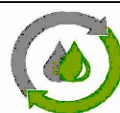


## NOTE

**KLOAK**  
**(50) 001 - Jordarbejde for ledninger i terræn**  
**Omfang**  
Etablering af ledningsgrave for kloakledninger:  
- Gravearbejde for regnvandsledninger  
- Gravearbejde for spildevandsledninger  
- Gravearbejde for brønde  
**Udførelse**  
Dybe på ledningsgrav skal for kloakledninger vedkommende udføres iht. projekterede koter.  
Alle ledningsgrave dybere end 1,7 meter skal udføres med afsløvning af sider. Eksisterende jord genindbygges. Arbejdet koordineres med betægningsarbejdet.  
**(50) 002 - Regnvandsanlæg, afvandning fra tagflader**  
**Omfang**  
Arbejdet omfatter etablering af nyt regnvandsystem med afvandning fra bygningstagflader.  
**Udførelse**  
Regnvandsledninger  
Gummiringstype: Isolat olie bestandig tætningsring, glideringsanlæg.  
Rørtype: Glatte PP rør  
Ringstørrelsesklasse: SN8  
**Tageledningsbrønde**  
Størrelse: Ø315 PP  
Særfang: 70 liter  
Dækkel: Støbejerndækkel med skart dimensioneret til en belastning på 125 kN  
For tætning mellem korungerede rør og dækkel leveres og monteres teleskop- og dækselringe.  
**Spulebrønde**  
Størrelse: Ø425 PP  
Type: Gennemløbsbrønd  
Dækkel: Støbejerndækkel med skart dimensioneret til en belastning på 125 kN  
For tætning mellem korungerede rør og dækkel leveres og monteres teleskop- og dækselringe.  
**Pumpebrønd**  
Størrelse: Fastlægges af entreprenør  
Brøndtype: Fastlægges af entreprenør  
Mængde: Fastlægges af entreprenør  
Dækkel: Støbejerndækkel med skart dimensioneret til en belastning på 125 kN  
For tætning mellem korungerede rør og dækkel leveres og monteres teleskop- og dækselringe.  
Detaljeringstegning sendes til bygherret for kommentering inden udførelse.  
**(50) 003 - Spildevandsanlæg**  
**Omfang**  
Arbejdet omfatter etablering af nyt aflørringsystem fra bygninger og processarealer.  
**Udførelse**  
Kloakledninger  
Gummiringstype: Isolat oliebestandig tætningsring, glideringsanlæg.  
Rørtype: Glatte PP rør  
Ringstørrelsesklasse: SN8  
**Kloakledninger under New Utility Building**  
Gummiringstype: Isolat oliebestandig tætningsring, glideringsanlæg  
Rørtype: Rustfrit stål Ø110 kvalitet ANSI 316 som Blicher type 811.100.1605 inkl. oliebestandige pakninger, type 801.NBR.160.  
Ledninger opstoppes i terrændækket med rustfrie bæringslæm (j. erfaringsbånd (50)96 10 29.  
Den rustfrie reinstallation leveres holt frem til pumpebrønden.  
**Spulebrønde**  
Størrelse: Ø400 PP  
Type: Gennemløbsbrønd  
Dækkel: Støbejerndækkel med skart dimensioneret til en belastning på 125 kN  
For tætning mellem korungerede rør og dækkel leveres og monteres teleskop- og dækselringe.  
**Pumpebrønd**  
Størrelse: Fastlægges af entreprenør  
Brøndtype: Fastlægges af entreprenør  
Mængde: Fastlægges af entreprenør  
Dækkel: Støbejerndækkel med skart dimensioneret til en belastning på 125 kN  
For tætning mellem korungerede rør og dækkel leveres og monteres teleskop- og dækselringe.  
Detaljeringstegning sendes til bygherret for kommentering inden udførelse.  
**Afløbsbrønde**  
Type: Rendeelementer som ACO afløbsbrønde type S 300 K, belastningsklasse E600.  
**Gulvaføb**  
Type: JUST BOLIGAFLOER SQUARE, LAV  
Type: 102.500.075  
Type: M stendøb og integreret vanddås  
Der henvises til K09-tegninger for placering af gulvaføb, gruber og indendørs render.

### LEDNINGSSIGNATURER:

Spildevand  
Regnvand  
Overfladevand  
Dræn  
Eks. kloak  
Pumpeledning

|  |                      |  |  |                       |            |             |               |
|--|----------------------|--|--|-----------------------|------------|-------------|---------------|
| Project Name: Rise of the Phoenix  |                      |  |  |                       |            |             |               |
| 000  | First version        |  |  | RK                    |            | PR          | 19-08-2024    |
| Rev.   | Revision Description |  |  | Created by/Revised by |            | Approved by | Date of issue |
| <div>AVISTA Green</div> <div></div>   |                      |  |  | Status:               | For tender | Format:     | A1            |
|  |                      |  |  | Scale:                | 1:250      | Sheet:      | 1/1           |
|  |                      |  |  | ID No.:               |            |             |               |
| Title: Sewer Installations<br>Sewer site plan  |                      |  |  | 0600-K08-E0-101       |            |             | Rev.: 000     |
| CONFIDENTIAL<br>This drawing is the property of AVISTA Green ApS and is subject to return upon request. It contains confidential information and may be used only for the purpose for which it was expressly loaned. All use, reproduction, distribution and/or transfer of this drawing to third parties without authorization of AVISTA Green ApS is prohibited. |                      |  |  |                       |            |             |               |