

KODLISTA Vatten & avlopp

SEOM Sollentuna Energi & Miljö AB

2024-12-17



SOLLENTUNA ENERGI & MILJÖ

Sida 1 (3)

DAGVATTEN & AVVATTNING VÄG

Kod	Beskrivning	Grupp	Typ
D	Huvudledning	Dagvatten	Linje
DBRÄ	Bräddledning	Dagvatten	Linje
DDIKE	Dike	Dagvatten	Linje
DDRÄ	Dräneringsledning	Dagvatten	Linje
DSERV	Servisledning	Dagvatten	Linje
DSKY	Skyddsror	Dagvatten	Linje
DTRY	Tryckledning	Dagvatten	Linje
DTUN	Tunnel	Dagvatten	Linje
DAV	Ledning, avvattning väg	Avvattning väg	Linje
DAVD	Dike, avvattning väg	Avvattning väg	Linje
DAVT	Tryckledning, avvattning väg	Avvattning väg	Linje
DAG	Avgrening	Dagvatten	Punkt
DAS	Anslutning	Dagvatten	Punkt
DBI	Dagvattenbrunn/rännstensbrunn infiltration	Dagvatten	Punkt
DBR	Bräddöverfall/skibord	Dagvatten	Punkt
DDB	Dagvattenbrunn/rännstensbrunn	Dagvatten	Punkt
DDD	Dagvattendamm	Dagvatten	Punkt
DDI	Dimensionsändring	Dagvatten	Punkt
DDK	Kupolsil	Dagvatten	Punkt
DDN	Nordemanbrunn	Dagvatten	Punkt
DDR	Dräneringsbrunn	Dagvatten	Punkt
DEV	Envägsventil, backventil	Dagvatten	Punkt
DFP	Förbindelsepunkt	Dagvatten	Punkt
DGA	Avskiljare	Dagvatten	Punkt
DIN	Inlopp (trumöga)	Dagvatten	Punkt
DKI	Kupolsil infiltration	Dagvatten	Punkt
DMB	Mätarbrunn	Dagvatten	Punkt
DMF	Materialändring	Dagvatten	Punkt
DNB	Nedstigningsbrunn	Dagvatten	Punkt
DOA	Oljeavskiljare	Dagvatten	Punkt
DPL	Punkt på ledning	Dagvatten	Punkt
DPM	Perkolationsmagasin, stenkista	Dagvatten	Punkt
DPP	Proppning, ändpunkt	Dagvatten	Punkt
DPU	Pump tryckstegring	Dagvatten	Punkt
DRB	Rensbrunn, spolbrunn	Dagvatten	Punkt
DSA	Slamavskiljare	Dagvatten	Punkt
DSB	Servisbrunn, spolbrunn	Dagvatten	Punkt
DSV	Servisventil	Dagvatten	Punkt
DTB	Tillsynsbrunn	Dagvatten	Punkt
DTU	Tunnelpåslag, släppunkt	Dagvatten	Punkt
DUM	Utjämningsmagasin	Dagvatten	Punkt
DUT	Utlopp	Dagvatten	Punkt

KODLISTA Vatten & avlopp

SEOM Sollentuna Energi & Miljö AB

2024-12-17



SOLLENTUNA ENERGI & MILJÖ

Sida 2 (3)

SPILLVATTEN

Kod	Beskrivning	Grupp	Typ
S	Huvudledning	Spillvatten	Ledning
SBRÄ	Bräddavloppsledning	Spillvatten	Ledning
SLUF	Avluftningsledning	Spillvatten	Ledning
SSERV	Servisledning	Spillvatten	Ledning
SSJÖ	Sjöförlagd tryckledning	Spillvatten	Ledning
SSKY	Skyddsörorsledning	Spillvatten	Ledning
STRY	Tryckledning	Spillvatten	Ledning
STUN	Tunnel	Spillvatten	Ledning
SAG	Avgrening	Spillvatten	Punkt
SAS	Anslutning	Spillvatten	Punkt
SAV	Avstängningsventil	Spillvatten	Punkt
SDI	Dimensionsändring	Spillvatten	Punkt
SEV	Backventil	Spillvatten	Punkt
SFA	Fettavskiljare	Spillvatten	Punkt
SFP	Förbindelsepunkt	Spillvatten	Punkt
SIN	Inlopp	Spillvatten	Punkt
SLA	Latrinpump	Spillvatten	Punkt
SLT	LTA-pump	Spillvatten	Punkt
SLV	Luftningsventil	Spillvatten	Punkt
SMF	Materialändring	Spillvatten	Punkt
SNB	Nedstigningsbrunn	Spillvatten	Punkt
SOA	Oljeavskiljare	Spillvatten	Punkt
SPL	Punkt på ledning	Spillvatten	Punkt
SPP	Proppning, ändpunkt	Spillvatten	Punkt
SPU	Pump tryckstegring	Spillvatten	Punkt
SRB	Rensbrunn, spolbrunn	Spillvatten	Punkt
SSB	Servisbrunn, spolbrunn	Spillvatten	Punkt
SSK	Skyddsledningsbrunn	Spillvatten	Punkt
SSV	Servisventil	Spillvatten	Punkt
STB	Tillsynsbrunn	Spillvatten	Punkt
STU	Tunnelpåslag	Spillvatten	Punkt
SUT	Utlopp	Spillvatten	Punkt

KODLISTA Vatten & avlopp

SEOM Sollentuna Energi & Miljö AB

2024-12-17



SOLLENTUNA ENERGI & MILJÖ

Sida 3 (3)

VATTEN

Kod	Beskrivning	Grupp	Typ
V	Huvudledning	Vatten	Linje
VSERV	Servisledning	Vatten	Linje
VSKY	Skyddsror	Vatten	Linje
VSPR	Sprinklerledning	Vatten	Linje
VAG	Avgrening	Vatten	Punkt
VAS	Anslutning	Vatten	Punkt
VAV	Avstängningsventil	Vatten	Punkt
VBP	Brandpost	Vatten	Punkt
VBV	Brandpostventil	Vatten	Punkt
VDI	Dimensionsändring	Vatten	Punkt
VEV	Backventil	Vatten	Punkt
VFP	Förbindelsepunkt	Vatten	Punkt
VGR	Grundvattenror	Vatten	Punkt
VKK	Vattenkiosk	Vatten	Punkt
VLV	Luftningsventil	Vatten	Punkt
VMB	Mätarbrunn	Vatten	Punkt
VMF	Materialändring	Vatten	Punkt
VNB	Nedstigningsbrunn	Vatten	Punkt
VPL	Punkt på ledning	Vatten	Punkt
VPO	Spolpost	Vatten	Punkt
VPP	Proppning, ändpunkt	Vatten	Punkt
VPR	Dricksvattenprovtagning	Vatten	Punkt
VPU	Tryckstegringsstation	Vatten	Punkt
VSK	Skyddsledningsbrunn	Vatten	Punkt
VSP	Sprinklerventil	Vatten	Punkt
VSV	Servisventil	Vatten	Punkt
VVV	Vattenkälla	Vatten	Punkt