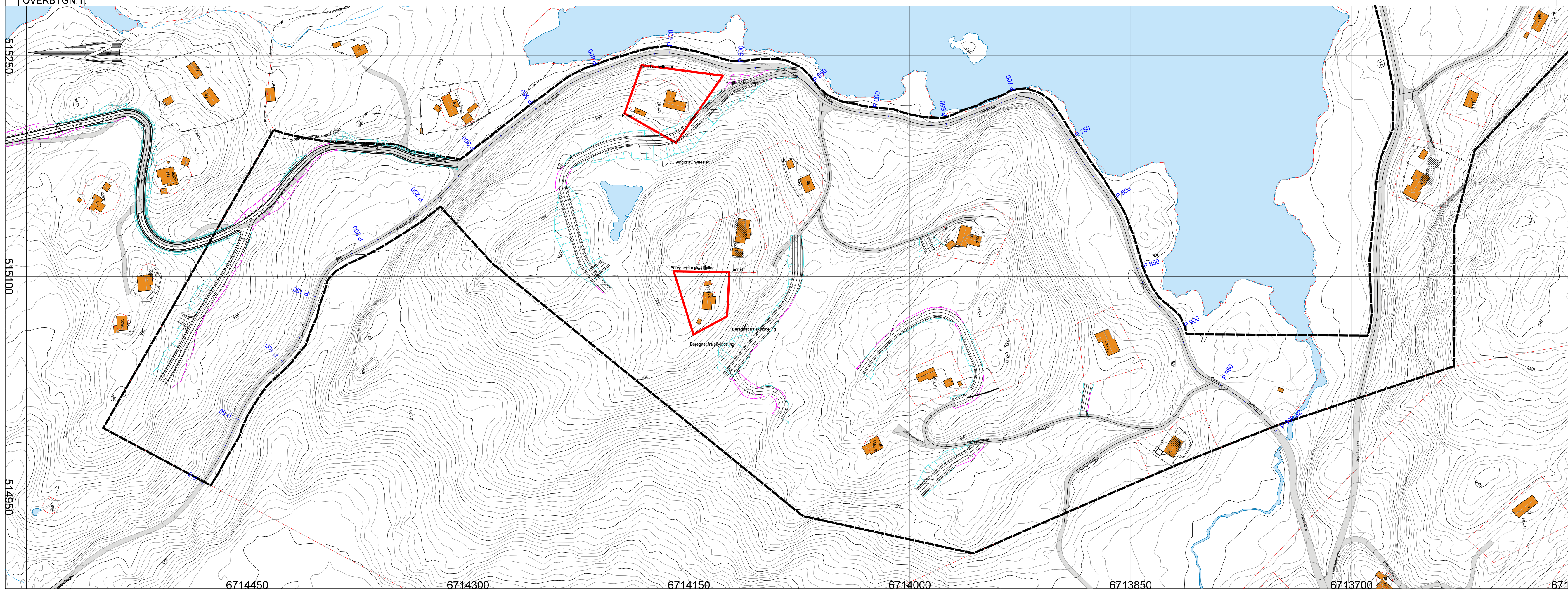


PROFIL NR.	0.00 1.09 17.42 23.68 29.06 35.26 42.54 50.46 55.37 59.33 62.59 67.59 75.21 83.02 92.06 101.55 105.65 108.92 115.18 122.01 128.38 136.80 143.13 146.99 150.64 155.16 158.82 173.84 174.06 174.06 183.23 201.60 207.89 215.23 225.33 233.29 241.32 247.77 251.48 255.68 259.99 270.85 277.05 284.77 294.32 295.43 305.94 313.13 320.88 327.90 333.03 339.26 345.83 353.02 359.62 365.68 374.11 379.44 383.16 393.19 403.23 414.97 421.63 431.07 436.80 439.74 451.18 451.18 461.19 465.36 474.47 482.61 489.38 492.86 500.87 508.15 516.38 524.34 532.38 538.48 542.78 546.68 552.08 557.44 563.19 569.34 574.19 579.37 584.44 588.73 592.92 600.54 606.65 612.69 620.75 627.81 637.00 644.33 647.41 656.54 663.81 669.60 676.23 683.48 691.47 697.16 702.24 708.24 715.57 722.46 733.24 743.13 754.38 761.09 768.62 786.90 794.81 803.29 807.01 811.66 815.27 824.24 834.26 846.88 852.75 856.04 863.82 873.39 875.39 881.28 887.24 891.55 898.34 906.42 913.43 919.88 926.59 934.43 939.55 952.07 954.63 962.45 970.07 979.71 986.12 994.67 999.32
HOR. KURV.	
BREDDAUTV.	
TVERRFALL (1%=2mm)	
PROFIL H.	963.94863.94 963.28863.30 962.68862.86 962.34862.42 962.25862.28 962.48862.44 962.78862.82 963.38863.38 964.28864.24 964.98865.01 965.18865.14 965.28865.24 964.98865.13 965.03865.03 965.27865.08 965.38865.14 965.34865.20 965.28865.25 965.07865.31 965.42865.42 965.67865.73 966.02866.04 966.48866.50 967.28867.26 968.78868.80 968.87869.82 970.38870.53 970.43870.65 970.68870.77 970.93870.90 971.28871.23 971.48871.55 971.88871.88 972.18872.21 972.58872.54 972.68872.62 972.78872.70 972.68872.64 972.18872.28 971.68871.92 971.88871.86 972.18872.06 972.18872.06 972.28872.26 972.58872.45 972.68872.65 972.38872.85 972.98872.94 972.88872.77 972.68872.61 972.38872.44 972.08872.28 971.98872.11 971.98871.95 971.88871.78 971.88871.78 971.18871.29 971.18871.11 971.18871.13 971.28871.15 971.18871.08 970.88870.84 970.58870.60 970.28870.35 970.08870.11 968.88869.87 968.78869.88 968.88870.01 968.98870.13 970.08870.25 970.08870.38 970.38870.50 970.58870.62 970.78870.75 970.88870.77 970.88870.80 970.88870.85 971.08871.11 971.38871.38 971.28871.64 971.58871.54 970.28870.95 970.48870.36 970.08869.83 970.38870.30 970.68870.67 971.28871.13 971.88871.59 971.98871.85 971.58871.48 971.08871.13 970.88870.76 970.48870.40 969.98869.91 968.14869.18 968.48868.46 967.68867.73 967.08867.05
TERRENG H.	
OVERBYGN.T.	



Topingsnummer: **TC -- 202** Revisjon:

Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb Kontr

Prosjekt: **Regulering Krøren - Nesbyen** Graf/Br:

Oppdragsgiver: **Leif A Lie** Oppdragsaker: **asplan viak**

Prosjektfase: **Reguleringsplan**

Dato:	Oppdragsnr:	Koordinatsystem:	Høydeferanse:
14.06.2024	632064-01	UTM 32	NN2000
Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Godkjert av:	Målestokk:
VD			1:1500/500
			Format:
			A1

Plan og profil Eks veg

Topingsnummer: **TC -- 202** Revisjon:

Fag Type: Elg Leper: 83004 205