



Nieuw waterveld voor MHC Soest

MHC Soest is een snelgroeiende hockeyvereniging met drie velden. In de zomerstop van 2016 is veld 2 omgevormd van een zandgestrooid veld tot een waterveld en er is een miniveld in zandkunstgras gemaakt om de groei bij de jeugd op te kunnen vangen. Op het waterveld werd extra belijning aangebracht om ook jeugdwedstrijden en andere trainingvormen te kunnen spelen. Bij de omvorming van het waterveld kwam materiaal uit de onderbouw vrij. Omdat de afvoer vrij prijzig werd is dit materiaal gebruikt in de onderbouw van het nieuwe miniveld.

Voor het waterveld is vanwege de fors lagere kosten een PU-foam gekozen. PU-foam vraagt aandacht bij het verwerken, het kan verschuiven als het bij zonnig weer wordt gelegd en wanneer het daarna in de nacht blijft liggen en dus afkoelt. Als het foam niet goed verlijmd is, geeft dat oneffenheden in het veld. Een E-layer is tweemaal zo duur, maar heeft dit risico niet. Een E-layer is bij aanleg dus veel duurder, maar het gaat ook tweemaal zo lang mee en je loopt geen risico op oneffenheden. Als er budget voor is, is een E-layer zeker

aan te raden. Voor de aanleg van het waterveld was aanpassing in debiet van de beregeningsinstallatie nodig. Voor deze aanpassing zijn de nodige vergunningen aangevraagd en het is meegenomen bij de uitvoering van het werk.

Opdrachtgever: Gemeente Soest

Contactpersoon opdrachtgever: M. Ahlers

Contactgegevens opdrachtgever: Postbus 2000, 3760 CA Soest

Adviesbureau: Adviesburo R.I.E.T.

Contactpersoon adviesbureau: T. de Kroon

Contactgegevens adviesbureau: Postbus 1277, 3980 CD Bunnik

Aannemer: CSC

Contactpersoon aannemer: T. Ceelen

Contactgegevens aannemer: Postbus 1277, 3980 BB Zeewolde



ADVIESBURO R.I.E.T.
RUIMTELIJKE INRICHTING EN TECHNIEK

Realisatie multiveld voor de Universiteit Enschede

Het multiveld dat Krinkels heeft aangelegd voor de HighTech Hitters op de Campus van de Universiteit Enschede is in opdracht van het facilitair bedrijf Utwente uitgevoerd.

Het nieuwe veld is een voorbeeld van een nieuwe toepassing van kunstgras voor meerdere sporten (honkbal, softbal, korfbal, handbal enz.). Het veld is van hoge kwaliteit, met een duurzaam karakter en goede speeieigenschappen. Eén van de moeilijkheden zat hem in de demping en balstuit. Voor honk- en softbal moet de schokabsorptie tussen de 5-40% zijn, waar bij korfbal de waarde tussen de 30-70% moet zijn. De schokabsorptie is te beïnvloeden door o.a. het aanpassen van het lava-/rubbermengsel.

De overgang van kunstgras naar natuurlijk gras vroeg ook de nodige aandacht. Deze overgang zit tussen het binnenveld en het buitenveld. Hier is besloten een hardhoutenplank van 2 cm breed en 20 cm hoog aan te brengen. Het kunstgras is hier overheen gevouwen. Normaal is de werpheuvel bij een honkbalveld hoger dan de rest van het veld. Dit heeft Krinkels opgelost door het korfbalveld de maximale bolling te geven en door de aanbreng van een Mobile Werpheuvel die van licht kunststof is gemaakt.



Aanleg Hybride-velden AFC Bournemouth (Premier League)

Aanleg twee Hybride-velden op het trainingscomplex van Premier League club AFC Bournemouth. Met het Heliflextechnologie en een geavanceerde backing in combinatie met een bodemmix, is Domo erin geslaagd om het hybride grassysteem te perfectioneren. Het systeem geniet van twee goed gekozen types graszaad: Lolium Perenne (70%) en Poa pratensis (30%). Deze combinatie is niet alleen zeer veerkrachtig, maar zorgt ook voor een gelijkmatig, dicht en mooie uitstraling. Het resultaat is een geheel nieuwe speelervaring die het beste van twee werelden biedt.

Project kosten: € 430.000,00

Opdrachtgever: AFC Bournemouth

Contactpersoon opdrachtgever: Robin Chipperfield

Aannemer: Domo Sports Grass / Clive Richardson Ltd.

Contactpersoon aannemer: Stef Oliviers

Contactgegevens aannemer: stef.oliviers@domosportsgrass.com

