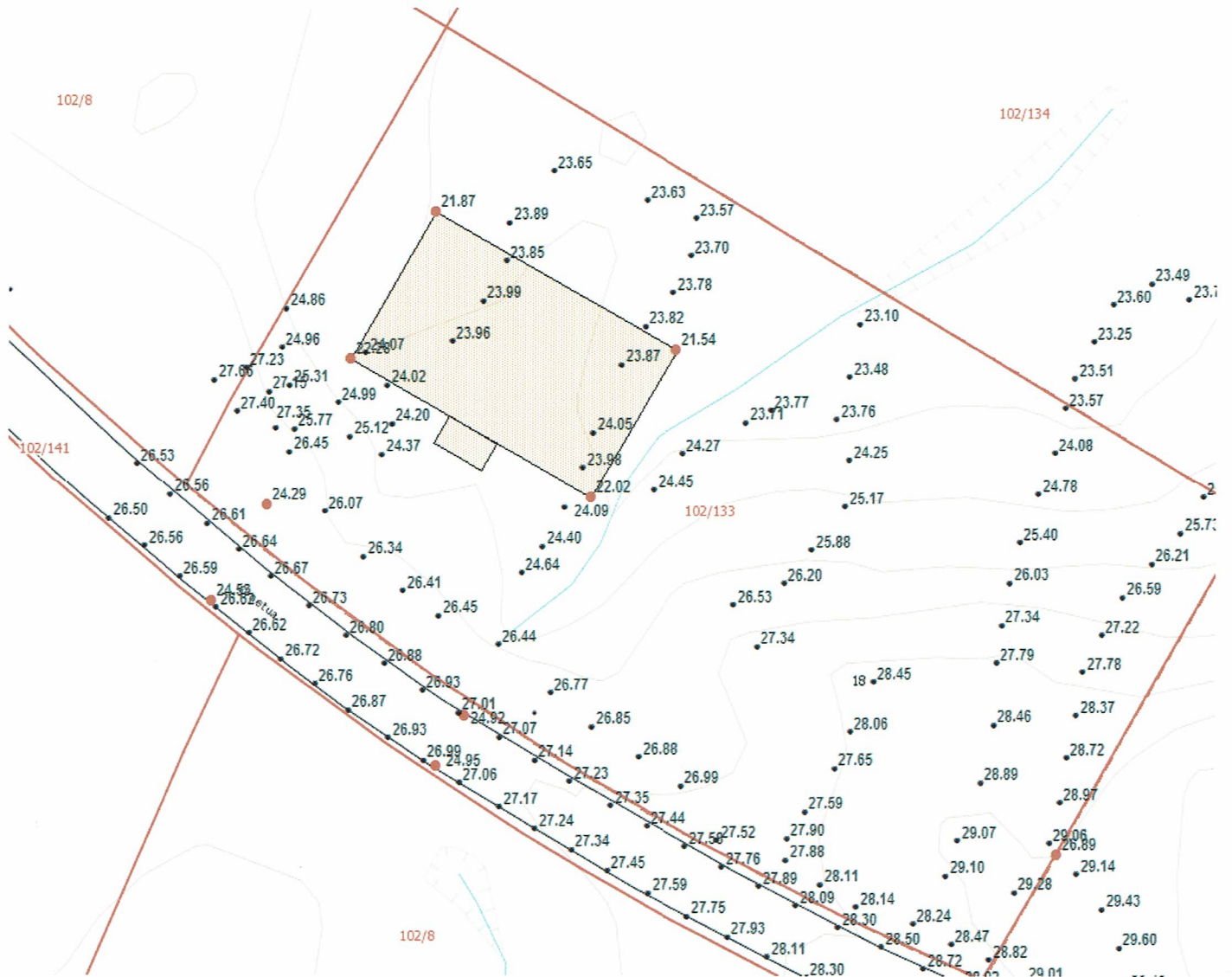


KS, side: 2.3.1  
Side: 1 av 1  
Dato: 04.05.06  
Godkjent av:

<b>AVVIKSMELDING MED KORRIGERENDE TILTAK<sup>1</sup></b>		
<b>FIRMA:</b> Vest Oppmåling AS	<b>RAPPORT NR.:</b>	
<b>PROSJEKT:</b> LINDÅS GBNR 102/133	<b>DATO/KL.:</b> 05.09.2016	
<b>Beskriv avviket:</b>		
Terrengmodell er innmålt med feil høyde. Alle høyder levert Alvsbyhus er 2,0 meter for høy.		
Profiler og sitplan er forholdsmessig korrekt, siden alle høyder har samme avvik, men er 2,0 meter for høy.		
<b>Årsak til avviket/hendelsen:</b>		
Alle terrengpunkt ble målt med antennehøyde 0.		
Dette fører til at grunnlaget som ble sendt Alvsbyhus, har alle høyder en feil på + 2,0 meter.		
Feilen ble oppdaget ved kontrollmåling ved oppstart grunnarbeid.		
<b>AVVIKSMELDING LEVERES TIL VIRKSOMHETENS KVALITETSLEDER</b>		
<b>Forslag til korrigerende tiltak:</b>		
Endringsmelding. Prosjektets godkjente høyde må endres med kotehøyde -2,0 meter.		
<b>Korrigerende tiltak som iverksettes:<sup>2</sup></b>		
<b>Tiltak for å hindre gjentakelse:</b>		
<b>Saken avsluttes / lukkes:</b>		
<b>Ansvarlig:</b>	<b>Signatur:</b> HC	<b>Dato:</b> 05.09.2016
<b>Distribueres til:</b> Alvsbyhus		
<b>Tilbakemelding OK/dato:</b>		
<b>Arkivering OK/dato:</b>		

<sup>1</sup> Prosedyre for avviksmelding side 2.3.0.

<sup>2</sup> Revisjon av system hvis avviket skyldes systemfeil



Svarte punkt er terrenghøyder som er innmål i 2015.

Røde punkt er høyder som er kontrollmål i 2016, før oppstart grunnarbeid.

Innmåling av terrengpunkt i 2015 ble gjort med feile innstillinger på instrument. Alle høyder ble derfor målt med et avvik på 2,0 meter. Dette ble oppdaget ved kontrollmålinger ved oppstart grunnarbeid.