

NOTAS

Alle dimensies zijn in meters.

Alle hoogtes zijn volgens volgende stelsel:
- NAP voor Nederland
- TAW voor België

Alle plannen met het afgewerkt reliëf omvatten de algemene vormgevingen van de golfbaan. Superieure voor specifieke vormgeving van elke golfelement (bunkers, heuvels, depressies, enz.) zal ter plekke door de golfbaanarchitect gedurende de constructie worden gegeven en hebben prioriteit op de plannen.

Buggypaden aangeduid op de plannen zijn indicatief. De exacte positionering ervan wordt ter plekke aangeduid na volledige finalisering van het afgewerkt reliëf.

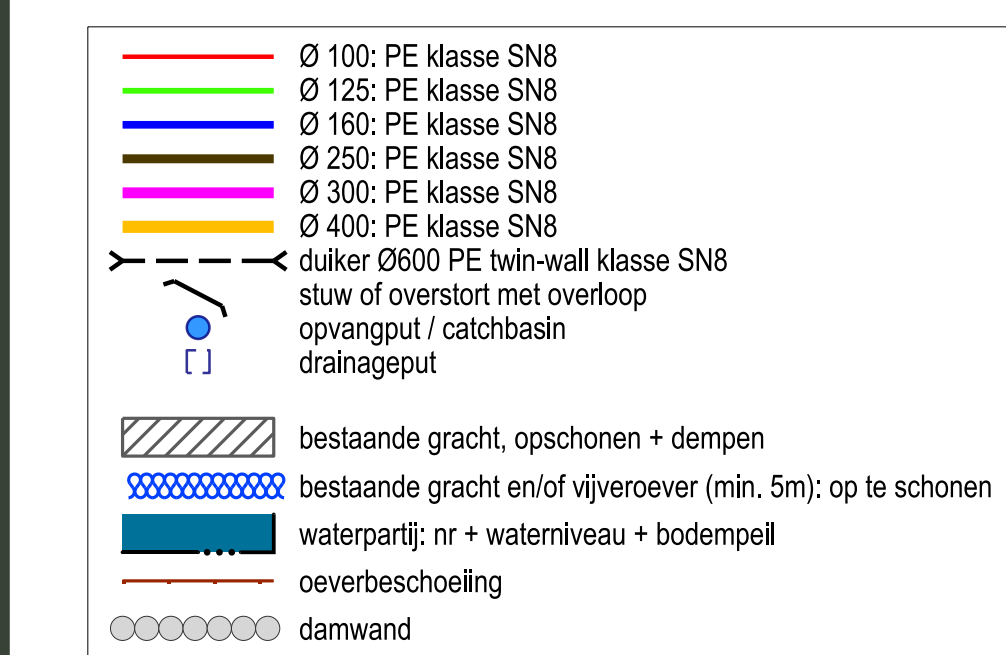
Er worden geen moduleringen toegestaan onder de kruin van de bomen.

De grensaanduiding op de plannen zijn indicatief, de detailplannen van de greens op schaal 1:200 zijn de enige plannen bruikbaar voor de constructie ervan.

Overconstructies van waterparapen, keermuurconstructies, brugconstructies en constructies van buggypaden vallen onder de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever.

Het bouwen van het project moet voldoen aan de algemene technische specificaties van de golfbaanarchitect.

LEGENDE



8	10 dec 2015	aanpak ontwerp fase 10 & 12 en omgeving	BS	JC	BS
7	12 nov 2015	aanpak ontwerp fase 12	BS	JC	BS
6	30 apr 2015	aanpak ontwerp	BS	JC	BS
5	14 sep 2015	aanpak ontwerp fase 1 en 2 in samenwerking met de opdrachtgever	BS	JC	BS
4	21 aug 2015	voor ontwerp	BS	JC	BS
REV.	DATUM	WIJZIGING	ONTWERP	GETEKEND	NAGEZEN
CLIENT				NOORD	SCHAAL
					1:1000
				WIND	VERSE
					8
					FORMAAT
					A0
					PRINTDATUM
					18/12/2015

PROJECT

UITBREIDING TOT 18 HOLES

UITVOERINGSFASE

PLANSCHRIJVING

AFWATERING ZONE NOORD



Bruno Steensels Principal Architect

Kastanjelaan 4 - 3570 Alken - Belgium
Mobile +32 475 81 40 81 - Tel. +32 11 31 42 27
bruno@mastergolfinternational.com
www.mastergolfinternational.com

Member of the European Institute of Golf Course Architects



Alle rechten zijn eigendom van MASTER GOLF. Inzake. Alle gebruikte, reproduce, publicatie e.d.
rechten zonder schriftelijke toestemming van de Golf Course Architect.