



- Verdichte toplaag van klasse 1A, h=100mm
- Verdichte onderlaag van klasse 6F2 of 6F5, verdicht in (max.) lagen van 110 mm, minimum h=310mm
- Terram 1000 geomembraan (of gelijkwaardig goedgekeurd materiaal)
- De ondergrond moet vóór de aanleg van de toegangsweg worden gewalst. Zachte plekken worden uitgegraven en opgevuld met geschikt granulair materiaal, min. CBR van 3%.

NOTITIES

1. Alle afmetingen zijn indicatief en in "mm", tenzij anders vermeld.
2. Deze tekening geeft een indicatie van het ontwerp dat voor het project wordt verwacht, in termen van ontwerpbeginselen en verwachte geometriebereiken. Het definitief ontwerp en de daaruit voortvloeiende details zullen volgens de beginselen van dit indicatief ontwerp worden uitgewerkt, maar zullen naar verwachting redelijke variaties bevatten, volgens het standaardproces van gedetailleerd, fysiek onderzoek van het terrein, gedetailleerde technische analyse en concurrerende aankoop van de definitieve uitrusting.

REV	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECK	APPROVE
A	15/05/2021	ISSUE FOR REVISION	R.GODOY	M. BLANCO	P. PIZZORNI

	© Statkraft copyright in the drawings, information and data recorded in this document ("the information") is the property of Statkraft. This document and the information are solely for the use of the authorised recipient and this document may not be used, copied or reproduced in whole or part for any purpose other than that for which it was supplied.	APELDOORN A50 SOLAR FARM WEG DETAIL	SCALE 1:20@A3
	758-CIV-001	SHEET 1/1	