

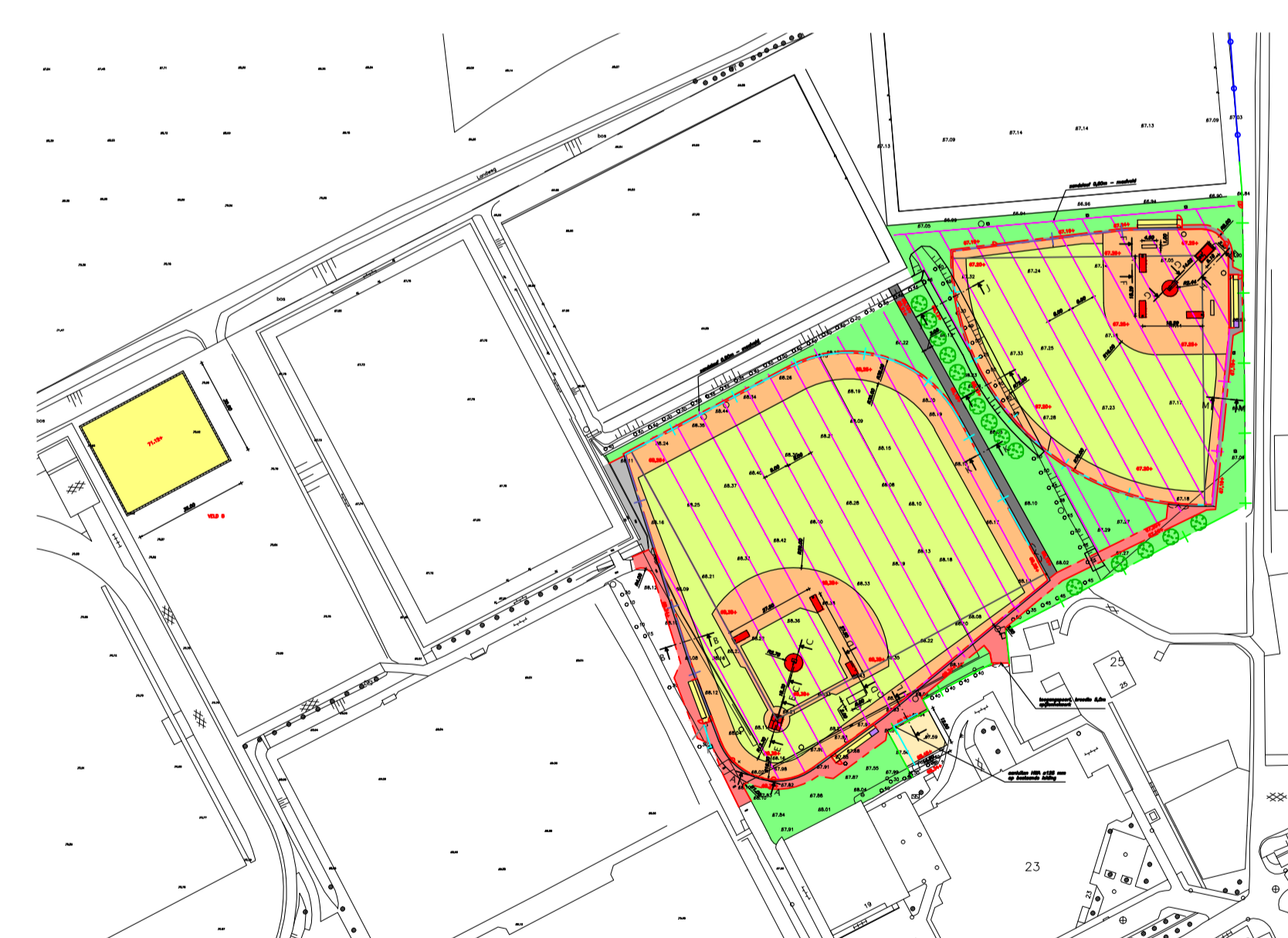
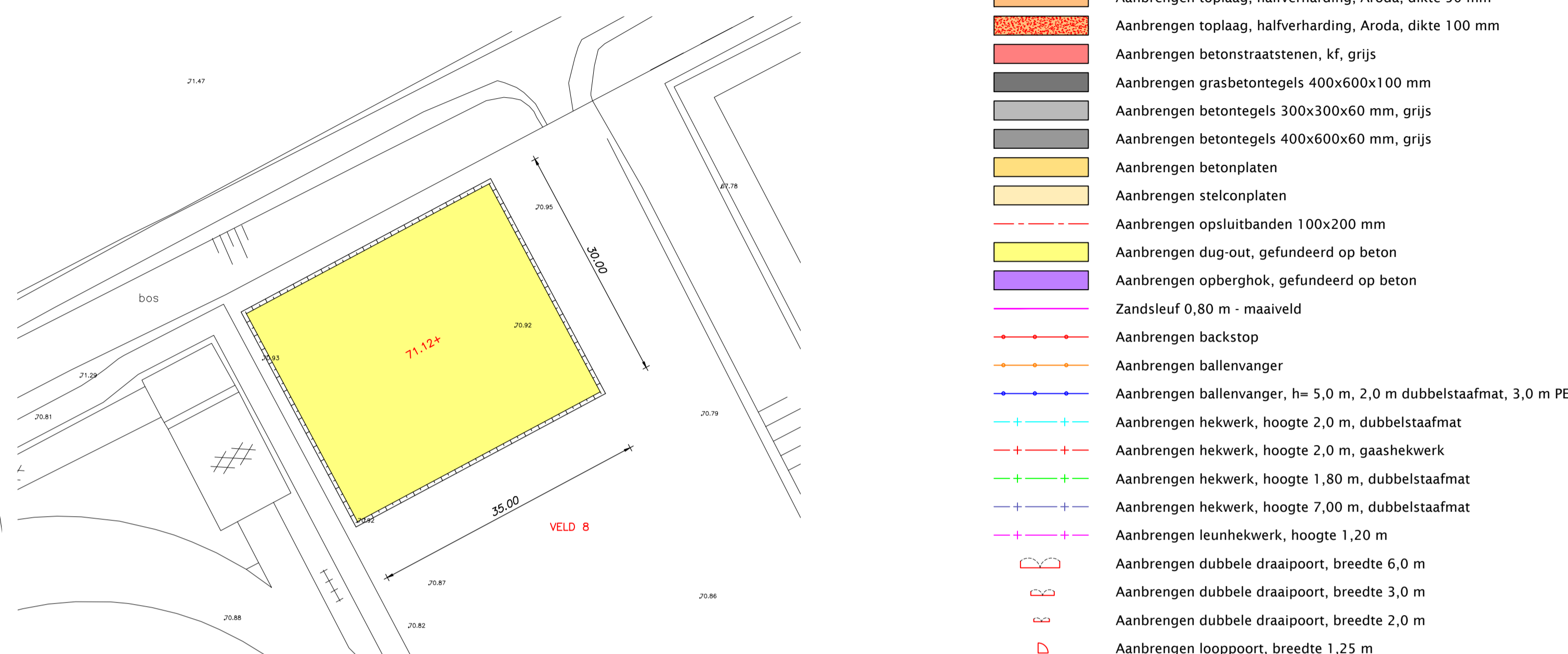
LEGENDA

Bestaande situatie

- 67.14 Gemeten hoogte in m t.o.v. NAP
- Ø 35 boom
- HWA riolering PVC ø125 mm

Nieuwe situatie

- inzaaien gras t.b.v. honk- en softbalveld
- inzaaien gras t.b.v. overig terrein
- Aanbrengen toplaag, halfverharding, Aroda, dikte 50 mm
- Aanbrengen toplaag, halfverharding, Aroda, dikte 100 mm
- Aanbrengen betonstraatstenen, kf, grijs
- Aanbrengen grasbetontegels 400x600x100 mm
- Aanbrengen betontegels 300x300x60 mm, grijs
- Aanbrengen betontegels 400x600x60 mm, grijs
- Aanbrengen betonplaten
- Aanbrengen stelconplaten
- Aanbrengen opsluitbanden 100x200 mm
- Aanbrengen dug-out, gefundeerd op beton
- Aanbrengen opberghok, gefundeerd op beton
- Zandsleuf 0,80 m - maaienveld
- Aanbrengen backstop
- Aanbrengen ballenvanger
- Aanbrengen ballenvanger, h= 5,0 m, 2,0 m dubbelstaafmat, 3,0 m PE-net
- Aanbrengen hekwerk, hoogte 2,0 m, dubbelstaafmat
- Aanbrengen hekwerk, hoogte 2,0 m, gaashekwerk
- Aanbrengen hekwerk, hoogte 1,80 m, dubbelstaafmat
- Aanbrengen hekwerk, hoogte 7,00 m, dubbelstaafmat
- Aanbrengen leunhekwerk, hoogte 1,20 m
- Aanbrengen dubbele draaiport, breedte 6,0 m
- Aanbrengen dubbele draaiport, breedte 3,0 m
- Aanbrengen dubbele draaiport, breedte 2,0 m
- Aanbrengen loopport, breedte 1,25 m
- Aanbrengen foutpaal
- Aanbrengen inspectieput
- Aanbrengen straatkolk
- Afwerkhoogte t.o.v. NAP
- Aanbrengen boom



PROJECT : Aanleg Honk- en Softbalveld te Arnhem
 ONDERWERP : Nieuwe situatie



ruimtelijke informatie
 ruimtelijke inrichting
 ruimtelijk beheer

Veenendaal
 tel. 0318 - 52 76 00
 E: list (G)@boot.nl
 tel. 0481 - 37 71 65
 http://www.buroboot.nl

Wijzigingen		Tekeninggegevens		Status
Datum	Get.	Datum		
		Datum	: 22 december 2011	<input type="checkbox"/> Ontwerp
		Tekenaar	: rri	<input type="checkbox"/> Concept
		Projectleider	: wh	<input type="checkbox"/> Definitief
		Schaal	: 1:500	<input type="checkbox"/> Voor uitvoering
		Formaat	: 5x2	<input type="checkbox"/> Revisie
		Bestand	: KE11-0252-001	<input type="checkbox"/>
		Blad	: 3	