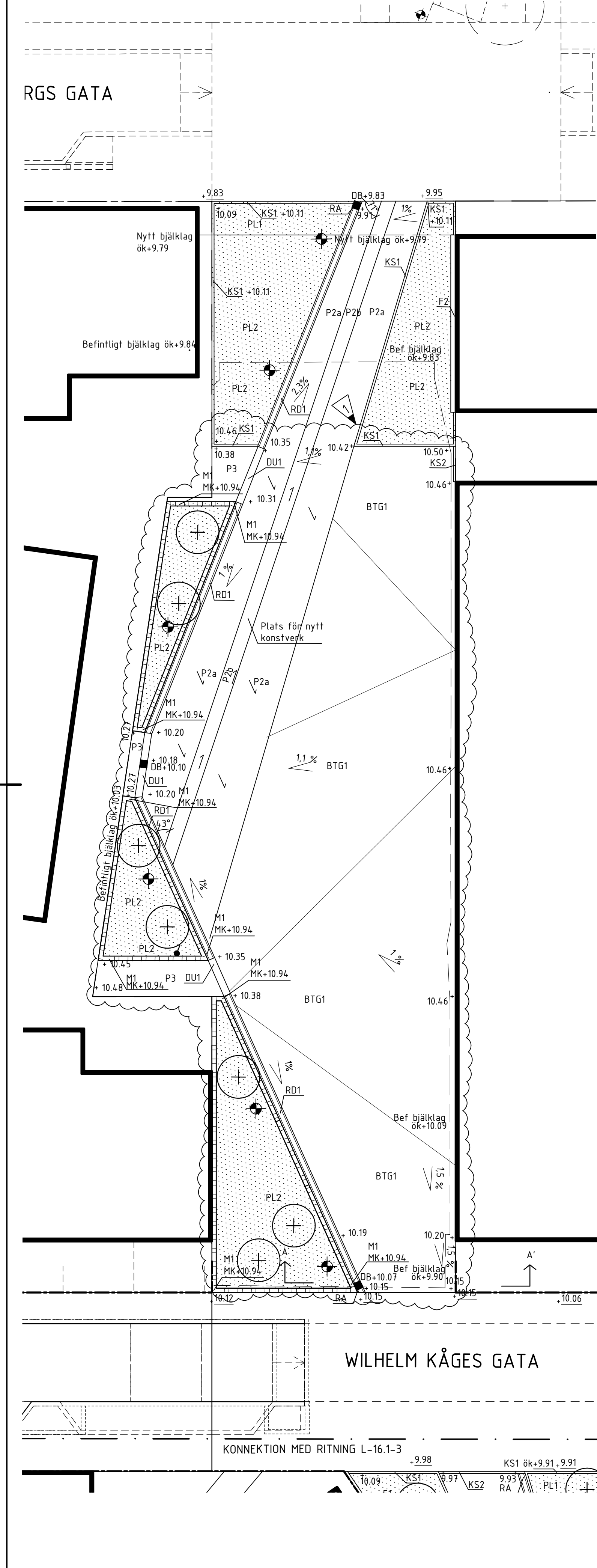


Xrefinfo v3.0 Tema informationssteknik
 _RD-FL- K:\PEITEMA\HANMIG\Uppdrag\316\021000_Porsl-pro2_Arbeitsmaterial\Ritningar\Ritningsdefinition\L-16-1-1.dwg * helewah * 2018-05-07 10:58:18
 K:\PEITEMA\HANMIG\Uppdrag\316\021000_Porsl-pro2_Arbeitsmaterial\Ritningar\Modell\L-16-m1-1.dwg 2018-05-07 10:54:13 *M1_Uppdrag\316\021000_Porsl-pro1_Underlag\Beställar\2015-12-21.dwg programhandling\L\16\101_nytt lekpark.dwg *



FÖRKLARINGAR

- ARBETSOMRÅDESGRÄNS
Gräns ritad 1m utanför egentlig gräns.
- FASTIGHETSGRÄNS
KONNEKTIONSLINJE
- ILLUSTRATIONS LINJE
Bef. situation utanför arbetsområdet.
- BEGRÄNSNINGSLINJE UNDER MARK
Utbredning bjälklag.
- HUSLIV OCH ENTRÉ
Pli ritad på utsida hus.
- BEF. MARKHÖJD/MARKHÖJD SOM UTFÖRS I ANNAN ENTREPRENAD
- MARKHÖJD
- FG+00.00
FÄRDIG GOLVHÖJD
- LÄGLINJE FÖR VATTENAVRINNING
- SLÄNT
Släntkrön resp. slänthof.
- SLITLAGER AV STENMJÖL
50 mm stenmjöl med bindemedel, typ Vivaldi, EcoYta el. likvärdig.
100 mm bärlager
150 mm förstärkningslager.
Kulör: ljusgrå.
- SLITLAGER AV TÄT ASFALTBETONG - ABT
40 mm ABT 8 B180.
110 mm obundet bärlager.
- BELÄGGNING AV BETONGMARKPLATTOR
Typ 'Siena', Starka.
233x117x60mm. Ofasad.
30 mm sättsand
80 mm bärlager
130 mm förstärkningslager
- BELÄGGNING AV MARKTEGEL
Typ, dimensioner och mönsterläggning enligt detaljritning L-18.6-4 samt på enligt plan. Fogbredd 5mm.
30 mm sättsand.
90 mm bärlager.
130 mm förstärkningslager. På bjälklag så tjockt lager som utrymmet tillåter.
- BELÄGGNING AV BETONGMARKPLATTOR
Typ St Eriks, Scala
210x210x50
30 mm slitlager.
80 mm bärlager.
130 mm förstärkningslager.
- PLATSGJUTEN BETONG PÅ BJÄLKLAG
Finborstad betongyta.
Fogar, borstrikning, beskrivning av betong och överbyggnad enligt K.
- PLATSGJUTEN BETONG
Finborstad betongyta, tjocklek 150 mm
Fogar, borstrikning, beskrivning av betong enl K.
200 mm bärlager
- PLATSGJUTEN BETONG
Finborstad betongyta, tjocklek 100 mm
Fogar, borstrikning, beskrivning av betong enl K.
200 mm bärlager
- YTA AV FLINTASTEN
Øca 5-10 cm, tillhandahålls av beställare.
Rengörs och sätts med minst 2/3 av stenen i underliggande platsgjuten betongyta. Betong enligt senare KFU från K.
Mönster och beläggning utförs efter att konstverkets fundament har placerats, i samråd med beställare och konstnär.

- SS SANDYTA AV STRID SAND
400 mm strid sand.
Geotextil bkl 2.
200mm dränerande lager.
- FS SANDYTA AV FORMBAR BAKSAND
400 mm formbar baksand.
Geotextil bkl 2.
200mm dränerande lager.
- GU SLITLAGER AV PLATSGJUTEN FALLSKYDDSGUMMI
Typ Nordic surface el likvärdigt.
Kulörmix av tre kulörer i lika delar:
1006 Earth yellow, 7037 Middle grey, 1015 Eggshell.
Anläggs enligt leverantörens anvisningar.
13 mm EPDM infärgad gummibeläggning.
42 mm SBR stötdämpande underlag.
30 mm stenmjöl 0-8.
100 mm bärlager.
200 mm förstärkningslager.
- TF TRÄFLIS AV LÖVTRÄD
Typ Trygg Lek el likvärdigt.
Ø 5-30mm, av rena stammar.
Träflis 400 mm.
Geotextil N2.
200 mm dränerande lager
- PL1 VEGETATIONSYTA MED VÄXTBÄDD TYP 2, PÅFÖRD JORD
400 mm växtjord A.
200 mm luckrad terrass.
- PL2 VEGETATIONSYTA MED VÄXTBÄDD TYP 2, PÅFÖRD JORD, PÅ BJÄLKLAG
400-600 mm Veg Tech Bjälklagsjord el likvärdig. Tjocklek varierar med projekterad markhöjd enligt plan.
4 skivor Grodan PP 100/40, VegTech el likvärdig.
Nophadrain Z20, VegTech el likvärdig.
Rotskydd WSB 80, Veg Tech el likvärdig.
- GR1 VEGETATIONSYTA FÖR GRÄS - GRÄSMATTA
MED VÄXTBÄDD TYP 1, PÅFÖRD JORD
Fröblandning typ Weibulls Villa Classic el likvärdig.
100mm växtjord.
200 mm luckrad terrass.
- GR2 VEGETATIONSYTA FÖR GRÄS - TORRÄNG
MED VÄXTBÄDD TYP 2, PÅFÖRD JORD
Ångsmätta Svensk Ång Art nr 2-12071, Veg Tech el likvärdig
100mm växtjord B, AMA 13.
Luckrad terrass.
- GR3 VEGETATIONSYTA FÖR GRÄS
MED VÄXTBÄDD TYP 1, PÅFÖRD JORD
Fröblandning typ Weibulls Villa Classic el likvärdig.
100mm växtjord.
Geotextil
200 mm dränerande material
200 mm luckrad terrass.
- X KULLE - FALLSKYDDSGUMMI
Typ Nordic surface el likvärdigt.
Kulörmix av tre kulörer i lika delar:
1006 Earth yellow, 7037 Middle grey, 1015 Eggshell.
Anläggs enligt leverantörens anvisningar.
Höjd kulle nr1: 1,5m. Höjd kullar nr2: 1m. Höjd kulle nr3: 0,5m.
Se detalj L-18.6-2. Se även Bilaga 2 'Lekyta med gummikullar'.
- + PLANTERINGSGRP FÖR SOLITÄRBUSKE
400 mm växtjord.
200 mm mineraljord.
Luckrad terrass minst 200 mm.

- + PLANTERINGSGRP FÖR TRÄD I GRÖNGJORD YTA
Boftenya minst 1500x1500mm.
400 mm växtjord.
600 mm mineraljord
Luckrad terrass minst 200 mm.
- KS1 KANTSTÖD AV STÅL
Synlig höjd 110mm. Typ 'Contrast freestyle', Milford.
H 300, tjocklek 8 mm Ytbehandling: obehandlat stål.
Förankring i betong enligt leverantörens anvisningar.
- KS2 KANTSTÖD AV STÅL
Typ 'Contrast freestyle', Milford.
Synlig höjd 0mm.
H 300, tjocklek 8 mm. Ytbehandling obehandlat stål.
Förankring i betong enligt leverantörens anvisningar.
- KS3 KANTSTÖD AV BETONGSTEN
Typ St Eriks parkkantstöd el likvärdigt.
Kulör: Ljusgrå.
Höjd, ök enligt plan.
Sätts i jordfuktig betong.
- KS4 KUBBSARG
Typ Slottsbro 'Kubbsarg 3-m sektion' 88x88x600 mm.
Synlig höjd 100 mm.
Trä: Lärk.
Sätts i jordfuktig betong.
- KS5 KUBBSARG
Typ Svenska naturlekplatser 'Kubbsarg'
Synlig höjd varierar mellan 100mm-350mm.
Varierande tjocklek på kubbs.
Trä: Lärk (transparent betsnings).
Sätts i jordfuktig betong.
- S SANDLÄDESARG I TRÄ
Se detaljritning L-18.6-2.
- F1 FRIS AV BETONGMARKSTEN
Typ St Eriks Munksten, 210x210x50 mm.
Kulör: Naturgrå.
Sätts i jordfuktigt bruk.
150 mm bärlager.
- F2 FRIS AV BETONGMARKPLATTOR
Typ St Eriks klassiplattan, 350x350x50 mm.
Kulör: Naturgrå.
Plattorna sätts i sättsand.
150 mm bärlager.
- RD1 RÄNNDAL AV BETONGELEMENT
Se Bilaga 1 (detalj RÄNNDAL RA, RÄNNDAL DJUP) samt detaljritning L-18.6-6.
- RD2 RÄNNDALSKANT AV BETONGELEMENT
Se detaljritning L-18.6-5.
- RA RÄNNDALSAVSLUT AV BETONGELEMENT
Se Bilaga 1 (detalj RÄNNDAL RA, RÄNNDAL DJUP) samt detaljritning L-18.6-6.
- DU1 DURKPLÅT ÖVER RÄNNDAL
Se Bilaga 1. Längdmått enligt markplaneringsplan.
- M1 MUR AV BETONGELEMENT MED BEKLÄDNAD AV STÅL
Stödmur med murkrönshöjd. Se detaljritning L-18.6-5.
- DAGVATTENBRUNN
Brunn och brunnsbetäckning enligt VA-handling.
- VATTENPOSTER
För bevattning, enligt VA-handling.
- MÄTTÄTTNING METER

ANMÄRKNINGAR

Höjdsystem RH2000 har använts.
Koordinatsystem SWEREF 99 18 00 har använts.

Alla mått i meter om inget annat anges.

Sammanhängande planeringsgröpar skall eftersträvas.

Runt alla träd och solitärbuskar ska en cirkel av barkflis läggas i en radie av 0,5 meter ut från stammen.

Om skalmått på ritningen inte stämmer överens med verkligheten ska entreprenören kontakta beställare/landskapsarkitekt för åtgärd.

För överbyggnadsdimensionering har antagits att terrassens bärlighet motsvarar material ur materialgrupp 2, DC/1 AMA 13. Om annat terrassmaterial påträffas kontaktas beställaren.

Följande principritningar gäller:
Principritning DEC.14 - Sättning av kantstöd i betong med motstöd av betong.

HÄNVISNINGAR

Bilaga 1 - Rännadal
Bilaga 2 - Lekyta med gummikullar
VA-handling
E-handling - belysning

Veg Tech
www.vegtech.se
Telefon: 0472-363 00

Trygg Lek
www.trygglek.se
Telefon: 0704-28 71 01

Starka
www.starka.se
Telefon: 044-20 25 00

St Eriks
www.steriks.se
Telefon: 0771-500 400

Slottsbro
www.slottsbro.se
Telefon: 0555-307 20

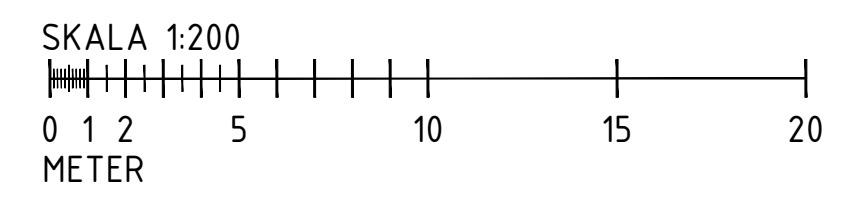
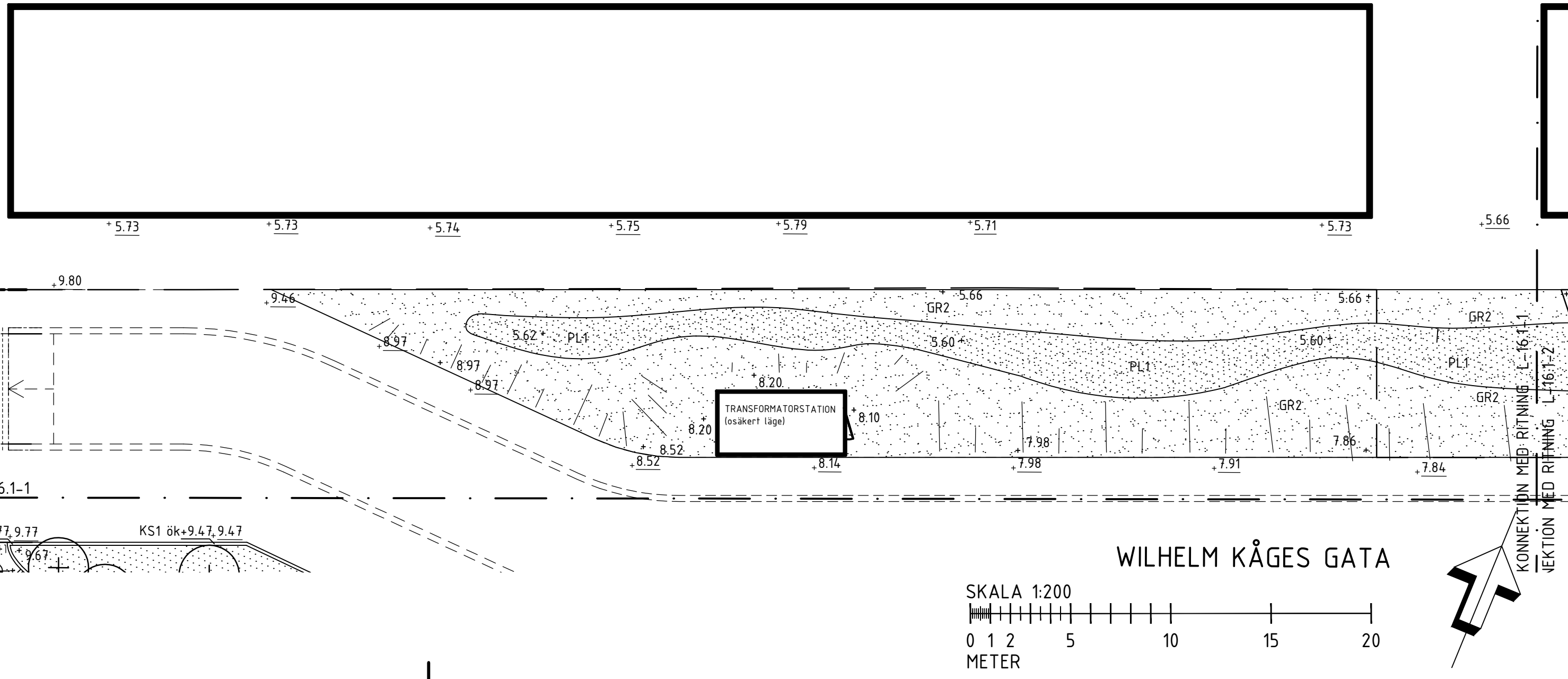
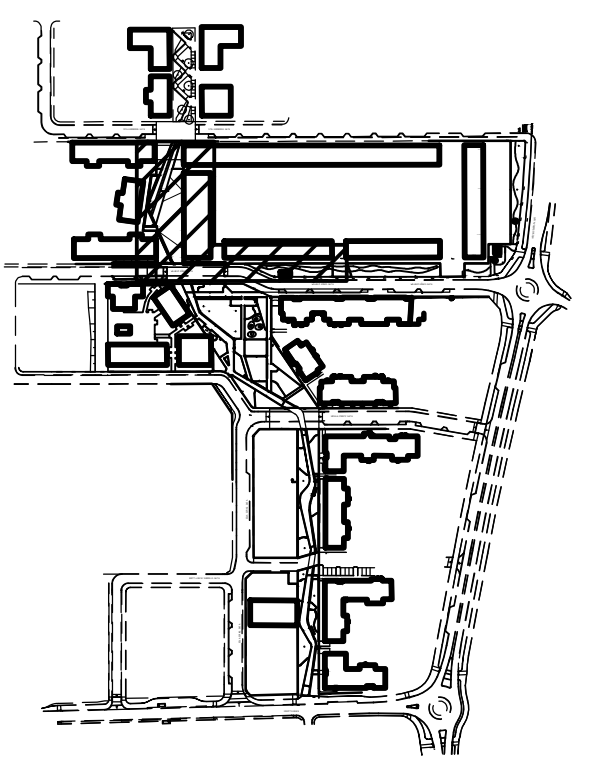
Vivaldi
www.vivaldi.se
Telefon: 08-718 30 00

Weibulls
www.weibulls.com
Telefon: 011-36 81 00

Svenska Naturlekplatser
www.naturlekplatser.com
Telefon: 042-740 40

Milford
www.milford.dk
Telefon: 08-525 03 880

Nordic Surface
www.nordicsurface.se
Telefon: 08-515 141 90



1	1	Enligt PM L2	180507	HWG
BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
Fajansparken				
tema:				
UPPDRAG NO	BUDAVONSTR AV	ANSVARIG	HANDLÄGGARE	
316 021 000	M.P./M.B. AV	Helene Wahlberg	H. Wahlberg	
DATUM				
2017.01.18				
Markplaneringsplan				
Del 1				
SKALA	NUMMER			BET
1:200/A1	L-16.1-1			2