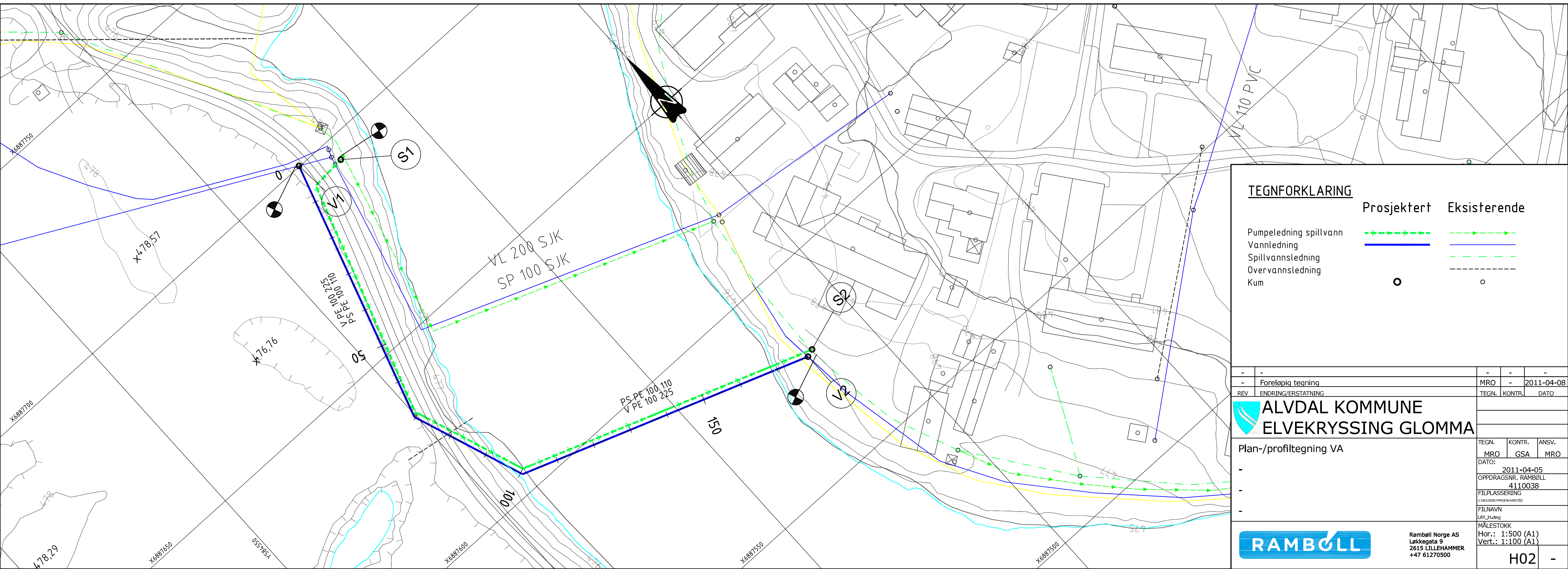


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	
GRUNNEIER																
MÅKSLAG																
GRUNNFØRHOLD																
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	478,00	478,00	477,95	477,93	477,96	477,95	477,91	478,00	476,83	475,42	475,52					
Hor.vinkelpunktavstand i m		69,71				30,87		38,03		30,25		9,56				
Vannledning	Kumavstand i m	69,7				30,9		38,0		30,3		9,6				
	Fall i ‰	3,0				15,9		42,1		49,6		167,7				
	Kote utv. topp	474,68			474,47		473,98		472,38		473,88		475,48			
Pumpeledning spillvann	Type og dim	225 PE 100 SDR 11														
	Kumavstand i m	67,0				30,9		38,0		30,3		9,6				
	Fall i ‰	2,9				16,0		42,2		49,6		143,0				
Kote utv. topp		474,56			474,35		473,86		472,26		473,76		475,36			
	Type og dim	110 PE 100 SDR 17														
		474,56			474,35		473,86		472,26		473,76		475,36			



TEGNFORKLARING

	Prosjektert	Eksisterende
Pumpeledning spillvann		
Vannledning		
Spillvannledning		
Overvannledning		
Kum		

-	-	-
-	Foreløpig tegning	MRO - 2011-04-08
REV	ENDRING/ERSTATNING	TEGN. KONTR. DATO

ALVDAL KOMMUNE
ELVEKRYSSING GLOMMA

Plan-/profiltegning VA

TEGN.	KONTR.	ANSV.
MRO	GSA	MRO
DATO: 2011-04-05		
OPPDRAGSNR. RAMBOLL: 4110038		
FILPLASSERING: \\RAMBOLL\PROJEKTER\4110038		
FILNAVN: LAV_VA.dwg		
MÅLESTOKK: Hor.: 1:500 (A1) Vert.: 1:100 (A1)		

RAMBOLL Ramboll Norge AS
 Lekkegata 9
 2615 LILLEHAMMER
 +47 61270500