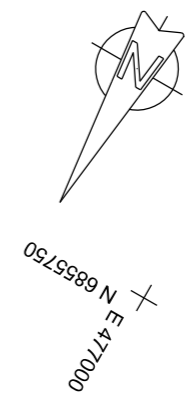
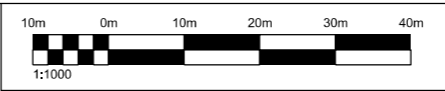


Design software: Pentable: C:\Users\arni\OneDrive - Hitt verkraedstofa\Innmal\7265\CAD\20170230-D-T-1\1015\ASStation & GEOPAK
 Path: C:\Users\arni\OneDrive - Hitt verkraedstofa\Innmal\7265\CAD\20170230-D-T-1.dgn
 Paper size: ISO A3
 Printing scale: 1,00000000 m / mm



FORKLARING:
 Kartdata: EPSG:25832 - ETRS89/UTM zone 32N
 Lidar-data og SOSI-data: Statens kartverk
 Landmodell og kotelinjer: NGI
 Kotelinjer: 1m avstand



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.

Norges Vassdrags- og Energidirektorat, NVE Ulstad boligfelt, Lom		Status: Konkurransgrunnlag Original format: A3 Tegningens tittel: 20170230-D-T.dgn Målestokk: 1:1000	
Sikringstiltak Fangvoll mot steinsprang, steinsprangjerde Plassering av prøvesjakter, vestre del		HNT NGI	
NORGES GEOTEKNSKE INSTITUTT Postboks 3930 Ullensåker, 0806 OSLO Sognsveien 72 Tlf: 22 02 30 00 Fax: 22 23 04 48 www.ngi.no		Dato: 2018-04-05 Oppdragsnr.: 20170230	Konstr./Tegnet: ajo Kontrollert: - Godkjent: - Rev.: 0
1-B106		0	