى قوة أكبر لتدفق المياه، بينما تعطي الثانية منظرأً جمالياً أفضل.
- ملاحظة: الحنفيات في المباني العامة يجب أن تكون من النوع الذي يغلق تلقائياً.

- **فحص شبكات المياه:**
- (١) في البيوت:-
- أ. شبكة الصرف الصحي: يتم التأكد من خلو شبكة الصرف الصحي من التسريب، وذلك عن طريق إمرار المياه في مكونات الشبكة وملاحظة تسربها أو عدمه، وذلك قبل الصب.
- ب. مواسير إمداد المياه: وتفحص بطريقتين،
- - **فحص مائي:** فحص مائي: عن طريق ضخ كمية من الماء في داخل الشبكة بضغط معين، وملاحظة انخفاض أو ثبات مؤشر الضغط المتصل بالنظام، والذي يدل على تسريب المياه في حالة انخفاضه، وعلى العكس في حالة ثباته. ويتم معرفة مكان التسريب إن وجد بملاحظة منطقة البلل أسفل الشبكة.

- - فحص الهواء: وذلك بإدخال هواء مضغوط في الشبكة وملاحظة تغير ضغط الهواء أو عدمه. ويعرف مكان التسريب إن وجد عن طريق الصوت، حيث يحدث الهواء ما يشبه الصفير عند منطقة التسريب.
- ويعتبر هذا الفحص هو الأفضل.