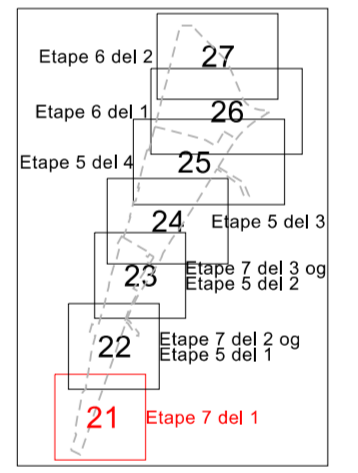


**SPILDEVANDSPUMPE 19**  
 TK: 2,06  
 DK: 2,46  
 Indløb SØ: -0,81  
 Udløb NØ: 1,25  
 BK: -1,81  
 Ø: 1600  
 Ydelse: 3,49 l/s

**SIGNATURFORKLARING**

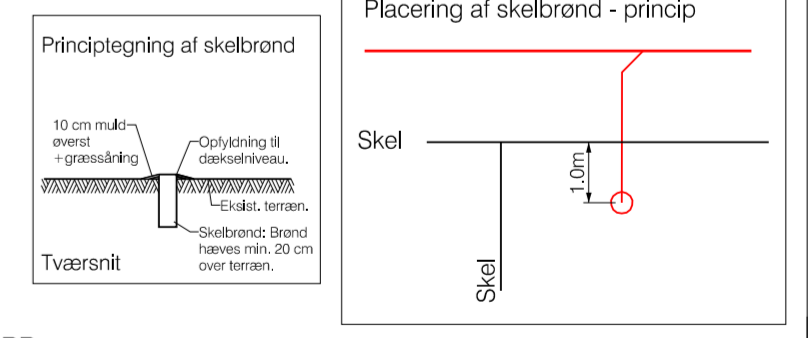
- Etapegrænse
- 7 Etapenummer
- Grundkort
- Matrikelkort
- VRSYS11 DK: 1,95 BK: -0,50 Ø: 600 Brøndnummer Dækselkote Bundkote Brønddiameter
- Brønddækselsikring i grusveje: Se tegning 36
- Projekteret spildevandsledning med brønd
- Projekteret trykledning - spildevand
- Stikledning med skelbrønd
- Projekteret drænledning med brønd
- Projekteret trykledning - dræn
- Projekteret gravitation - dræn
- Tilløbs- og udløbskote
- Indmålt gulvkote
- Kotepunkt - terræn
- Ledning på privat grund
- Interimsvej
- Drænsystem
- PP drænrør - fuldslidset
- Gravitation - dræn: Alm. lukket PP-rør



21

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

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



C	Skelbrøndkote ændret Sylphidevej 7 og Byskovvej 10, Ledningstrace ændret mellem Sylphidevej 18 og Byskovvej 12.	OLAF	LDAU	23.03.2015
B	Projektoptimering	LDAU/OLAF	LDAU	12.03.2015
A	Projekt ændret af hensyn til bygger. Dræn følger spildevandsledninger	LDAU/OLAF		12.11.2014
Rev.	Bestrøelse	Revideret	Kontrol	Dato

**LEMVIG VAND OG SPILDEVAND A/S** Rønnerhage 31 7620 Lemvig

**VEJBY KLIT OG VRIST SPILDEVANDSKLOAKERING** | **ORBICON**

Projekt: **Vejlby Klit og Vrist spildevandskloakering**

Emne: **Kloak- og dræntegning - Vrist Etape 7 del 1**

Projektnr.: **223 1200004**

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

Dato: 21.11.2012	Projektleder: MIHU	Projekteret: MIHU	Tegnet: OLAF	Kontrol: PEGM	Godkendt:
ORBICON A/S Klostermarken 12 · Postboks 77 · 8800 Viborg					Telefon: 87 28 11 00 www.orbicon.dk