

Belangrijke informatie:

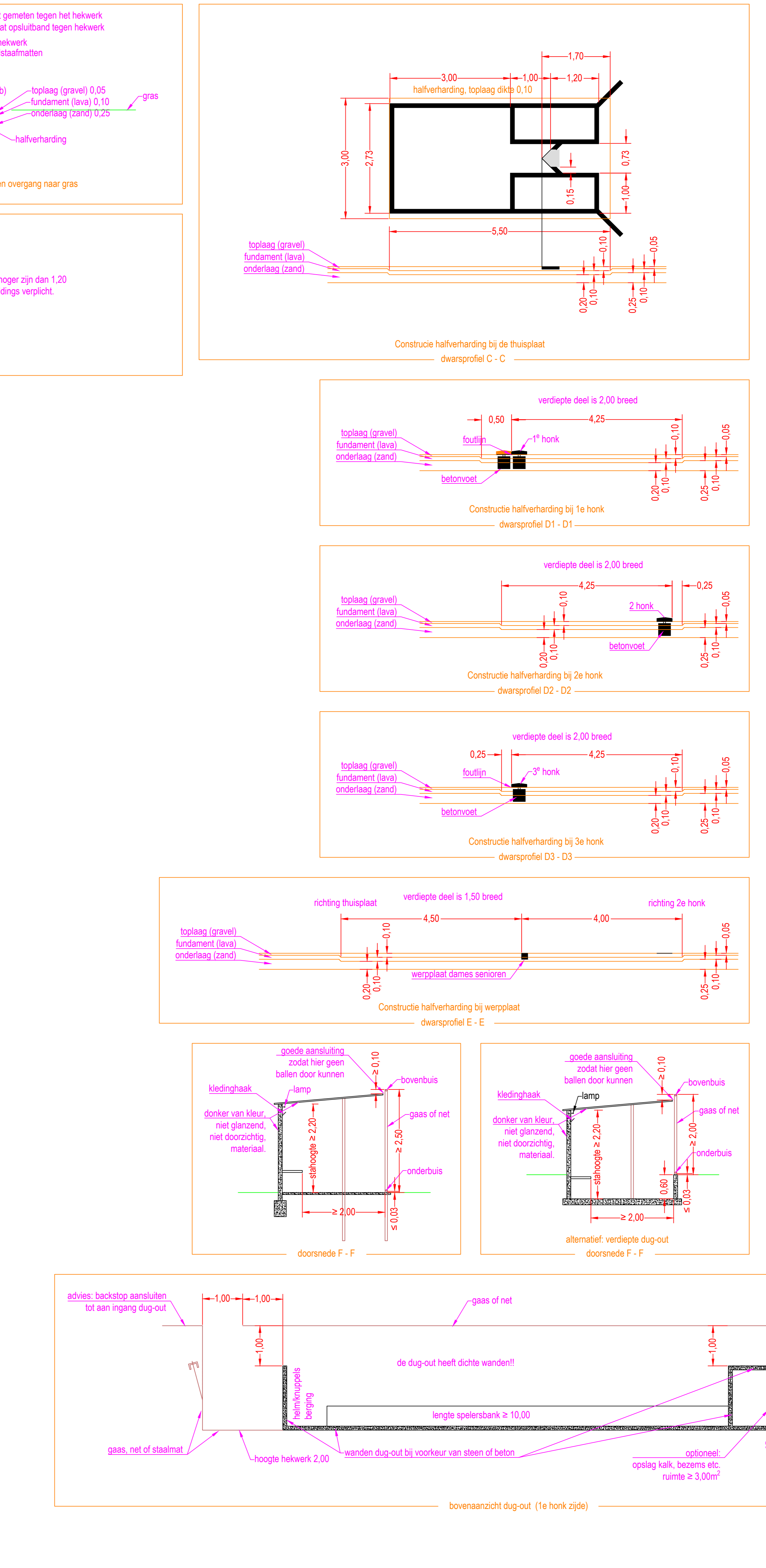
Als honk- en/of softballvelden worden aangelegd of gerenoveerd, is het ook van belang om te kijken naar de onderhoudsmaterialen die nodig zijn. Club en gemeente/onderhoudsbedrijf hebben ieder een taak in de onderhoudswerkzaamheden en hebben daar specifieke tools voor nodig. Zorg s.v.p. dat er in het budget voor aanleg/renovatie ook een post voor deze tools wordt meegenomen. Wie welke tools nodig heeft is afhankelijk van afspraken over o.a. privatisering. Voor een overzicht zie de "Leidraad voor onderhoud van honkbal- en softbalaccommodaties" op de KNBSB site (www.knbsb.nl).

06			
05			
04			
03	erkele details betonnen hekwerken aangegeven	EB	14-05-2021
02	slagputten - verdiepte delen slagputten en buispijlen bevestigd	EB	13-11-2018
01	Meere wijzigingen	EB	28-9-2017
00		gnl	28-11-2017

opdring omschrijving wijziging

Koninklijke Nederlandse Baseball en Softball Bond
Softbalveld overeenkomstig beschrijving VADEMECUM

Getekend: Eric Beumer
 Datum: 22 januari 2017
 Maten in meters
 Tekeningsnr: 002
 Wijziging: 03



- Hekwerk complexafwerking dubbelstaafmat uitgevoerd thermisch verzinkt of gecoat. Afscheiding d.m.v. sloten is een goed alternatief.
- !! Alle harmonica-gaas nooit met bevestiging afloeiende aan de veldzijde van het hekwerk !!
- Hekwerk voor dug-out incl. poorten min. 3,00 hoog met onder- en bovenbuis zonder horizontale tussenbuis met harmonica-gaas met openingen $\leq 0,05$.
- Backstop tenminste 6,00 hoog met onderbuis en met netten of harmonica-gaas of combinatie daarvan. openingen $\leq 0,05$.
- Buultveld hekwerk incl. poorten $\geq 2,00$ en $\leq 3,00$ hoog met onder- en bovenbuis zonder horizontale tussenbuis met harmonica-gaas met openingen $\leq 0,05$.
- Zijvelhek tot 1,20 hoog met harmonica-gaas met onder- en bovenbuis of staalmat uitgevoerd thermisch verzinkt of gecoat. openingen $\leq 0,05$.
- Poorten in het hekwerk dat als speelveld slagputten begrenzing fungeert mogen geen deurknop, knop of handel aan de speelveld zijde hebben. Poorten met een hoogte van maximaal 1,20 meter zijn met harmonica-gaas of dubbelstaafmat voorzien. Poorten $\geq 1,20$ hoog mogen niet zijn voorzien van harde dubbelstaafmaten. Alle openingen $\leq 0,05$, afstand onderzijde poort tot maaiveld $\leq 0,05$.
- Poorten in het hekwerk die niet aan het speelveld grenzen hebben geen beperkingen.
- Optioneel: sluis (sluizen) in het buultveldhek met een doorgang van 0,80 is toegestaan, bij hoofdklasse niet toegestaan.
- Backstop: hoogte min. 6m, bij voorkeur uitgevoerd met netten, evt. met harmonica-gaas.
- Hek voor dug-outs: hoogte min. 2,5m, uitgevoerd met harmonica-gaas.
- Eindpaal: gaaf of peilwaaier gebekt, diameter $\geq 0,10$ en hoogte $\geq 5,00$ en tenminste 1,00 boven het buultveldhek uitstekend. Voor hoogste klassen is de lengte $\geq 7,00$. Uitvoering: gaaf met (boven het hek) een zijflap van 0,50 van net, gaas of draadmat.
- Opbouw halfverharding:
 - top laag lava = aroda of honkbalmengsel 04mm
 - fundamente laag lava = M3c ≥ 10 mm
 - onderlaag zand = M3c (laagdikte gebied gebonden)
- Gras: sv mengsel inzaaien of grassoden.
- Optioneel klei voor plaatselijke vervanging van top laag: aanbrengen in de werphuvel en in de slagperken, samenstelling: lutemfractie 50 (-50% leem, 40% zand, 10% silt)
- Drainage is afhankelijk van de grondslag.
 - drainputten en hydrantkeuzels buiten afwatering speelveld.
- Het minimaal aanbevolen aantal lichtmasten is 8 stuks. minimale afstand onderste armatuur tot maaiveld is 18,00.
- Bij speelveld verlichting is rondom het veld accommodatie verlichting verplicht, met een lichtpunt hoogte van 4,00.
- opsluitband 0,10x0,20 gdijs grijs op zandbed.
- Bestrating om gehele speelveld, glad grijs op zandbed, tegels 0,30x0,30x0,045. Het speelveld heeft een afschot van 0,25% dat afschot tot in de bestrating buiten de speelveldafsluiting.
- Hoogtemaat van speelveld en zijn directe omgeving: aanduiding hoogte maaiveld.
- Afschot van het veld zoals omschreven in hoofdstuk 3.2 van het Vademecum.
- Locatie dwarsprofiel.
- Sproeier beregening 360°.
- Sproeier beregening 180°.
- Magneetafsluter beregening.
- Bron beregening.
- Regelunit beregening.
- Voor honkafstanden en werpafstanden voor jeugd en softbal heren zie de tabel in bijlage V in het Vademecum.
- Voor belijning van 1-meterlijnen en helpervakken op kunstgrasvelden zie sectie 3.2.4 en 3.2.9 in het Vademecum.