

ANVISNINGER

1. Generelt
 - Utførelse i henhold til teknisk beskrivelse, NS 3420, NS13670+NA og NS-EN 1992-1-1+NA
 - Brutype: Prefabrikkert betong brudekke, Super P 400 eller tilsvarende. Landkar av plasstøpt betong.
 - Veg på bru: Kommunal veg
 - Brueier: Nord-Fron kommune
 - Fartsgrense: 30 km/t, ÅDT < 100
 - Alle dimensjoner i mm hvor ikke annet er angitt
2. Last
 - Trafikklast iht. NS-EN 1991-2, lastmodell 1:
 - Vertikallast:
 - Kjørefelt 1: $\alpha_0 = 1$, $Q_k = 300 \text{ kN}$ og $\alpha_q = 0.6$, $q_k = 9 \text{ kN/m}^2$
 - Kjørefelt 2: $\alpha_0 = 1$, $Q_k = 200 \text{ kN}$ og $\alpha_q = 1$, $q_k = 2.5 \text{ kN/m}^2$
 - Horisontallast:
 - Brems-/akselerasjonskraft: $Q_{1k} = 0.6\alpha_{01}(2Q_{k1}) + 0.1\alpha_{01}q_{k1}w_{1L}$
3. Forskaling
 - Forskalingsoverflate: Glatt
 - Alle synlige hjørner avfases med 23 mm trekantlist
4. Betong
 - Fasthetsklasse: B45
 - Bestandighetsklasse: MF40
 - Eksponeringsklasse: XD3
 - Kloridklasse: Cl 0,10
 - Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2
 - Geometriske toleranser: Toleranseklasse 1
 - Overflatebearbeiding: Valgfri
 - Nominell overdekning: 75 mm ± 15 mm
5. Armering: Slakkarmering B500NC (NS3576-3)
6. Innstøpningsgods i betong: Rustfri kvalitet, A4-80 iht. NS-EN ISO 3506
7. Komprimering
 - Alle fyllinger legges ut lagvis og komprimeres iht. NS3420 normal komprimering, se egen tegning for tilbakefylling
- Rekkverk
 - Godkjent kjørestærkt rekkverk, i henhold til NS-EN 1317 Styrkeklasse H2 (h ≥ 1200 mm)
 - Inkludert gang- og sykkelbru-paneler
 - Detaljer og montering: Etter leverandørens beskrivelse
9. Flomsikring: 200års-flomvannstand
10. Koordinatsystem: EUREF 89 / UTM sone 32N
Høydereferanse: NN 2000

TEGNINGER

- B100 Oversiktsplan delstrekning 1 - Erosjonssikring elveløp
- B101 Prinsipp erosjonssikring delstrekning 1
- B102 Overgang til eksisterende elveløp
- B110 Graveplan - Bru Givravegen
- B111 Graveplan - Bru adkomst for Givravegen 23
- B112 Prinsipp tilbakefylling og komprimering - Bru
- B120 Fundamentplan - Bru Givravegen
- B121 Snitt fundament - Bru Givravegen
- B122 Bru - Givravegen
- B123 Vingemurer - Bru Givravegen
- B130 Fundament - Bru adkomst for Givravegen 23
- B132 Bru - Adkomst for Givravegen 23
- B133 Vingemurer - Bru adkomst for Givravegen 23

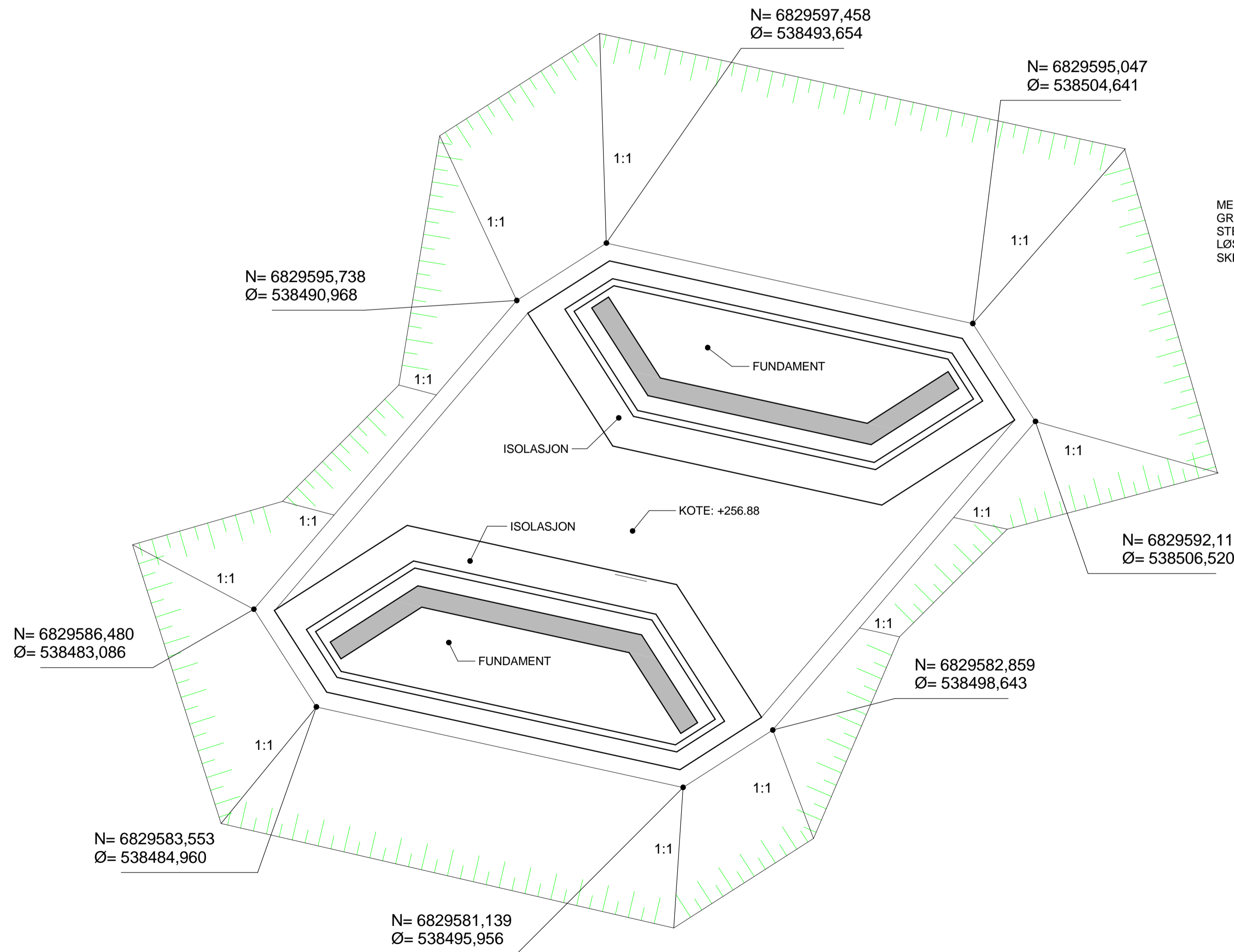
| | | | | | |
|------|------------|-------------------------------|------------|-------------|----------|
| F02 | 2019-11-29 | Tilbudstegning | JULSKO | ANSKJ | TOJFU |
| B01 | 2019-11-20 | For gjennomgang oppdragsgiver | JULSKO | ANSKJ | TOJFU |
| Rev. | Dato | Beskrivelse | Utarbeidet | Fagkontroll | Godkjent |

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) |
| | | 1:100 |

Flomsikring Givra
GRAVEPLAN - BRU ADKOMST GIVRAVEGEN 23
GRAVETEGNING

| | | | |
|------------|----------------|----------------|----------|
| Norconsult | Oppdragsnummer | Tegningsnummer | Revisjon |
| | 5172950 | B111 | F02 |



MERK: HELNING PÅ GRAVESKRÅNING MÅ VURDERES PÅ STEDET BASERT PÅ KVALITETEN PÅ LØSMASSENE. VED BEHOV MÅ SKRÅNINGEN VÆRE SLAKERE.

GRAVEPLAN - BRU ADKOMST GIVRAVEGEN 23

1 : 100

