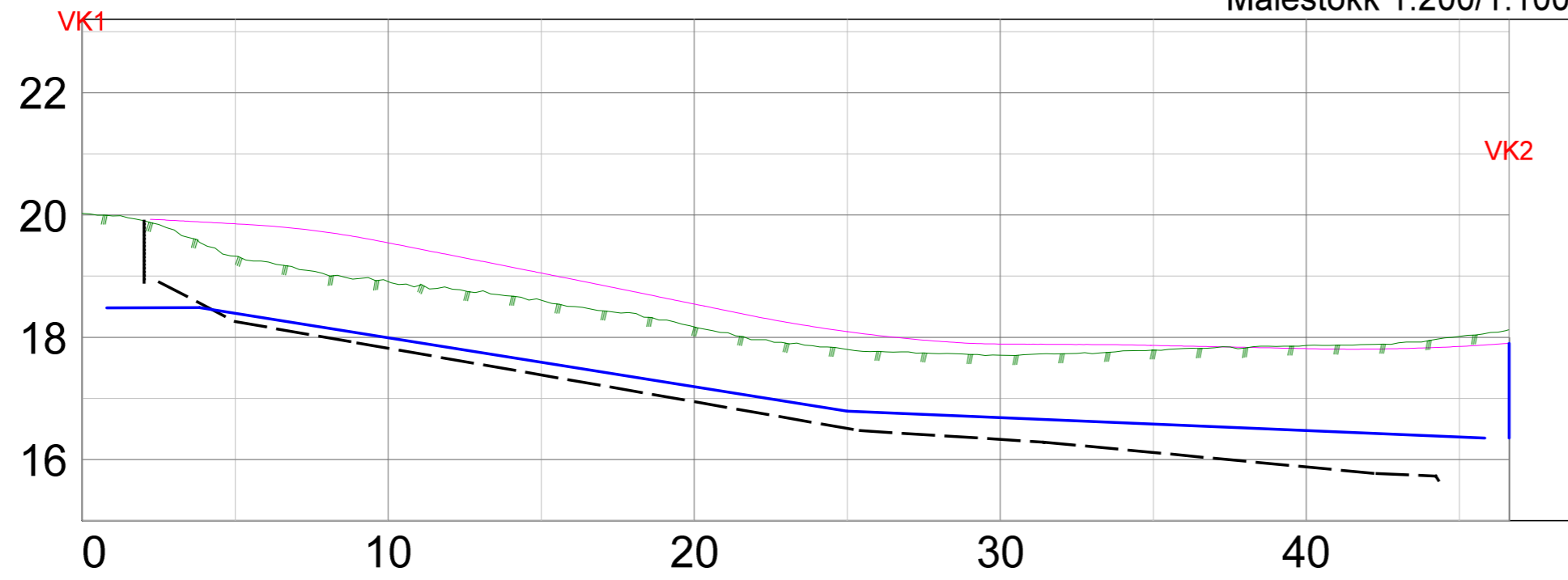


Målestokk 1:200/1:100

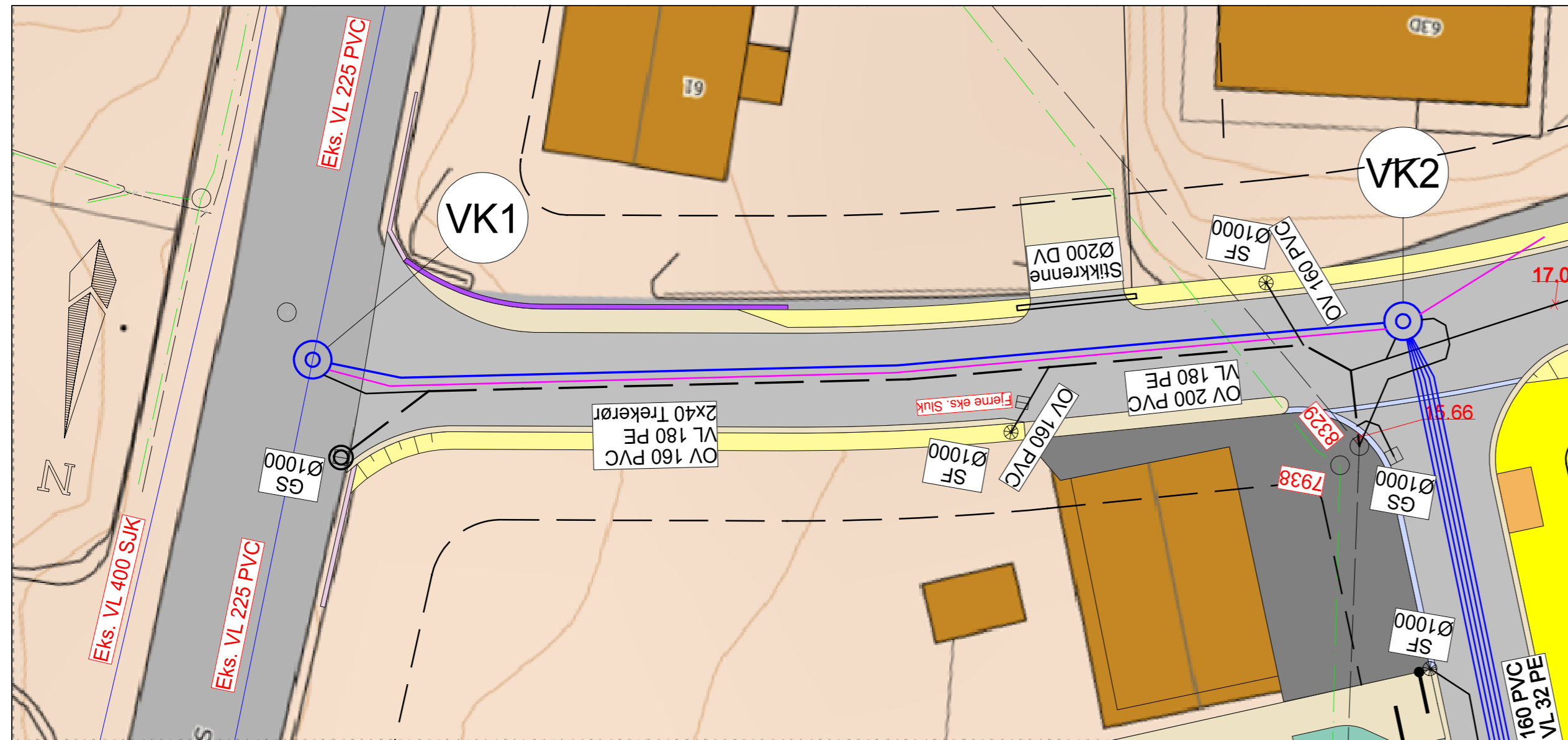
HOH.

VK1 - VK2



PROFIL NR.

MARKTYPE			
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG		20.02	17.90
HØYDE ENDRET TERRENG		19.54	17.90
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.			
VANNLEDNING	DIM.	180 PE	
	RØRTYPE		
FALL	HØYDE UTV. TOPP	18.48	16.35
	HØYDE INNV. BUNN	18.49	16.35
SPILLVANNsledNING	DIM.	160 PVC	
	RØRTYPE		
FALL	HØYDE UTV. TOPP	18.90	15.77
	HØYDE INNV. BUNN	18.26	15.73
OVERVANNsledNING	DIM.	200 PVC	
	RØRTYPE		
FALL	HØYDE UTV. TOPP	16.47	15.73
	HØYDE INNV. BUNN	16.29	15.73
PUMPELEDNING	DIM.		
	RØRTYPE		
FALL	HØYDE UTV. TOPP		
	HØYDE INNV. BUNN		



Dato: 21/01/2023	Konstr./tegnet: Godkjert	Målestokk: 1:200, 1:100	Tegningsformat: A2
EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder		Entehing for: Entetilt av:	
VK1 - VK2 lengdeprofil Teknisk plan for 543 Vestre Mykje Snikvegen, Karmøy kommune			203
Henvisning:		Beregning:	