

TEGN NR:	V-00-10-003	OPPDAG NR:	13044	INDEX:	H
TYPE TEGNING:	Plan, VA- og kabelanlegg	MÅL:	1:250 / A1		

Merknader:

Grøftenes oppbygning skal være i samsvar med VA-norm for Molde kommune, VA-miljøblad nr. 5 og REN-blad 9003

Avvinkling av spillvannsrør mellom kummer skal kun skje med langbend. Alle avløpskummer skal ha plastrenne.

Høyder:
 SP-, OV-ledninger og SP-/OV-kummer er relatert til innvendig bunn ledning/renne i kum.
 DR-, VL- og FV-ledninger er relatert til utvendig topp ledning.

For beskrivelse av trekkerør og kummer for EL-/fiberkabler, se tegning E-00-70-001

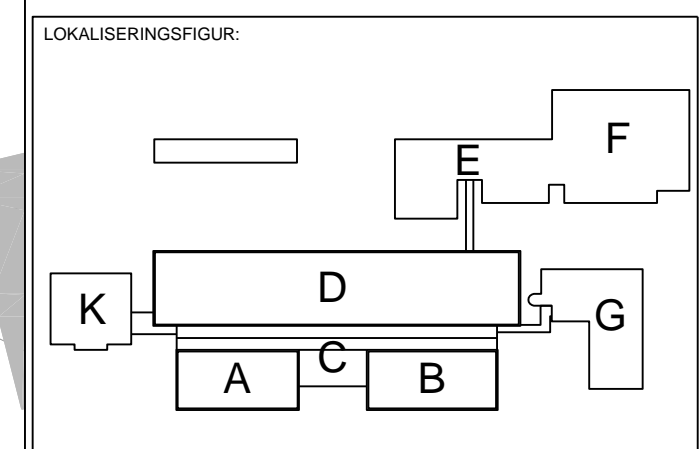
Rev	Dato	Tekst	Utført	Kontroll
H	13.06.16	Justert høyder etter innmåling av kummer	TSL	OL
G	27.04.16	Justert avløp dra DK1 og flyttet DK5	TSL	OL
F	18.04.16	Lagt inn dreneledninger og drenekummer	TSL	OL
E	22.02.16	Justert kummer etter innmåling. Tapet av SP-ledninger mellom kum og utv. bunnledning. Se innmåling	TSL	OL
D	27.11.15	OV-ledninger sendt av nybygg. VA-ledninger sendt	TSL	OL
C	17.11.15	Til utv. innmåling. Vær for P178, OV200 fra OK13	TSL	OL
B	05.11.15	Rev. SP/OV-ledninger nord for nybygg	TSL	OL
A	15.09.15	Arbeidstegning	TSL	OL

TEGN NR:	V-00-10-003	OPPDAG NR:	13044	INDEX:	H
TYPE TEGNING:	Plan, VA- og kabelanlegg	MÅL:	1:250 / A1		

TEGNFORKLARING

- VL prosjektert (vann)
- SP prosjektert (spillvann)
- OV prosjektert (overvann)
- DR prosjektert (drenering)
- FV prosjektert (fjernvarme)
- Kabeltrase prosjektert
- VA-kum, prosjektert

— VL eksisterende
 - - SP eksisterende
 - - - OV eksisterende
 x x Sanert VA-ledning, ute av drift
 ○ VA-kum, eksisterende



BYGGHERRER: Møre og Romsdal fylkeskommune

PROSJEKT: Romsdal videregående skole

asplan viak

KONSULENTER:
 ARK: HUS arkitektur AS
 RIFVS: Asplan Viak AS
 RIV/RVA: Asplan Viak AS
 RIAK: VERKIS
 LARK: Selberg Arkitektur AS
 RIBR: COWI AS
 RIB: Høyve Finseth AS
 RIE: Norconsult AS

FASE: Detaljprosjekt

TYPE TEGNING: Plan, VA- og kabelanlegg

TEGN NR: V-00-10-003

OPPDAG NR: 13044

INDEX: H

TEGN: TSL
 KONTR: OL
 GODKJ:
 DATO: 15.09.2015
 MÅL: 1:250 / A1

Merknad:
 Høyde på dreneledninger er relatert til utvendig topp ledning