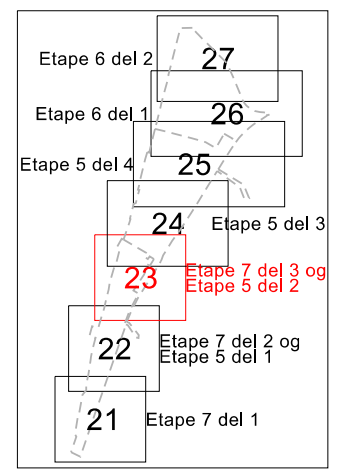


SPILDEVANDSPUMPE 22
 TK: 1,72
 DK: 2,12
 Indløb V: -1,65
 Indløb S: -0,70
 Indløb SØ: -3,32
 Udløb S: 0,84
 BK: -4,12
 Ø: 1600
 Ydelse: 21,70 l/s

DRÆNPUMPE 14
 TK: 1,85
 DK: 2,25
 Indløb V: -0,16
 Indløb SØ: -0,40
 Udløb NØ: 0,65
 BK: -1,40
 Ø: 1600
 Ydelse: 33 l/s

SIGNATURFORKLARING

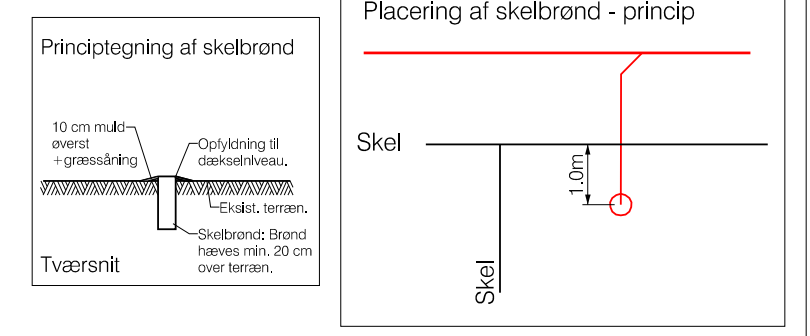
- Etapegrænse
- 5 og 7** Etapenummer
- Grundkort
- Matrikelkort
- Matrikelkort - udlagt fællesvej
- WPSYS11**
 Dækselkote: 1,95
 Bunkkote: -0,50
 Ø: 600
- Brønddækselsikring i grusveje: Se tegning 36**
- Projektet spildevandsledning med brønd
- Projektet trykledning - spildevand
- Stikledning med skelbrønd
- Projektet drænledning med brønd
- Projektet trykledning - dræn
- Projektet gravitation - dræn
- Tilløbs- og udløbskote
- Indmålt gulvkote
- Kotepunkt - terræn
- Ledning på privat grund
- Interimsvej
- Drænsystem**
- PP drænrør - fuldslidset
- Gravitation - dræn: Alm. lukket PP-rør



23

SPILDEVAND
 Skelbrønde sættes ifølge principskitse. Skelbrønde: ø315 PP, type 1 med korneret opføringsrør, afsluttet med betonkegle og betondæksel. Top af opføringsrøret skal tætnes således at der ikke kan løbe overfladevand ind i systemet. Minimum 20 cm over terræn.

Stikledninger udføres med min. 15 °/oo fald. Stikledning: ø160 mm pvc, klasse SN8. Alle spildevandsstik udføres med grenrør.



E	Koter og ledningsforløb for både dræn og spildevand ændret på strækningen fra Glorjyvej 8 via Glorjyvej 43, 45, 31, 35, 37 til Glorjyvej 38.	LD/VI/OLAF	23.03.2015	
D	Drænpumpe 13 flyttet, tilhørende drænbrønde flyttet samt koter ændret. Koter ændret på spildevandsledning fra Glorjyvej 15. Drænledning tilføjet ved Glorjyvej 18 (Themisvej 27)	LD/VI/OLAF	13.03.2015	
C	Projektoptimering	LD/VI/OLAF	06.02.2015	
B	Koter ændret	MI/HU/OLAF	28.08.2013	
A	Ledningsstrace, koter og ledningsretning ændret. Div. brønde tilføjet. Brøndimensioner ændret. Pumpestationer flyttet. Styret underboring af både dræn- og spildevandsledning tilføjet.	MI/HU/OLAF	22.05.2013	
Rev.	Beskrivelse	Reviseret	Kontrol	Dato

LEMVIG VAND OG SPILDEVAND A/S Rønnebjerghage 31
7620 Lemvig

Projekt: **Vejlby Klit og Vrist spildevandskloakering**

Emne: **Kloak- og dræntegning - Vrist Etape 7 del 3 og Etape 5 del 2**

Projektnr.: **223 1200004**

Målestok: **1:1000** Kotesystem: **DVR90**

Dato	Projektleder	Projekteret	Tegnet	Kontrol	Godkendt
21.11.2012	MIHU	MIHU	OLAF	PEGM	

TEGN. NR. 23 REV. E

ORBITON A/S Klostermarken 12 · Postboks 77 · 8800 Viborg

Telefon: 87 28 11 00
www.orbicon.dk