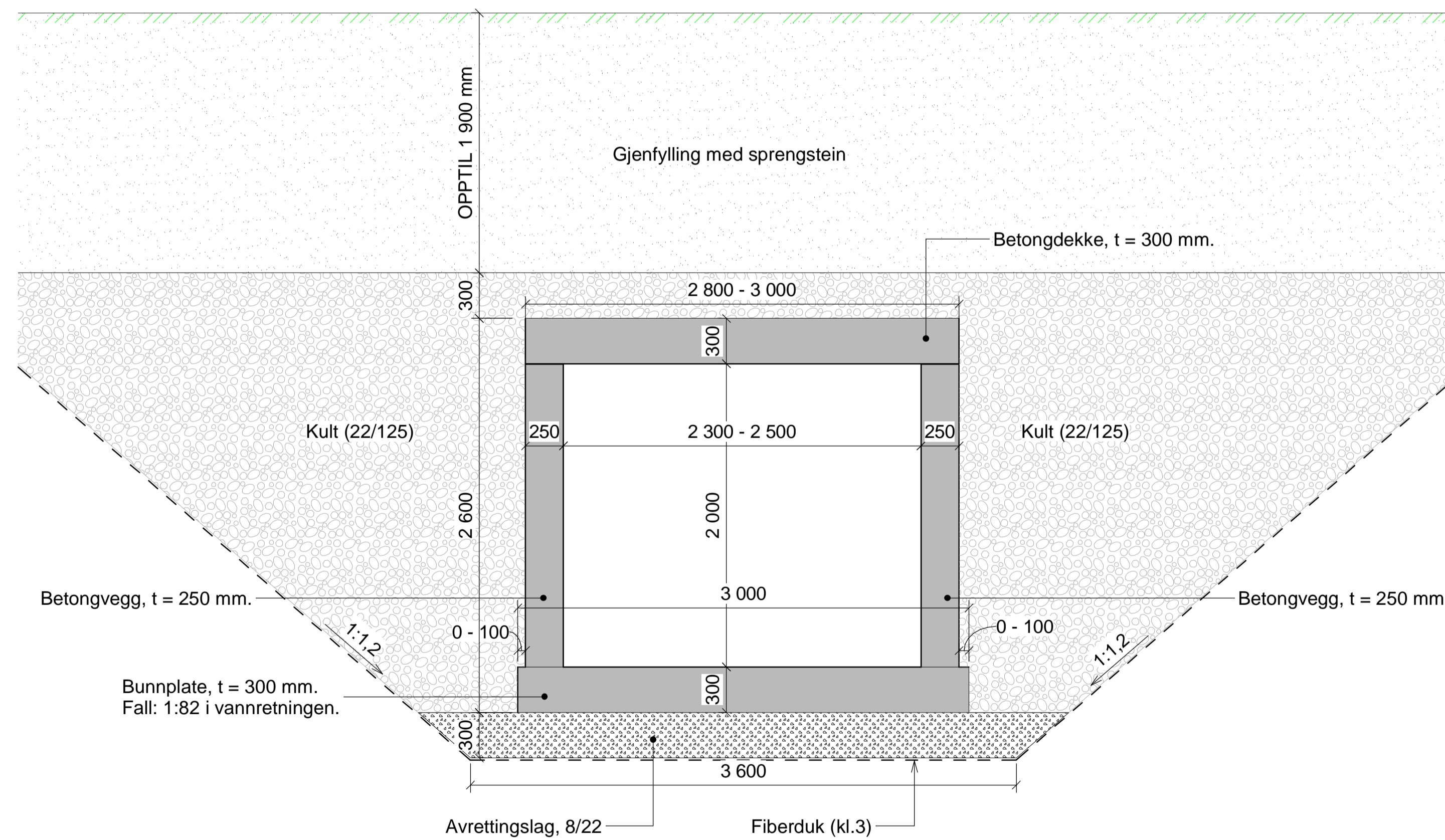


PLAN PLASSTØPT OVERGANGSKONSTRUKSJON
1 : 50



SNITT O1
1 : 25

ANVISNINGER

- Generelt
 - Utførelse i henhold til *teknisk beskrivelse, NS 3420, NS13670 +NA og NS-EN 1992-1-1+NA.*
- Forskaling
 - Forskalingsoverflate *Glatt*
 - Alle synlige hjørner avfases med 23 mm trekantlist
- Betong
 - Fasthetsklasse B35
 - Bestandighetsklasse MF45
 - Eksponeringsklasse XC2/XF2
 - Kloridklasse Cl 0,10
 - Utførelse og kontroll Utførelsesklasse 2
 - Geometriske toleranser Toleranseklasse 1
 - Overflatebehandling Brettskures
- Komprimering
 - Avrettingsmasser og tilbakefylte (drenerende) masser skal komprimeres iht. NS 3458 (Normal kontroll).
OBS: Pukklag direkte over betongdekke (300 mm) skal ikke komprimeres.
- Graveskråninger
 - Endelig helning på graveskråninger avklares med geotekniker før gravearbeidene starter.

FORKLARING OVERGANGSKONSTRUKSJON:

- Konstruksjonens formål er å koble sammen plasstøpt og prefabrikkert kulvert, som har ulik innvendig bredde.
- Bredden mellom betongveggene tilpasses veggbredde i kulvertene (fra 2,3 m til 2,5 m).
- Konstruksjonen forankres med skjøtejern fra den plasstøpte kulverten og med inggyste jern fra den prefabrikkerte kulverten.

Tegningsnummer	Revisjon
B214	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	For anskaffelse	EVELIE	JAKOW	TOJFU
F01	2020-11-24				

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)
1:25/50

Givra del 2 - Vinstraparken
 PLASSTØPT OVERGANGSKONSTRUKSJON -
 PLAN OG SNITT

Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
Norconsult 5172950	B214	F01