





















وهذا هو الكير  
ويكون بارتفاع  
بحدود ٢٠ سـم

لاحظ قضيب مدید الافقى  
للتثبيت Watersop

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

وهذه قاعدة  
الحزان









طوبة (بلوك) من الذى استخدم فى  
المبانى حول النشرة للحماية على  
مسافة العطاء الحرസى 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 المنتهي

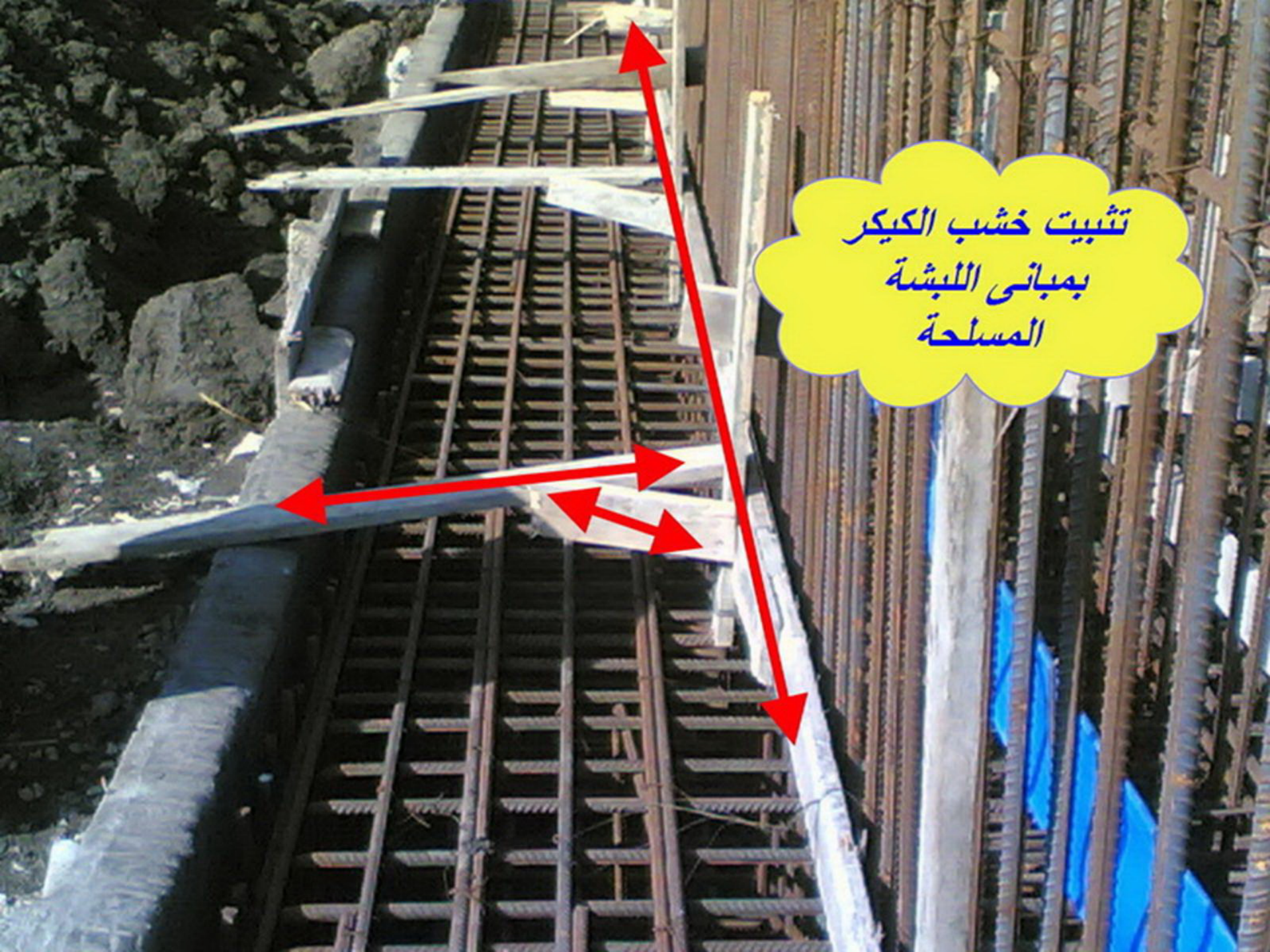








كاملة تثبيت مانع  
المياه  
*water stop*

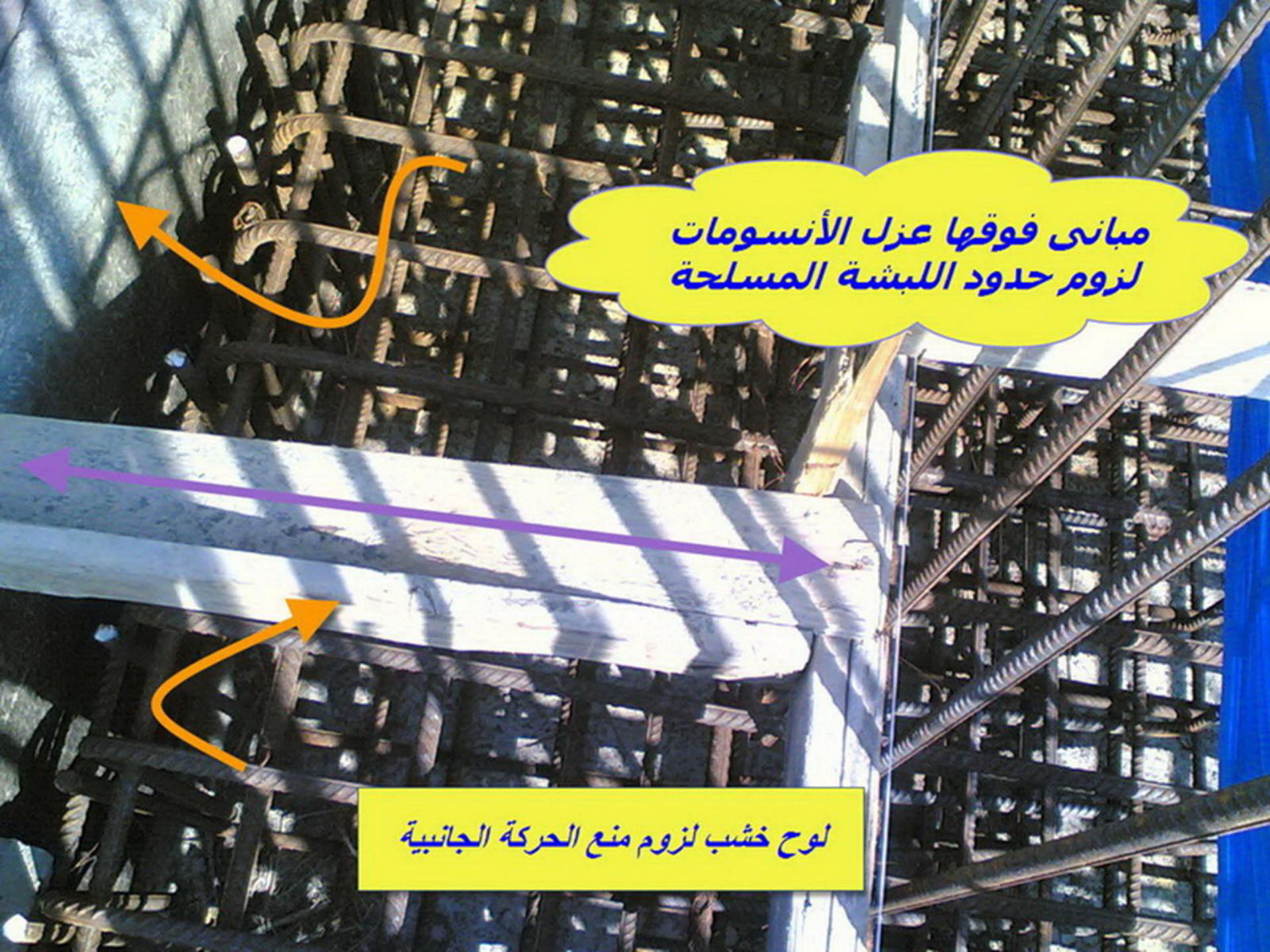


تشييت خشب الكير  
بمبانى اللبشه  
المسلحه



تشبيت كانة مانع المياه باشایر  
الحوانط الراسية





مبانى فوقها عزل الأنسومات  
لزوم حدود اللبنة المسلحة

لوح خشب لزوم منع الحركة الجانبية

لزوم عدم الحركة  
الجانبية والثبيت





*water stop*  
بـكامل طـول الحـائـط مـع  
كـانـات التـشـيـيـت



خشب أو أي شيء يحجب  
على مسافة الغطاء الخرساني  
المسموح به



كانت عند نهاية الحائط الأول وبداية  
الحائط الثاني عند الدوران لتمام  
الثبت



خشب الكيكر بامتداد  
الحائط كله



لوح الخشب القائم  
يُسْتَندُ عَلَى الشبكة  
العلوية للبَشَّة



الكائنات المستخدمة  
واحدة عدلة وواحدة  
مقلوبة لمزيد من  
الثبات

**water stop**

مسافة الغطاء  
الخرسانى  
*cover*

مسامير يوحذ عليها خط  
لضمان مسافة القطاع  
الخرسانى

نقطة حديد لثبيت خشب  
الكير بخشب عند  
المبانى

مبانى حدود اللبسة  
المسلحه فوقها  
العزل

عرق خشب لمزيد من  
الثبيت



شكل كلبسة تثبيت

water stop فوق water  
stop