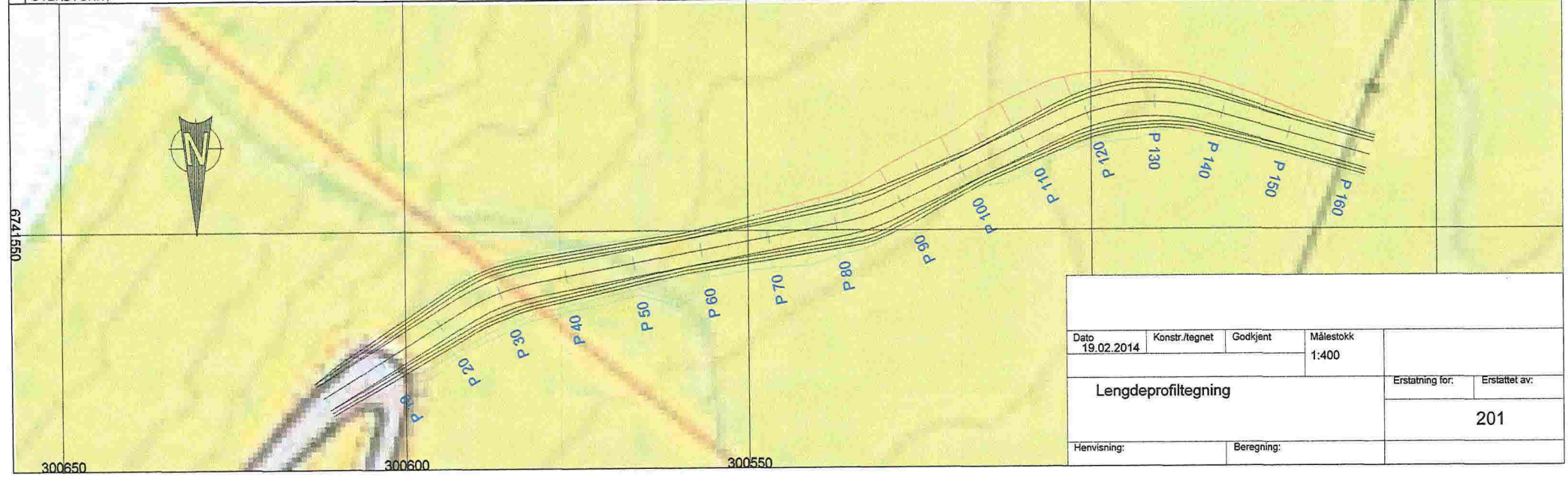
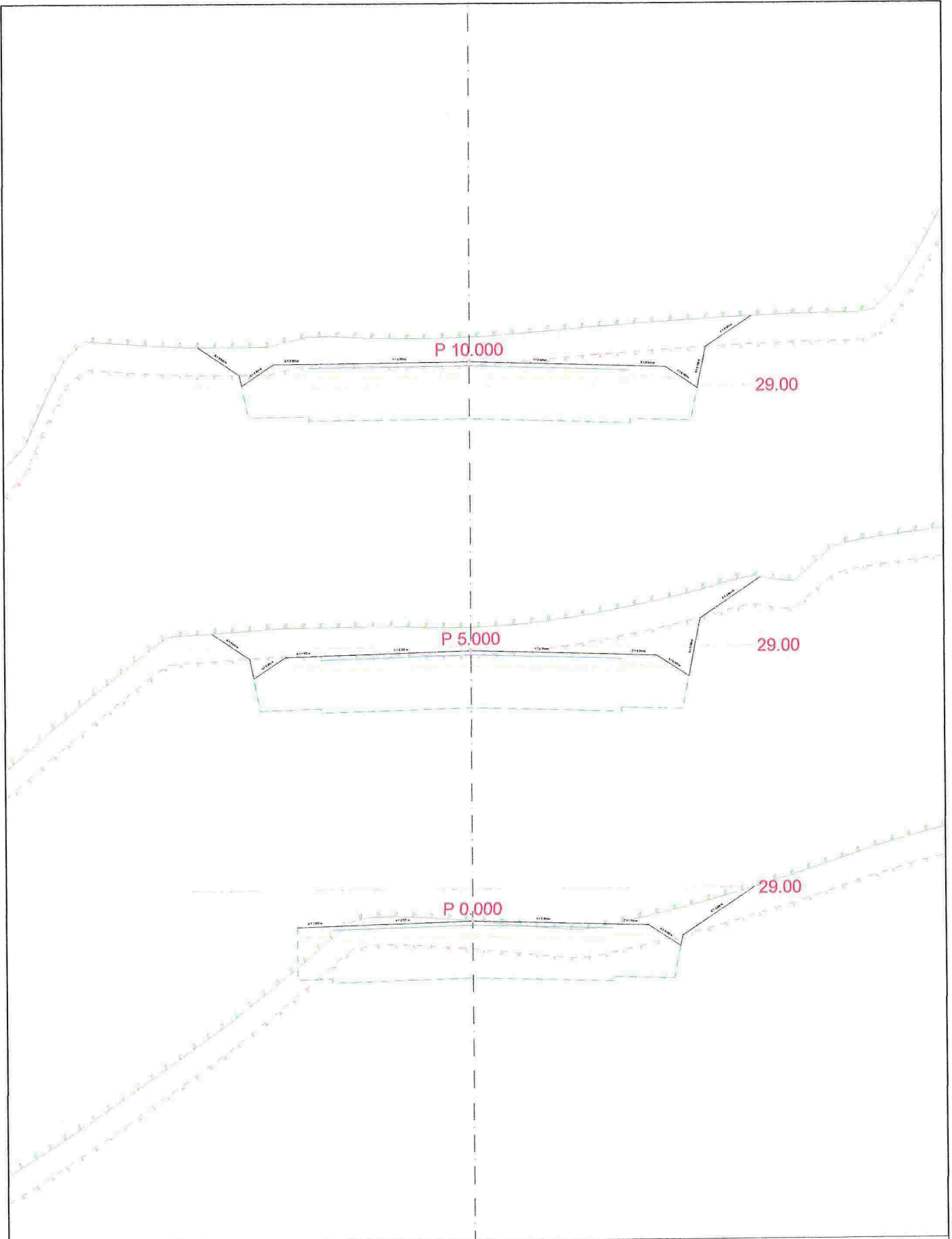


PROFIL NR.	0.00	23.96	34.91	80.76	88.45	108.93	129.90	139.94	162.26
HOR. KURV.		R=30.00		R=30.00		R=30.00			
BREDDUTV.		0.84 m 0.84 m		0.84 m 0.84 m		0.84 m 0.84 m			
TVERRRFALL (1%=2mm)		8.0%		8.0%		8.0%			
H.kj.b.k	3.0%		8.0%		3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%
V.kj.b.k			8.0%		8.0%		8.0%		8.0%
PROFIL H.	28.55	29.85	30.14	31.12	32.60	34.11	35.63	37.14	38.66
TERRENG H.	28.55	29.85	30.14	31.12	32.60	34.11	35.63	37.14	38.66
OVERBYGN.T.									



Dato	19.02.2014	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	1:400
Lengdeprofiltegning				Erstatning for:	Erstattet av:
				201	
Henvisning:		Beregning:			

E 1.



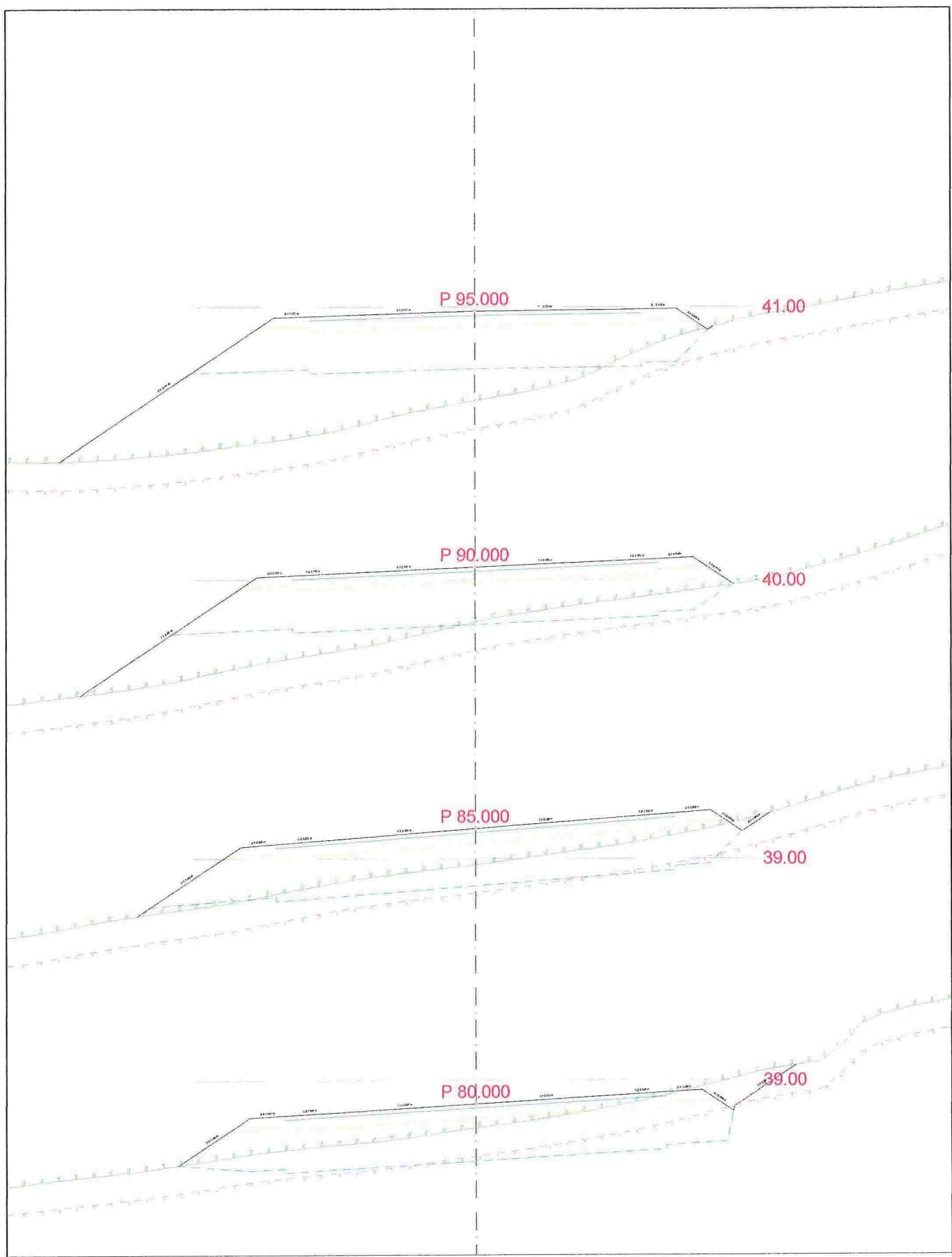
Tverrprofiltegning\_rev\_VEG\_Frode

DATO: 19.02.2014  
TEGNET: 1:50  
MÅLESTOKK:

TEGN.NR.:  
301

VEG:

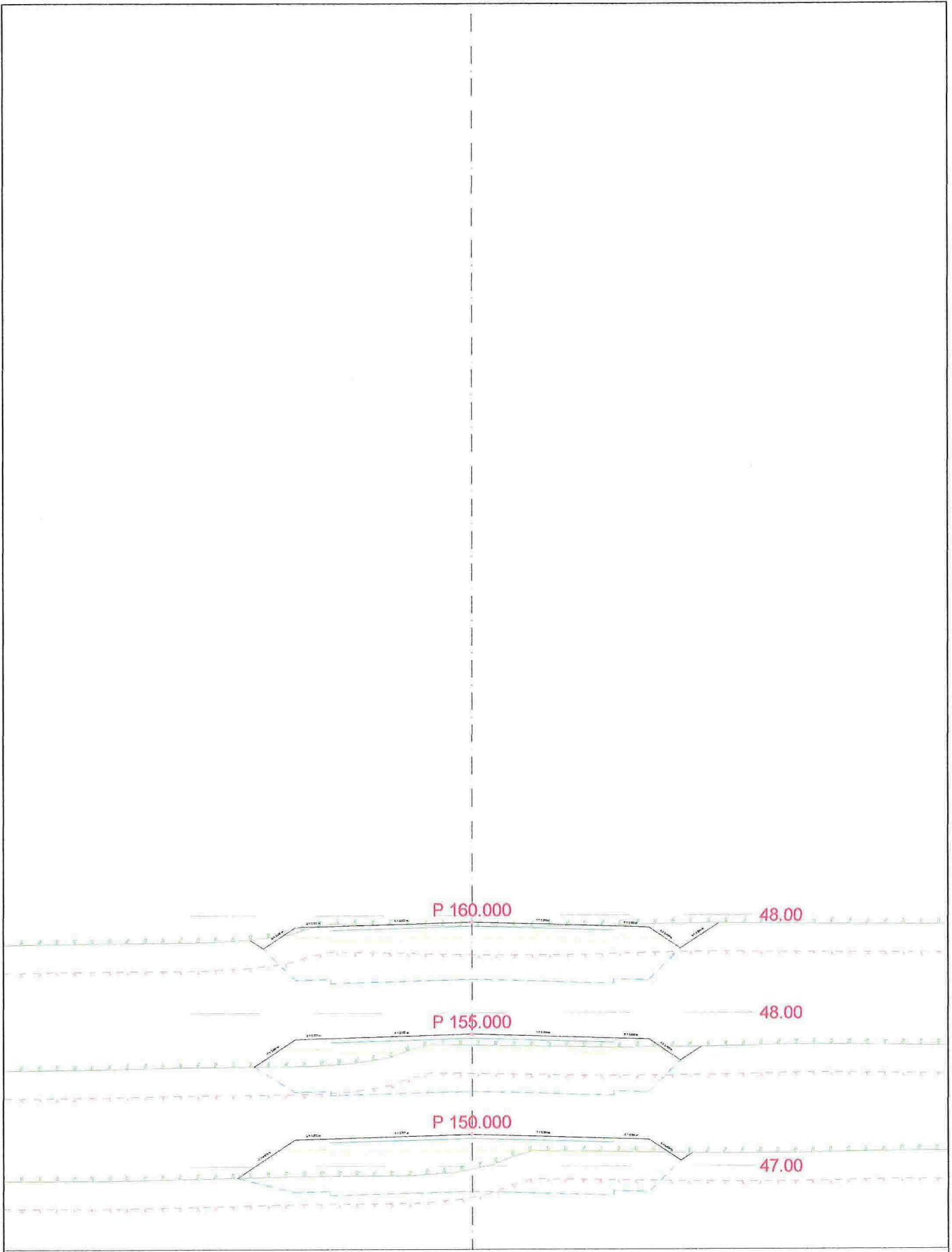
SIDE: 1



Tverrprofiltegning\_rev\_VEG\_Frode

DATO: 19.02.2014  
TEGNET: 1:50  
MÅLESTOKK:

TEGN.NR.: 301  
VEG: SIDE: 7



Tverrprofiltegning\_rev\_VEG\_Frode

DATO: TEGNET: MÅLESTOKK:

19.02.2014

1:50

TEGN.NR.:

301

VEG:

SIDE: 10