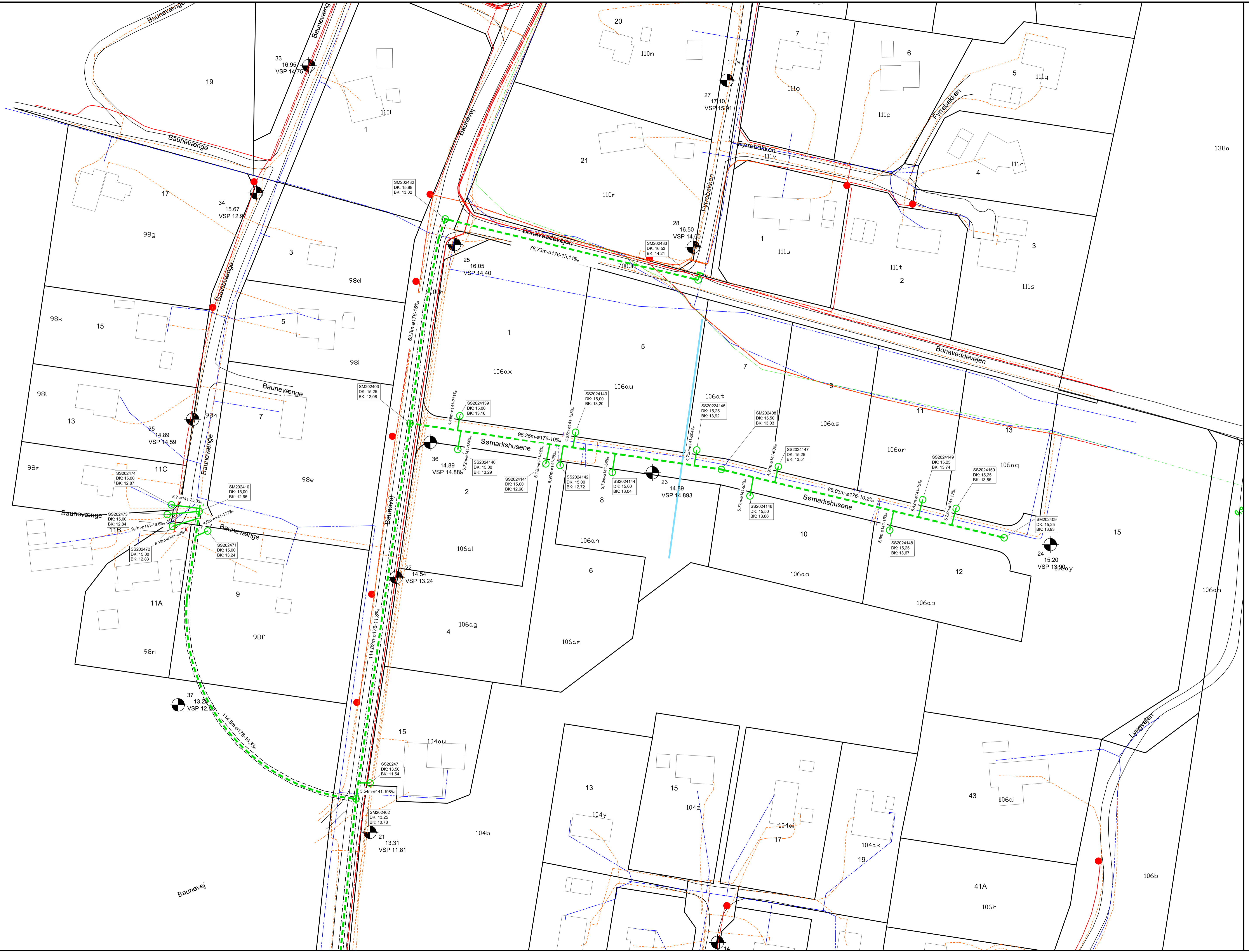


DENNE TEGNING ER KRUGERS EJENDOM
 Det er forbudt at kopiere, udbetjene eller offentliggøre indholdet i denne tegning uden Krügers tilladelse.



NOTE:
 ALLE MÅL ER I METER.
 KOTER ER DVR90
 KOORDINATSYSTEM ER ETRS89-UTM-33N

SIGNATURFORKLARING:

- HØVEDKLOAKLEDNING (TRYK)
- HØVEDKLOAKLEDNING (GRAVITATION)
- STIKLEDNING
- STRÆKNING UDFØRES SOM STYRET UNDERBORING
- VANDLØB
- TILLØB ETAPE 2 - AFFROPPE

GENERELT:

Skelbrønde (SS) skal have dimension ø425.
 Brønde på hovedledning (SM) skal have dimension ø600.
 Alle stik fra skelbrønde til hovedledning skal være ø160(indv. ø141)
 Hovedledning skal være ø200(indv. ø176)

EKSISTERENDE LEDNINGER:

- HØVEDLEDNING
- EL-LEDNING HØJSPÆNDING
- EL-LEDNING OG EL-SKAB
- SIGNALKABEL
- VAND

● Boringnummer
● Terrænkote
● Vandspejlskote

Rev.	Beskrivelse af ændring/tilføjelse	Designer	Kontrolleret	Revisionsdato

KRÜGER VEOLIA

BORNHOLM FORSYNING
 SPILDEVANDSKLOAKERING VED SØMARKEN
 ETAPE 1, NORD
 LEDNINGSPLAN

Projekt nr. 84663 Målestok: 1:500 Format: 1051X594 Dok. nr.: IS4663_K10_C07_N201 Rev. nr.:

Danmark
 Telefon: +45 39 69 02 22
 www.kruger.dk
 kruger@kruger.dk

Designer: IND
 Kontrolleret: LKB
 Godkendt:
 Udgivet: 24-04-2024