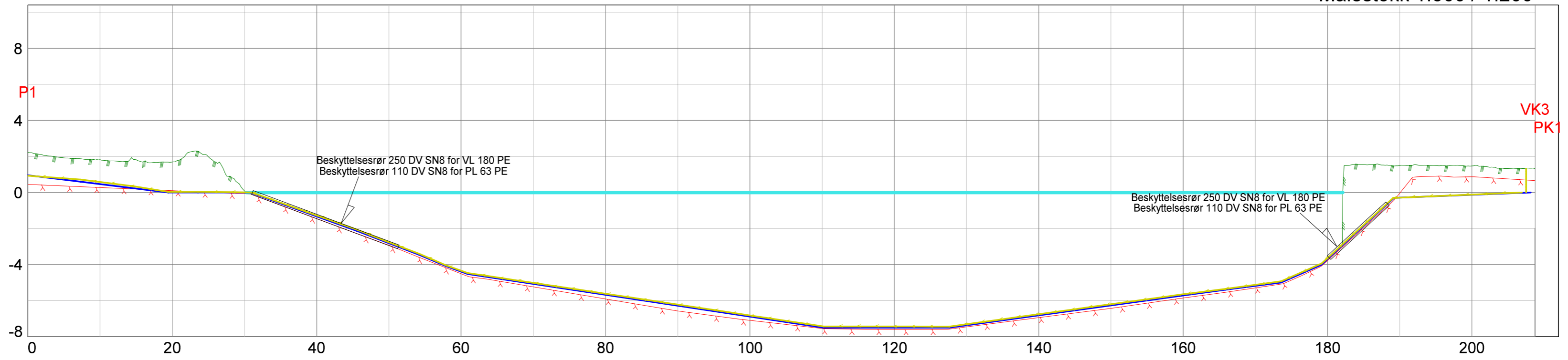


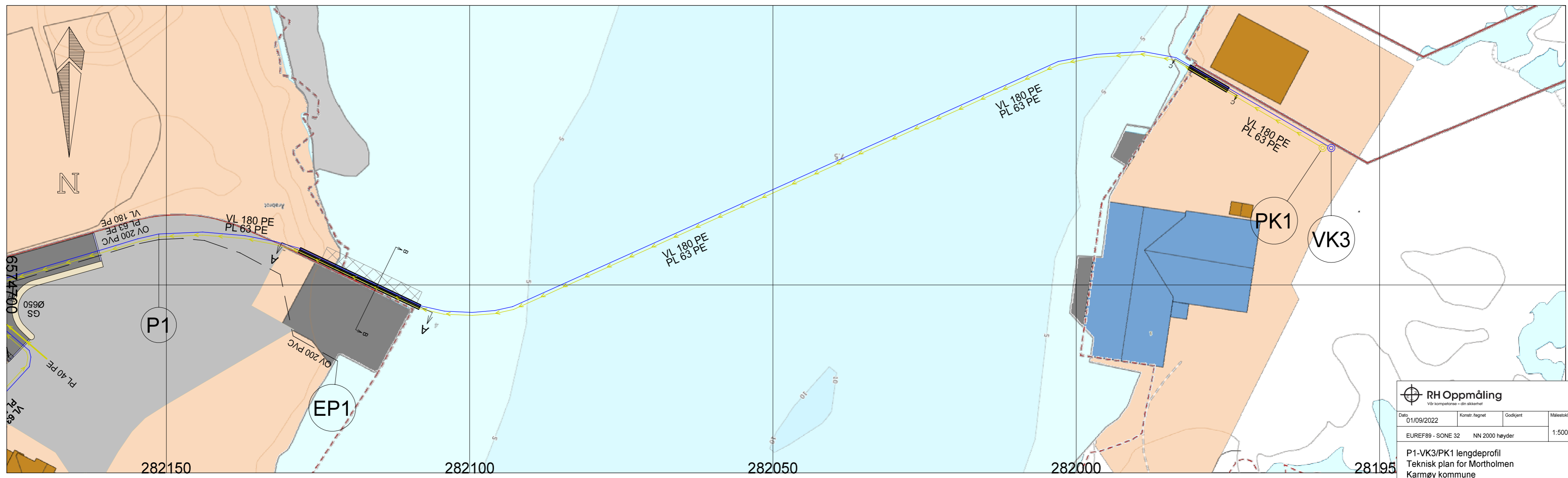
HOH.

P1 - VK3/PK1



PROFIL NR.

MARKTYPE																									
HØYDE EKISTERENDE TERRENG		2.22	1.83	1.69	0.09	-1.45	-2.93	-4.51	-5.24	-5.91	-6.57	-7.10	-7.55	-7.61	-7.46	-6.95	-6.43	-5.86	-5.30	-3.78	1.49	1.47	1.31		
HØYDE ENDRET TERRENG																									
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																									
VANNLEDNING	DIM.	180 PE																							
	RØRTYPE																								
FALL	HØYDE																								
	UTV	-4.91%	0.00	0.00	-14.42%	-2.13	-2.75	-3.45	-4.09	-4.52		-6.04%	-7.50	0%	-7.50		5.5%	-5.39	5.13%	17.66%	36.91%	-0.30	1.54%	0.00	
SPILLVANNsledNING	DIM.																								
	RØRTYPE																								
FALL	HØYDE																								
	INN																								
OVERVANNsledNING	DIM.																								
	RØRTYPE																								
FALL	HØYDE																								
	INN																								
PUMPELEDNING	DIM.	63 PE																							
	RØRTYPE																								
FALL	HØYDE																								
	UTV	-2.89%	-5.09%	0.37	0.03	-0.51%	0.00	-14.12%	-2.06	-2.70	-3.40	-4.05	-4.47		-6.01%	-7.44	-0.03%	-7.44		5.55%	-6.67	-5.35	-6.12%	36.93%	-0.30
KAP.	HØYDE																								
	TOPP <td colspan="22"></td>																								



**RH Oppmåling**  
VGS kompetanse - din sikkerhet

Dato: 01/09/2022	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk	Tegningsformat: A2
EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder			1:500, 1:200	
P1-VK3/PK1 lengdeprofil Teknisk plan for Mortholmen Karmøy kommune				909
Erstatning for:		Erstatet av:		