



FÖRKLARINGAR

—+— ARBETSOMRÅDESGRÄNS

KOORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 17 15
HÖJD: RH 2000

DTB = DAGVATTEN TILLSYNSBRUNN
DIMENSION 400 MM. TÄT
KÖRBAR BETÄCKNING

DDB = DAGVATTEN RÄNSSTENSBRUNN
DIMENSION 400 MM MED SANDFÅNG
KÖRBAR GALLER BETÄCKNING

DDR = DAGVATTEN DRÄNERINGSBRUNN
DIMENSION 400 MM
TÄT KÖRBAR BETÄCKNING MED SANDFÅNG

SPOLBRUNN = DIMENSION 200 MM
TÄT KÖRBAR BETÄCKNING

DRÄNERINGSLEDNING FÖRLÄGGS MINST 0,1 M
UNDER VÄGTERRASS. SE RITNING 101T0401
LEDNING AV DUBBELVÄGGIGA PEH RÖR
INVÄNDIGT SLÄTA

MÄNGDER VA

DAGVATTENLEDNING AV PP RÖR D160	98 M
DRÄNLEDNING PEH RÖR D110	300 M
TRUMMA AV PE RÖR D400	22 M
DTB	3 ST
DDB	4 ST
DDR	1 ST
SPOLBRUNN	3 ST

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSE	DATUM	SIGN
-----	-----	----------------	-------	------

GRANSKNINGSHANDLING

SÄLSTENS UDDE
WESTERLINDS HÄRNÖSAND



UPPRORAG NR 305415	RITAD AV E. DAHLGREN	HANDLAGARE ERIK DAHLGREN
DATUM 2021-11-29	ANSVARIG PETER KOSERIUS NORDBERG	

PLANRITNING AVVATTNING

SKALA 1:500	NUMMER 101W0201	BET
----------------	--------------------	-----