

XREFS: C:\Users\vjl\OneDrive - Bjerkning AB\Skribordet\Projekt\Sarsta0_Model1\R-51-P-01.dwg
 C:\Users\vjl\OneDrive - Bjerkning AB\Skribordet\Projekt\Sarsta0_Fortsattningar\2024-03-20 Underlag till VA-förprojektering\PK 20240318 Underlag till VA förprojektering.dwg
 C:\Users\vjl\OneDrive - Bjerkning AB\Skribordet\Projekt\Sarsta0_Fortsattningar\2024-03-26 Illustrationskarta\Illustrationskarta anpassad VJL.dwg



TECKENFÖRKLARING

SWEREF99 1800, RH2000

- FASTIGHETSGRÄNS
- BEFINTLIGT
- 00,00 BEFINTLIG HÖJD SOM BEHÅLLS
- (00,00) BEFINTLIG HÖJD
- + PROJEKTERING
- 00,00 PROJEKTERAD HÖJD
- D1- VA - DAGVATTEN AV PP
- DB2 ⊗ DAGVATTENBRUNN MED KUPOLSILSBETÄCKNING
- STÖDMUR

NOTERINGAR

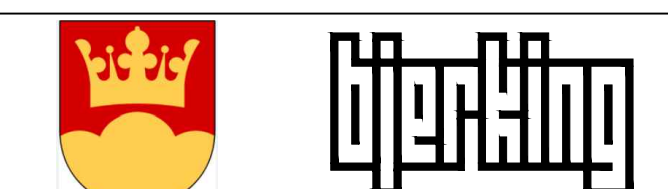
- HÖJDSÄTTNING ÄR UTFÖRD UTFRÅN GRIDKARTA OCH ÄR UNGFÄRLIG.
- TILLKOMMANDE SLÄNTER HAR EJ RITATS IN UTANFÖR SLÄNTRÖN +27,50 PÅ MAGASIN/DAMM, OCH EJ UTANFÖR GRÄSDIKES ORIGINALBREDD 1,5 M

2024-04-08
VARIANT UTAN STÖDMUR

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

FUNKTIONELL SKISS

KNIVSTA LSS



TEKNIKOMRADE	RITADIKONSTR AV	HANDLÄGGARE
R	VJL	TBL
UPPDRAG NR	ANSVARIG	
22U1233	VJL	
DATUM		
2024-04-XX		

DAGVATTEN
PLANSKISS

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:100/25 A3 1:200/40	R-51-1-01	





LAGER:

PLG: 2024-04-08, 05:32, C:\USERS\vjl\ONEDRIVE - BJERKING AB\SKRIBORDET\PROJEKT\SARSTA0\RITDEF\R-51-01DWG, VJL

Addo Sign ID-nummer: 47441561-798b-40f5-aab6-e1339a435e49

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur.
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

Undertecknare

 Hans-Petter Rognes VD OW1PAXGkMDT/LT/E9Vqybw	 2025-01-30 08:45:47Z BankID Mobile	 Christian Gustaf Wiklund VD eFQ0I76CKvjPutVpQsdTLg	 2025-01-30 13:27:26Z BankID Mobile
--	--	--	--

Dokument i försändelsen

Bilaga 2a Förprojektering dagvattenanläggning.pdf	SHA256: 4c1b3e0321cedcc0d5f2a6694b3fd31bef667fb800d3e4aaec7767757c6bceea
Bilaga 2b Förprojektering dagvattenanläggning.pdf	SHA256: 8c3e20c0631489c8f8f7bf4d9369d66e0a78a2437df0f432fc3c402882dfda67
Exploateringsavtal Gruppbostad enligt LSS på del av Särsta 3-1 i Knivsta kommun.pdf	SHA256: 47913221bef1184635fa5c1b03e8c9420e4b8c2ed9954f19cc312a3e15e40710
Bilaga 1 Plankarta för detaljplanen, med Exploateringsområdet markerat.pdf	SHA256: eb0ab549ba4227731e75d9d526940be54a646963cd668fda3f45b39a622abd04



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet
Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.