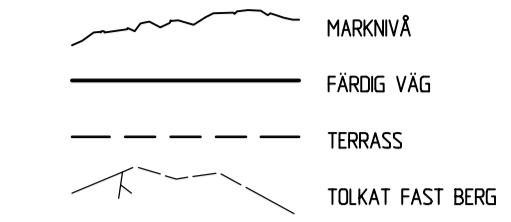
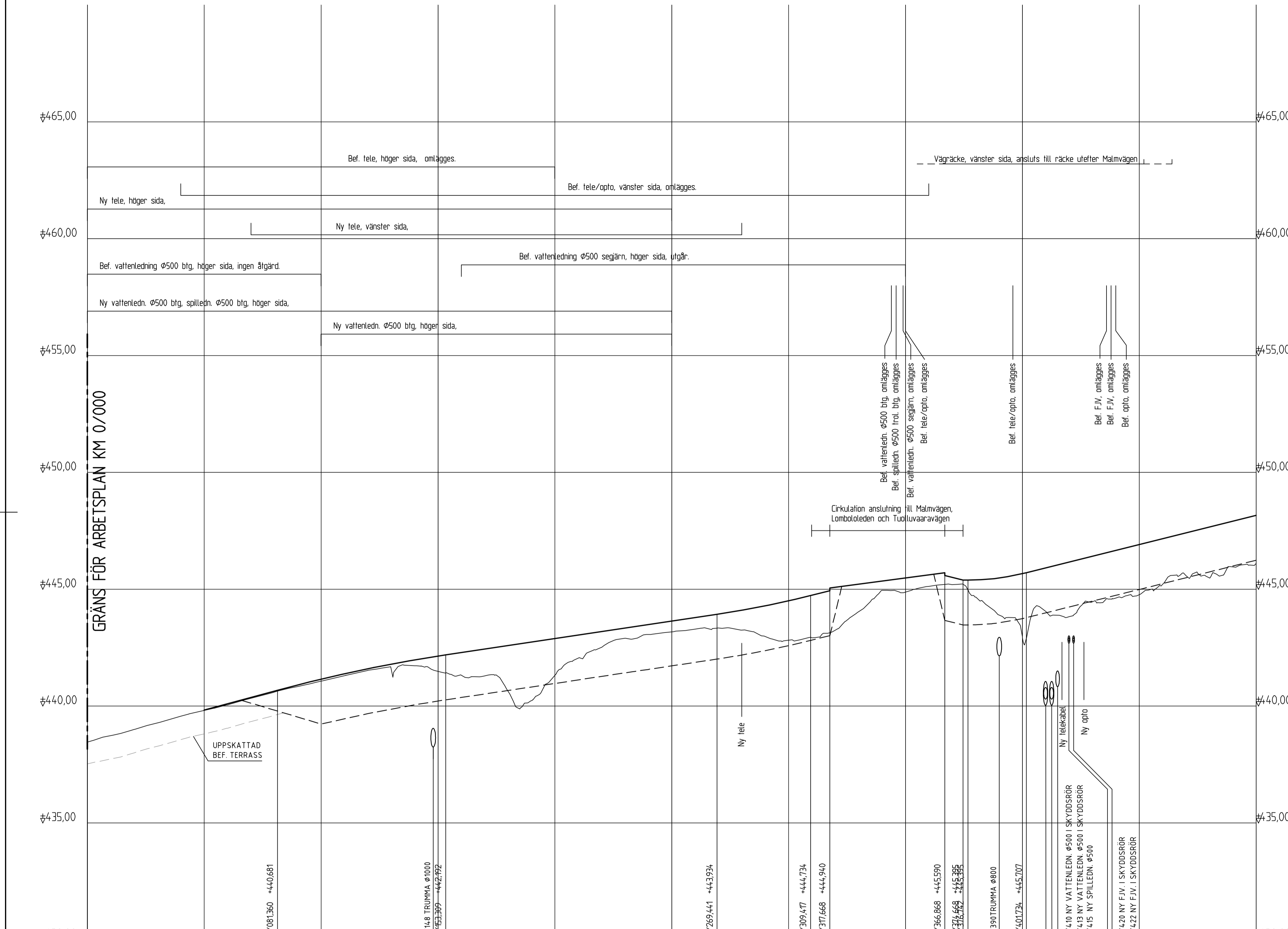


BETECKNINGAR



KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 20 15
 HÖJDSYSTEM: RH 2000



LUTNING / RADIE	2,70 %	Rv 6000	1,50 %	Rv -4000	2,50 %	1,32 %	-2,50 %	Rv -1000	2,50 %																																			
PROFILHÖJD	+439,83	+440,10	+440,37	+440,64	+440,91	+441,16	+441,39	+441,60	+441,80	+441,98	+442,14	+442,29	+442,44	+442,59	+442,74	+442,89	+443,04	+443,19	+443,34	+443,49	+443,64	+443,79	+443,94	+444,11	+444,30	+444,51	+444,75	+444,97	+445,10	+445,24	+445,37	+445,50	+445,61	+445,70	+445,91	+446,16	+446,41	+446,66	+446,91	+447,16	+447,41	+447,66	+447,91	+448,16
LANGMÄTNING	0/000	0/050	0/100	0/150	0/200	0/250	0/300	0/350	0/400	0/450	0/500																																	
RAKNAD LINJE																					R=300	R=20	R=30	R=150																				
PLANDATA																					RL	RL	RL	RL	RL	RL																		
VÄNSTER																					5%	25%	0%	-25%	-5%																			
TVÄRFALL																					5%	25%	0%	-25%	-5%																			
HÖGER																					5%	25%	0%	-25%	-5%																			
DIVERBYGGNAD																					192 CM																							
MARKSLAG																					VÄG/SKOGSMARK																							
JORDART																					SKOGSMARK																							
																					FRIKTIONSJORD																							

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GDDK	DATUM	T-Y DATUM	T-Y DIARENUMMER
ARBETSPLAN			UTSTÄLLESEHANDLING			
			NY DEL VÄG E10 DELOMRÅDE 1 ANLÄGGNINGSDEL 1 KM 0/000 - 0/500			
Ramboll Sverige AB V. NORRLANDSGATAN 11 B 903 27 UMEÅ Tfn 010-615 60 00 Fax 090-77 90 29 www.ramboll.se						
UPPDRAGSNUMMER CURT BLIXT			UPPDRAGSNUMMER 6185114.8128			
KONSTR FBS			KONSTRUKTIONSR LWM			
UMEÅ CURT BLIXT			OBJEKT NR 2013-05-07			
PROFIL			KONSTRUKTIONSR 880865			
SKALA 1:1000, 1:100			FORMAT A1			
RITINGSNR 1 01 T 03 01			REV			

XREF: ...\\MBELL\1010301_2013-04-24_21:58
 ...\\MBELL\1010301_2013-04-26_09:44

Plottd: 13 04 25 10:14 Fil: C:\Mark\2011\61851148128\3.1_Teknik - E10\T\Ridef\1010301.dwg