

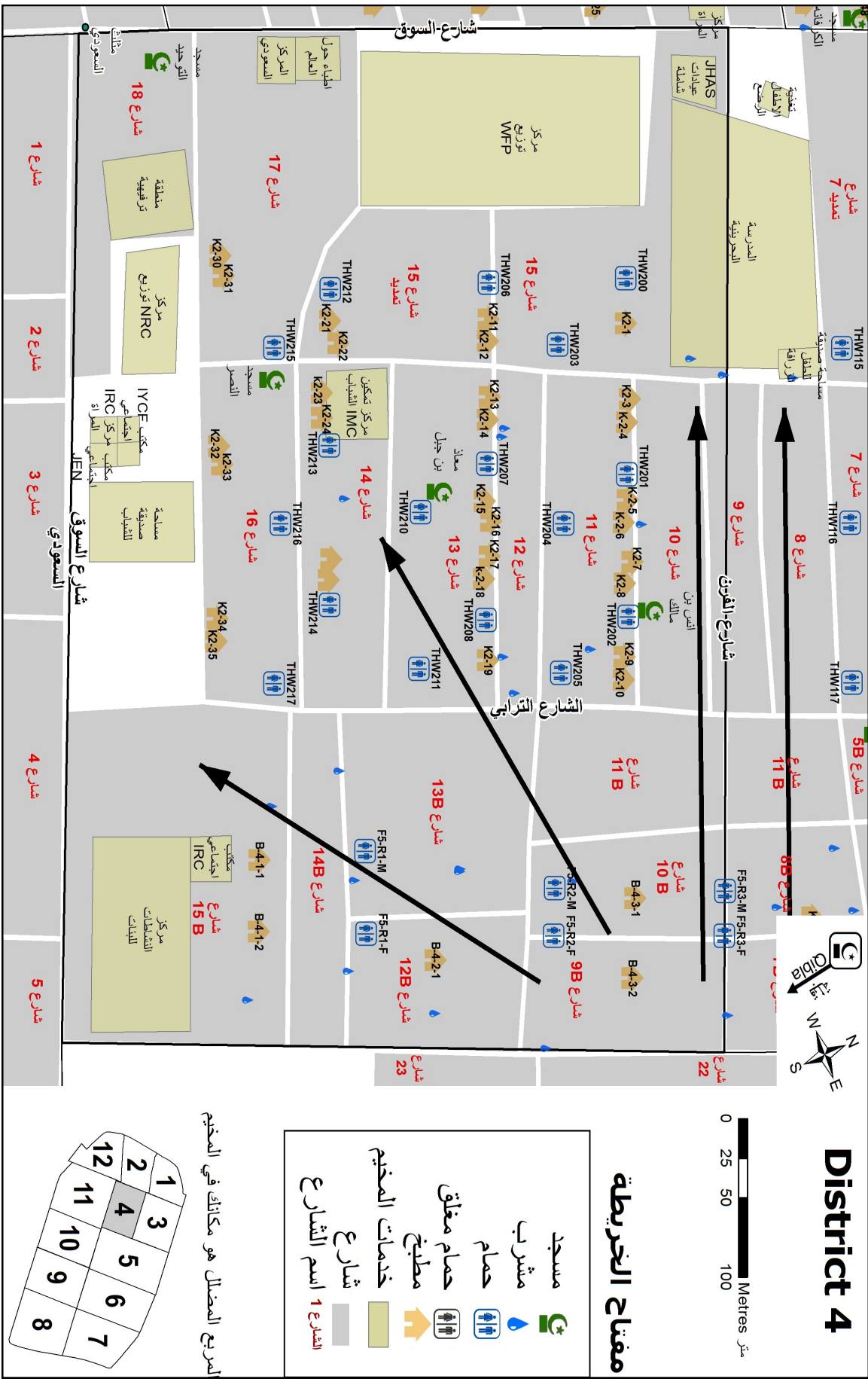


ACTED
Agency for technical cooperation and development.

REACH
An initiative of
IMPACT Initiatives
ACTED and UNOSAT



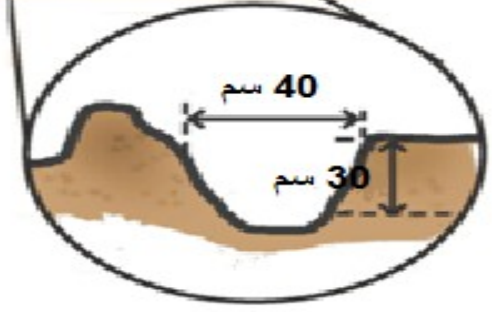
اتجاه السهم يبين الى اين سوف تتجه مياه الامطار



كيف نمنع مياه الامطار من التسرب تحت خيمنا أو كرفاناتنا ؟



حفر القنوتات حول الخيم أو الكرفانات تساعدنا على منع المياه من التجمع حولها



حرصاً منا على أمن وسلامة مساكنكم سنقوم بطرح طريقة آمنة لتصريف مياه الأمطار بعيداً عن الكرفانات والخيم التي يسكنها الأهالي في المناطق الواقعة على الأراضي التي تعاني من تشكل تجمعات المياه في فصل الشتاء لذلك نشره توضيحية عامة بهذا الصدد

• سنقوم بتوفير الأدوات اللازمة للحفر مثل (الرفش، الفاس) وستكون موجوده لدى رئيس الشارع ضمن منطقة سكنك والذي سيقوم بالإشراف على عملية تسليم الأدوات لكل شخص على حده واستعادتها في الوقت المحدد والذي لايتجاوز مدة 24 ساعة

• سنقوم بتزويد رؤساء الشوارع بخرائط توضيحية تم تصميمها من قبل مختصين لكل قطاع على حده توضح وتحدد إتجاه خطوط حفر قنوتات تصريف مياه الأمطار وذلك تجنباً لحدوث أخطاء اثناء عمليات الحفر كون الأرض غير مستوية

• نرجو منكم التأكد من عدم المباشرة بعمليات الحفر قبل تسليم الأدوات اللازمة وقبل توزيع الخرائط المعدة خصيصاً لهذا الموضوع لانه بذلك سيقع الضرر عليك وعلى غيرك من جيرانك المحيطين بك

• الشعور بالمسؤولية تجاه من حولنا يمكننا من إنجاز هذا العمل قبل هطول الأمطار وخلال مدة زمنية قصيرة لذلك لنتعاون في اختصار الوقت والجهد سوياً