

TECKENFÖRKLARING

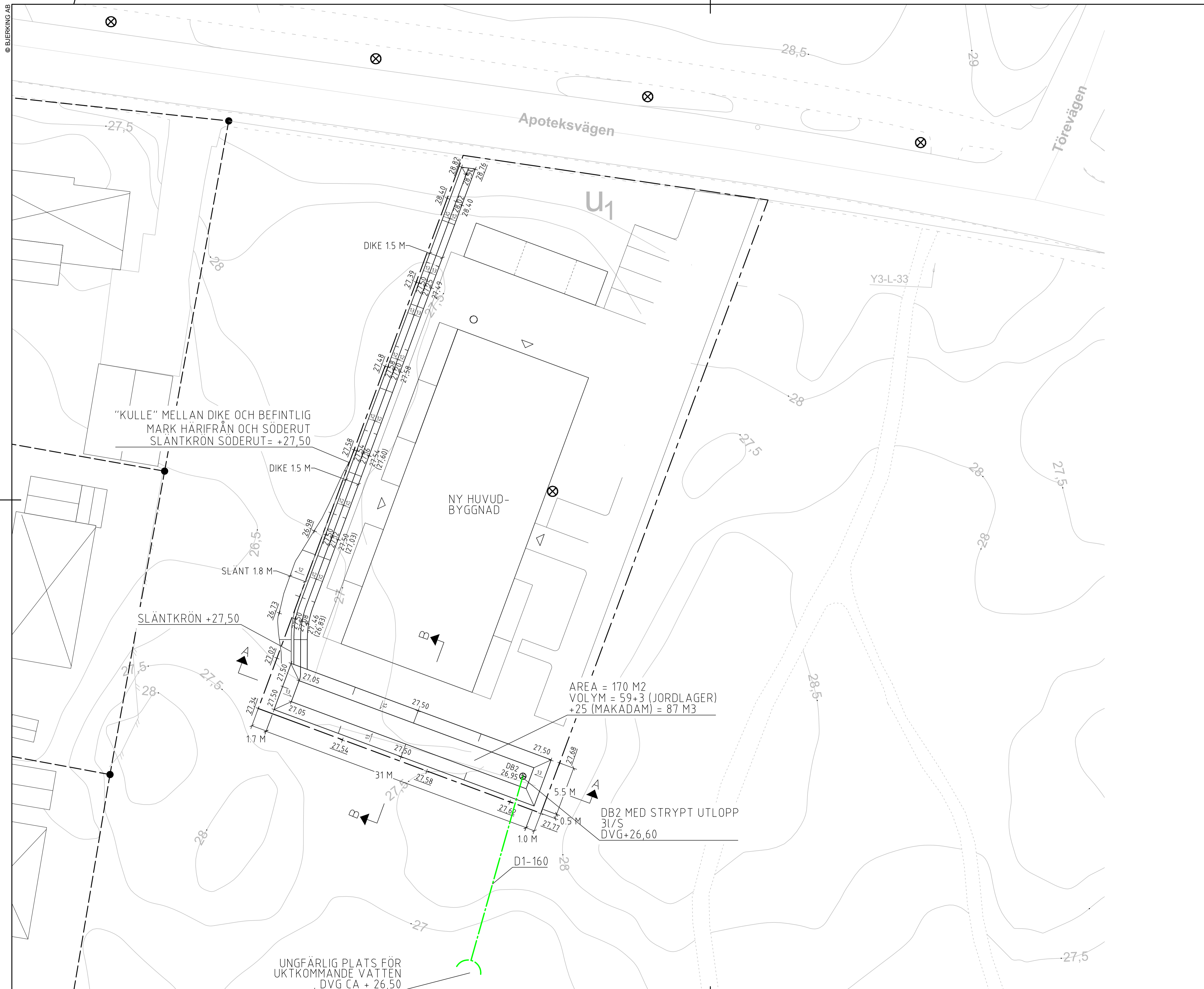
SWEREF99 1800, RH2000

- 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 UNGEFÄRLIG.

TILLKOMMANDE SLÄNTER HAR EJ RITATS IN UTANFÖR SLÄNTRÖN +27,50



AREA = 170 M2
 VOLYM = 59+3 (JORDLAGER)
 +25 (MAKADAM) = 87 M3

DB2 MED STRYPT UTLOPP
 3l/S
 DVG+26,60

UNGEFÄRLIG PLATS FÖR
 UTKOMMANDE VATTEN
 DVG CA + 26,50

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
IDESKISS				
KNIVSTA LSS				
TEKNIKOMRADE				
R				
UPPDRAG NR	RITADIKONSTR AV	HANDLÄGGARE		
22U1233	VJL	TBL		
DATUM	ANSVARIG			
2024-05-21	VJL			
DAGVATTEN				
PLANSKISS				
ALTERNATIV 2 - UTAN STÖDMUR				
SKALA	NUMMER	BET		
A1 1:200	R-51-1-02			
A3 1:400				

XREFS: ...\\0_Forumattningar\2024-03-20 Underlag till VA-förprojektering\VK 20240318 Underlag till VA-förprojektering.dwg
 ...\\0_Forumattningar\2024-03-26 Illustrationskarta\Illustrationskarta anpassad VJL.dwg
 ...\\0_Forumattningar\2024-03-26 Illustrationskarta\Illustrationskarta anpassad VJL.dwg

PLG: 2024-05-20, 21:26, C:\USERS\VJL\ONEDRIVE - BJERKING AB\SKRIBBÖRDET\PROJEKT\SÄRSTA\RITDEF\R-51-02.DWG, VJL

LAGER: