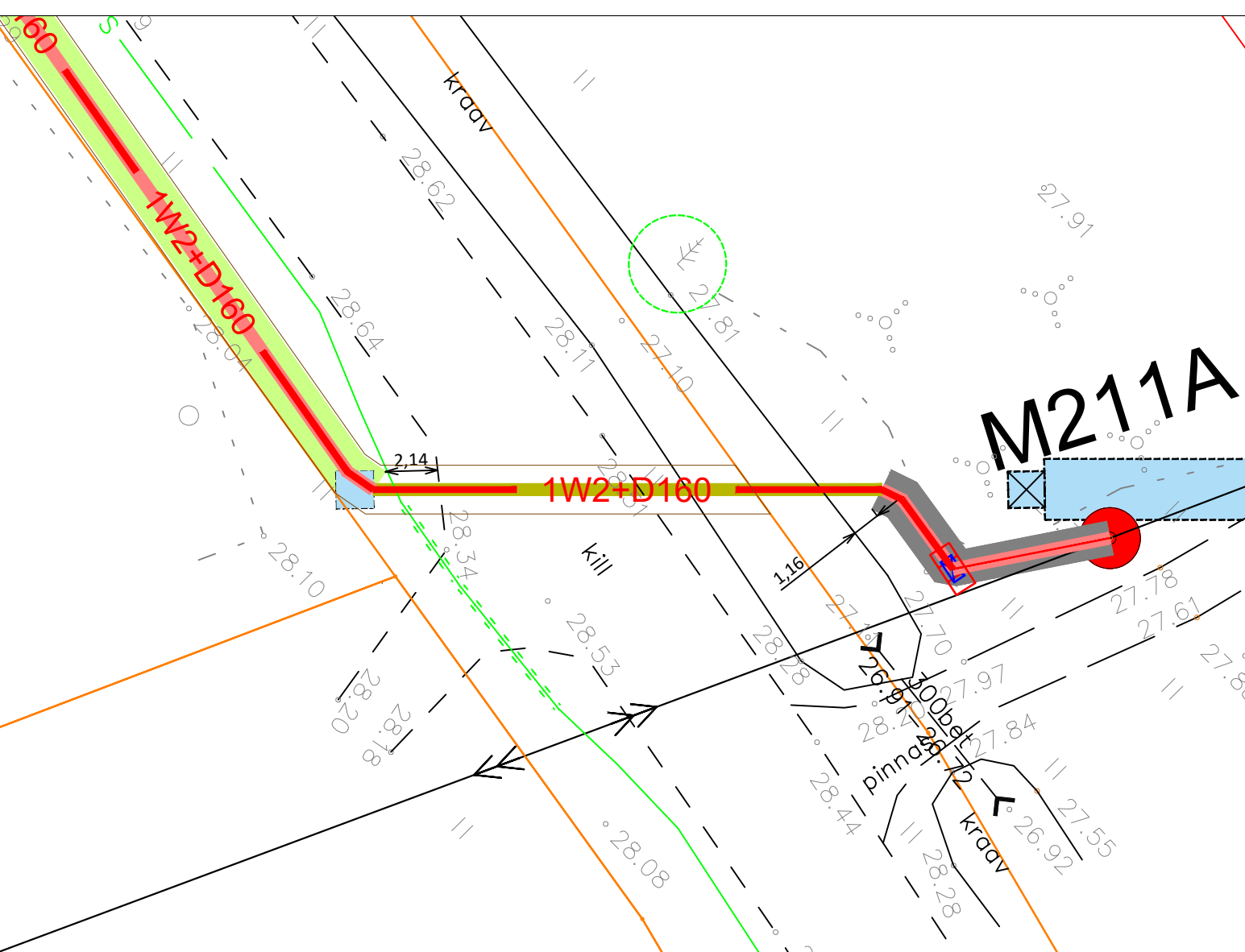
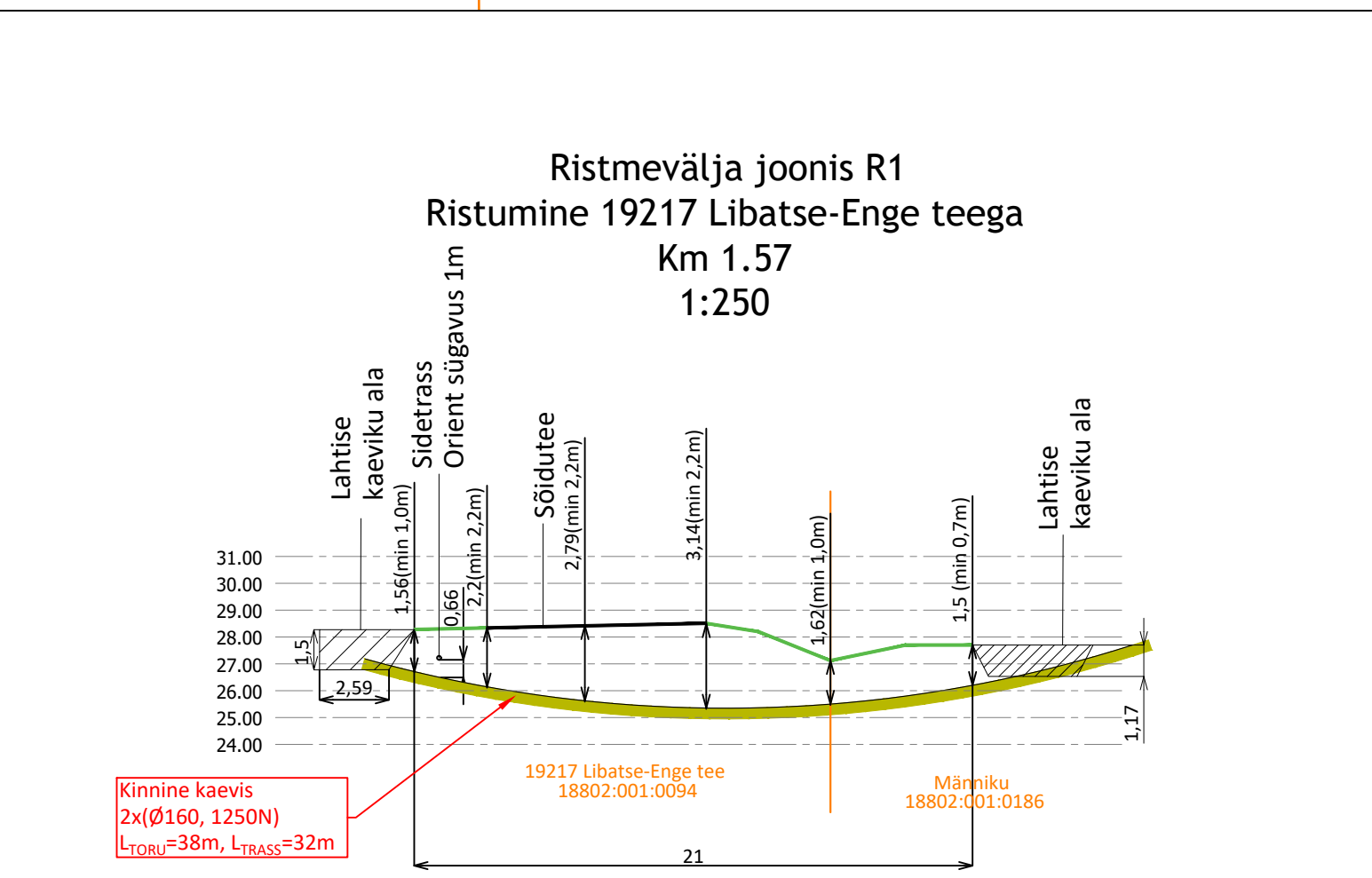


Projekteeritud 24kV maakaabel  
- Nr: KPL412014 (HK3237 <--> Al Kalle)  
- AHAKM-W 3x240+35, L<sub>kaab</sub>=795m, L<sub>kaab</sub>=729m  
- Soma trassid reservuuri O160  
- HK3237 <--> 2x(D160 450N, L<sub>kaab</sub>=5m, L<sub>kaab</sub>=4m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 1,0m  
- A<C-> 2x(D160 1250N, L<sub>kaab</sub>=21m, L<sub>kaab</sub>=24m) Kinnine puurimine: Sügavus: min 2,2m  
- B<C-> 2x(D160 450N, L<sub>kaab</sub>=87m, L<sub>kaab</sub>=84m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 1,0m  
- C<D-> 2x(D160 1250N, L<sub>kaab</sub>=12m, L<sub>kaab</sub>=10m) Kinnine puurimine: Sügavus: min 1,5m  
- D<E-> 2x(D160 450N, L<sub>kaab</sub>=33m, L<sub>kaab</sub>=30m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 1,0m  
- E<F-> 2x(D160 1250N, L<sub>kaab</sub>=10m, L<sub>kaab</sub>=8m) Kinnine puurimine: Sügavus: min 1,5m  
- F<G-> 2x(D160 450N, L<sub>kaab</sub>=101m, L<sub>kaab</sub>=88m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 1,0m  
- G<H-> 2x(D160 750N, L<sub>kaab</sub>=8m, L<sub>kaab</sub>=7m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 1,0m  
- H<I-> 2x(D160 450N, L<sub>kaab</sub>=72m, L<sub>kaab</sub>=70m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 0,7m  
- I<J-> 2x(D160 750N, L<sub>kaab</sub>=41m, L<sub>kaab</sub>=39m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 1,0m  
- J<K-> 2x(D160 450N, L<sub>kaab</sub>=10m, L<sub>kaab</sub>=9m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 0,7m  
- K<L-> 2x(D160 1250N, L<sub>kaab</sub>=91m, L<sub>kaab</sub>=88m) Kinnine puurimine: Sügavus: min 1,0m  
- L<M-> 2x(D160 450N, L<sub>kaab</sub>=31m, L<sub>kaab</sub>=30m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 0,7m  
- M<N-> 2x(D160 750N, L<sub>kaab</sub>=10m, L<sub>kaab</sub>=9m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 1,0m  
- N<O-> 2x(D160 450N, L<sub>kaab</sub>=90m, L<sub>kaab</sub>=87m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 0,7m  
- O<P-> 2x(D160 750N, L<sub>kaab</sub>=13m, L<sub>kaab</sub>=11m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 1,0m  
- P<Q-> 2x(D160 450N, L<sub>kaab</sub>=225m, L<sub>kaab</sub>=120m) Lahtine kaevik: Sügavus: min 0,7m



MÄRKUSED:  
1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 491524.  
2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:  
- Geosalus OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 25-G200;  
kuup: 30.01.2025 (koordinaadid L-E53737 ja kõrgused EH2000 süsteemis  
3) Õhu- ja maakaabelliinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilisele skeemil Joonis EL-03 ja EL-04).

Tellijä:		Joonis:		Joonise nr:	
Hainla OÜ		Asendiplaan		M00kava	
Staudium		Töö nimetus:		Muudatus	
Koostas		Pärimäe kinnistu tarbimistingimuste		ver3	
Kontrollis		H. Turja		Kuupäev	
Proj. koost		LCA167		07.08.2025	
Töö nr.		25_1525			
Kuupäev		03.07.2025			
		Address:			
		Langerma küla, Põhja-Pärnumaa vald			
		Pärnu maakond			
		25_1525 (P-EI-01) ASendiplaan 250807_411			