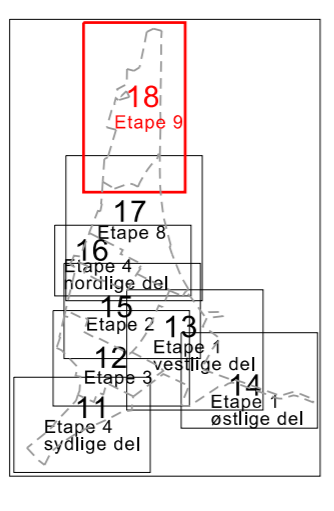


SIGNATURFORKLARING

- Etapegrænse
- 9 Etapenummer
- Grundkort
- Matrikelkort
- Brøndnummer
- Dæksekte
- Bundkote
- Brøndiameter
- Brønddækselskiring i grusveje: Se tegning 36
- Projekteret spildevandledning med brønd
- Projekteret trykledning - spildevand
- Stikledning med skelbrønd
- Tilbagekote
- Projekteret dræning med brønd
- Projekteret trykledning - dræn
- Kotepunkt - terræn
- Ledning på privat grund
- Interimsvej
- Drænsystem
- PP drænrør - fuldsidet
- PP drænrør - topslidslet

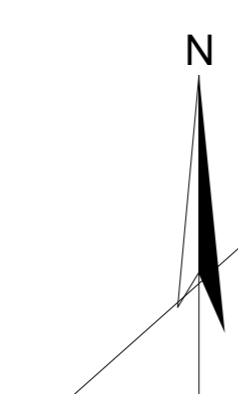
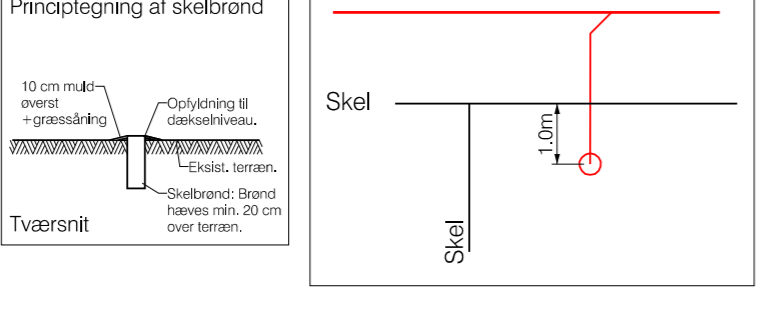


18

SPILDEVAND

Skelbrønde sættes ifølge principskitse. Skelbrønde: 6315 PP, type 1 med korugeret oplysninger, afskiltet med betonkølle og betondækslet. Top af oplysningsrør 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 spildevandstik udføres med grenør.



1	Projektopstilling	OLAF	LDAU	09.09.2015
Rev.	Beskrivelse	Revisort	Kontroll	Dato

LEMVIG VAND OG SPILDEVAND A/S Rantjerhage 31 7620 Lemvig

ORBICON

Vejlby Klit og Vrist spildevandskloakering

Kloak- og dræntegning - Vejlby Klit Etape 9

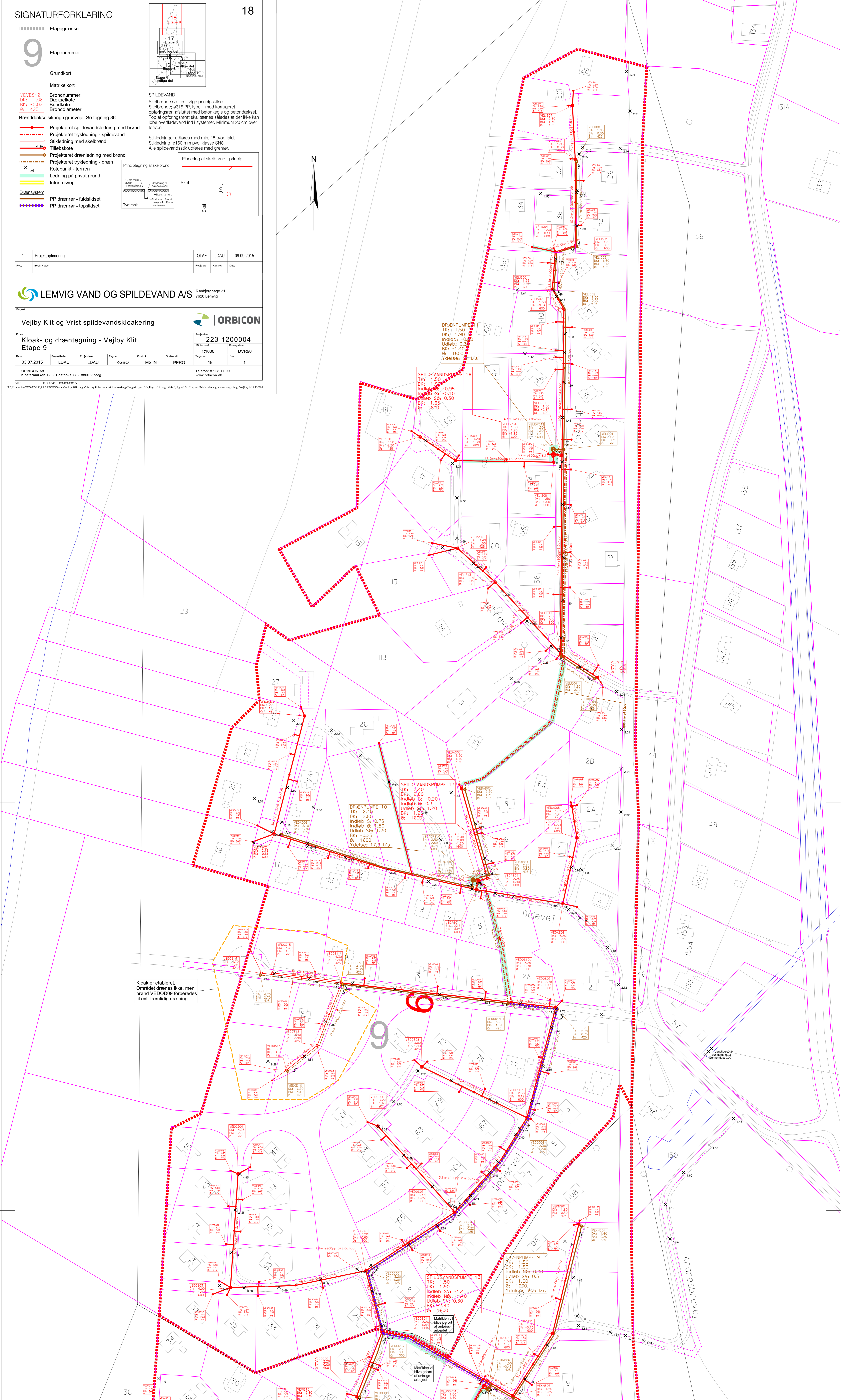
Projekt: 223 1200004

Målestok: 1:1000

DVR90

Dato	03.07.2015	Projektleder	LDAU	Projektør	KGBO	Taget	MSJN	Godkendt	PERO	Tegn. nr.	18	Rev.	1
------	------------	--------------	------	-----------	------	-------	------	----------	------	-----------	----	------	---

ORBICON A/S
Kløstermarken 12 · Postboks 77 · 8800 Viborg
Telefon: 87 28 11 00
www.orbicon.dk



Kloak er etableret. Området drænes ikke, men brønd VED0009 forberedes til evt. fremtidig dræning

Mandag 08.04
Rundtids 0.03
Gennemført 0.05