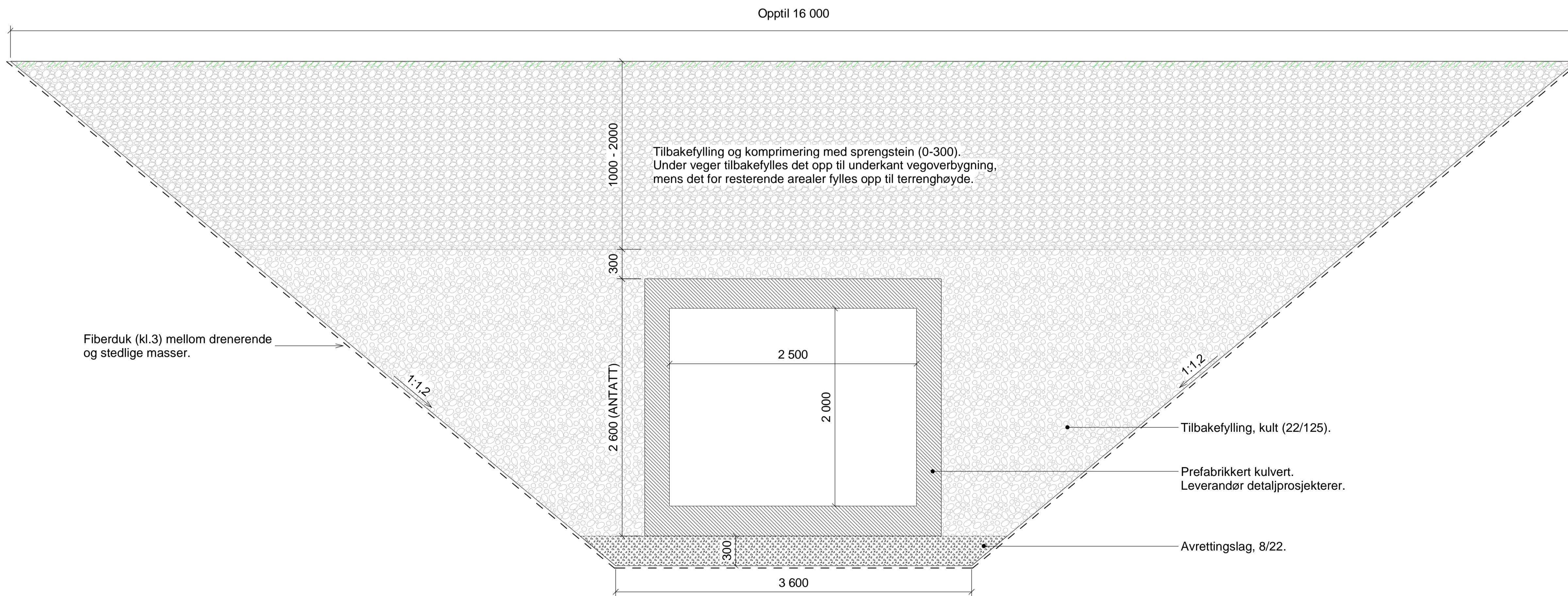


Prefabrikkert kulvert.
Innv. mål: BxH = 2,5 x 2,0 m.
Detaljprosjekteres av leverandør.

PLAN PREFAB KULVERT
1 : 100



SNITT PREFAB. KULVERT
1 : 25

ANVISNINGER

1. Generelt
 - Utførelse i henhold til *teknisk beskrivelse, NS 3420, NS13670 +NA og NS-EN 1992-1-1+NA*.
 - Alle dimensjoner er gitt i millimeter (mm), med mindre noe annet er spesifisert.
2. Prosjektering og laster
 - Leverandør er ansvarlig for detaljprosjektering av kulverten.
 - Kulverten skal dimensjoneres for trafikklaster på terreng (kommunal veg) og overdekning på 2,2 meter.
 - Leverandør vurderer behovet for overgangsplater.
 - Gjennomsnittlig fall på strekningen er 1:79.
3. Komprimering
 - Avrettingsmasser og tilbakefylte masser skal komprimeres iht. NS 3458 (Normal kontroll).
 - OBS: Pukk lag (300 mm) over betongdekke skal ikke komprimeres.
4. Graveskråninger
 - Endelig helning på graveskråninger avklares med geotekniker før gravearbeidene starter.

Tegningsnummer	Revisjon
B215	F01

HENVISNINGER

- B210 OVERSIKT INNLØP, KULVERT OG UTLØP
 B211 INNLØPSKONSTRUKSJON - PLAN
 B212 INNLØPSKONSTRUKSJON - SNITT
 B213 PLASSTØPT KULVERT - PLAN OG SNITT
 B214 PLASSTØPT OVERGANGSKONSTRUKSJON - PLAN OG SNITT
 B215 PREFABRIKERT KULVERT - PLAN OG SNITT
 B216 PLASSTØPT UTLØPSKONSTRUKSJON - PLAN OG SNITT

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
F01	2020-11-24	For anskaffelse	EVELIE	JAKOW	TOJFU

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Nord-Fron kommune Målestokk (gjelder A1)
1:25/100

Givra del 2 - Vinstraparken
 PREFABRIKERT KULVERT - PLAN OG SNITT

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5172950	B215	F01