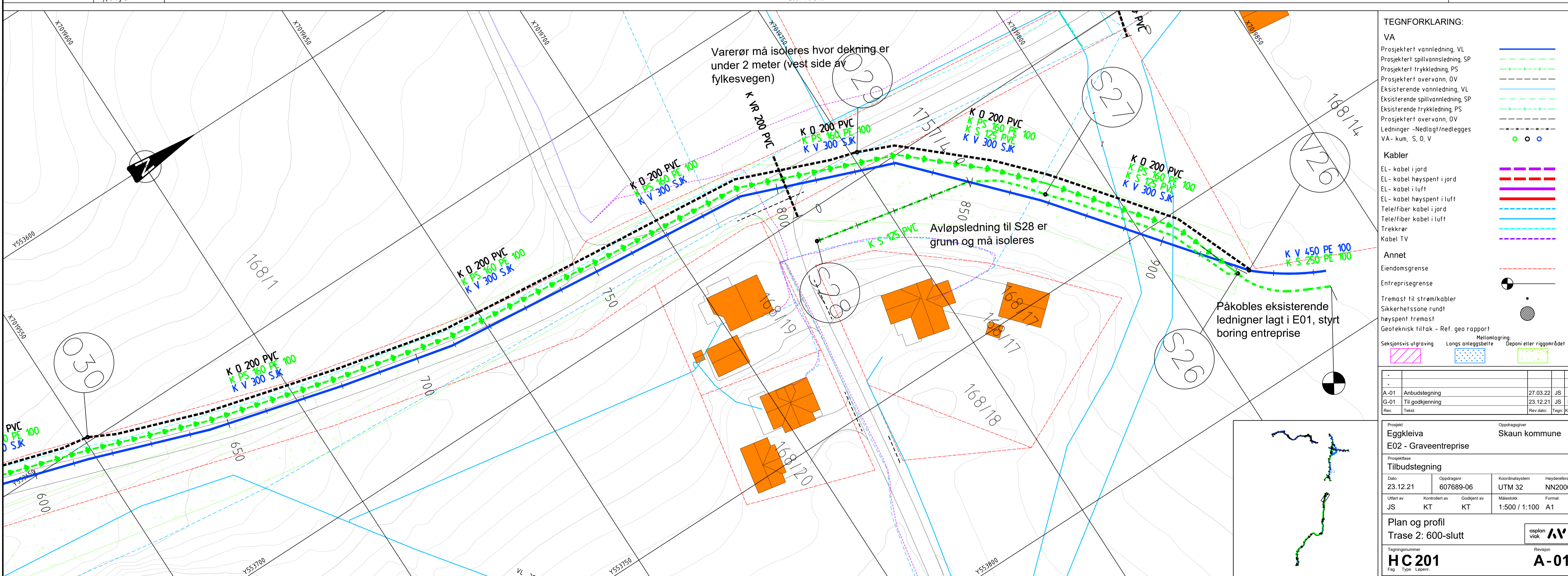


PROFIL NR.	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900	925	950																																																							
Grunneier																																																																						
Markslag																																																																						
Grunnforhold																																																																						
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	76.02	76.32	76.66	77.23	77.54	77.84	78.16	78.43	78.72	79.04	79.30	79.61	79.83	80.08	80.31	80.51	80.73	80.88	81.09	81.26	81.45	81.65	81.86	82.13	82.36	82.77	83.16	83.59	83.92	84.25	84.56	84.74	85.03	85.26	85.45	85.61	85.73	85.86	85.97	86.06	86.06	85.92	86.51	86.78	86.78	86.63	86.44	86.47	86.47	86.50	86.62	86.69	86.69	86.73	86.73	86.70	86.70	86.60	86.58	86.57	86.51	86.53	86.46	86.51	86.56	86.60	86.37	86.22	86.22	86.02
Hor.vinkelpunktavstand i m	415	30.9	18.6	16.6	29.1	9.7	31.6	14.2	14.9	11.1	29.7	10.0	18.8	55.7	9.7	4.6	5.0																																																					
Vannledning	Kumavstand i m	41.4	30.9	18.6	16.4	29.2	31.7	14.1	14.9	11.1	29.7	10.0	18.8	54.7	9.7	4.6	5.0																																																					
Fall i ‰	60.6	60.6	60.6	40.3	40.3	40.3	66.8	66.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.2	Legges i radius																																																							
Kote utv. topp	74.05	74.90	76.77	77.90	78.57	79.74	80.13	82.24	83.19	83.34	83.45	83.75	83.85	84.04	84.20	84.59	84.59																																																					
Spillvannledning	Type og dim	300SJK C50															450PE 100 RC+ blå stripe SDR 7.4																																																					
Kumavstand i m																	18.0	52.1	12.8	4.6	5.0																																																	
Fall i ‰																	-10.7	-10.8	-70.4	-70.4	-70.6																																																	
Kote innv. bunn																	84.70	84.51	83.00	82.44	82.24																																																	
Pumpeledning spillvann	Type og dim	160PE 100 RC+ rød stripe SDR 11															125PVC SN8																																																					
Kumavstand i m	415	30.9	18.6	16.5	29.1	9.8	31.6	14.2	14.9	11.1	29.7	10.0	18.8	52.6	5.4																																																							
Fall i ‰	60.7	60.7	60.7	40.4	40.4	40.4	66.8	66.8	10.1	10.1	10.0	10.0	10.1	10.1	5.4																																																							
Kote utv. topp	73.61	74.46	76.34	77.46	78.13	79.30	79.70	81.81	82.76	82.91	83.02	83.32	83.42	83.61	83.80	84.08	84.08																																																					
Overvannledning	Type og dim	200PVC SN8															250PE 100 RC+ rød stripe SDR 11																																																					
Kumavstand i m	42.4	30.1	18.5	16.6	29.1	9.7	31.6	14.2	14.9	11.1	30.8	8.9	18.8	55.8																																																								
Fall i ‰	60.2	60.7	60.5	40.4	40.4	40.4	66.4	67.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																																																							
Kote innv. bunn	73.46	74.36	76.19	77.31	77.98	79.15	79.54	81.64	82.00	82.75	82.86	83.17	83.26	83.45	83.64	84.18	84.18																																																					
Type og dim																																																																						



TEGNFORKLARING:

VA

- Projektert vannledning, VL (solid blue line)
- Projektert spillvannledning, SP (dashed blue line)
- Projektert trykkledning, PS (dotted blue line)
- Projektert overvann, OV (dashed green line)
- Eksisterende vannledning, VL (solid green line)
- Eksisterende spillvannledning, SP (dotted green line)
- Eksisterende trykkledning, PS (dashed green line)
- Projektert overvann, OV (dashed purple line)
- Ledninger - Nedlagt/medlegges (dashed black line)
- VA - kum, S, O, V (circles)

Kabler

- EL - kabel i jord (solid red line)
- EL - kabel høyspent i jord (dashed red line)
- EL - kabel i luft (solid blue line)
- EL - kabel høyspent i luft (dashed blue line)
- Tele/fiber kabel i jord (dashed yellow line)
- Tele/fiber kabel i luft (dashed cyan line)
- Trekkør (dashed magenta line)
- Kabel TV (dashed purple line)

Annet

- Eiendomsgrense (dashed red line)
- Entreprisegrense (dashed blue line)
- Tremast til strøm/kabler (dashed black line)
- Sikkerhetssone rundt høyspent tremast (hatched area)
- Geoteknisk tiltak - Ref. geo rapport (hatched area)
- Seksjonsvis utgraving (hatched area)
- Langs anleggsteile (hatched area)
- Mellomlagring (hatched area)
- Deponi eller riggområde (hatched area)

A-01	Anbudtegnning	27.03.22	JS
G-01	Til godkjenning	23.12.21	JS, KT
Rev:	Tegn:	Rev-dato:	Tegn: Korst:

Prosjekt: Eggkleiva

Oppdragsnummer: 607689-06

Oppdragsnavn: Skaun kommune

Projektklasse: E02 - Graventreprise

Tilbudstegning

Dato: 23.12.21

Koordinatssystem: UTM 32

Heysdreferanse: NN2000

Ufført av: JS

Kontrollert av: KT

Godkjent av: KT

Målestokk: 1:500 / 1:100

Format: A1

Plan og profil

Trase 2: 600-slutt

Tegningsnummer: HC 201

Fig. Type: Lager:

Revisjon: A-01

osplan vikk