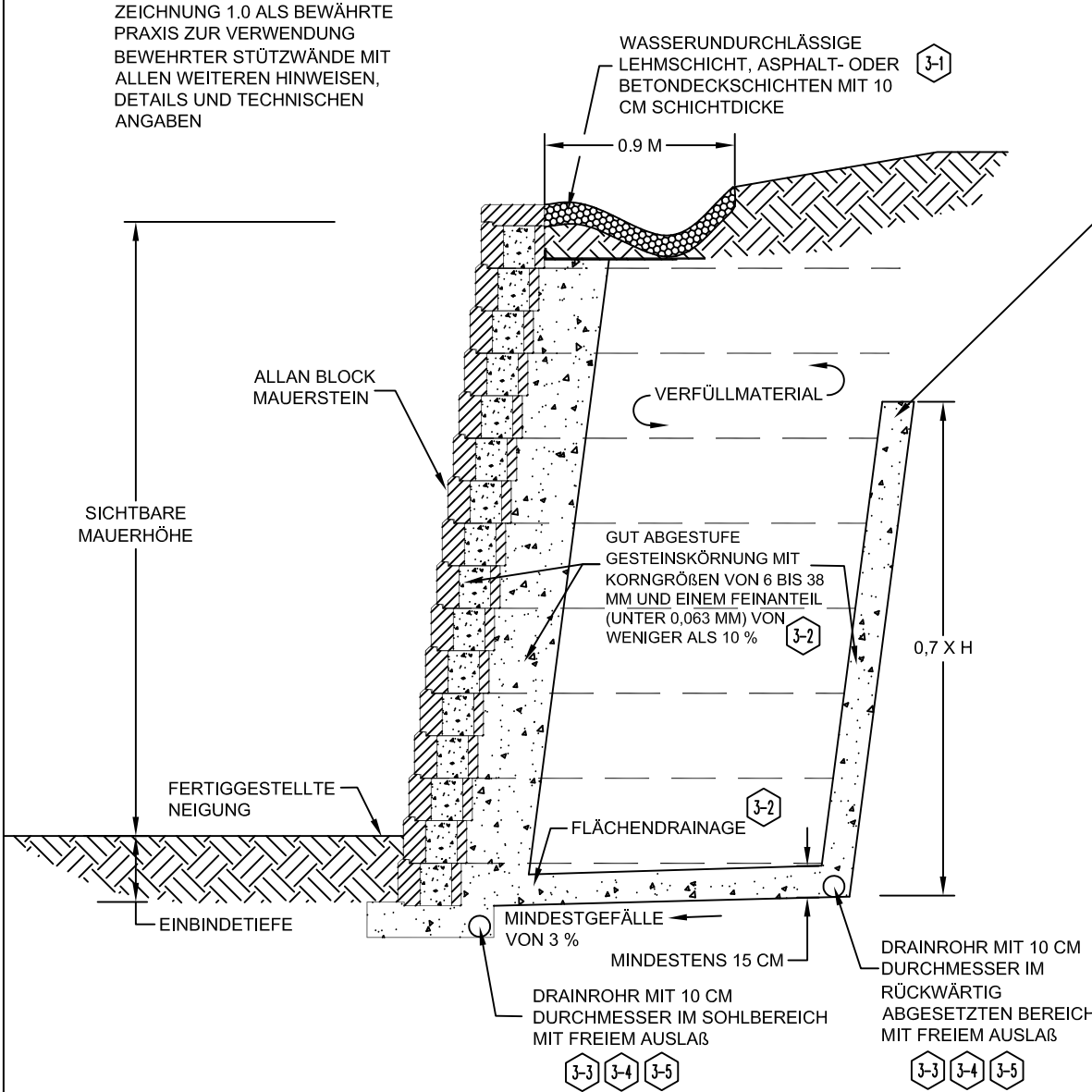


* VERWEIS AUF DIE ALLAN BLOCK ZEICHNUNG 1.0 ALS BEWÄHRTE PRAXIS ZUR VERWENDUNG BEWEHRTER STÜTZWÄNDE MIT ALLEN WEITEREN HINWEISEN, DETAILS UND TECHNISCHE ANGABEN




3-2 RÜCKWÄRTIGE VERTIKALE DRAINAGESCHICHT MIT EINER DIMENSIONIERUNG MIT FAKTOR 0,7 X H ODER DEM MAXIMALEM GRUNDWASSERSPIEGEL WIE VOM FÜR DIE PLANUNG BEAUFTRAGTEN INGENIEUR FESTGELEGT

ANHANG ZU BEWÄHRTEN PRAKTIKEN:

- 3-1 BÖSCHUNGEN OBERHALB DER WAND SOLLTEN BERMEN MIT MULDEN ZUR WASSERABLEITUNG AUFWEISEN, UM ZU VERHINDERN, DAß WASSER ÜBER DIE MAUERKRONE FLIESST (KAPITEL 3.1)
- 3-2 FLÄCHENDRAINAGEN UND VERTIKALE DRAINAGESCHICHTEN SOLLTEN EINGEBAUT WERDEN, WENN DRÜCKENDES UNTERIRDISCHES WASSER ODER HANGWASSER BEFÜRCHTET WIRD ODER IM BEREICH VORHANDENER BÖDEN MIT GERINGER WASSERDURCHLÄSSIGKEIT GEBAUT WIRD (KAPITEL 3.2)
- 3-3 PERFORIERTES FLEXIBLES ODER STARRES DRAINROHR MIT 10 cm DURCHMESSER (KAPITEL 3.3)
- 3-4 ALLE DRAINLEITUNGEN MÜSSEN EINEN FREIEN AUSLASS HABEN ODER AN EIN UNTERIRDISCHES DRAINAGESYSTEM ZUR WASSERABLEITUNG ANGESCHLOSSEN SEIN. FÜR DRAINLEITUNGEN MIT FREIEM AUSLASS NUTZEN SIE BITTE DIE INFORMATIONEN DER ZEICHNUNG 3 SOWIE DAS KAPITEL 4.0 DER DOKUMENTATION ZUR BEWÄHRTEN PRAXIS MIT HINWEISEN ZUR ALTERNATIVEN WASSERABLEITUNG (KAPITEL 3.3)
- 3-5 AUSLÄSSE VON DRAINLEITUNGEN SOLLTEN VOR BESCHÄDIGUNGEN UND VERSTOPFUNGEN DURCH ANDERE UMSTÄNDE GESCHÜTZT WERDEN (KAPITEL 3.3)

* FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND HINWEISE SICHEN SIE BITTE DIE DAS KAPITEL 3.0 DER DOKUMENTATION ZUR BEWÄHRTEN PRAXIS

KONSTRUIERT VON: KAH	TITEL: REGELQUERSCHNITT ZUR WASSERHALTUNG	DATUM: 22-4-2016
ÜBERPRÜFT VON: RJL	 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: I099.14
MAßSTAB: OHNE MAßSTAB		ZEICHNUNG NUMMER: 2