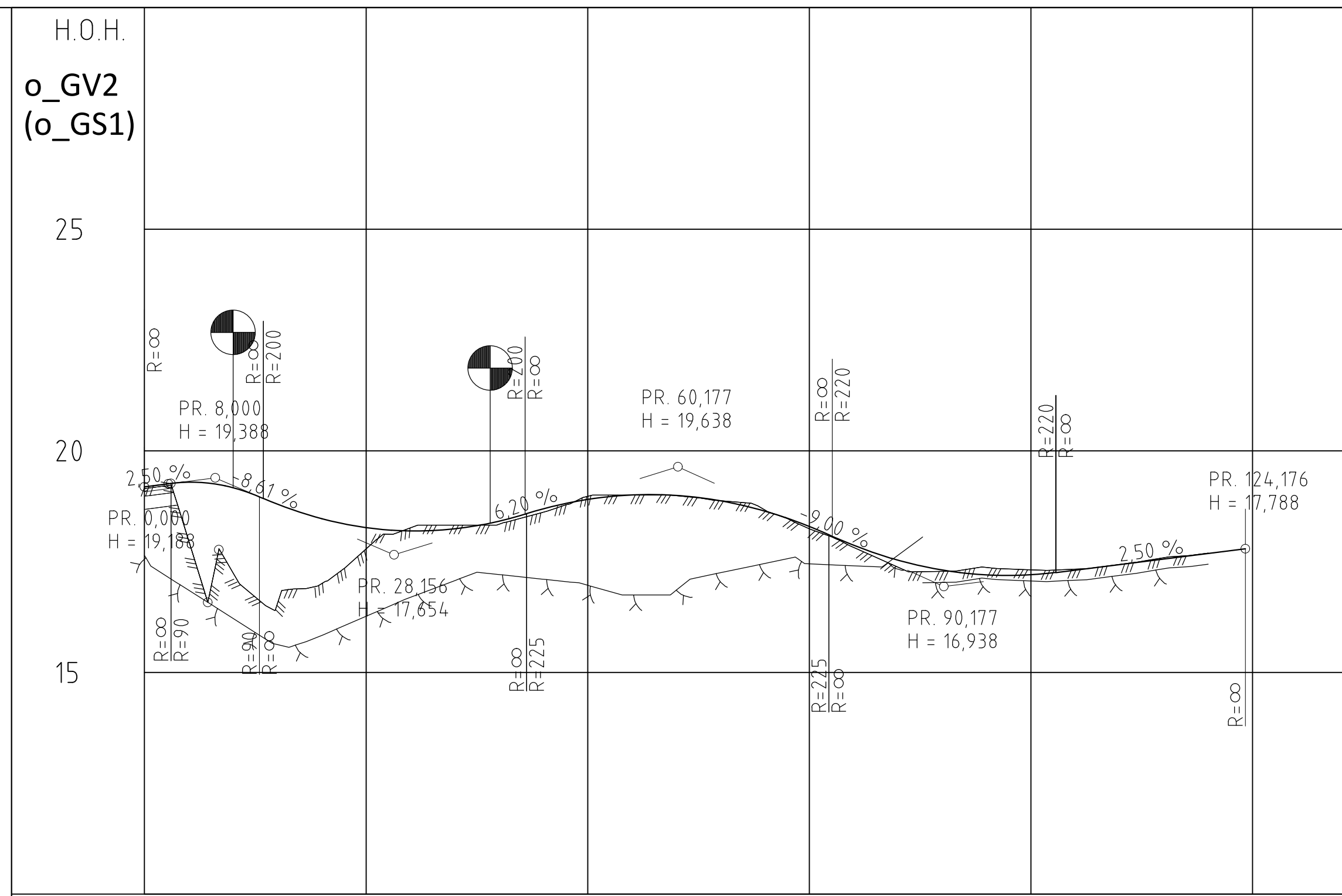
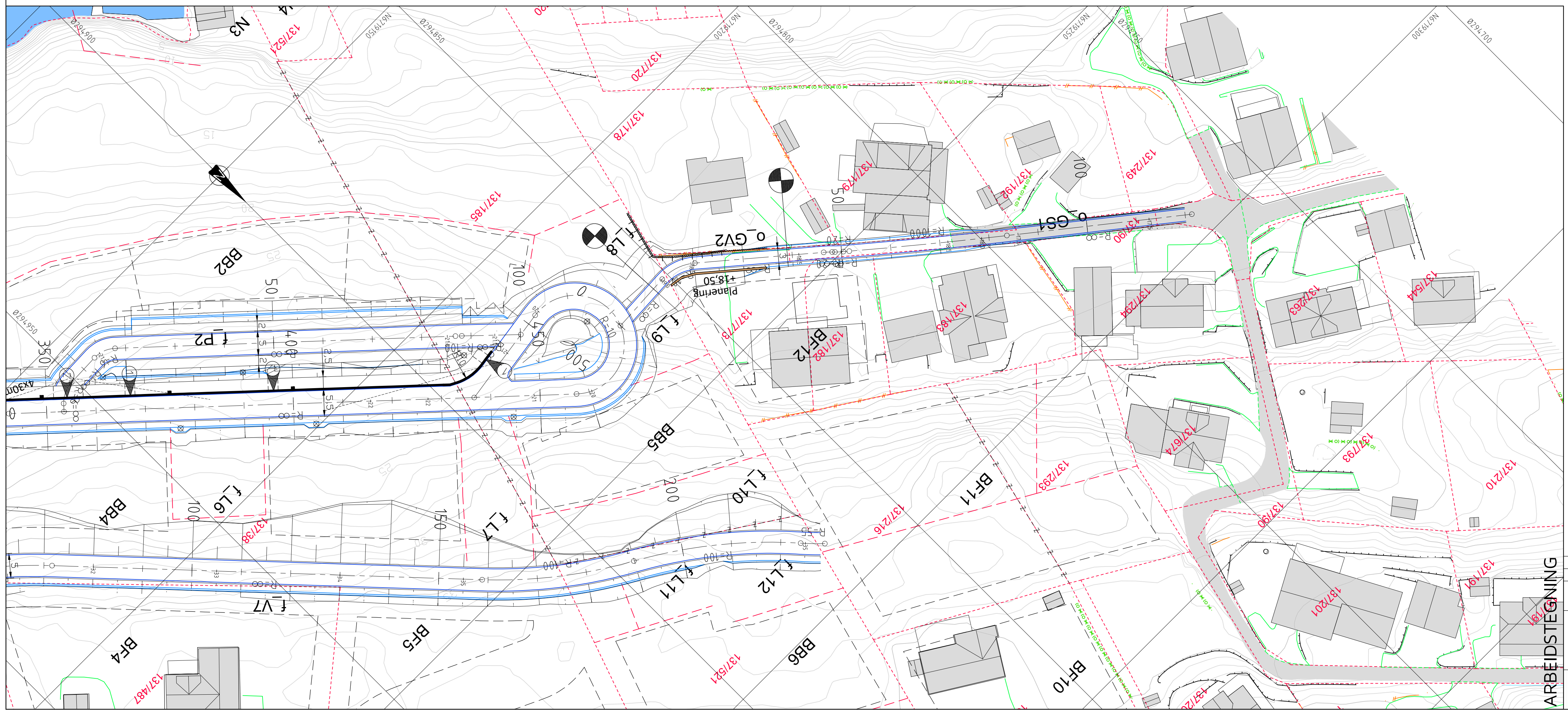


PROFIL NR. 375	400	425	450	475	500	525
HOR. KURV.	R=∞					
BREDDEUTV.	0,00m					
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0%					
	V.kj.b.k.					
PROFIL H.	23,00	21,60	21,60	21,60	21,77	21,77
TERRENG H.	23,00	21,60	21,60	21,60	21,77	21,77
OVERBYGN.T.	75CM		51CM		75CM	



PROFIL NR. 0	25	50	75	100	125
HOR. KURV.	R=∞				
BREDDEUTV.	0,00m				
TVERRFALL	H.kj.b.k. 1,5%				
	V.kj.b.k. 0,5%				
PROFIL H.	19,19	18,47	18,95	18,87	17,79
TERRENG H.	19,19	18,47	18,95	18,87	17,79
OVERBYGN.T.	65CM		5CM		5CM

- MERKNAD.**
- ① Nedsenking fortauskant for kryssningspunkt fotgjengere. Høyde 0/20mm. Lengde 2,0m. Nedsenking fra full høyde utføres over 1,0m.
 - ② Nedsenking fortauskant for avkjørsel p-plass. Høyde 0/50mm. Lengde 6,0m. Nedsenking fra full høyde utføres over 1,0m.



TEGNFORKLARING

- Vegskjering
- Grøftebunn
- Senterlinje
- Kjørebaneant
- Skulderkant
- Vegfylling
- Profilnummer
- Fortauskant
- Støttmur - naturstein
- Støttmur - betong
- Tett fregjerde
- Frisikt
- Eiendomsgrense
- Byggegrense
- Vegsluk m/ristlukk
- Vegsluk m/kuppelrist
- Vegsluk m/kjøllestuk
- Eks. eiendomsgrenser
- Eks. eiendomsgrense - utgå
- Eksisterende vei
- Eksisterende mur
- Eksisterende gjerde
- Byggetrinnsgrense 4

Rev.	30.08.2021	THF	BTR 4 gangveg o GV2. Støttmur og gjerde langs o_V3.
Dato		Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
SOMMERRO PANORAMA AS			
Prosjekt			
Kubbaleitet bustadområde.			
Plan og lengdeprofil veg o_V3, pr. 375-518			
og gangveg o_GV2.			
Tegn.	THF	Kontr.	ANH
Godk.	THF		
Dato:	12.02.2020		
Målestokk:	1:500/100		
Formater:	A1		
Prosjekt nr.:	8116		
Tegn. nr.:	C02		
Rev.:	A		