


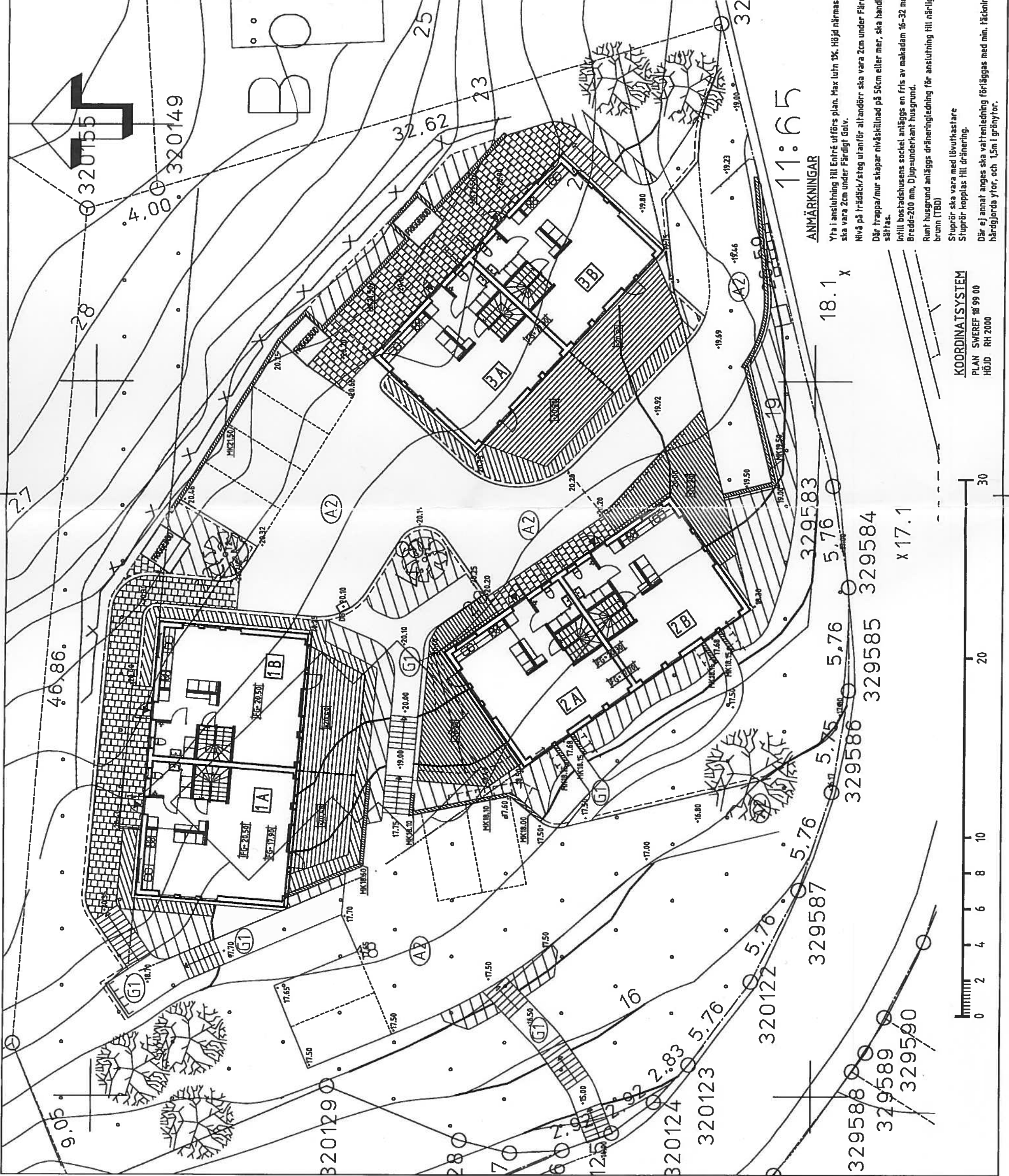
FÖRKLARINGAR

- Fastighetsgränns
- Arbetsområdesgränns ritad 1,5m utanför verklig gräns
- Markhöjd som bibehålls
- Föreslagen/Projekterad markhöjd
- Dayvaftenbrunn
- Slänt maxlutning 1:2
- Bergskärning
- Fasadlinje
- Entrépit
- Kantstöd av big klistras på asfalt
- Stödmur av betong lägre än 50cm
- Stödmur av betong med fallskydd
- Trappa
- Ny asfalterade Dimensioneras enl. ATB
- Väg, Trafikklass 1
- Stenmjöltsyta
- Yta av betongplattor 350x350mm
- säfts i förband. Sättsänd 30mm.
- Bärlager av 150 mm bärlagergrus (0-65)mm

PLANTERING / UTRUSTNING

- Cykelställ
- Fläktverkstängsel H=1,5m
- Plank / Spalje enligt A.
- Brevlådar
- Sopkärl
- Befintligt träd som sparas
- T1 = Betula pendula 'Dalecarlica' E.
- Högstam
- T2 = Prunus 'Accolade', Högstam
- Säfts i 300mm yfjord och 500 mm fukthållande jord.
- Trädgrop $\phi=2m$
- Trädstöd och stråmskydd ska användas.
- Planteringsyta Häck. Ligustrum vulgare planteras i 300mm yfjord, 100mm fukthållande jord.
- Planteringsyta. 300mm yfjord, 100mm fukthållande jord.
- Inhäll bergvägg och spaljeer sätts: Klätterväxt - Parthenocissus var. Engelmannii
- På övrig planteringsyta sätts: Merkträckare - Geranium macrorrhizum 'Spessart'

PROGRANHANDLING	NYCKELBLOMSTRET 48, HÄSSELBY
HUSAB	NYBYGGNATION AV PARIUS
	
BYGGNINGSFÖRETAG	PJUNDBERG
BYGGNINGSFÖRETAG	PJUNDBERG
BYGGNINGSFÖRETAG	HKARYDMEN
MARKPLANERINGSPLAN	
SKALA	1:200
BYGGNINGSFÖRETAG	L-16-01-01



ANMÄRKNINGAR

- Yta i anslutning till Entré utförs plan. Max lutn 1%. Höjd närmast fasad ska vara 2cm under Färdigt Golv.
- Nivå på trädäck/stog utanför alländerr ska vara 2cm under Färdigt Golv.
- Där trappa/mur skapar nivåskillnad på 50cm eller mer, ska handledare sättas.
- Inhäll bostadshusens soctel anläggs en frits av makadam 16-32 mm, Bredd=200 mm, Djupunderkant husgrund.
- Runt husgrund anläggs dräneringledning för anslutning till närliggande brunn (TBD)
- Stuprör ska vara med lövutkastare
- Stuprör kopplas till dränering.
- Där ej annat anges ska vattenledning förläggas med min. täckning 1,7m i hårdgjorda ytor, och 1,5m i grönytor.

KOORDINATSYSTEM

PLAN SWEREF 16 99 00
HÖJD RH 2000



m