



Terreng - Masseberegning av byggegrop

Byggegrøp: nygrop.EFI

Areal i hovedflater:

Triangulert areal i 3D:	54415,5922
Triangulert areal i plan:	53870,5386

Flåsprengnings grense:	0,00 m
Matjordlag tykkelse:	0,00 m

	Skj.jord	Skj.fjell	Skj.andre lag	Fylling	Balanse
Hovedflater	637696,4 m3	0,0 m3	0,0 m3	3400,6 m3	634295,8 m3
Sideflater	70216,0 m3	0,0 m3		2,0 m3	70214,1 m3
Totalt	707912,5 m3	0,0 m3	0,0 m3	3402,6 m3	704509,9 m3

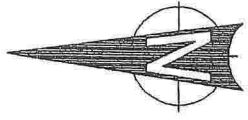
	Flå sprengning	Dypsprengning	Ubrukbart	Matjord
Hovedflater	0,0 m2	0,0 m3	0,0 m3	0,0 m3
Sideflater	0,0 m2	0,0 m3	0,0 m3	0,0 m3
Totalt	0,0 m2	0,0 m3	0,0 m3	0,0 m3

Integralstørrelse X: 0,25 m
 Integralstørrelse Y: 0,25 m
 Integral areal (X x Y): 0,0625

20

TEST OPPMALING AS

GAUGE
 5281 VALESTRANDSFOSSEN



279600

279400

279200

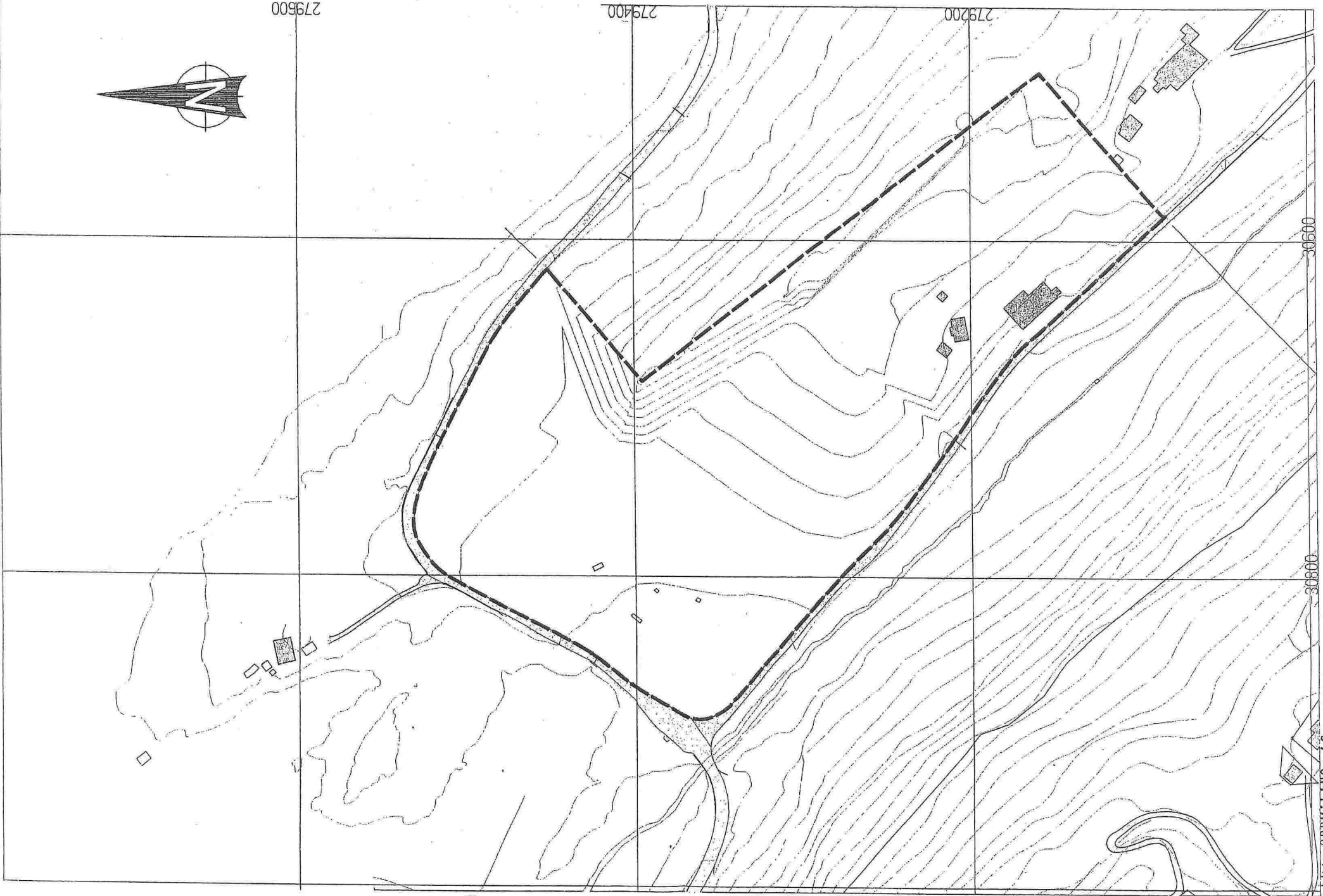
30600

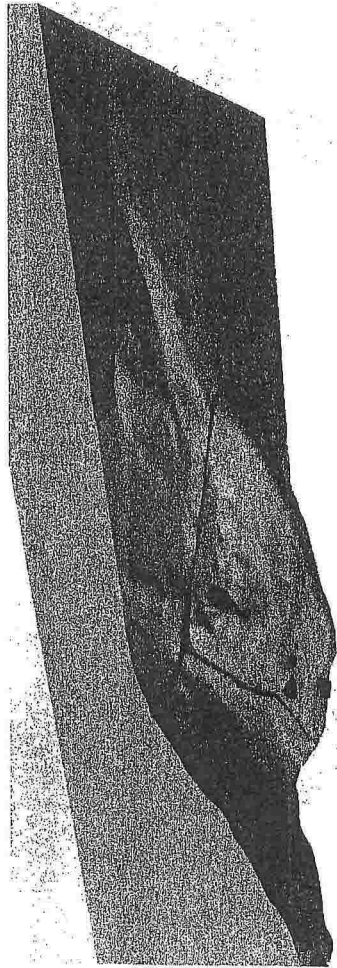
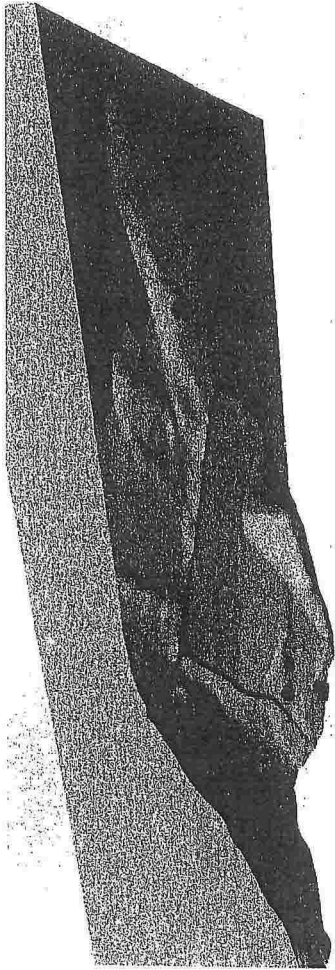
30600

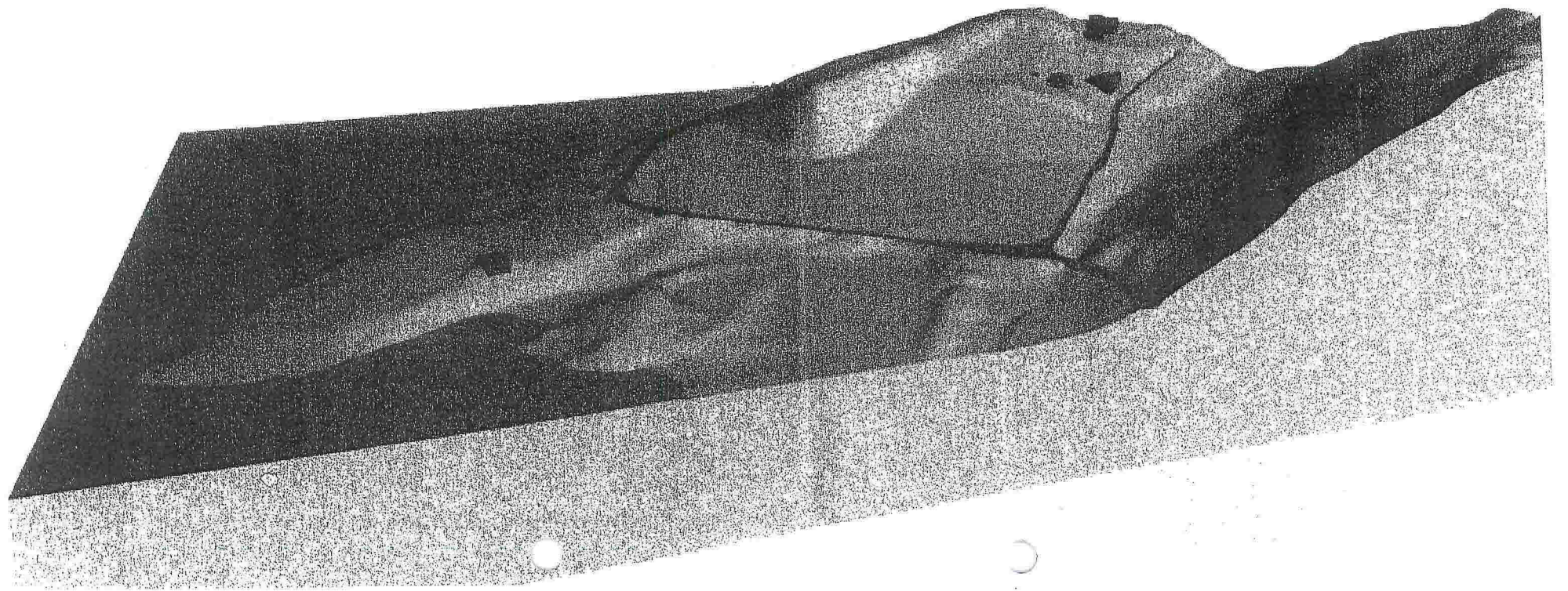
WEST OPPMALING AS

HAUGE

1:5000







HOH.

Horisontal målestokk: 1:1500
Vertikal målestokk: 1:500



PROFIL NR.

0300

TERRENG H.

41.46
40.00
39.95
39.98
40.20
41.91
50.13
53.62
54.92
56.59
58.48
60.78
63.58
67.16
69.69
71.08
73.27
75.49
78.00
81.13
82.97
83.28
85.71
83.89
81.60
81.71
81.03
80.12
79.34
78.61
78.15
78.02
78.44
78.24
77.91
77.90
77.96
78.04
78.15
78.38
78.99
79.50
81.18
81.67
82.75
443.71
82.47

VEST OPPMALING AS
HAUGE

