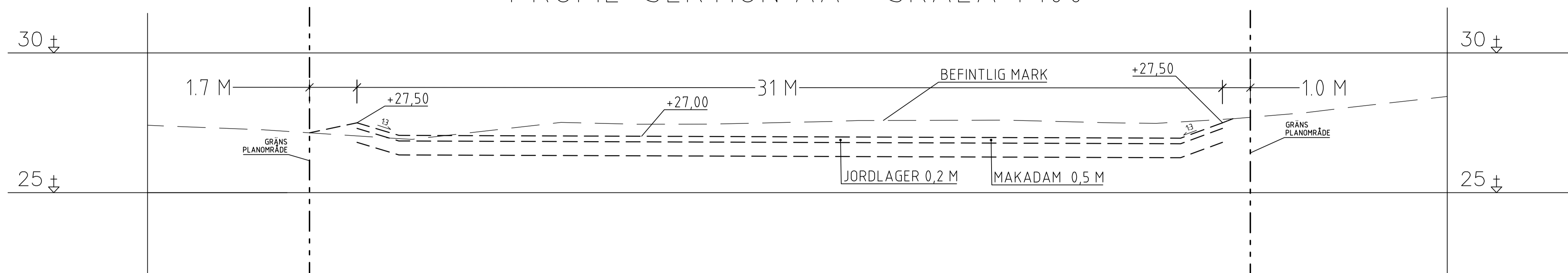
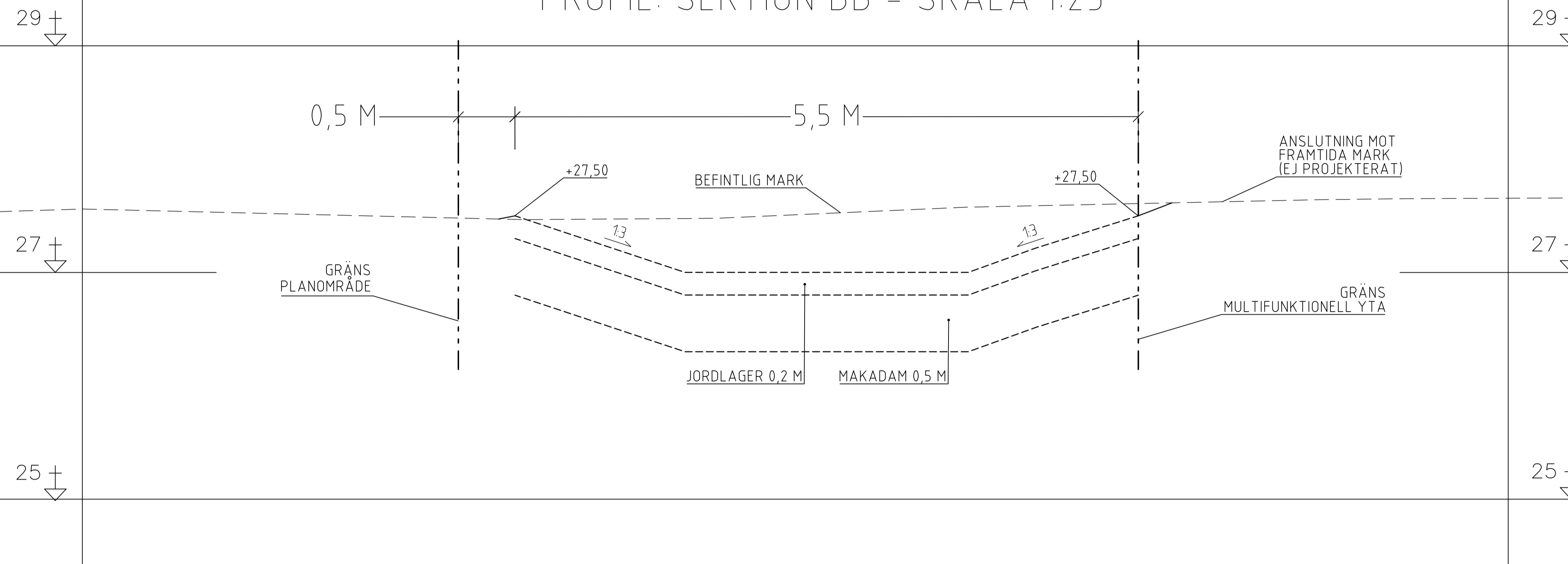


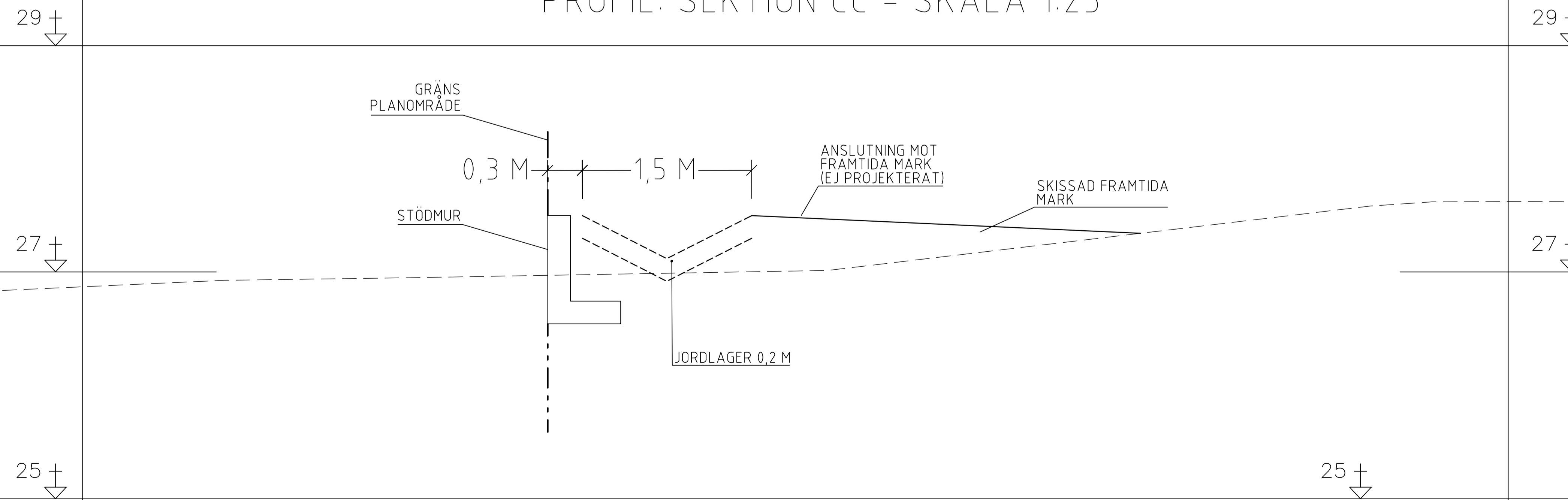
### PROFIL: SEKTION AA - SKALA 1:100



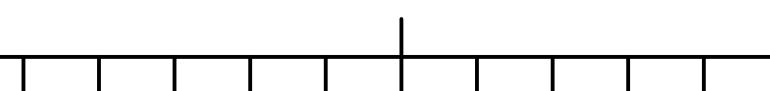
### PROFIL: SEKTION BB - SKALA 1:25



### PROFIL: SEKTION CC - SKALA 1:25



LAGER:

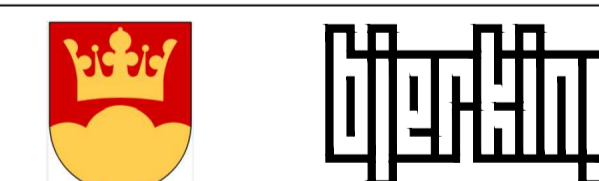


### GRANSKNINGSHANDLING 2024-04-05

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

### FUNKTIONELL SKISS

KNIVSTA LSS







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

DAGVATTEN  
SEKTIONER

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:100/25 A3 1:200/40	R-51-2-01	

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

 <b>Hans-Petter Rognes</b> VD OW1PAXGkMDT/LT/E9Vqybw	 2025-01-30 08:45:19Z BankID Mobile	 <b>Christian Gustaf Wiklund</b> VD eFQ0I76CKvjPutVpQsdTLg	 2025-01-30 13:27:07Z 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.