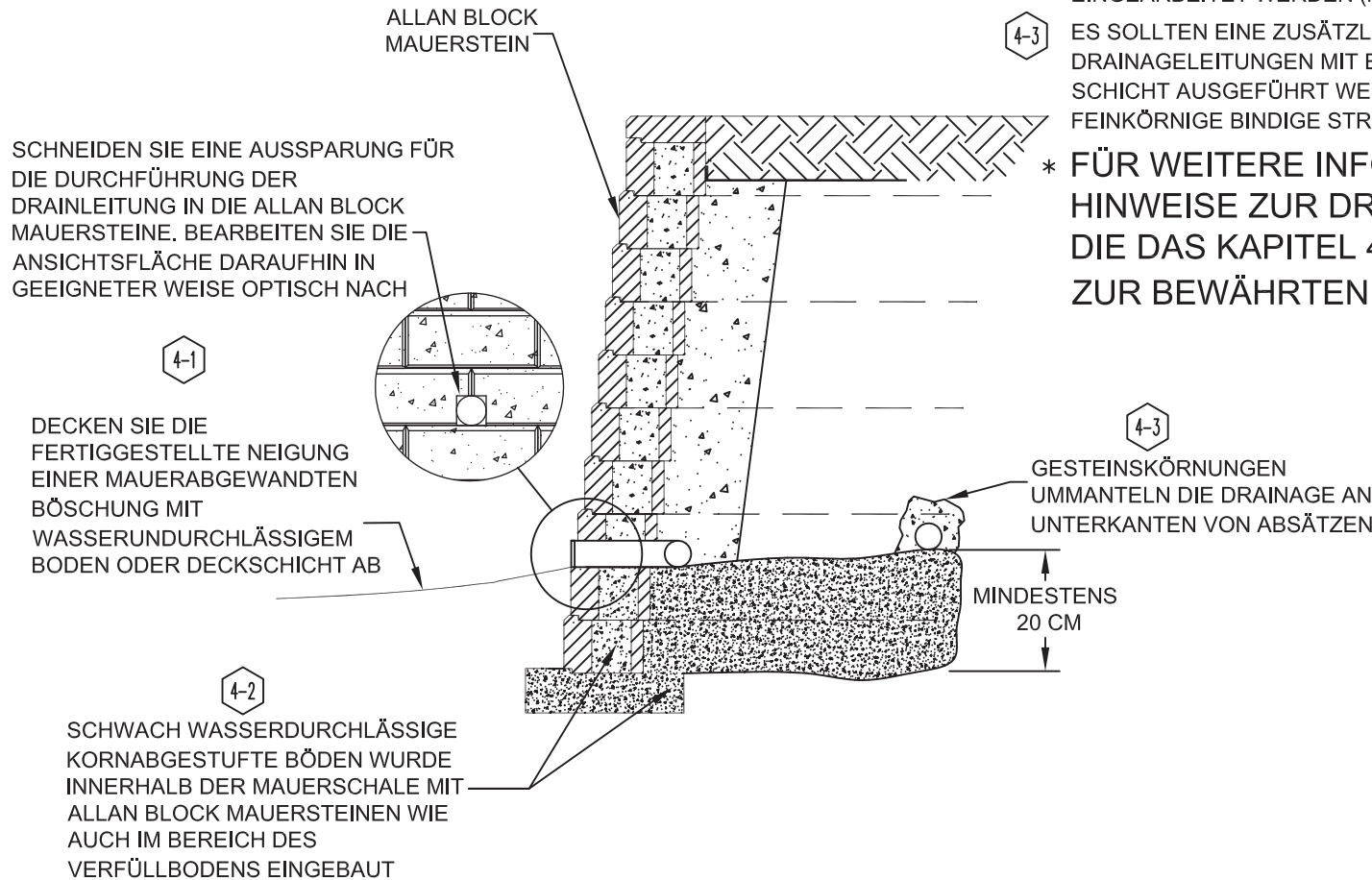



* VERWEIS AUF DIE ALLAN BLOCK ZEICHNUNG 1.0 ALS BEWÄHRTE PRAXIS ZUR VERWENDUNG BEWEHRTER STÜTZWÄNDE MIT ALLEN WEITEREN HINWEISEN, DETAILS UND TECHNISCHEN ANGABEN

INFORMATIONEN ZUR BEWÄHRTEN PRAXIS:

- 4-1 DIE INTEGRATION DER FREIEN AUSLÄSSE IN DIE DRAINROHRLEITUNG UND FÜHRUNG DES AUSLASSES DURCH DIE MAUERSCHALE NACH VORNE (KAPITEL 4.1)
- 4-2 SCHWACH WASSERDURCHLÄSSIGE KORNGESTUFTE BÖDEN SOLLTEN SCHICHTWEISE IN DIE BODENMASSE EINGEBAUT UND EINGEARBEITET WERDEN (KAPITEL 4.1)
- 4-3 ES SOLLTEN EINE ZUSÄTZLICHE UMMANTELUNG DER INNENLIEGENDEN DRAINAGELEITUNGEN MIT EINER INSGESAMT 30 BIS 90 cm MÄCHTIGEN SCHICHT AUSGEFÜHRT WERDEN, FALLS DAS VERFÜLLMATERIAL EINE FEINKÖRNIIGE BINDIGE STRUKTUR AUFWEIST (KAPITEL 4.2)

* FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND HINWEISE ZUR DRAINAGE SICHTEN SIE BITTE DIE DAS KAPITEL 4.0 DER DOKUMENTATION ZUR BEWÄHRTEN PRAXIS



KONSTRUIERT VON: KAH	TITEL: WASSERBEWIRTSCHAFTUNG - ALTERNATIVE WASSERABLEITUNG	DATUM: 22-4-2016
ÜBERPRÜFT VON: R.JL	 DIESE ZEICHNUNG SOLLTE NICHT OHNE DIE ABNAHME UND FREIGABE DURCH EINEN FACHINGENIEUR MIT LÄNDERSPEZIFISCHER ZULASSUNG ALS WERKPLAN ODER FÜR DIE AUSFÜHRUNGSARBEITEN VERWENDET WERDEN. FÜR DIE RICHTIGKEIT DER ANGABEN UND NUTZUNG DER DETAILS, WELCHE IN DEN UNTERLAGEN ENTHALTEN SIND HAFTET ALLEINIG DER NUTZER DIESER DATEN. DER VERWENDER HAT JEDES DETAIL AUF RICHTIGKEIT DER ANGABEN GEGENÜBER DEN ANFORDERUNGEN DES INDIVIDUELLEN PROJEKTES EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. © 2005 Allan Block	PROJEKT NUMMER: 1099.14
MAßSTAB: OHNE MAßSTAB		ZEICHNUNG NUMMER: 3