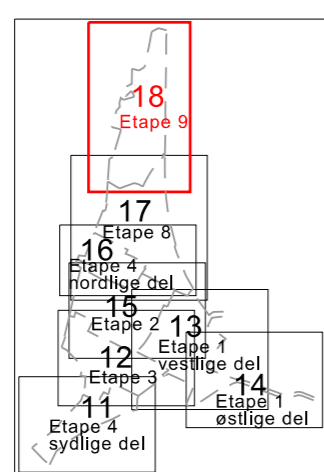


SIGNATURFORKLARING

- Etapegrænse
- 9 Etapenummer
- Grundkort
- Matrikelkort
- Brøndnummer
- Brøndkote
- Bundkote
- Brøndiameter
- Brønddækselskiring i grusveje: Se tegning 36
- Projekteret spildevandstødningsledning med brønd
- Projekteret trykløst spildevand
- Stikledning med skelbrønd
- Tilbagekote
- Projekteret dræneløsningsledning med brønd
- Projekteret trykløst dræn
- Kotepunkt - terræn
- Ledning på privat grund
- Interimsvej
- Drænsystem
- PP drænrør - fuldsiløst
- PP drænrør - topsiløst

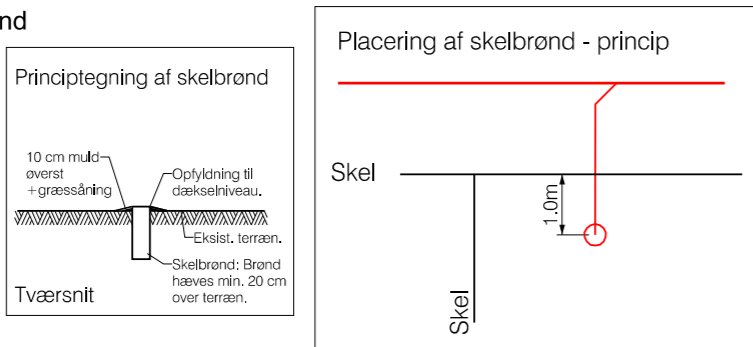


18

SPILDEVAND

Skelbrønde sættes ifølge principskitse. Skelbrønde: 6315 PP, type 1 med korugeret opløsningsrør, afsluttet med betonkølle og betondeksel. Top af opløsningsrør skal lægges 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.



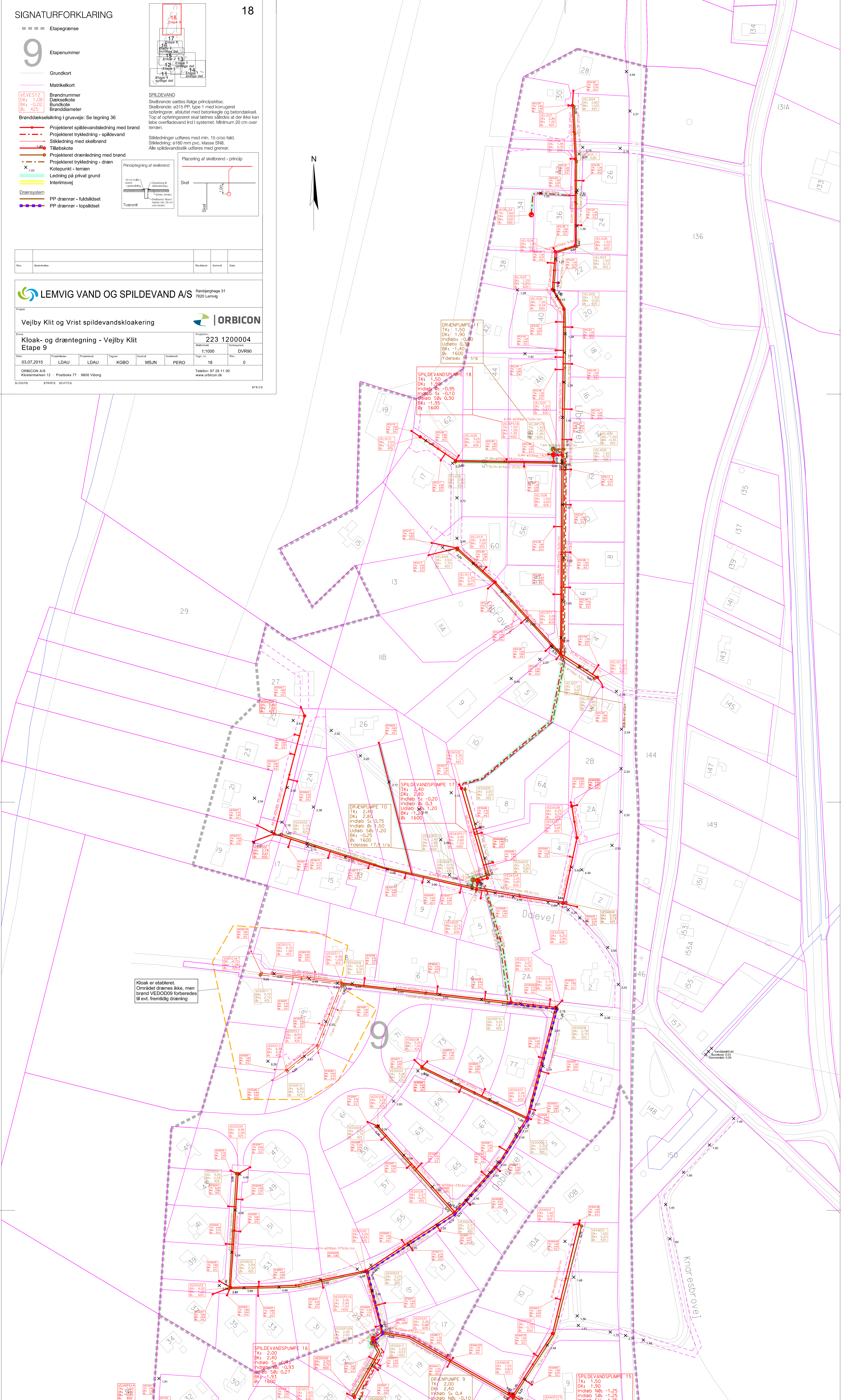
N

Rev.	Beskrivelse	Revideret	Kontrol	Dato

LEMVIG VAND OG SPILDEVAND A/S Rantbjergvej 31 7620 Lemvig

Vejlby Klit og Vrist spildevandskloakering ORBICON

Ene		Projekt		223 1200004	
Kloak- og dræntegning - Vejlby Klit Etape 9		Målestok		1:1000 DVR90	
Dato	Projektleder	Projektør	Tegner	Kontrol	Godkender
03.07.2015	LDAU	LDAU	KGBO	MSJN	PERO
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

Knørbrøvej

Dævej

Døblevej