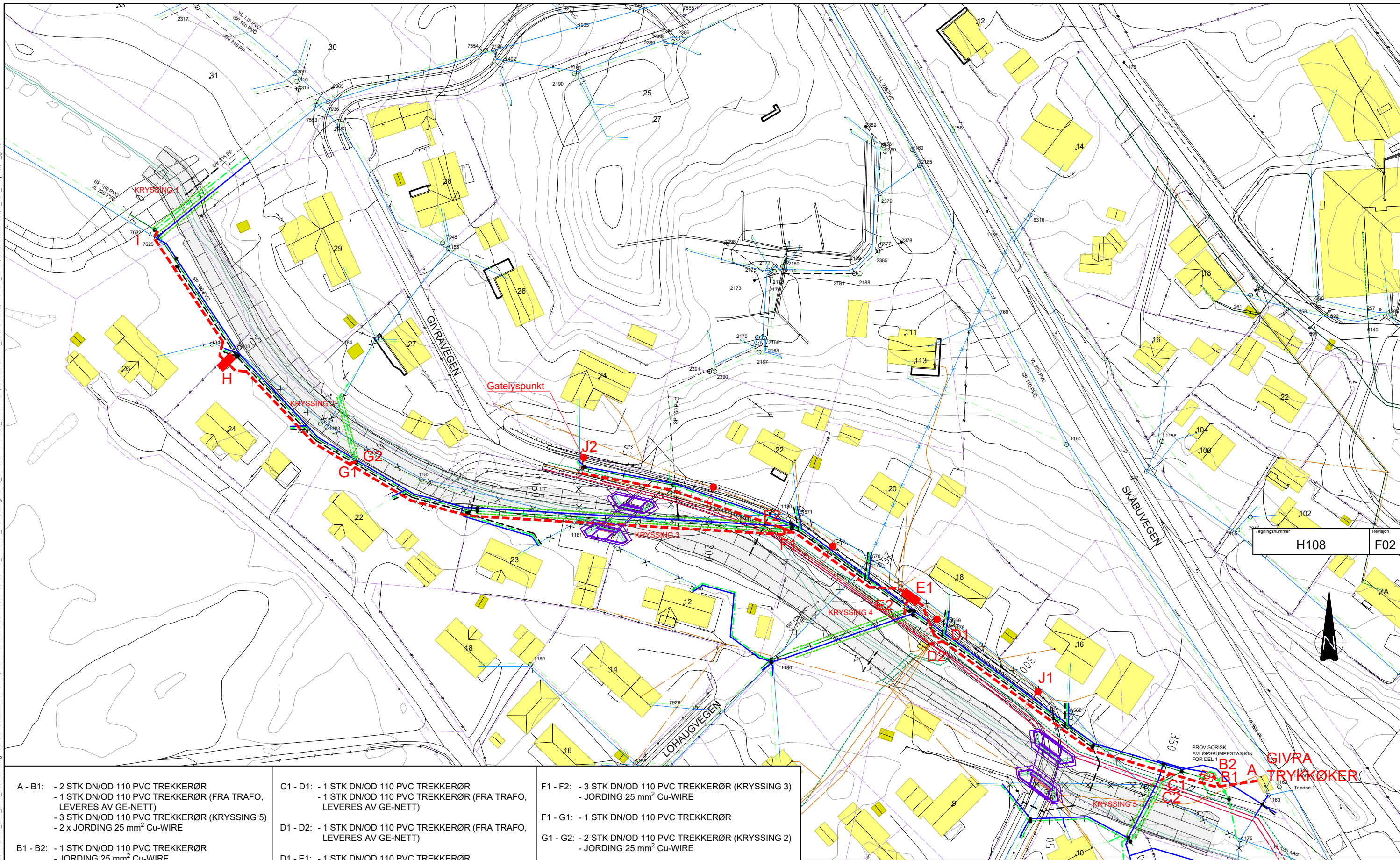


X:\nonopdrag\gull\lillehammer\5172950\plan\profil\5172950.dwg - FrMko - Plottet: 2019-11-30, 12:39:12 - LAYOUT = H108 - XREF = B. 5172950_Flomsikring Givra_3D view - UTM32N_2019-11-28. Eksisterende el. fiber GE-nett. T-Geom. hutch. Eksisterende VA. T_hurt_VA-plan. T_geom



H108 F02

- A - B1: - 2 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR
- 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (FRA TRAFØ, LEVERES AV GE-NETT)
- 3 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (KRYSSING 5)
- 2 x JORDING 25 mm² Cu-WIRE
- B1 - B2: - 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR
- JORDING 25 mm² Cu-WIRE
- B1 - C1: - 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR
- 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (FRA TRAFØ, LEVERES AV GE-NETT)
- 3 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (KRYSSING 5)
- JORDING 25 mm² Cu-WIRE
- C1 - C2: - 3 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (KRYSSING 5)
- JORDING 25 mm² Cu-WIRE

- C1 - D1: - 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR
- 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (FRA TRAFØ, LEVERES AV GE-NETT)
- D1 - D2: - 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (FRA TRAFØ, LEVERES AV GE-NETT)
- D1 - E1: - 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR
- E1 - E2: - 3 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (KRYSSING 4)
- JORDING 25 mm² Cu-WIRE
- E1 - F1: - 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR
- 3 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (KRYSSING 3)
- JORDING 25 mm² Cu-WIRE

- F1 - F2: - 3 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (KRYSSING 3)
- JORDING 25 mm² Cu-WIRE
- F1 - G1: - 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR
- G1 - G2: - 2 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (KRYSSING 2)
- JORDING 25 mm² Cu-WIRE
- G1 - H: - 1 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR
- 2 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (KRYSSING 2)
- JORDING 25 mm² Cu-WIRE
- H - I: - 3 STK DN/OD 110 PVC TREKKERØR (KRYSSING 1)
- JORDING 25 mm² Cu-WIRE
- J1 - J2: - 1 STK DN/OD 75 TREKKERØR FOR GATELYSKABEL
- JORDING 25 mm² Cu-WIRE

MERKNADER:
- PKT E1 OG H ER NYE SKAP/TAVLER (UTVENDIG FORDELING)

HENVISNING:
- TEGNING E60-001 - STIGELEDNINGSSKJEMA LAVSPENT
- KABELKART FRA GE-NETT



Provisorisk avløpspumpestasjon for del 1

NORD-FRON KOMMUNE Målestokk (gjelder A1) 1:500

FLOMSIKRING GIVRA DEL 1

Plan nytt trekkerørsanlegg

F02	2019-11-29	Tilbudstegning	FrMko	ToRin	ToJFu
B01	2019-11-20	For kommentar	FrMko	StEve	ToJFu
Rev.	Date	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Norconsult Oppdragsnummer: 5172950 Tegningsnummer: H108 Revisjon: F02