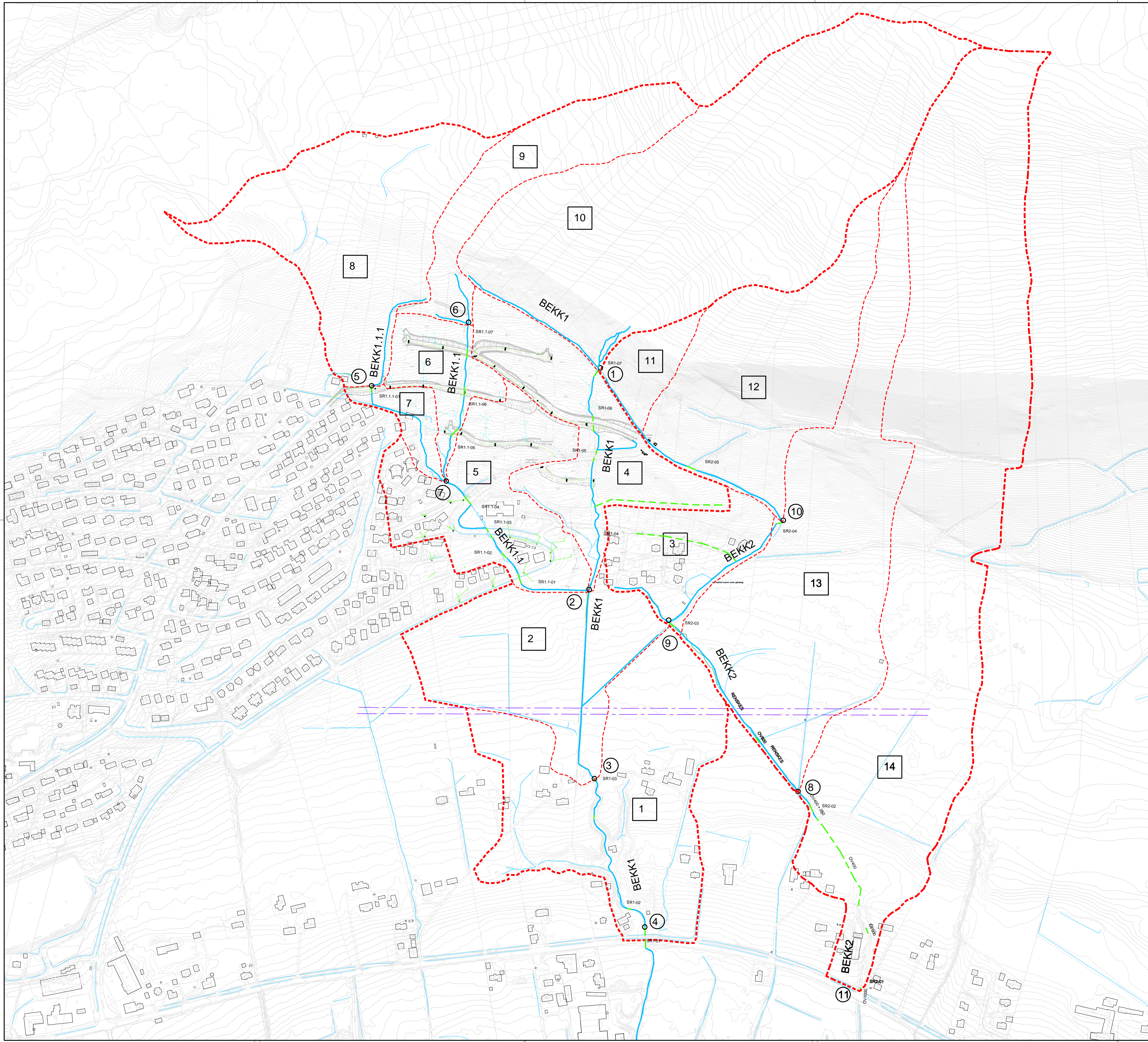


OVERSIKT BEKKER OG STIKKRENNER

Betegnelse	Qdim l/s	Rørdiameter mm
BEKK 2		
SR2-01	2 400	1 200
SR2-02	1 600	1 000
SR2-03	1 000	1 000
SR2-04	910	800
SR2-05	800	800
BEKK 1		
SR1-01	3 300	1 400
SR1-02	3 200	1 400
SR1-03	2 900	1 400
SR1-04	1 900	1 200
SR1-05	1 900	1 200
SR1-06	1 900	1 200
SR1-07	1 800	1 200
BEKK 1.1		
SR1.1-01	1 300	1 000
SR1.1-02	1 300	1 000
SR1.1-03	1 200	1 000
SR1.1-04	1 200	1 000
SR1.1-05	600	800
SR1.1-06	450	600
SR1.1-07	340	600
SR1.1.1-01	620	800

FORSLAG TIL DIMENSJONER FOR KORTE STIKKRENNER AV BETONGRØR.
DET FORUTSETTES INNLØPSKONTROLL. RØRENE ER DIMENSJONERT FOR
EN MAKSIMAL INNLØPSVANNSTAND PÅ 1,2 X RØRDIAETEREN



Rev.	Tekst	Rev.dato	Kont.
01*	Utvidet dimensjonstabell og feltareal	23.09.13	H K
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

TEGNFORKLARING

- Bekkeløp
- - - Grense nedbørfelt
- - - Overvannsledning

asplan viak

Prosjekt
Dalelia - Prosjektering av VVA
Oppdragsgiver
Fræna kommune

Overvannssystem
Oversiktskart

Oppdragsleder: AIS
Oppdragsnr.: 530085

Tegn: HK
Kont.: HK

Målestokk: 1:3000
Dato: 20.09.13

Tegn. nr.
HB -- 003

Fig. Type Etp. Løper. Rev. -