

PROJEKT SLUSSEN



Ritningsbilagor till Teknisk beskrivning

BENÄMNING

Sektioner pumpstation
Fiskvandningsled
Översikt, områdesindelning, strandlinje från 1200-talet, plan
Översikt, befintlig situation, tolkad bergnivå, plan
Översikt, befintlig situation, tolkad åsöveryta, plan
Översikt, befintlig situation, tolkad lägsta nivå för organisk jord/lera, plan
Översikt befintlig slusskonstruktion, monolitindelning & grundläggningsmetoder
Erosionsskydd, plan
Erosionsskydd, uppströms, plan
Sektion A1, schaktbotten
Sektion A2, schaktbotten
Sektion A3, schaktbotten
Sektion A4, schaktbotten
Sektion A8, schaktbotten
Sektion A9, schaktbotten
Sektion A10, schaktbotten
Vatten, kajnivå 1(2), alt 2, plan
Vatten, kajnivå 1(2), alt 2, plan
Land, kajnivå 2(2), plan
Land, kajnivå 1(2), plan
Infart bussterminal, plan
Sektion A2, sektion
Sektion A3, sektion
Sektion A4, sektion
Sektion A8, sektion
Sektion A8, sektion
Sektion A9, sektion
Sektion A10, sektion
Sektion A13, sektion
Sektion A2, alt 2, sektion
Sektion C16-A3
Sektion C3, sektion
Sektion C13, sektion
Bussterminal alt B8
Sektion B5, sektion
Sektion B6, sektion
Infart bussterminal, sektion
Kulvert vid tunnelbanan
Översiktsplan, kajer
Skeppsbrokajen
Västra Mälarkajen
Östra Mälarkajen II
Östra Mälarkajen I
Stadsgårds kaj en
Östra Kornhamnskajen
Västra Kornhamnskajen
Västra Kornhamnskajen
Längdsektion A-311
Södertälje kanal, spetlucka, Maren
Bussterminal, översiktlig plan, kaj nivå
Bussterminal, översiktlig plan, mellanplansnivå
Bussterminal, översiktlig plan, tak
Bussterminal, sektioner
Bussterminal, sektioner
Karl Johansslussen
Karl Johansslussen, sektion A-A, B-B, C-C
Karl Johansslussen, sektion D-D, E-E, F-F
Batymetri, detaljritning 3, västra Slussen
Batymetri, detaljritning 4, Östra Slussen
Ny huvudavloppstunnel och anslutning till nytt
huvudtryckavlopp, preliminära sträckningsalternativ
Tunnelbanebron över Söderström, sammanställning
Erosionsskydd, järnvägsbron och gatubron över Söderström, elevation och plan
Erosionsskydd, kaj Söder Mälärstrand, plan och sektion
Erosionsskydd, Almare - Staket vägbro, elevation och plan
Erosionsskydd, bron Tappström Lovön - Ekerö, elevation och plan
Erosionsskydd, kaj Riddarholmen väst och sydväst, plan och sektion
Erosionsskydd, sjöledning Hässelby holme - Hässelby strand
Erosionsskydd, sjöledning Kungsholms hamnplan - S Mälärstrand
Erosionsskydd, sjöledning Stångholmen, Lovön, plan och typsektion
Erosionsskydd, sjöledning Kärsön -Lovön, Drottningholmssundet

RITNINGSNUMMER

17
FS 2011-10-14
G1-091-10-0000-001
G1-091-10-0000-002
G1-091-10-0000-003
G1-091-10-0000-004
G1-100-10-0000-001
G1-130-10-2190-001
G1-130-10-2190-002
G1-192-20-2000-001
G1-192-20-2000-002
G1-192-20-2000-003
G1-192-20-2000-004
G1-192-20-2000-005
G1-192-20-2000-006
G1-192-20-2000-007
K1-010-10-200x-181
K1-010-10-200x-182
K1-010-10-400x-001
K1-010-10-500x-001
K1-010-10-800x-521
K1-010-20-2000-102
K1-010-20-2000-103
K1-010-20-2000-104
K1-010-20-2000-108
K1-010-20-2000-108
K1-010-20-2000-109
K1-010-20-2000-110
K1-010-20-2000-163
K1-010-20-2000-183
K1-010-20-2000-186
K1-010-20-4000-303
K1-010-20-4000-313
K1-010-20-4000-529
K1-010-20-5000-205
K1-010-20-5000-206
K1-010-20-8000-522
K1-010-200X-190
K1-200-10-2000-001
K1-200-20-2130-001
K1-200-20-2180-001
K1-200-20-2180-002
K1-200-20-2180-003
K1-200-20-2190-001
K1-200-20-2200-001
K1-200-20-2200-002
K1-200-20-2200-003
K1-200-50-0810-311
K2-010-10-0000-601
A2-010-10-800x-001
A2-010-10-800y-001
A2-010-10-8000-001
A2-010-20-8000-001
A2-010-20-8000-002
272 258
272 259
272 260
211-0711^baty„det_3
211-0711_baty_det_4
W1-010-SK-0000-025
38614
K1-130-10-2219-003
K1-130-10-3319-006
K1-130-10-6619-001
K1-130-10-6619-002
K1-130-10-6619-004
K1-130-10-6619-007
K1-130-10-6619-008
K1-130-10-6619-009
K1-130-10-6619-010