

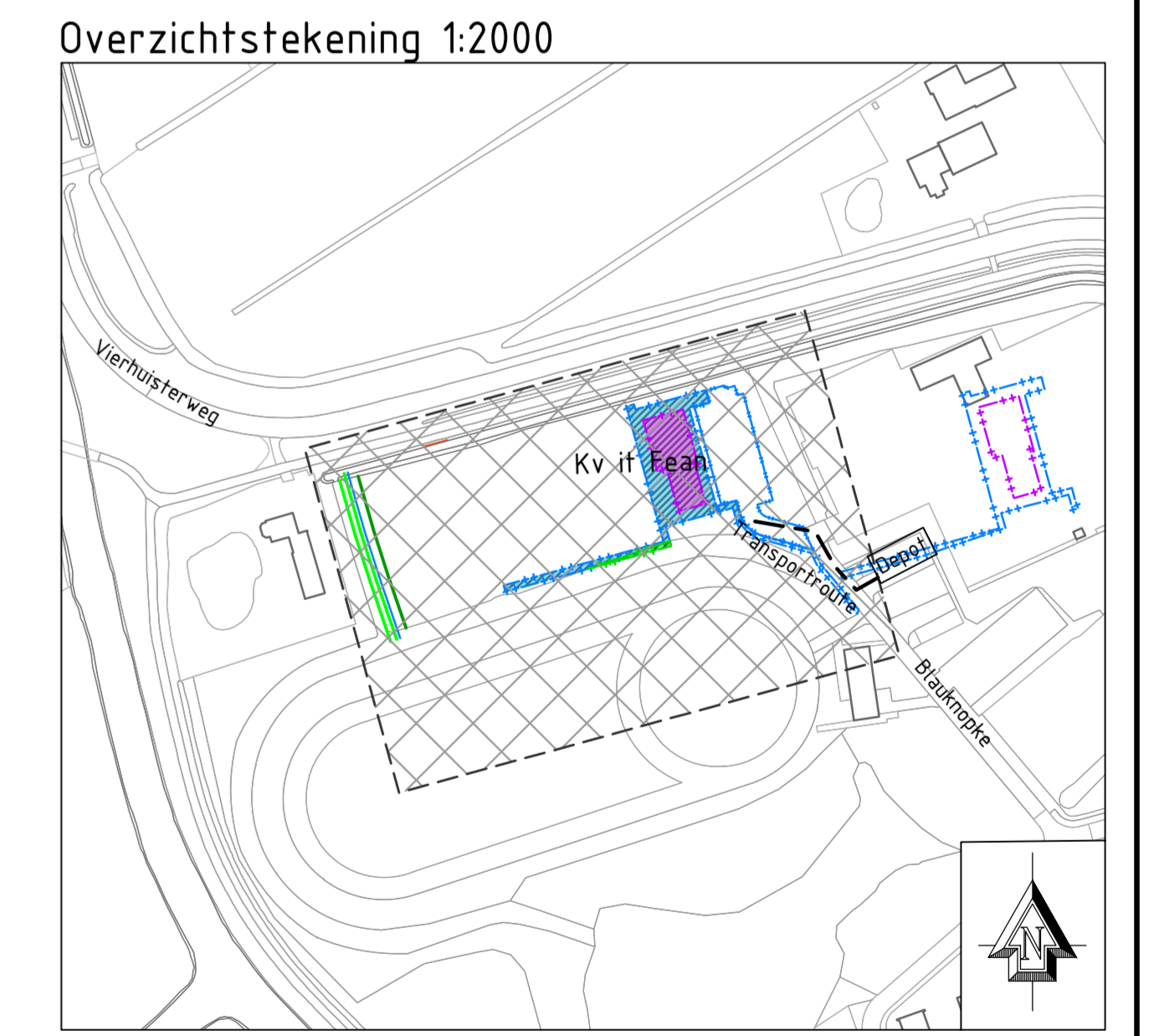
| Legenda | | Groenvoorziening | |
|------------------------|--|-----------------------------|--|
| Algemeen | | Bestaande beplanting | |
| | Werkgrens | | Bestaande beplanting |
| | Bestaande hoogte in m t.o.v. NAP | | Plantvak |
| | Aanleghoogte in m t.o.v. NAP | Verhardingen | |
| Terreinrichting | | | Aanbrengen betonplaat, 1000x500x140mm, grijs |
| | Sportveldbeijning, indicatief weergegeven | | Aanbrengen opsluitband, grijs, 100x200mm |
| | Aanbrengen leunhekwerk met dubbelstaafmaat of reclamerail en bovenbuis 1,10 m hoog | | Aanbrengen trottoirband, grijs, 18/20x25x100cm |
| | Aanbrengen ballenvanger met dubbelstaafmaat, net en bovenbuis, 4,00 m hoog | | Inritconstructie |
| | Aanbrengen hekwerk 2m hoog | | Aanbrengen molgoot bestaand uit 5 streklagen, BSS, keifmaat |
| | Aanbrengen materieelpoort, dubbelstaafmaat, breedte 3,00 m | | Aanbrengen elementenverharding; betonstraatstenen keifmaat, keperverband |
| | Aanbrengen walk-off constructie en mat voor overstapconstructie | | Aanbrengen elementenverharding; betonstraatstenen keifmaat, Elleboogverband |
| | Aanbrengen rooster | | Aanbrengen elementenverharding; betontegels 500x500x50mm, grijs, halfsteensverband |
| | Aanbrengen lichtmast | | Herstraten elementenverharding, KF |
| | Aanbrengen lantaarnpaal (door derden) | Klic | |
| | Aanbrengen energiegrondkabel, ligging indicatief. | | Laagspanning |
| Leidingswerk | | | Middelspanning |
| | Aanbrengen straatkolk | | Gas lage druk |
| | Aanbrengen kolkafvoerleiding Ø125mm | | Data |
| | Aanbrengen inspectieput DWA + afvoerleiding Ø250mm | | Water transport leiding |
| | Aanbrengen drainagestreng Ø65mm | | HWA |
| | Aanbrengen drainage afvoerleiding Ø125mm | | DWA |
| | Aanbrengen drainageput | | Lantaarnpaal |
| | Aanbrengen ontluchtingsdrain + ontluchtingsputje | | Rioolput |

Berekening watercompensatie:

| | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Gebouw: | 345 m ² | (10% compensatie) |
| Verharding rondom terrein: | 530 m ² | (10% compensatie) |
| Dempen watergang: | 20 m ² | (100% compensatie) |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Te compenseren verharding: | 90 m ² |
| Te compenseren watergang: | 20 m ² + |

Totale compensatie projectgebied: 110 m²



| <table border="1"> <tr><th>Verse</th><th>Datum</th><th>Omschrijving</th><th>Tekenaar</th></tr> <tr><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2</td><td>20-12-2023</td><td>Wijziging afmeting clubgebouw</td><td>M. Brink</td></tr> <tr><td>3</td><td>17-12-2023</td><td>EERSTE UITGAVE</td><td>M. Brink</td></tr> </table> | Verse | Datum | Omschrijving | Tekenaar | 1 | - | - | - | 2 | 20-12-2023 | Wijziging afmeting clubgebouw | M. Brink | 3 | 17-12-2023 | EERSTE UITGAVE | M. Brink | <p>OPDRACHTGEVER Gemeente Achtkarspelen</p> <p>PROJECT Realisatie kunstgrasvelden Surhuisterveen</p> | <p>OMSCHRIJVING Uitvoeringstekening</p> <p>PROJECTNUMMER S1281M1</p> <p>TEKENINGNUMMER T1-02</p> |
|--|---|---|--------------|----------|---|---|---|---|---|------------|-------------------------------|----------|---|------------|----------------|----------|--|--|
| Verse | Datum | Omschrijving | Tekenaar | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 20-12-2023 | Wijziging afmeting clubgebouw | M. Brink | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 17-12-2023 | EERSTE UITGAVE | M. Brink | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SCHAAL 1:200</p> <p>FORMAAT A1+</p> | <p>TEKENAAR M. Brink</p> <p>PROJECTLEIDER B. Waning</p> | <p>Logo: PLANNING adviseurs en ingenieurs</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |