



TEGNFORKLARING

- Eksisterende**
- Eiendomsgrense
 - Bekk
 - █ Bygg
 - Spor
 - Gjerde

Prosjekt

- Veg
- █ Omformerstasjon
- Inngrepsgrense
- Stikkledninger og stikkrenner
- █ Eksisterende bygg rives
- █ Mast

Merknader

Koordinatsystem EUREF89 NTM sone 11 og NN2000.
 Plassering av omformerstasjon må bekreftes av Siemens

Hensvisninger

Plan- og profil, se tegning
 VIPS 10001 - BEN-A0-D-20007
 Normalprofil
 VIPS 10001 - BEN-A0-F-20009
 VIPS 10004 - BEN-A0-F-20010
 VIPS 10005 - BEN-A0-F-20010
 VA
 BEN-A0-H-20012
 BEN-A0-H-20013

Føringsveier
 BEN-A0-I-20017
 Springsanalyse
 BEN-A0-X-20028
 BEN-A0-X-20029

Rev.	Revisjon gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
04C	Merknader fra BN	08.03.2024	SEER	HJMH	TTR
03C	Merknader fra BN	17.01.2024	SEER	HJMH	TTR
02C	Merknader fra BN	14.11.2023	SEER	HJMH	TTR
01C	Merknader fra BN	21.08.2023	SEER	HJMH	TTR
00C	Første utkast	26.06.2023	SEER	AHWE	TTR

Oversiktstegning		Målestokk	Fritekst 1	Fritekst 2	Fritekst 3
Hamar omformerstasjon		1:1000			
Produsent	NIRAS Norge AS				
Prodtegnor					
Erstatning for					
Erstatteff av					

989005 - Hamar omformerstasjon	Tegningsnummer:	BEN-A0-B-20006	Rev:	04C
--------------------------------	-----------------	----------------	------	-----

BANE NOR	Tegningsnummer:	N/A	Rev:	N/A
-----------------	-----------------	-----	------	-----