

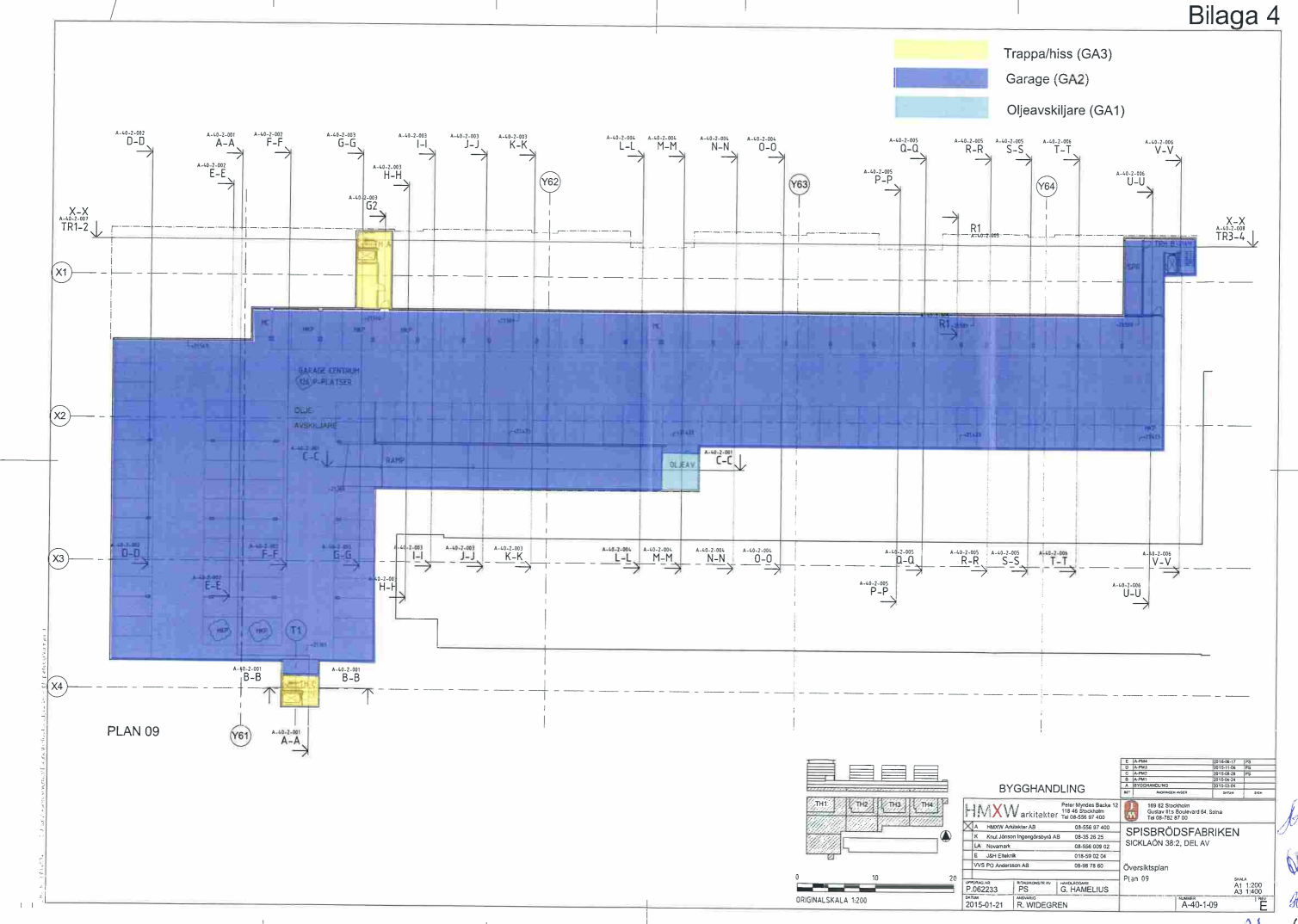
1 Ny



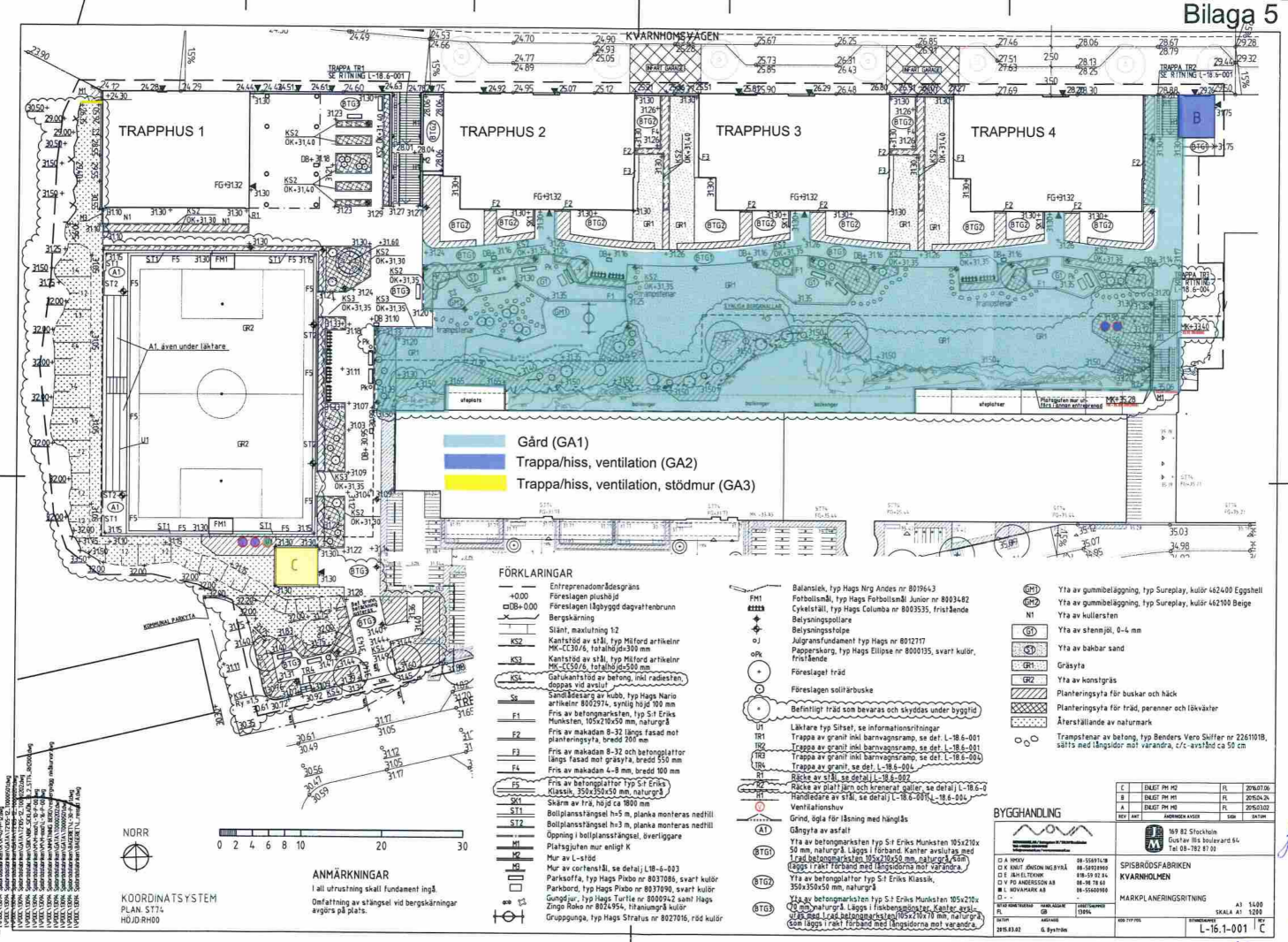






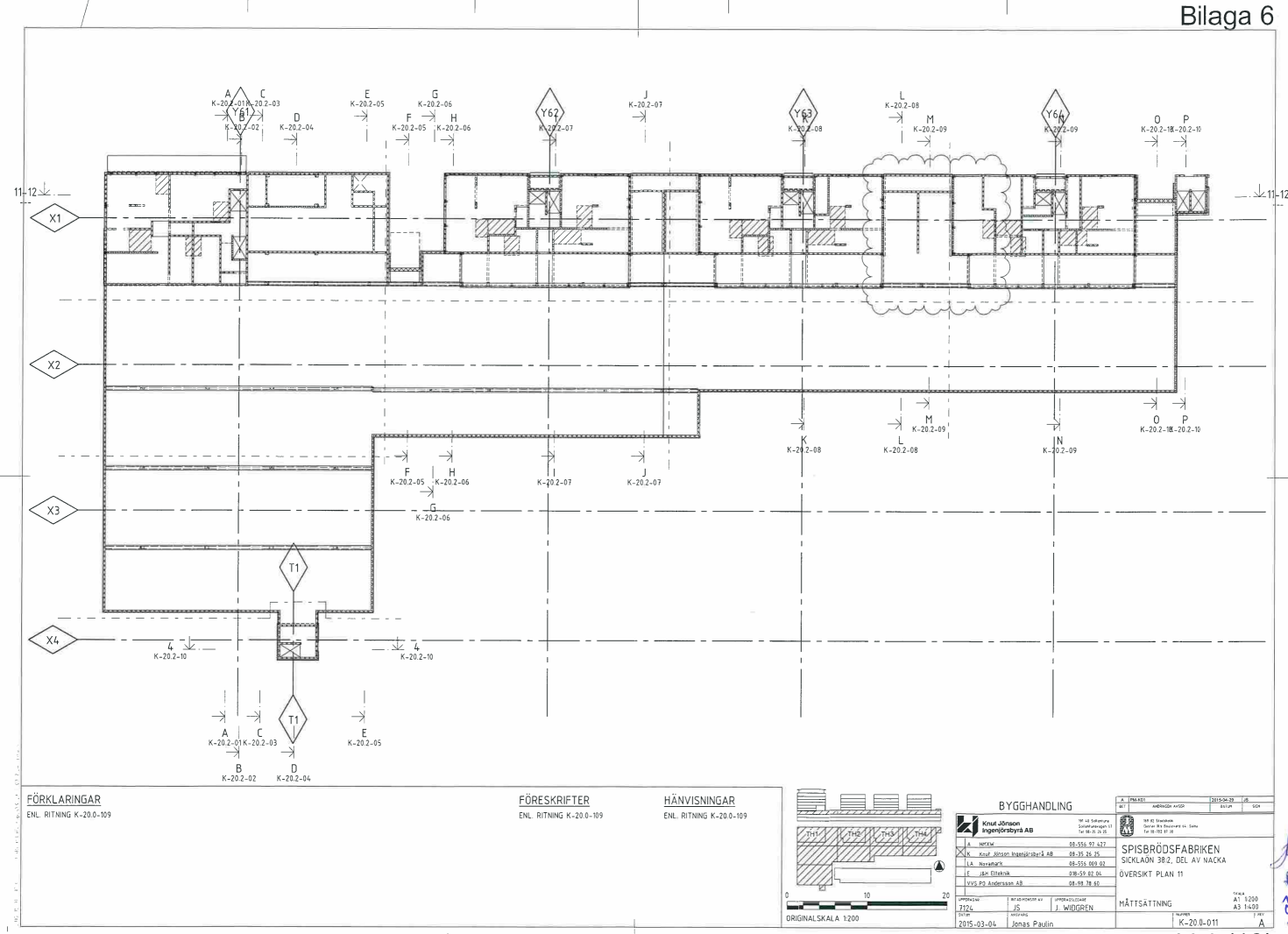


W La

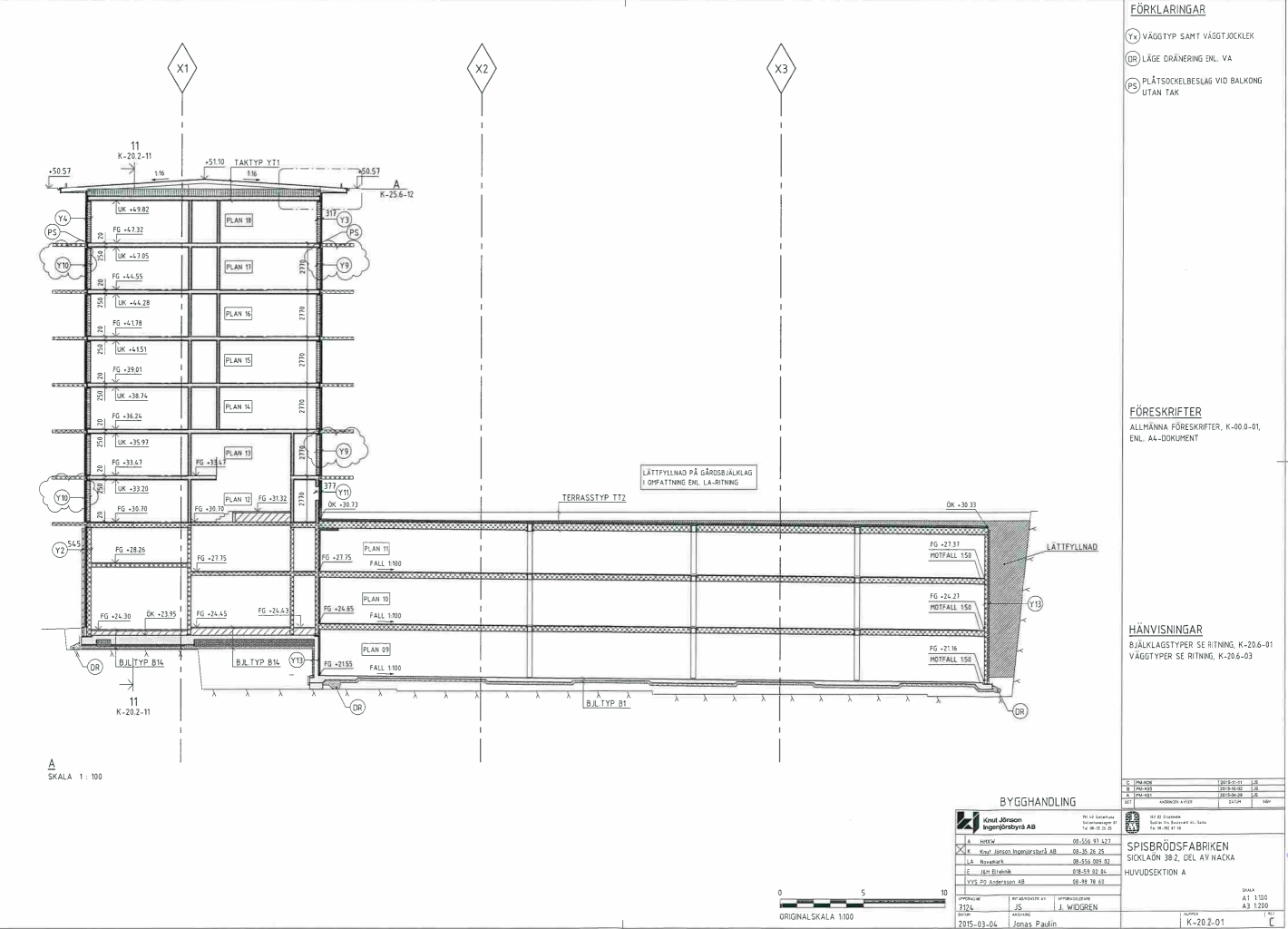


The M

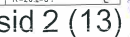
Nuch



sid 1 (13) No

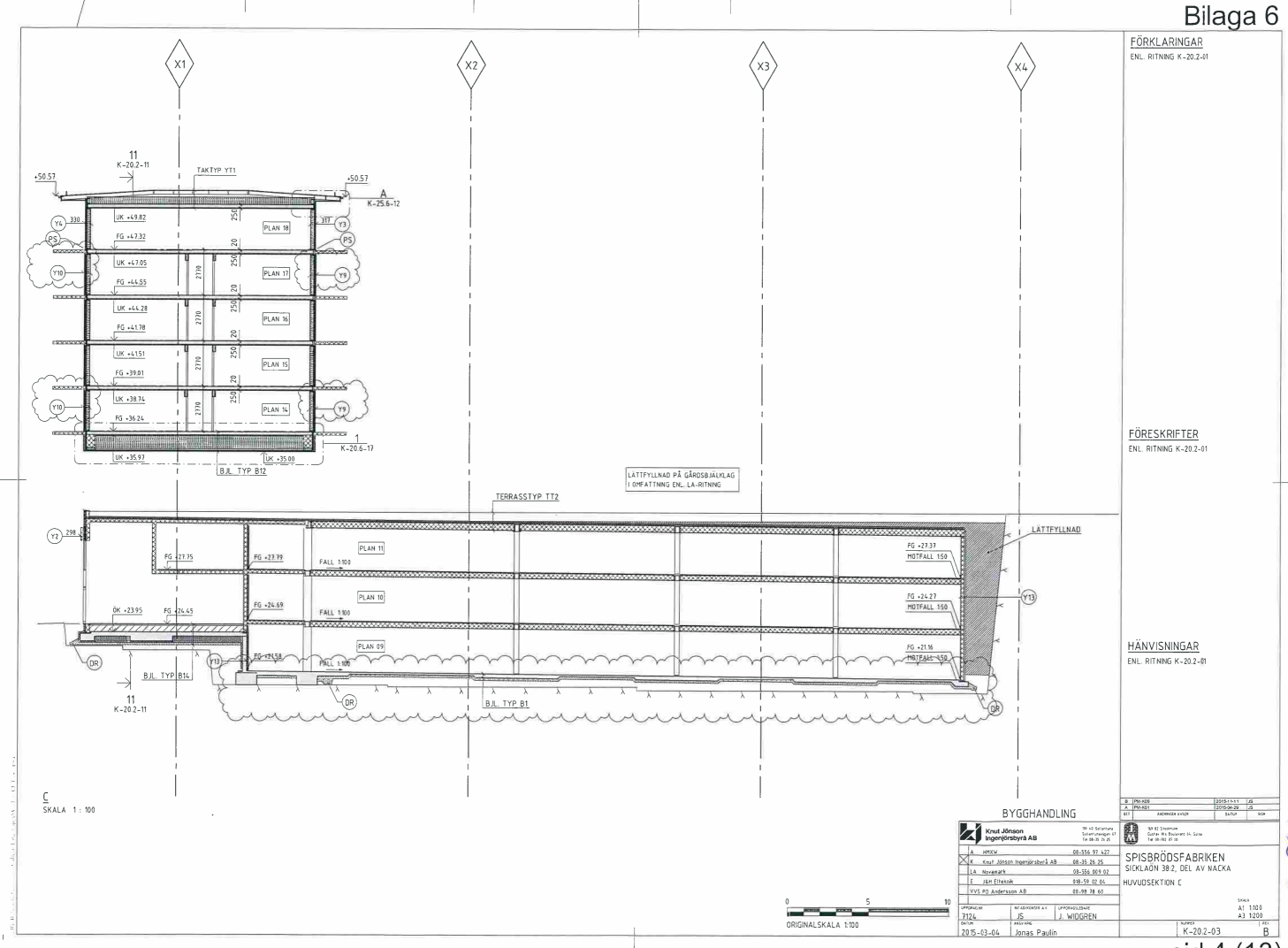


W.

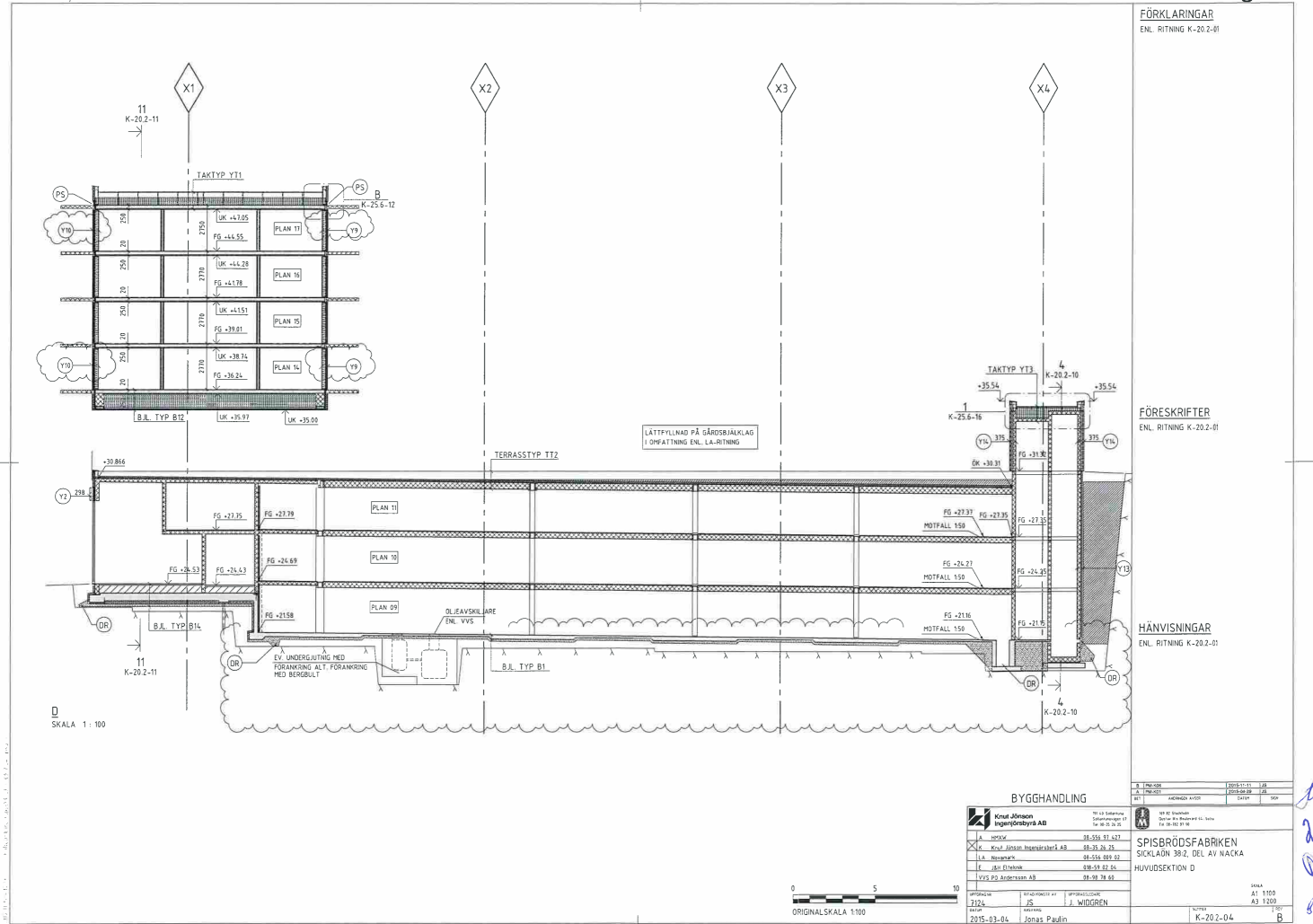


Bilaga 6 FÖRKLARINGAR ENL. RITNING K-20.2-01 11 K-20,2-11 TAKTYP YT1 PLAN 18 PLAN 17 FG +44.55 PLAN 16 FG +41.78 PLAN 15 FG +39.01 **AAAAAA** PLAN 14 FG +36.24 FÖRESKRIFTER ENL. RITNING K-20,2-01 Y10-PLAN 13 FG +33.47 LATTFYLLNAD PÅ GÅRDSBJÄLKLAG I OMFATTNING ENL. LA-RITNING TERRASSTYP TT2 PLAN 12 FG +31.32 FG +30.70 Y2 298 V FG +27.37 FG +27.75 PLAN 11 MOTFALL 1:50 FG +27.75 FALL 1:100 Y2 278 LÄTTFYLLNAD FG +24.65 PLAN 10 FG +24-27 MOTFALL 1:50 FG +24 43 FALL 1:100 HÄNVISNINGAR F5 +21.16 MOTFALL 150 ENL, RITNING K-20.2-01 FALL 1:100 BJL TYP B14 BJL.TYP B14 +11 K-20.2-11 BJL. TYP B1 B SKALA 1:100 BYGGHANDLING Knut Jönson Ingenjörsbyrå AB 191 40 Sollentuna Sollentunavagen 67 Tel 08-35 26 25 A HMXW 08-556 97 427 SPISBRÖDSFABRIKEN K Knut Jönson Ingenjörsbyrå AB 08-35 26 25 SICKLAON 38.2, DEL AV NACKA LA Novamark 08-556 009 02 E J&H Elteknik 018-59 02 04 HUVUDSEKTION B VVS PO Andersson AB 08-98 78 60 ORIGINALSKALA 1:100 K-20.2-02 2015-03-04 Jonas Paulin

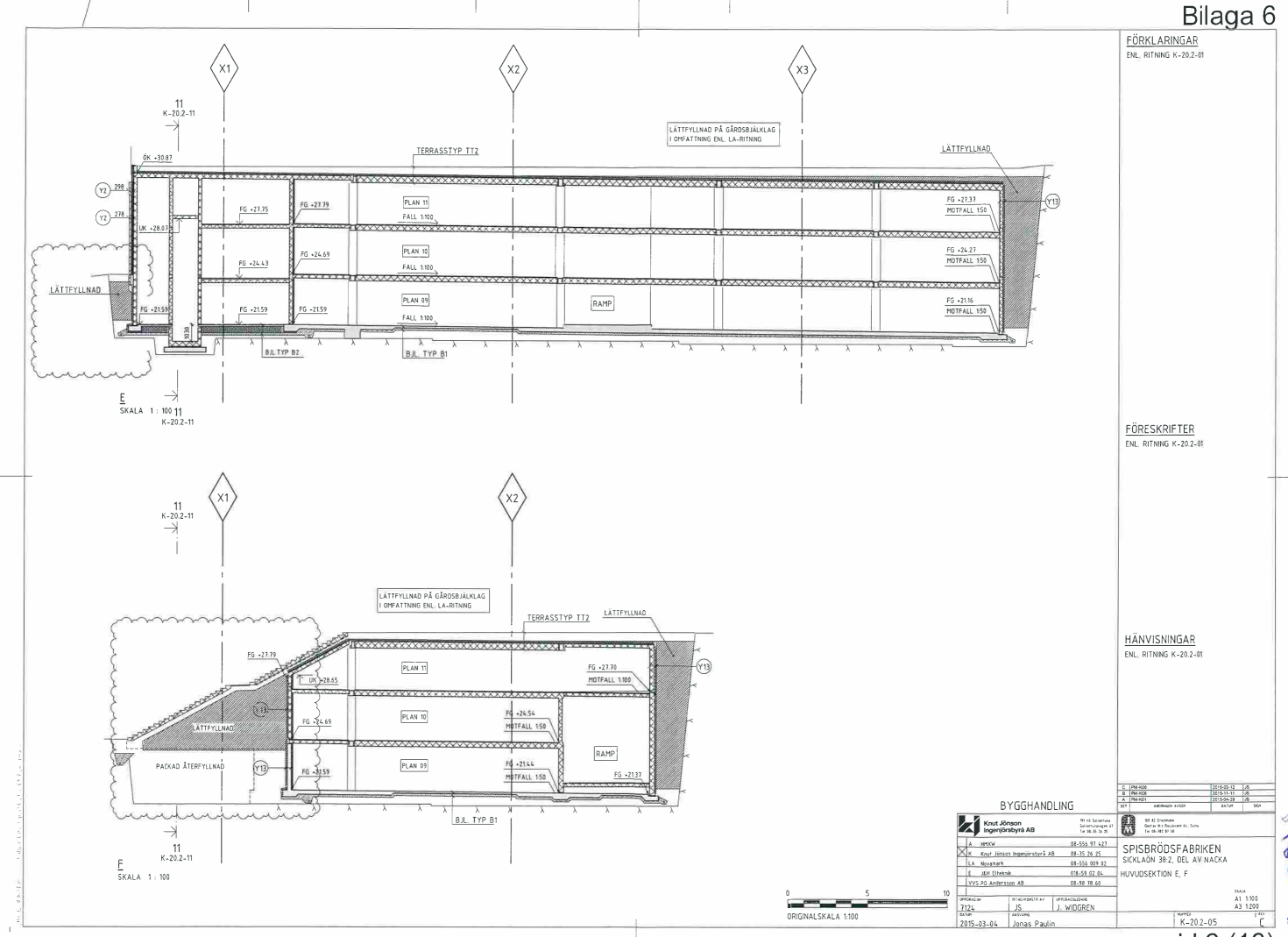
sid 3 (13) //



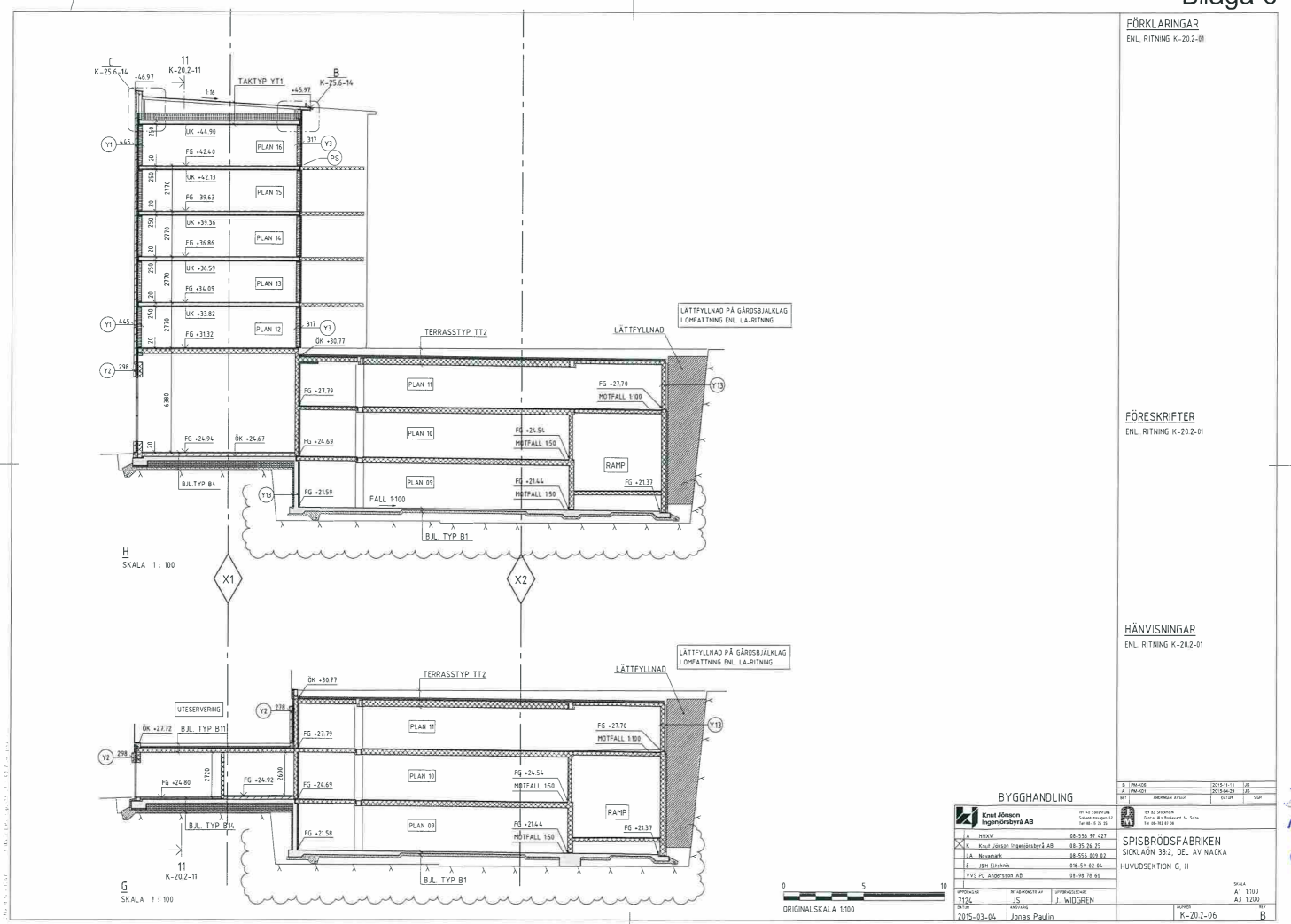
sid 4 (13) //



sid 5 (13) M



sid 6 (13) A

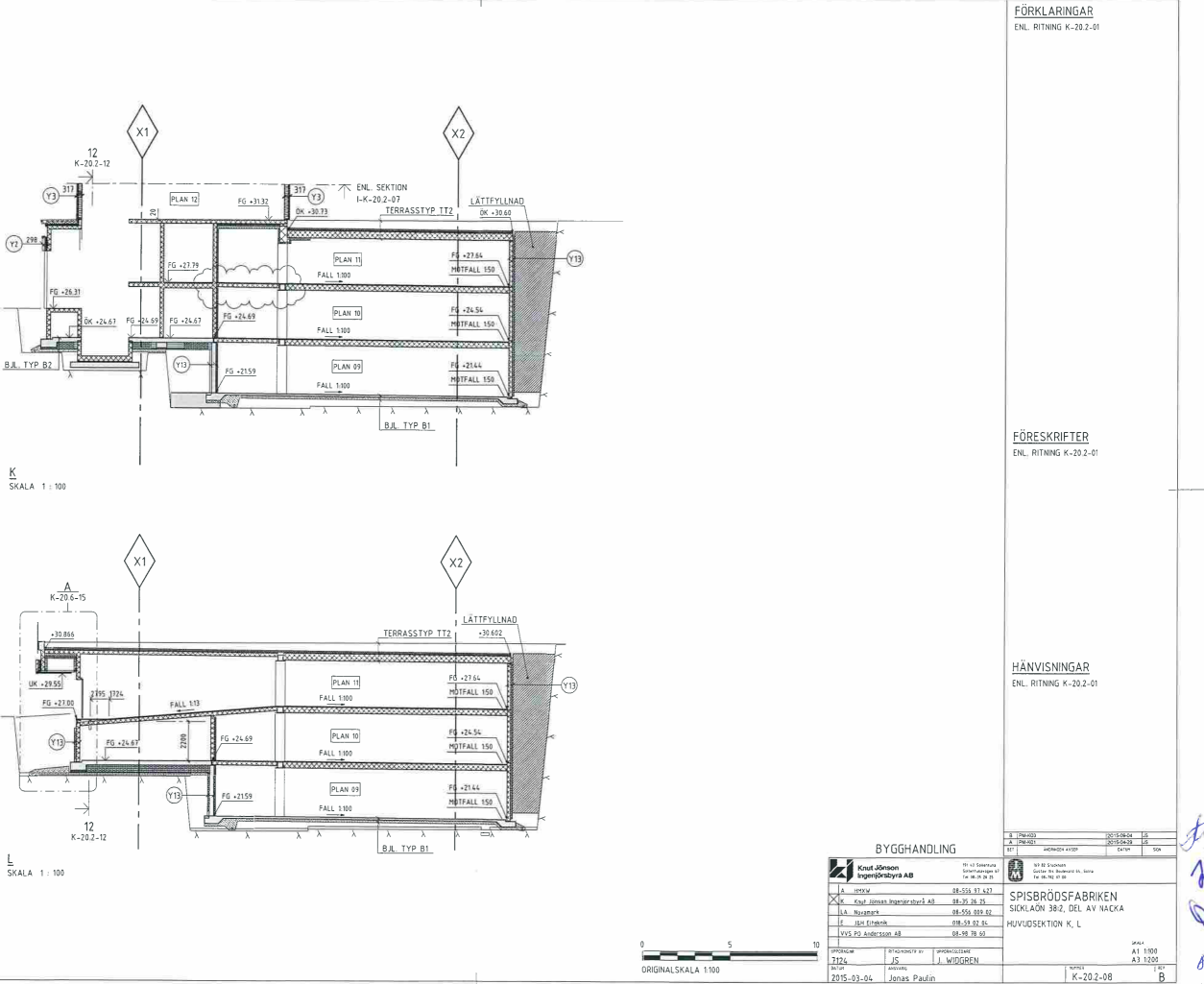


sid 7 (13) //

Bilaga 6 <u>FÖRKLARINGAR</u> ENL. RITNING K-20.2-01 K-20,2-11 K-25.6-14 UK +44.90 PLAN 16 FG +42.40 UK +43.82 $\triangle A A A$ UK +42.13 PLAN 15 FG +39 63 UK +41.05 UK +39.36 PLAN 14 FG +36.86 UK +38.28 \triangle UK +36.59 PLAN 13 FG +34.09 UK +35.51 0/2/2/2/2 LÄTTFYLLNAD PÅ GÅRDSBJÄLKLAG I OMFATTNING ENL. LA-RITNING Y3<u>317</u> UK +33.82 (Y3) LÄTTFYLLNAD PLAN 12 FG +31.32 TERRASSTYP TT2 +30.075 FG +27.70 PLAN 11 FG +27.79 FÖRESKRIFTER FG +27.79 FG +27.79 MOTFALL 1:100 FALL 1:100 ENL. RITNING K-20.2-01 FG +24.54 PLAN 10 FG +24,69 FG +24.67 MOTFALL 1:50 FALL 1:100 RAMP BJL: TYP B14 PLAN 09 Fd +21.44 FG +2159 MOTFALL 150 FG +21.37 FALL 1:100 BJL. TYP B1 SKALA 1:100 K-20,6-14 <u>HÄNVISNINGAR</u> LÄTTFYLLNAD PÅ GÅRDSBJÄLKLAG I OMFATTNING ENL. LA-RITNING ENL. RITNING K-20.2-01 LATTFYLLNAD TERRASSTYP TT2 FG +27.64 PLAN 11 FG +27.79 MOTFALL 1:50 FALL 1:100 FG +25.33 FG +24.54 PLAN 10 ÖK +24 67 MOTFALL 1:50 RAMP FALL 1:100 BYGGHANDLING Fd -2144 PLAN 09 191 40 Soltentuna Soltentunavägen 67 Tel 08-35 26 25 FG +21.59 Knut Jönson Ingenjörsbyrå AB MOTFALL 1:50 FG +21.37 FALL 1:100 08-556 97 427 SPISBRÖDSFABRIKEN K Knut Jönson Ingenjörsbyrå AB 08-35 26 25 SICKLAÖN 38:2, DEL AV NACKA LA Novamark 08-556 009 02 K-20,2-11 BJL. TYP B1 E J&H Elteknik 018-59 02 04 HUVUDSEKTION I, J VVS PO Andersson AB 08-98 78 60 SKALA 1: 100 J. WIDGREN 7124 ORIGINALSKALA 1:100

K-20.2-07

2015-03-04 Jonas Paulin



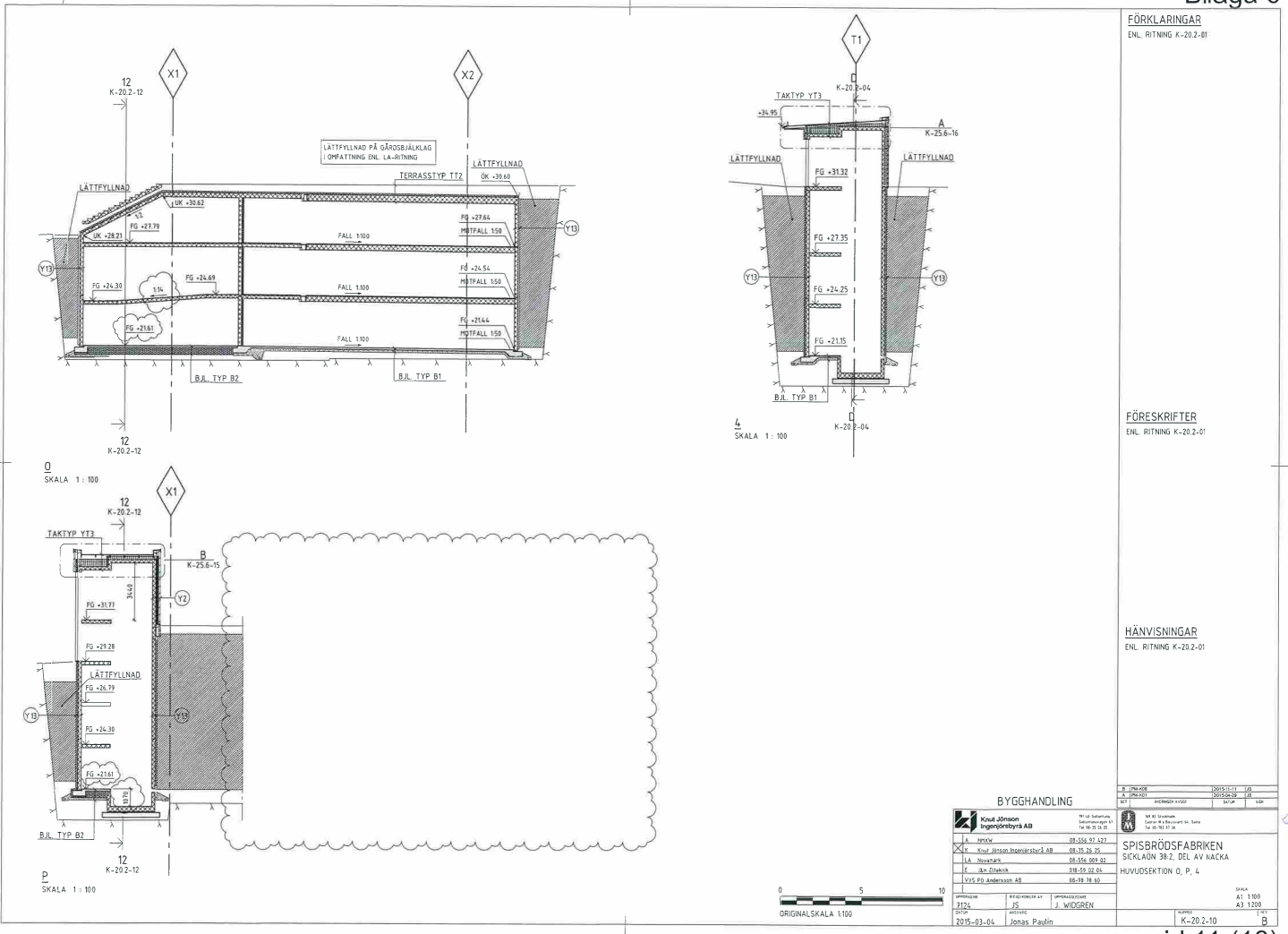
sid 9 (13)

2015-03-04 Jonas Paulin

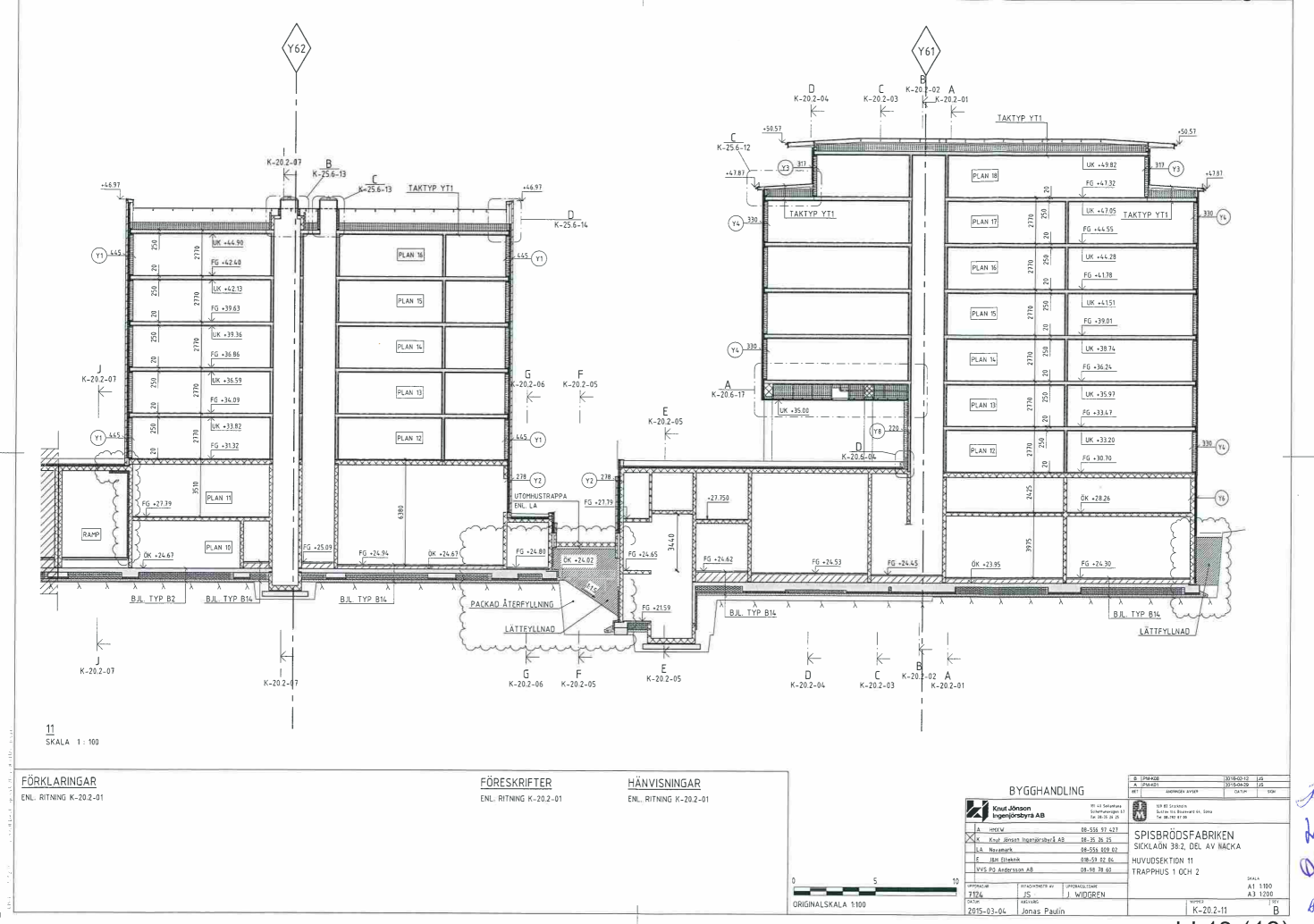
Bilaga 6 FÖRKLARINGAR ENL, RITNING K-20.2-01 <u>B</u> K-20,6-15 LÄTTFYLLNAD PÅ GÅRDSBJÄLKLAG I OMFATTNING ENL. LA-RITNING LÄTTFYLLNAD TERRASSTYP TT2 FQ +27.54 PLAN 11 FG +27.27 MOTFALL 150 FALL 1:100 UK +27.24/ Fd +24.54 PLAN 10 FG +24.69 MOTFALL 150 FALL 1 100 FG +2144 BJL. TYP B2 PLAN 09 FG +21.59 MOTFALL 150 FALL 1:100 12 K-20.2-12 BJL. TYP 81 RITNING REVIDERAD ENLIGT PM <u>M</u> SKALA 1:100 FÖRESKRIFTER ENL. RITNING K-20,2-01 HÄNVISNINGAR LÄTTFYLLNAD PÅ GÅRDSBJÄLKLAG I OMFATTNING ENL, LA-RITNING ENL. SEKTION ENL RITNING K-20,2-01 PLAN 12 I-K-20.2-07 LÄTTFYLLNAD FG +31.32 FG +31.32 TERRASSTYP TT2 FQ +27.64 FG +28.22 PLAN 11 FG +27.79 FG +27.79 MOTFALL 1:50 FALL 1:100 Fd +24.54 PLAN 10 FG +24 69 MOTFALL 1:50 FALL 1:100 BYGGHANDLING FG -21.44 t91 40 Soltenruna Sollenrunavagen 6 Tel 08-35 26 25 PLAN 09 BJL. TYP B2 FG +21.59 MOTFALL 150 FALL 1:100 08-556 97 427 A HMXW SPISBRÖDSFABRIKEN <u>N</u> SKALA 1:100 K Knut Jönson Ingenjörsbyrå AB 08-35 26 25 SICKLAON 38:2, DEL AV NACKA LA Novamark

E J&H Elteknik 08-556 009 02 018-59 02 04 HUVUDSEKTION M, N BJL. TYP 81 08-98 78 60 VVS PO Andersson AB ORIGINALSKALA 1:100 K-20.2-09 2015-03-04 | Jonas Paulin

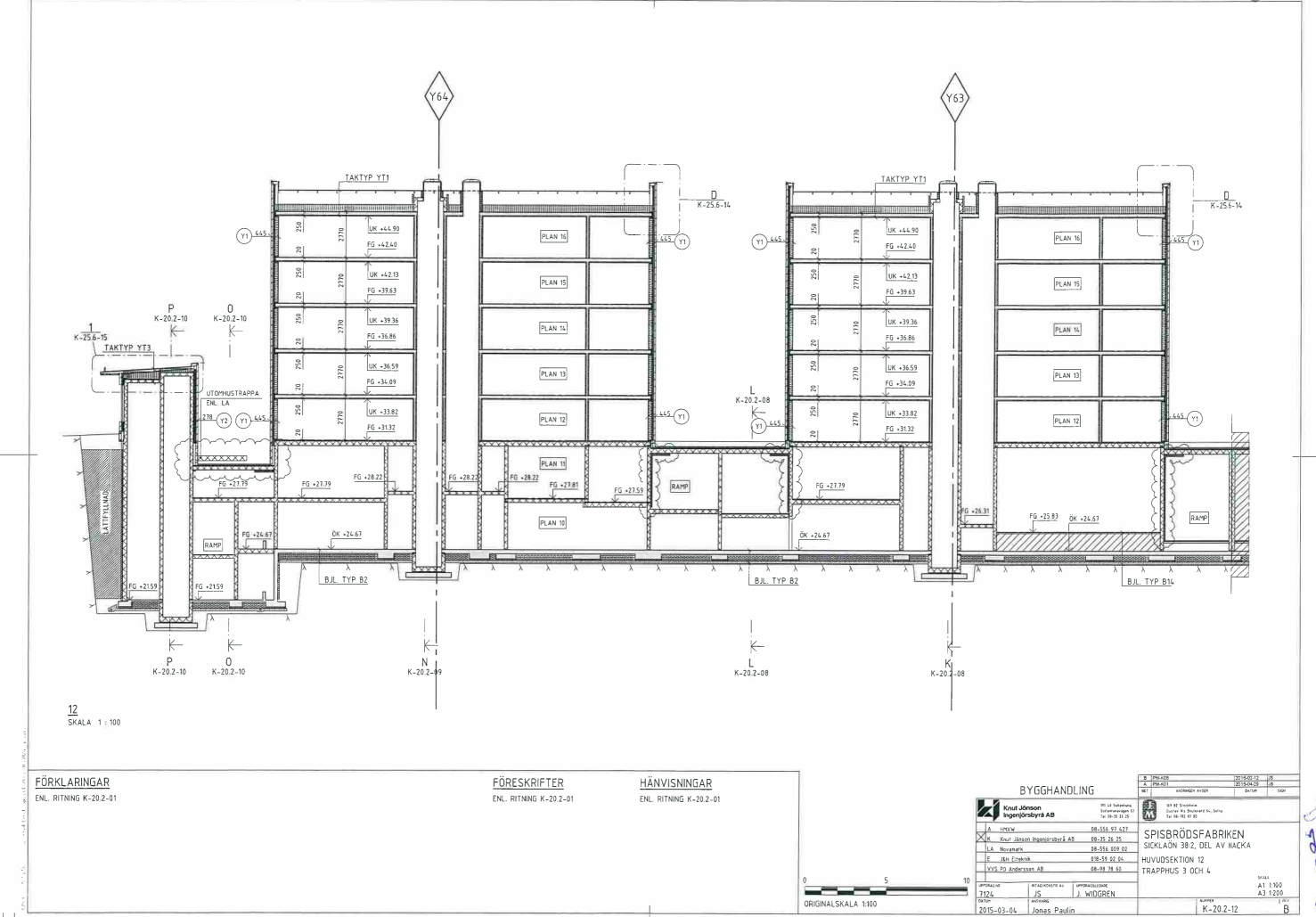
sid 10 (13) La



sid 11 (13) N



sid 12 (13) M.



sid 13 (13) Nul

FÖRKLARINGAR ENL. RITNING K-15,6-01



+26,90

FM ~+24,30

+23,75

FM ~+26,50

Ø12s100-FL (LIGGANDE) Ø10s150-FL (STÅENDE)

Ø10s150-FL (LIGGANDE) Ø12s100-FL (STÅENDE)

Ø12s100-1800 | ÖK Ø10s300-1800 | UK

1250

2Ø10-FL

1900

400 250

<u>A-</u> STÖDMUR VID TRAPPHUS 1 Ø10s300-FL

+35,25

FM ~+34,15

+23,75

FM ~+35,15

Ø10s250-FL

Ø10s300-B

Ø10s300-FL

800

1000

<u>B-</u> STÖDMUR VID BAGERIET

Ø10s300-900

FÖRESKRIFTER
ENL. RITNING K-15.6-01

HÄNVISNINGAR ENL. RITNING K-15.6-01



St.



