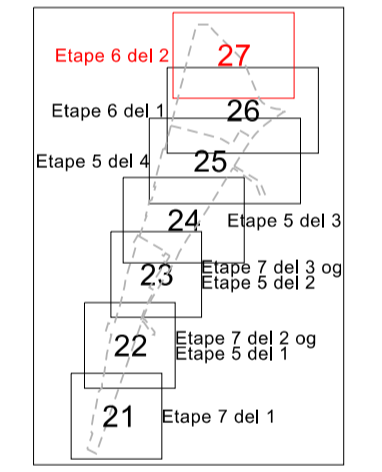


Bemærk:
Ledninger og vej
flyttes til nordlige skel.

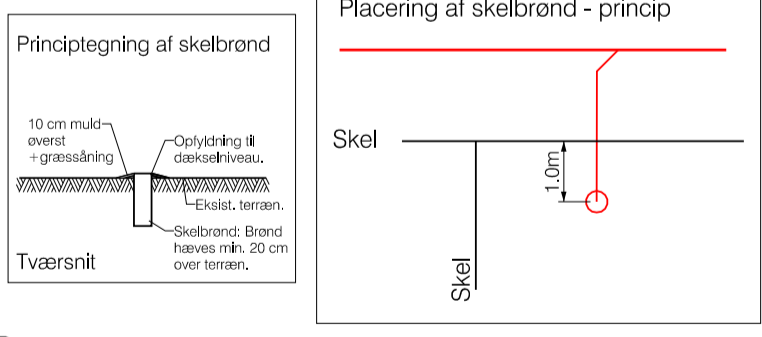
SIGNATURFORKLARING

- Etapegrænse
- 6** 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 dræning med brønd
- Projekteret trykledning - dræn
- Projekteret gravitation - dræn
- Tilløbs- og udløbskote
- Indmålt gulvkote
- Kotepunkt - terræn
- Ledning på privat grund
- Interimsvej
- Drænsystem
- PP drænrør - fuldslet
- Gravitation - dræn: Alm. lukket PP-rør



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

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



D	Brænde flyttet og koter ændret. Skelbrønde flyttet og koter ændret.	MIHJOLAF	12.08.2014
C	Pumpestationer flyttet, brænde flyttet og skjellet ændret.	MIHJOLAF	03.07.2014
B	Pumpestationer flyttet, brænde flyttet og tilføjet, koter ændret og ledningsdimension ændret.	MIHJOLAF	26.03.2014
A	Pumpestation flyttet, brænde flyttet og ulføjet og koter ændret.	MIHJOLAF	15.02.2014

LEMVIG VAND OG SPILDEVAND A/S Rønbjergsgade 31, 7620 Lemvig

Projekt: **Vejlby Klit og Vrist spildevandskloakering**

Emne: **Kloak- og dræntegning - Vrist Etape 6 del 2**

Projektnummer: **223 1200004**

Målestok: **1:1000**

Dato: **21.11.2012**

Projektleder: **MIHU**

Tegnet: **MIHU**

Kontrol: **OLAF**

Godkendt: **PEGM**

Revisør: **MIHU**

Kontrol: **D**

ORBITON A/S, Postboks 77, 8800 Viborg

Telefon: **87 28 11 00**

www.orbiton.dk