



**NOTE:**

Koter i m ihl. DVR90. Ubenevnte mål i mm.

Pladsafvanding kan indrettes forurenende stoffer, og skal iht. myndighedskrav lukkutes den offentlige fælleskøkk.

Dækskoter er omfremtlig og skal tilpasses endeligt terræn

Ledninger uden anført dimension udføres som ø110 mm

Der må ikke måles på tegningen

A203450-1-TEG-301 1.0

**SIGNATURER:**

|   |                                |   |                |
|---|--------------------------------|---|----------------|
| — | Matrikelgrænse                 | — | Ekisterende Ny |
| — | Ekisterende forhold            | ○ | Brand          |
| — | Fremtidige forhold             | ⊗ | Udløb          |
| — | Ekisterende vandløb            | × | Punkt          |
| — | Ekisterende spildevandsledning | — | RB1001         |
| — | Ekisterende regnvandsledning   | — | BK: 0.00       |
| — | Ekisterende fællesledning      | — | —              |
| — | Ekisterende "færd" ledning     | — | —              |
| — | Ny regnvandsledning            | — | —              |
| — | Ny spildevandsledning          | — | —              |
| — | Ny regnvandsledning - Tryk     | — | —              |
| — | Ny drænelledning, fuldstændt   | — | —              |
| — | Ny drænelledning, topstillet   | — | —              |
| — | Ny drænelbrønd                 | — | —              |
| — | Ny luftrøvsledning             | — | —              |
| — | Ny pumpestation                | — | —              |
| — | Opdriftsventil                 | — | —              |
| — | Skylveventil                   | — | —              |
| — | Brand nr                       | — | —              |
| — | Brand diameter                 | — | —              |
| — | Tarmkote                       | — | —              |
| — | Dækskote                       | — | —              |
| — | Bundskote                      | — | —              |
| — | Dybde (DK-BK)                  | — | —              |

— Fremmed ledninger

— Fjernvarmeledning

— Nettskabel N1

— Energinet

— Internettet

— Vandforsyning

— Vandindvinding

— TDC

— Rendestensbrønd

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKM2  
Koter refererer til DVR90

|  |      |          |              |             |         |
|--|------|----------|--------------|-------------|---------|
| VRK                                    | DATA | REMARKER | TREGULDAAR   | KONTROL     | GDENOMT |
| <b>I/S Reno-Nord</b>                   |      |          |              |             |         |
| <b>A203450_Reno-Nord Ressourcepark</b> |      |          |              |             |         |
| Atvandsingsplan                        |      |          | PROJEKTANT   | A203450     |         |
|  |      |          | TREGULDAAR   | RBPO / MPME |         |
|  |      |          | KONTROLLERET | CLSN        |         |
|  |      |          | GDENOMT      | HBP         |         |
| REMARKER                               |      |          | MÅL          | 1:500       |         |
|  |      |          | DATA         | 2021-03-15  |         |