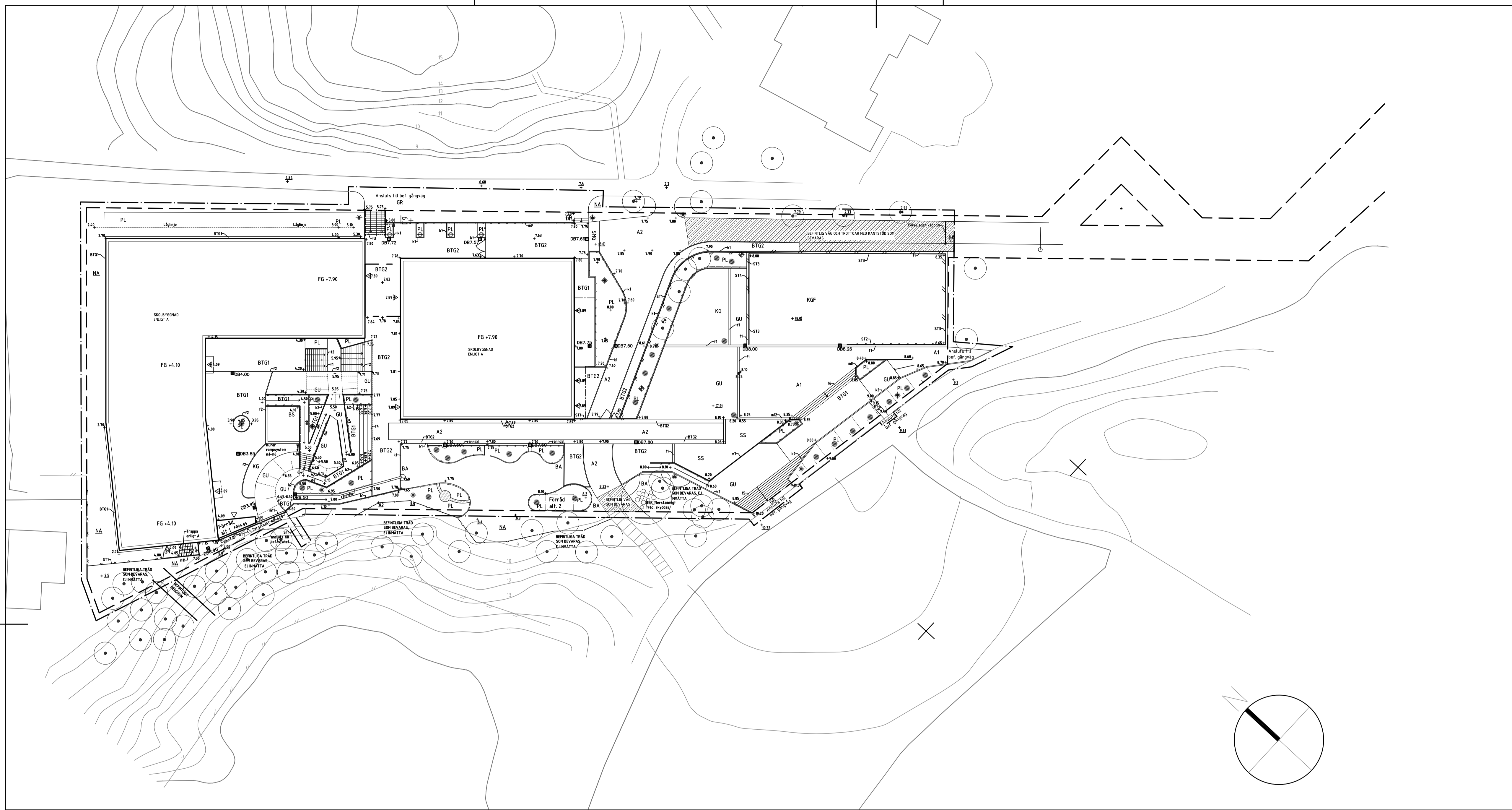


ANMÄRKNINGAR

Höjdsystem RH2000.
Linjer från Nybyggnadskartan
redovisas i grått.

UNDERLAG
Stockholm stad: Nybyggnadskarta,
ledningskarta
Inmätning från WSP.
A-ritningar från Tengbom

MÅTT OCH SKALA
Om skalmått på ritningen inte stämmer
överens med verkligheten ska entreprenören
kontakta beställare/landskapsarkitekt för åtgärd.
Alla mått i meter där inget annat anges.



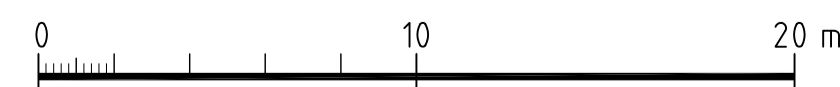
FÖRKLARINGAR

- ARBETSOMRÅDESGRÄNS
Gräns ritad 1m utanför egentlig gräns.
- FASTIGHETSGRÄNS
- FG +00.00 BYGGNAD ENLIGT A.
MED FÄRDIG GOLVHÖJD
- ST1 FLÅTVERKSSTÄNGSEL, H=1m
- ST2 STÅLNÄTSPANEL, H=1m
- ST3 STÅLNÄTSPANEL, H=5m
- ST4 FÖRSTÄRKT STÅLNÄTSPANEL, H=5m
- RÄCKE AV PLATTSTÅL
Med räckesbelysning enligt E.
- LÄGT PLANTERINGSRÄCKE AV RUNDSTÅL
- +00.00 FÖRESLAGEN MARKHÖJD
- mk+00.00 FÖRESLAGEN MURKRÖNSHÖJD
- +00.00 BEFINTLIG MARKHÖJD SOM BEHÅLLS
- +00.00 BEFINTLIG MARKHÖJD SOM UTGÅR
- DB00.00 DAGVATTENBRUNN MED FÖRESLAGEN MARKHÖJD
- ACO-DRAIN
- VUK VATTENUTKASTARE PÅ FASAD
- 10 HÖJDKURVOR NYBYGGNADSKARTAN
- 11 FÖRESLAGEN SLÄNT

- A1 GÅNGYTA ASFALT
- A2 KÖRYTA ASFALT
- BTG1 GÅNGYTA PLATTOR/ MARKSTEN
Plattyta som inte angränsar mot annan
hårdgjord yta sätts i jordfuktad betong.
- BTG2 KÖRYTA PLATTOR / MARKSTEN
- SMG KÖRYTA SMÅGATSTEN
- GR GRUSYTA
- GU PLATSGJUTEN GUMMIASFALT
FALLSKYDDSYTA
- KG KONSTGRÄS
FALLSKYDDSYTA
- KGF KONSTGRÄS
FOTBOLLSPLAN
- BA BARKYTA
- SS STRIDSAND
- BS BAKSAND

- k1 KANTSTÖD AV GRANIT
Bredd 100 mm. Visning 100 mm om ej annat anges,
sättes i betong med motstöd av betong.
- k2 KANTSTÖD AV BETONG
Bredd 100 mm. Visning 100 mm om ej annat anges,
sättes i betong med motstöd av betong.
- f1 BETONGPLATTA
350x350x50
- f2 FRIS AV BETONGMARKSTEN
- PL PLANTERINGSYTA,
AVTÄCKNING BARK 50MM
- BEFINTLIG TRÄD SOM BEVARAS
- NA BEFINTLIG NATURMARK SOM BEVARAS
- TRÄDPLANTERINGSGROP

- RAMP,
MAXLÖTNING 1:12
- TRAPPA
 - t1 Trappa, blocksteg i granit, B= 4 m
 - t2 Trappa, blocksteg i granit, B= 4-5m
 - t3 Trappa, blocksteg i granit, B= 3,6m
 - t4 Gradäng, platsgj. betong steghöjd=0,4m
 - t5-t6 Trappa, platsgj. betong steghöjd=0,15m
- mX STÖDMUR
 - m1-m8 Stödmur, L-stöd i betong, H=0-1m
 - m9-m10 Stödmur, L-stöd i betong, H=0-2m
 - m11 Platsgjuten stödmur i betong H=0-3m
 - m12 Platsgjuten mur i betong H=0-0,4m
- BEFINTLIG BELYSNINGSSTOLPE SOM FAR
NY ARMATUR, Enligt E
- PLACERING AV BELYSNINGSSTOLPE, Enligt E
- PLACERING AV STRÅLKASTARBELYSNING, Enligt E
- PLACERING AV POLLARBELYSNING, Enligt E
- 0.00 MÄTTSÄTTNING I METER



BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	Sign.
-----	-----	---------------	-------	-------

FÖRSLAGSHANDLING

Hägerstenshamnen



PROJEKT NR: L ÄF/Sven A Hermelin AB_08-55118240

PROJEKT NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
179001-9109	Sofia Kanstlätt	Katarina Svensson
DATUM	ANSVARIG	
2014-01-31	Patrik Tronde	

Kv. Gubben Noak 9
Hägerstenshamnens skola
Mark, situationsplan

SKALA A1	NUMMER	BET
1:400	L10-SP	