





































وهذا هو الكيكر  
ويكون بارتفاع  
بحدود ٢٠سم

لاحظ قضيب الحديد الأفقي  
Watersop لتثبيت

هذا هو مانع التسرب  
وكما تلاحظ نصفه في  
الكيكر ونصفه الآخر  
سيصب مع الجدار

وهذه قاعدة  
الخران

















طوبه (بلوك) من الدى استخدم فى  
المبانى حول اللبنة للحفاظ على  
مسافة العطاء الخرسانى للحوائط  
الرأسية  
COVER





كانة لزوم كتف حائط عرض ٣٠ سم أصغر  
من الكانة الأخرى



كليسة التثبيت

انتهاء الجزء الأول  
من مانع المياه  
water stop

مانع المياه الآخر مع مسافة  
ركوب مع مانع المياه المنتهى











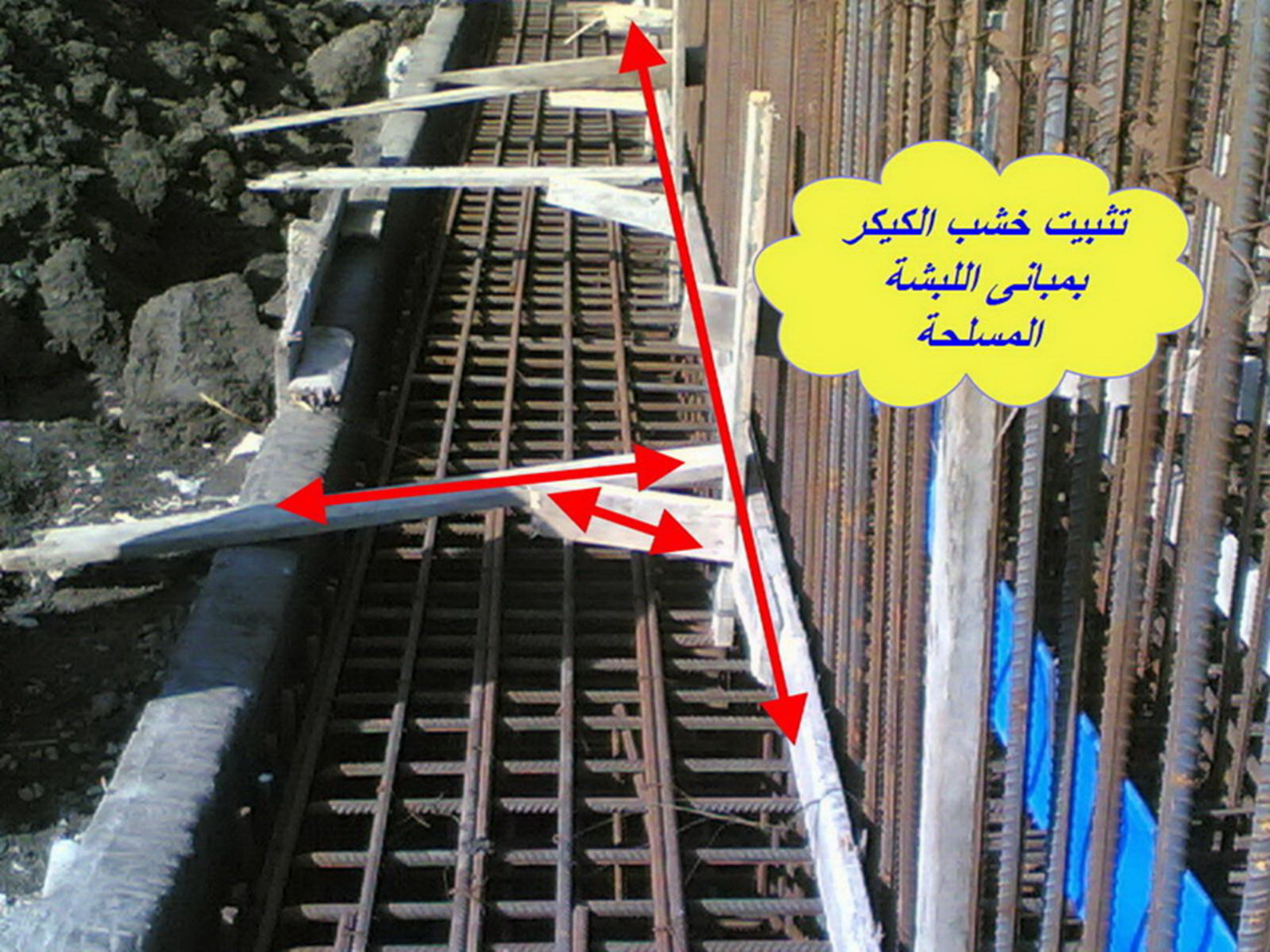






كانة تثبيت مانع  
المياه  
*water stop*





تثبيت خشب الكيكر  
بمباتى اللبشة  
المسلحة





تثبيت كانة مانع المياه بأشواير  
الحوائط الراسية









مباني فوقها عزل الأنسومات  
لزوم حدود اللبشة المسلحة

لوح خشب لزوم منع الحركة الجانبية



لزوم عدم الحركة  
الجانبية والتثبيت










*water stop*  
بكامل طول الحائط مع  
كانات التثبيت





خشبة أو اى شيء المهم المحافظة  
على مسافة الغطاء الخرساني  
المسموح به





كانة عند نهاية الحائط الأول وبداية  
الحائط الثاني عند الدوران لتمام  
التثبيت



خشب الكيكر بامتداد  
الحائط كله







لوح الخشب القائم  
يستند على الشبكة  
العلوية للبيشة





الكانات المستخدمة  
واحدة عدلة وواحدة  
مقلوبة لمزيد من  
التثبيت  
water stop



مسامير يؤخذ عليها خيط  
لضمان مسافة الفطاء  
الخرسانية

مسافة الفطاء  
الخرسانية  
cover





فمطة حديد لتثبيت خشب  
الكبكر بخشب عند  
المباني

مباني حدود اللبشة  
المسلحة فوقها  
العزل

عرق خشب لمزيد من  
التثبيت





شكل كلبسة تثبيت  
water stop فوق water  
stop