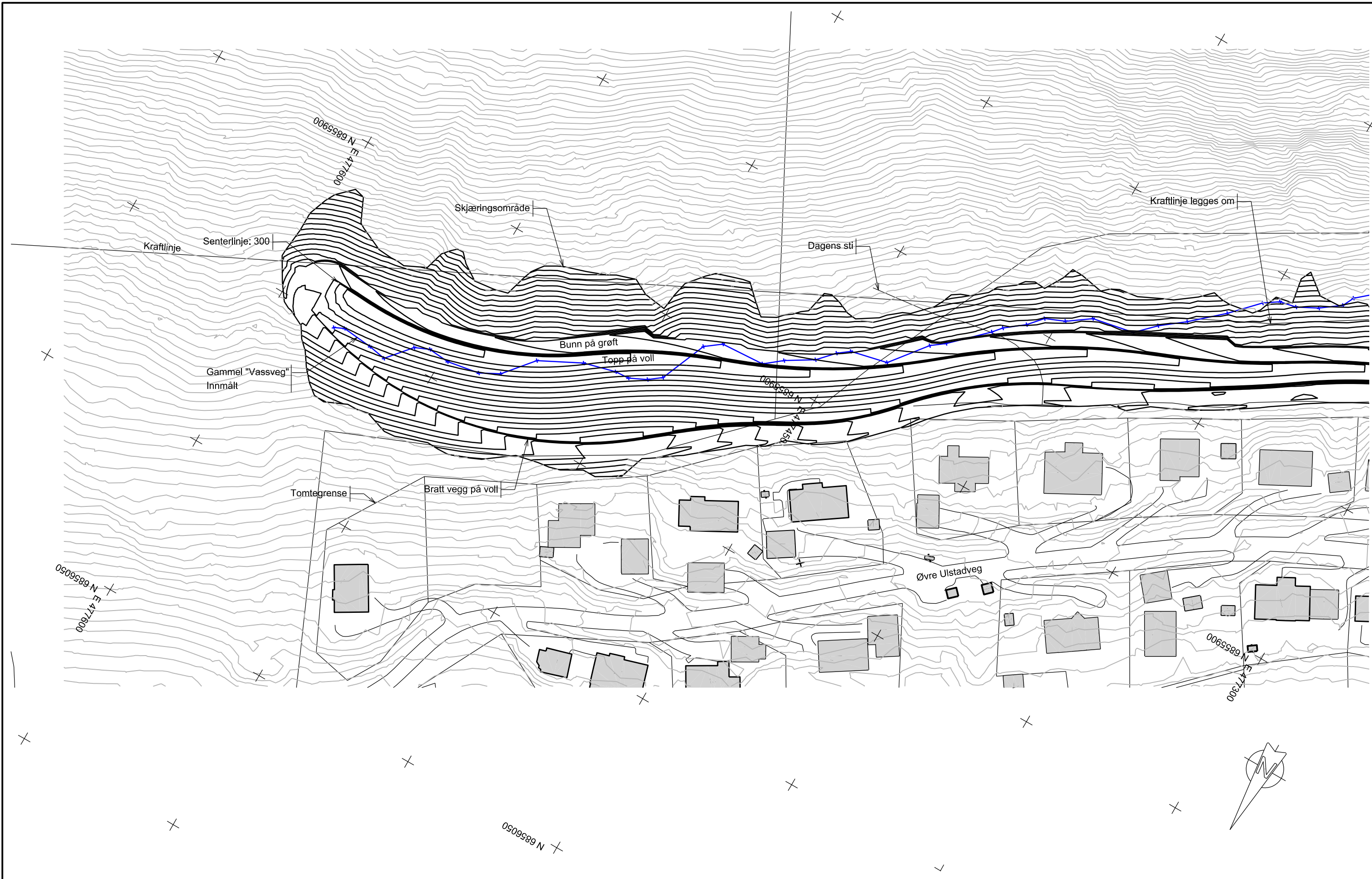


Design software: MicroStation & GEOPAK
 Pentable: C:\Users\arni\OneDrive - Hitt verktraedstora\Innmal\17265\CAD\20170230-D-T-1\17265\Station & GEOPAK
 Path: C:\Users\arni\OneDrive - Hitt verktraedstora\Innmal\17265\CAD\20170230-D-T-1.dgn
 Paper size: ISO A3
 Printing scale: 1:10000 m / mm
 Pinned: 25-Apr-18



For ledninger se tegning GH001 fra Fjordvarme

Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn.	Kontrollert

Norges Vassdrags- og Energidirektorat, NVE Ulstad boligfelt, Lom		Status: Konkurransegrunnlag Original format: A3
Sikringstiltak Fangvoll mot steinsprang Plan for trasé: 300PLN, østre del		Tegningens tittel: 20170230-D-T.dgn Målestokk: 1:1000
NORGES GEOTEKNSKE INSTITUTT Postboks 3930 Ulevalst. Stadion, 0806 OSLO Sognsveien 72 Tlf: 22 02 30 00 Fax: 22 23 04 48 www.ngi.no	Date: 2018-04-25 Oppdragsnr.: 20170230	Konstr./Tegnet: ajo Kontrollert: - Godkjent: - Rev.: 0

FORKLARING:
 Kartdata: ETRS89/UTM zone 32N
 Lidar-data og SOSI-data: Statens kartverk
 Terrengmodell: NGI
 Høydekurver: 1 m avstand

