

■ اختيار الصرف ■

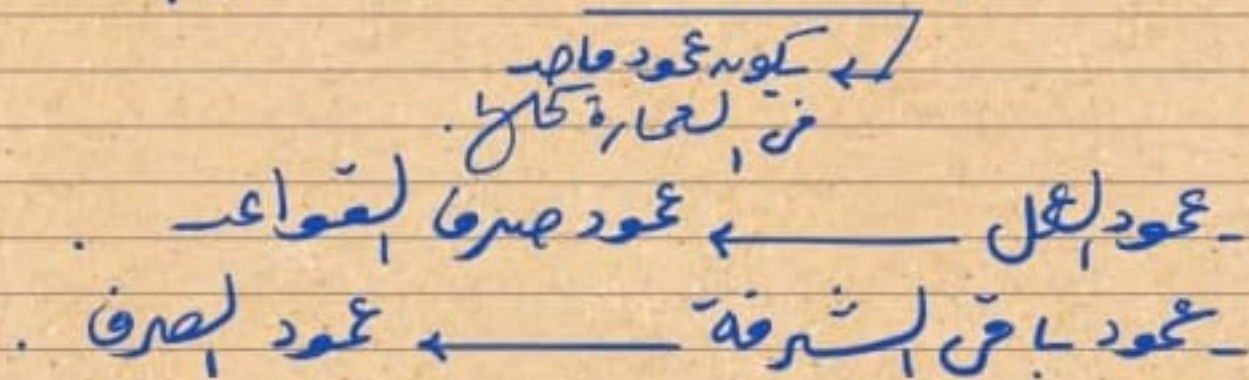
- في بعض الأحيان كعدمه لسهولة وعلم لا حفظ
- في المواصفات يجب كل لفتحة وبعين ماء وتر كرا 24 ساعة مع التأكد

• شركة Castle وحمزة / استدم كلمة ما نحتاجه من راس وكنة "عاشق وفتوة" مع وجود كحاوشته للبريد على بعد بلاسيه

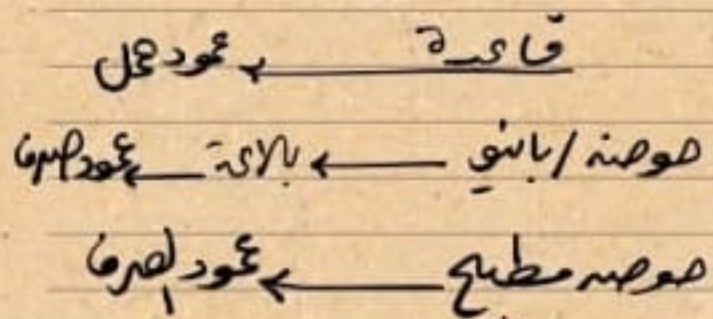
■ System الصرف ■

- وحدة الصرف ما يجب انه يتم بدونه راحة
- الخطوط الرفاعية من اهل صنع البراك

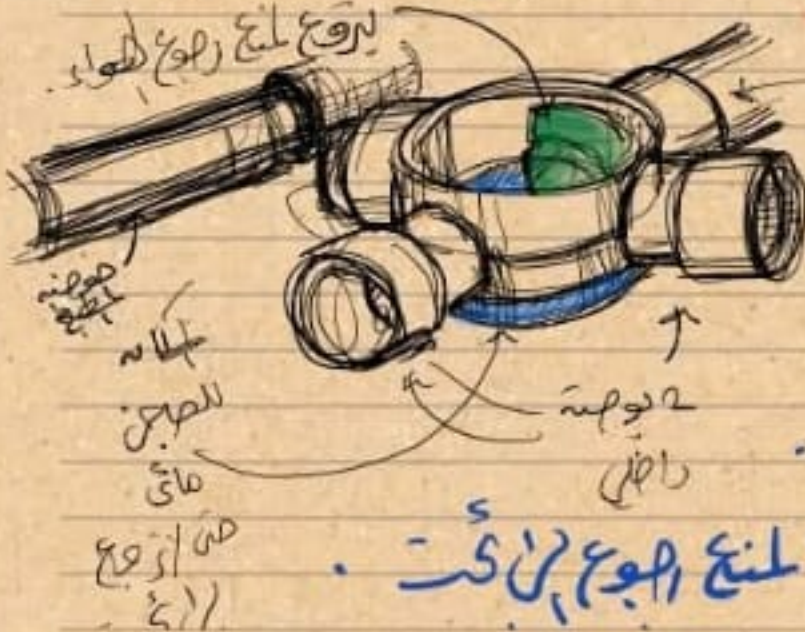
الفصل : فصل صرف لقواعد عن صرف باقي بقية



2 سفون الارضية / البايعة / البيسة :



تجمع الصوصنة ولباينو في الحمام مما لقاعدة
 صوصنه المطبخ وصل مباشرة على عمود لصراف



- لأرجح
- 3 بوهيه
- ارجح لرافلية من لبيسة 2 بوهيه
- لجنه خارجي 3 بوهيه
- صوصه بالبيسة برقع لمنع الرجوع البراك
- صوصه صافه كنه انابيب هاجر مائي لمنع الرجوع البراك

1 - ماسورة صرفا صومنة الجص تصل مباشرة كوصلة لصرف .



3 كاجن لاني بالقامة لمتة ممتعد لرائثة .

4 عمود لبروية "عمود لنفسه" : كل دور منه اهل خروج
الرائثة لسيته .



فنه نراية لپواسير في سطح
لاخراج لرائثة وضع دهنك لغاراه

طبة تسليك



5 طبة تسليك :
توضع بكل دور رأسه او توضع
في لپواسير لإفعية لرائثة

6 جال ليراب :

- جهاز وضع لمتة الجوع لرائثة في عمود لصرف
- وضع في بناية عمود لصرف في لرائثة



7 سوسنة الجوع :

- في حالة الجوع رائثة في عمود لصرف في بناية
الرائثة في سوسنة الجوع



افضل

صان كوتانية

في في لبياني افضل عمل صرفا منفصل في لبعدر اول علوي لانه

السبائكة

■ مسائل الحمامات .

← فيديو على whatsapp

■ الصرف

• مواسير الصرف 2, 4, 6, 8 الخ مواسير PVC

- لمواسير الاصلية ثقله ثقيلة لوزنه .

- في الخلاج بيدينا مواسير لصرف داخل / ارضيا

- مواسير لصرف تقطع بالمشارة

- شبك لثغرية 4 متر - شبك لصرف 6 م

آلة من اجل يوصلهم 3 و 3 متر لسيرل شركة



3 مشترك 45

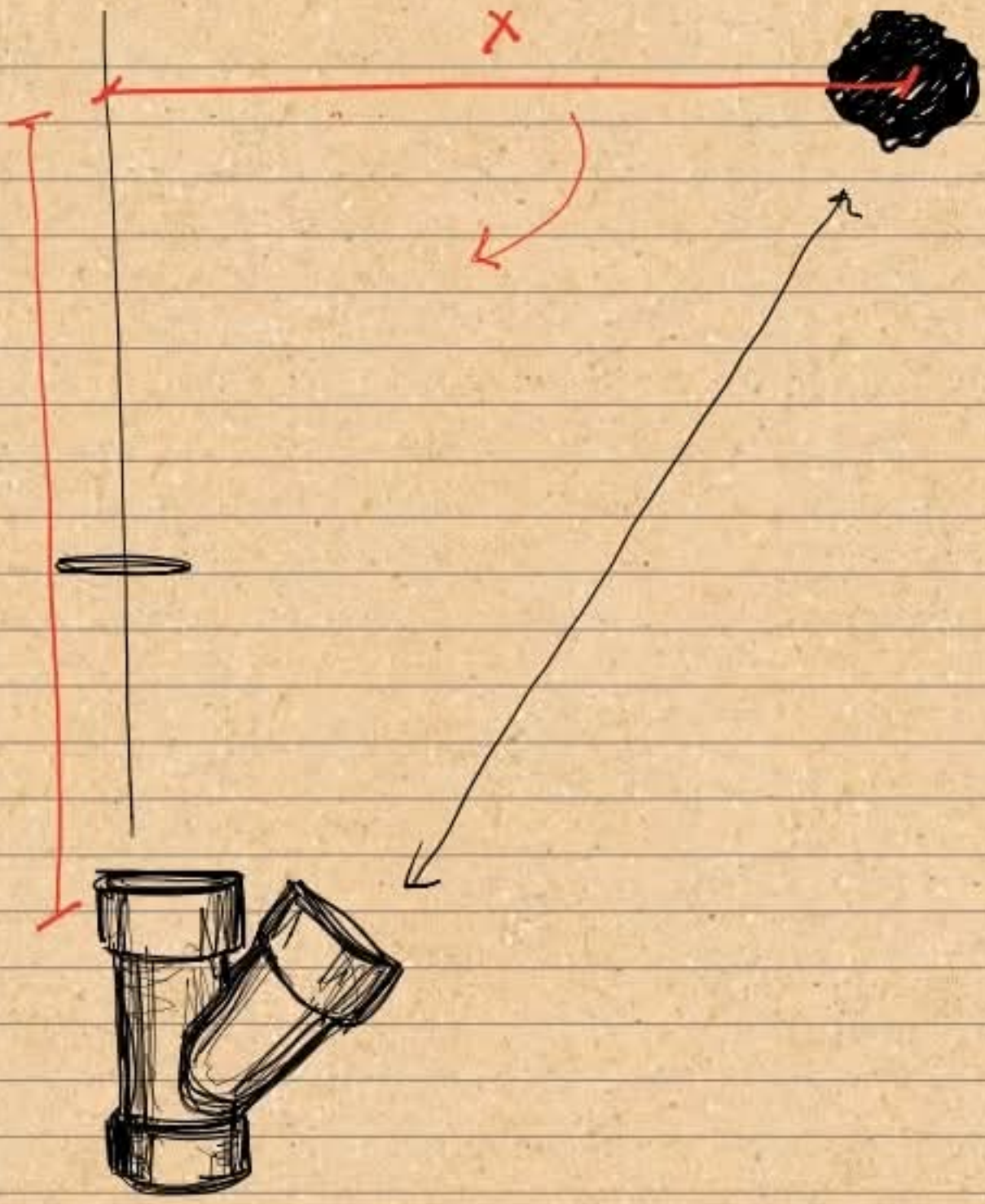


2 مشترك حرف Y

ثغرية
مشترك

• اي مواسير صرف في ارضية لازم انه ثقيل تماما بالمعنى صده اجل حمايتها .

• للة طام . صده اجل طام / عن ادمع رصنا / كلمة صفر اذ داخل لشقة .
كلمة شظفة خارج لشقة .

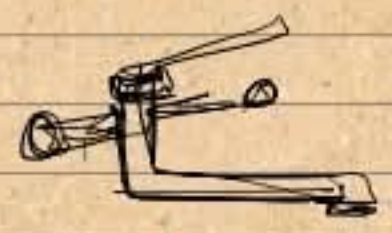


• الأجهزة •

• يجب ارتفاع على الأجهزة وأنواع تركيبها قبل التأسيب
 • أفضل لتحميل

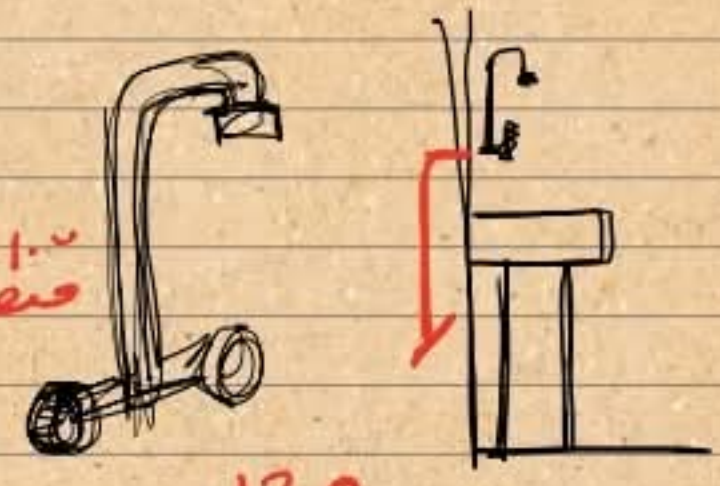
■ الخراط :

خراط صيغة الفشم . مدفونه من كيفة
 منسوب الحوضه دائما ثابتة 90 cm .
 - لباردولفونه يكونه على ارتفاع 120 cm .



قنطرة لفتة 130

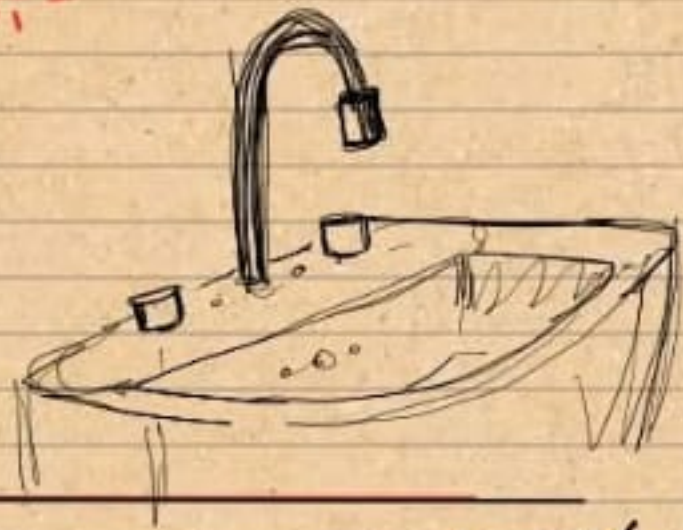
قنطرة لفتة



120 cm

خراط شجرة . واقفا على الحوضه

- لپاروول سافندى ارطاع 40 او 50 سم .



2 اى عوامنه .



حوضه اوجورد



- حوضه اوجورد بى اري لهرقا .

- حوضه ضد ركبته .

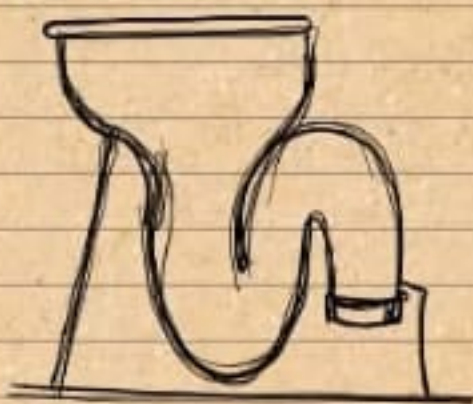
- حوضه اوجور فاصه . بناغ الرضا مة هو الى بيم كبه

افضل - حوضه مركبه لى الرضا مة ضد كبه .

- حوضه بى ركبته لى الرضا مة ضد فوفه .

3 القوام

قايه لا



حوضه اوجورد لعلو

قايه S فى ادوار الاهنة فقط

كبراب كنه ساطنه بس 1

قايه معلقة .

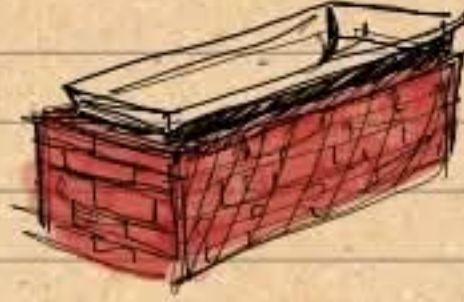
- كبه انه تاى فر مرحله لتأسيس

- بسفونه ريفنه خ كيبضت - لازم هانظ طوبه



5 البانيو

2 شاسية
↓ الليرك



1 دفنه
↓ الليرك
زهر

- لازم زاوية الحائط فلف
يكون قائم 90° السيراميك

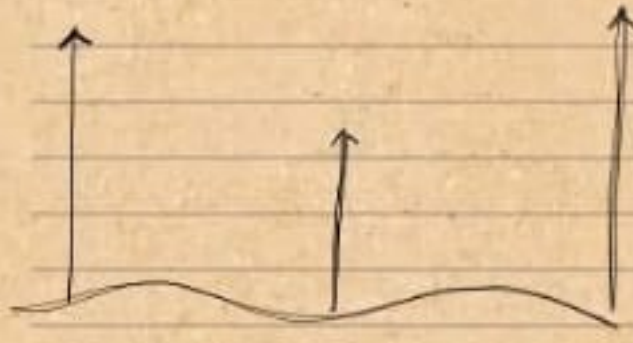
- يخلص في مهلة لتأسيه
- لطوب داخل شفة البانيو

- لازم السيراميك ينزوي
- يتركب به لتشطيب
- ايلكوزي متى يتفضل سلكون عسنا
- شركة تبني تفعل وتركب

3 بانو قدم

- يغطى السيراميك
- الفتى مكنه يحول ليلو سيركيتيه - سيراميك في ارضية وهو
لهركيب

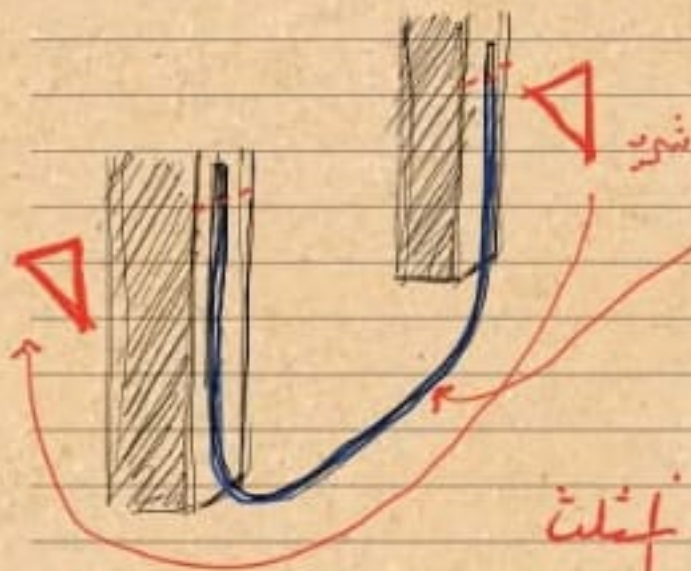
• الشرب؟! •



• مثلثا بيثبت فوهه $m 1.10$ غير سانه لصفة لو كانه
 جوه صدفية - ومنزل يتم كديه مستوى إفتقر للامل
 بشروع - " لصفة من لصفة امام السلم "

• لو الموقع بالامل غير منتزك وانا المالك فيند وارضه غير صفة اما كسه عاليه اما كسه واطيه
 وبفطر مكانه لشرب منه لتو كيه مشه لعلها اول العالين

• نقل الشرب:



① ميزانه لظامة

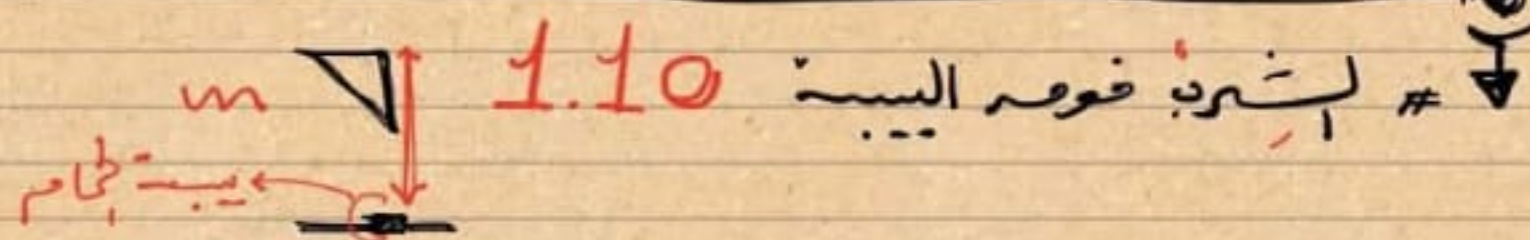
② ميزانه لظومر

من ظومر شفاا خيف صبا

- على ارتفاع 10 امه لخص سانه
 - ارضه عالية من ارتفاع لظامة من لظامة
 - لتعليق دائما بقاضه من اول صلات



• حمام يجابه تكويه بلاطة اول من بقية لشفة $m 10$
 عشان ارتفاع لظامة $m 10$ + شطب الارضية = شطب الارضية لشفة



• اقصى سماه لارتفاع لشوه عن ظهر بيبة الحمام $m 1.05$
 ويتم لتطبيق من اهل ومونة ارضية الحمام

• لو لان ارتفاع اقل من 1.05 نعلي مستوى باقر لشفة
 "نزود اهل من باقر لشفة"

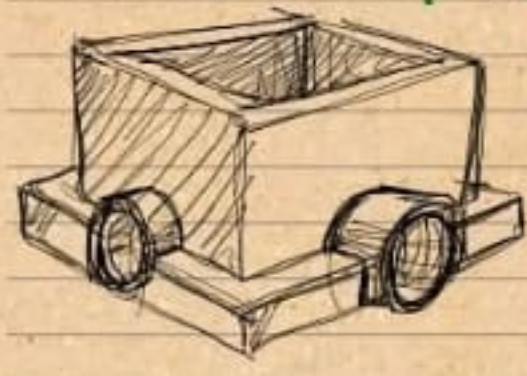
دائماً كنت أنتا كمن في هذا البعد .

بناء الحفرة اسهل من طبق

غرفة التفتيش

50x50x50 او 70x70x70

- من الخرسانة او من الطوب - ينزل من السانة
- قاعدة من خرسانة عادية "مرفقة"
- بلاسيك من اقصه الاطراف فائدة لتفتيشه صحت
- لا يتعدى هناك مياه راكدة



- في انزول الاقصى في قبة تفتيش
- من اي لفة فحرة تفتيشه

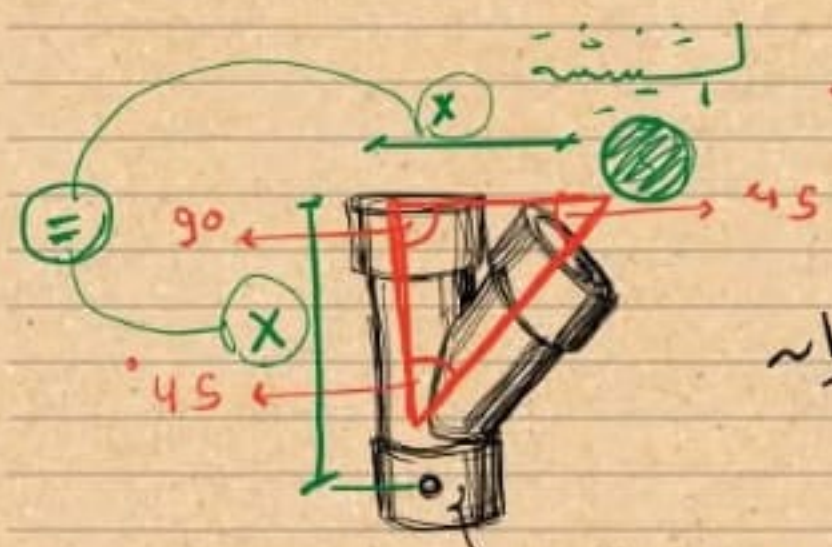
اقصه صافة بينه فالتفتيش 15

- له في السوقة اقصه صافة 12 "تلكه كامله 6"
- كحل لهرق فيه انه مشي بديل . داخلياً 1/2 سم كلل متر او
- خارجياً 1/1 سم كلل متر

طبقة الجعوه عميقه 7 ~ 12 متر عمقه .

خيارات

لثنيه صرطانه وطقم بلاسعة في البديل



كيفية تشييد مشرط جوي

- تقيد من تصد لثنيه اقصياً بجيزانه
- البحاه صحت وقلانه بلاسعة
- نافذه فقه لباقة رأسيه صحت الباقه