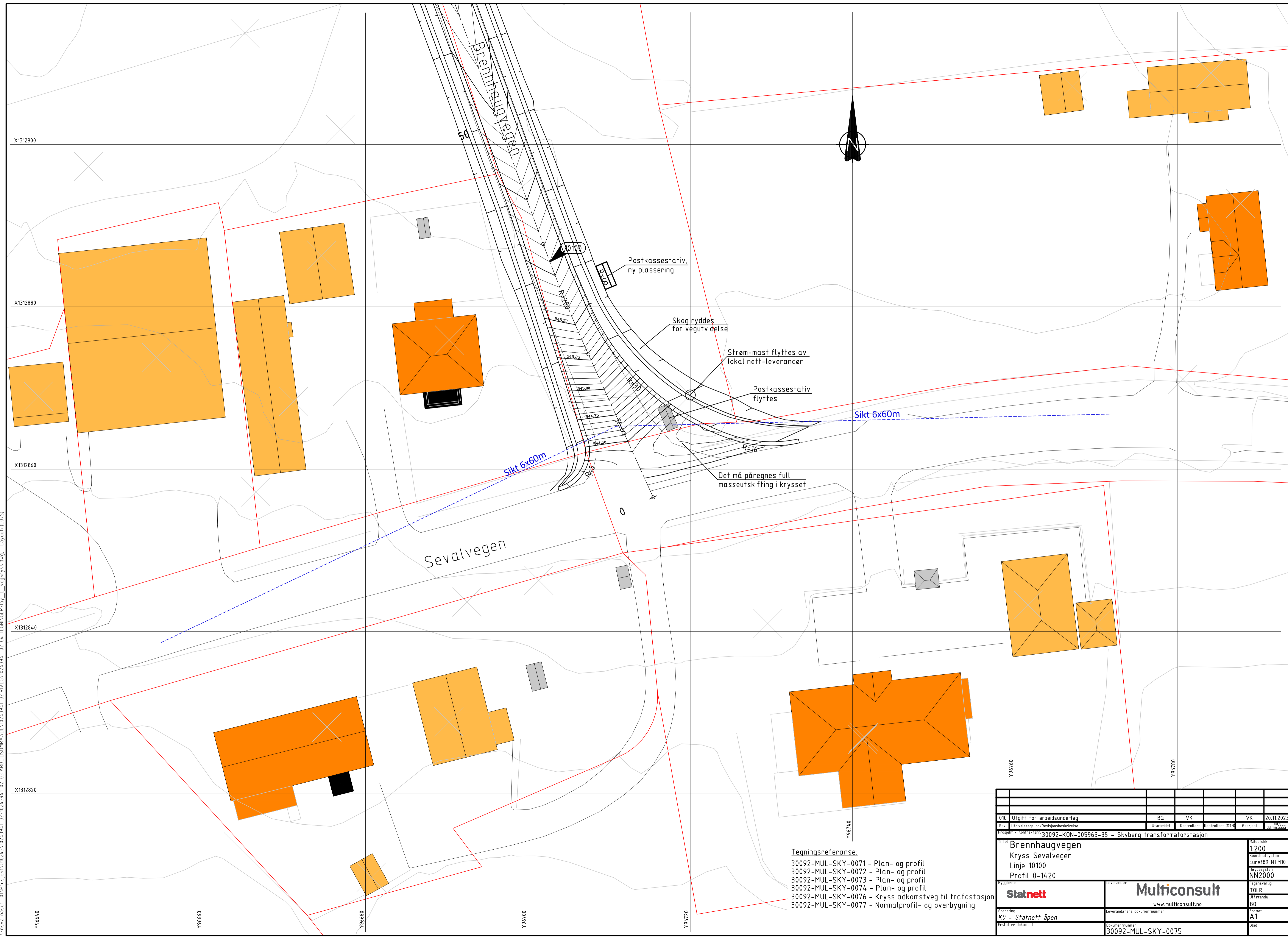


\\nsx2-nasuni-01\Pros\jekt\10124\31\1024\3941-02\1024\3941-02-03 ARBEIDSDOKR\AADE\1024\3941-02-04 RIVEG\1024\3941-02-04 TEGNINGER\lay\_C\_primearveg.dwg - Layout: [C073]



\\ns2-nasuni-01\Pros\jekt\1012\31\1024\3941-02\1024\3941-02-03 ARBEIDSOHRAA\DE\1024\3941-02-04 RIVEG\1024\3941-02-04 TEGNINGER\lay\_E\_vegkr-ryss.dwg - Layout (E075)

- Tegningsreferanse:**
- 30092-MUL-SKY-0071 - Plan- og profil
  - 30092-MUL-SKY-0072 - Plan- og profil
  - 30092-MUL-SKY-0073 - Plan- og profil
  - 30092-MUL-SKY-0074 - Plan- og profil
  - 30092-MUL-SKY-0076 - Kryss adkomstveg til trafostasjon
  - 30092-MUL-SKY-0077 - Normalprofil- og overbygning

01C Utgitt for arbeidsunderlag		BD	VK	VK	20.11.2023
Rev. Utgivelses grunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Kontrollert ISTN	Godkjent	Udført
Prosjekt / Kontrakt nr: 30092-KON-005963-35 - Skyberg transformatorstasjon					
Tittel: Brennhaugvegen Kryss Sevalvegen Linje 10100 Profil 0-1420					Rålestokk 1:200
Byggherre: Statnett					Koordinatystem Euref89 NTM10
Leverandør: Multiconsult www.multiconsult.no					Plan-system NN2000
Fagansvarlig: TOLR					Offiserende BD
Erstatning: K0 - Statnett åpen					Format A1
Erstatter dokument					Blad
Leverandørens dokumentnummer					30092-MUL-SKY-0075
Dokumentnummer					

