

Randen en hellingen van bunkers hebben door allerlei oorzaken sterk te lijden van achteruitgang, zoals vertrappen en ophopen van zand. Vroeg of laat ontkomt niemand eraan een grondige restauratie uit te voeren. Één van de moeilijkste onderdelen van dit werk is het maken van goed gedefinieerde randen die bepalend zijn voor de uiteindelijke vorm en aanblik van de bunker.

Als het een bunker betreft die in een relatief plat vlak is gesitueerd dan kan men gebruik maken van verstevigingsmateriaal van hout of metaal om de randen scherp te kunnen definiëren. Deze methode is echter niet bruikbaar wanneer er langs de randen van een bunker behoorlijke hoogteverschillen bestaan.

Auteur: James T. Snow, National Director, USGA Green Section

Een handige techniek voor het restaureren van bunkers

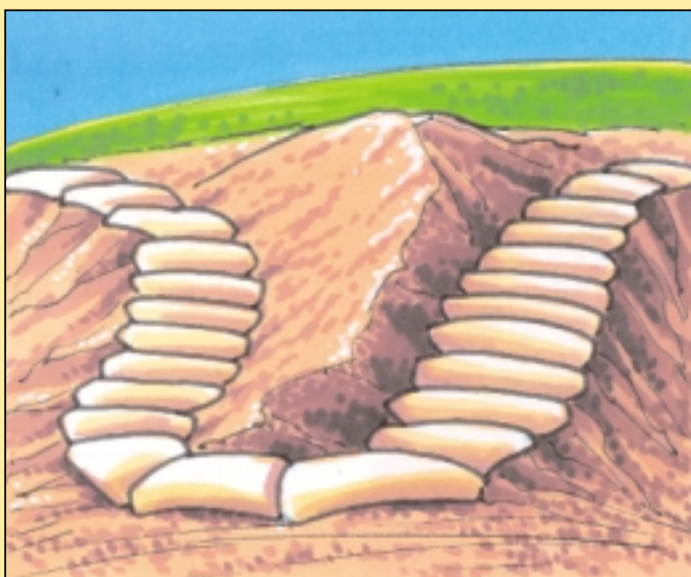
Op de Winged Foot Golfclub in Mamaroneck in de staat New York heeft Bob Alonzi een handige oplossing bedacht voor het opbouwen van de randen van grote bunkers die omgeven zijn door hoge grond. Hij heeft hiermee de problemen omzeild die kunnen ontstaan bij het gebruik van houten of metalen randen. Denkend aan zijn diensttijd waarbij hij talloze jute zakken met zand heeft moeten vullen bedacht hij dat het een goed idee zou kunnen zijn om dit eens te proberen bij het maken van stevige en toch natuurlijk aandoende randen van moeilijke bunkers.

Het op deze manier gebruiken van jute zakken heeft een aantal voordelen. De zakken vormen een stevige en stabiele rand en kunnen toch

worden verplaatst en gevormd om precies het beoogde effect te bereiken. Wanneer de zakken op hun plaats liggen kan er grond achter de zakken worden aangebracht om het geheel op te vullen waarna zoden kunnen worden aangebracht. Aangezien jute poreus en afbreekbaar is groeien de wortels van het gras door de jute heen en ontstaat er na verloop van tijd een stevig geheel. Zo is het niet meer nodig om gebruik te maken van houten of metalen hulpmiddelen die achteraf weer moeten worden verwijderd. Wanneer de grond is aangebracht en de zoden zijn aangeslagen is de klus dus eigenlijk al geklaard.

Bob beveelt aan om de zode rechtstreeks op de ronde vormen van de zakken aan te brengen.

Afwerken kan plaatsvinden nadat de zode zich heeft gevestigd. Hij geeft ook aan dat deze techniek op veel andere plaatsen van de baan kan worden gebruikt, zoals bij het creëren van landschapselementen, op moeilijke hellingen, bij steile oevers van vijvers of bij het maken van grenzen voor looppaden etc...



Maar met zand gevulde jute zakken...



...hebben een beter effect.