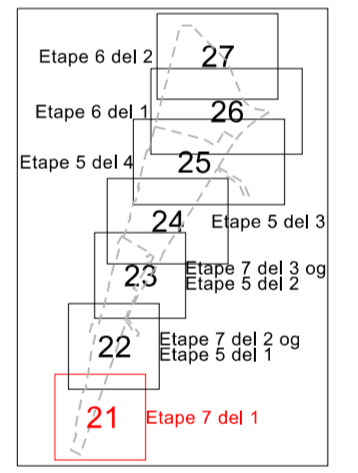


SPILDEVANDSPUMPE 19
 TK: 2,06
 DK: 2,46
 Indløb SØ: -0,81
 Udløb NØ: 1,25
 BK: -1,81
 Ø: 1600
 Ydelse: 3,49 l/s

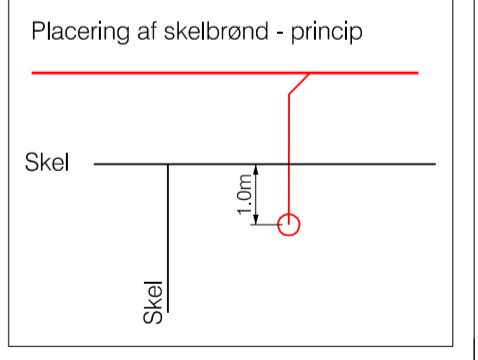
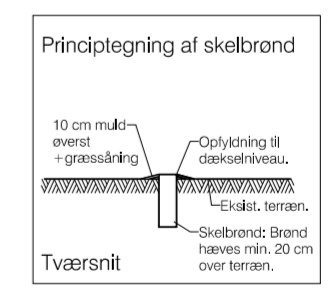
SIGNATURFORKLARING

- Etapegrænse
- 7 Etapenummer
- Grundkort
- Matrikelkort
- VRSYS11** Brøndnummer
DK: 1,95
BK: -0,50
Ø: 600
- Brønddækselskring 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 korrigeret 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 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 dybder. Dræn følger spildevandsledninger	LDAU/OLAF		12.11.2014
Rev.	Bestrøvelse	Reviseret	Kontrol	Dato

LEMVIG VAND OG SPILDEVAND A/S Ranbjergvej 31, 7620 Lemvig
 Projekt: **Vejlby Klit og Vrist spildevandskloakering**
 Emne: **Kloak- og dræntegning - Vrist Etape 7 del 1**
 Projekt nr.: **223 1200004**
 Målestok: **1:1000** Kotesystem: **DVR90**
 Dato: **21.11.2012** Projektleder: **MIHU** Projektet: **MIHU** Tegnet: **OLAF** Kontrol: **PEGM** Godkendt: **MIHU**
 ORBICON A/S Klostermarken 12 · Postboks 77 · 8800 Viborg Telefon: 87 28 11 00 www.orbicon.dk