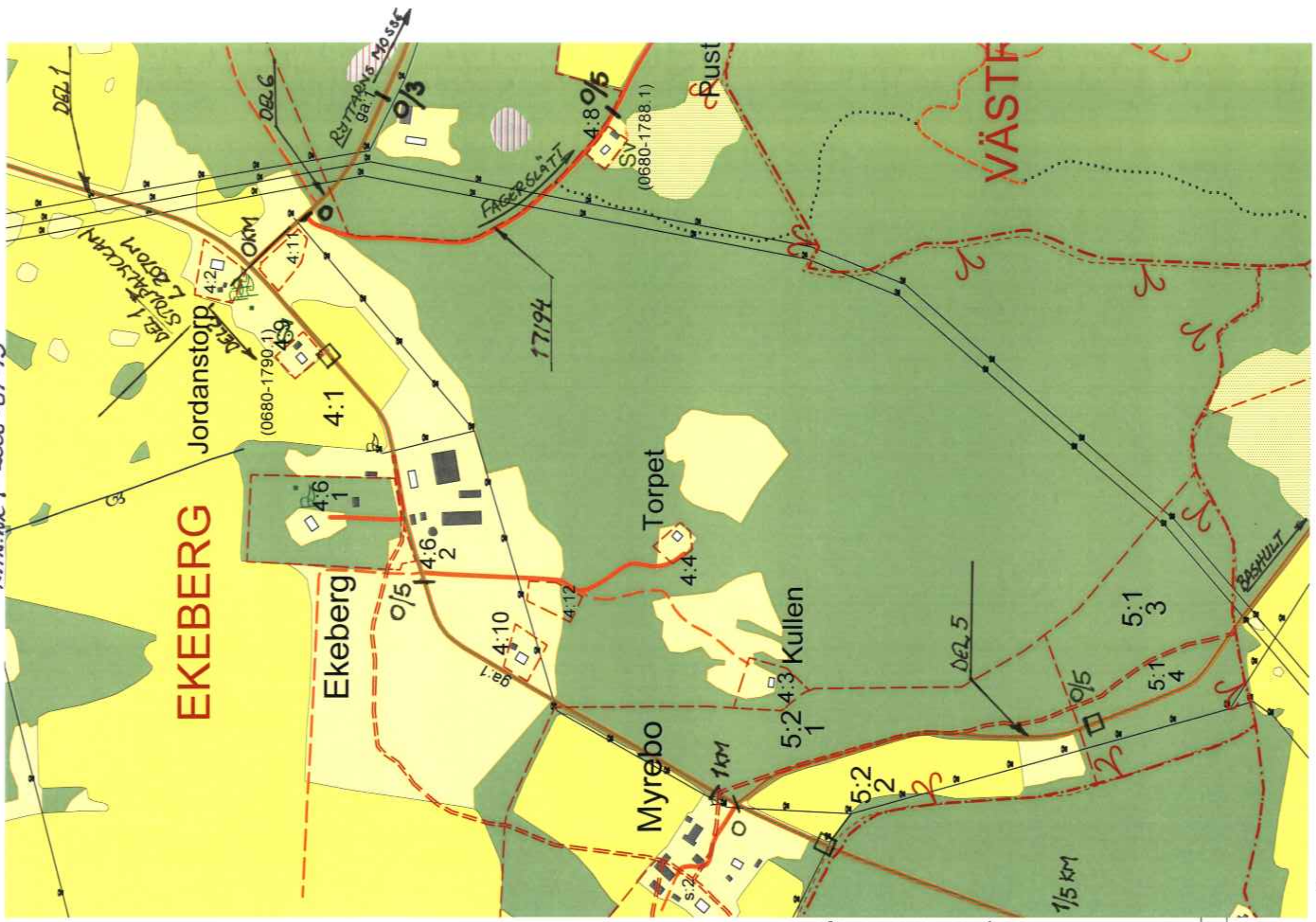
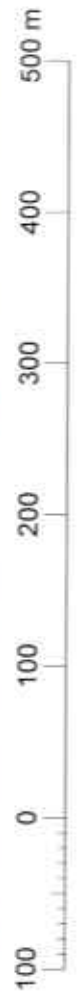


□ PROVGRAÐ

ENSKILD VÅS 16095.2
JORDANSTORP - TORPAGÅRDEN
RTN.NE 1 2008-07-15



Autoka-Vy 4.03 Licensierad till Vägverket



Skala 1:5000

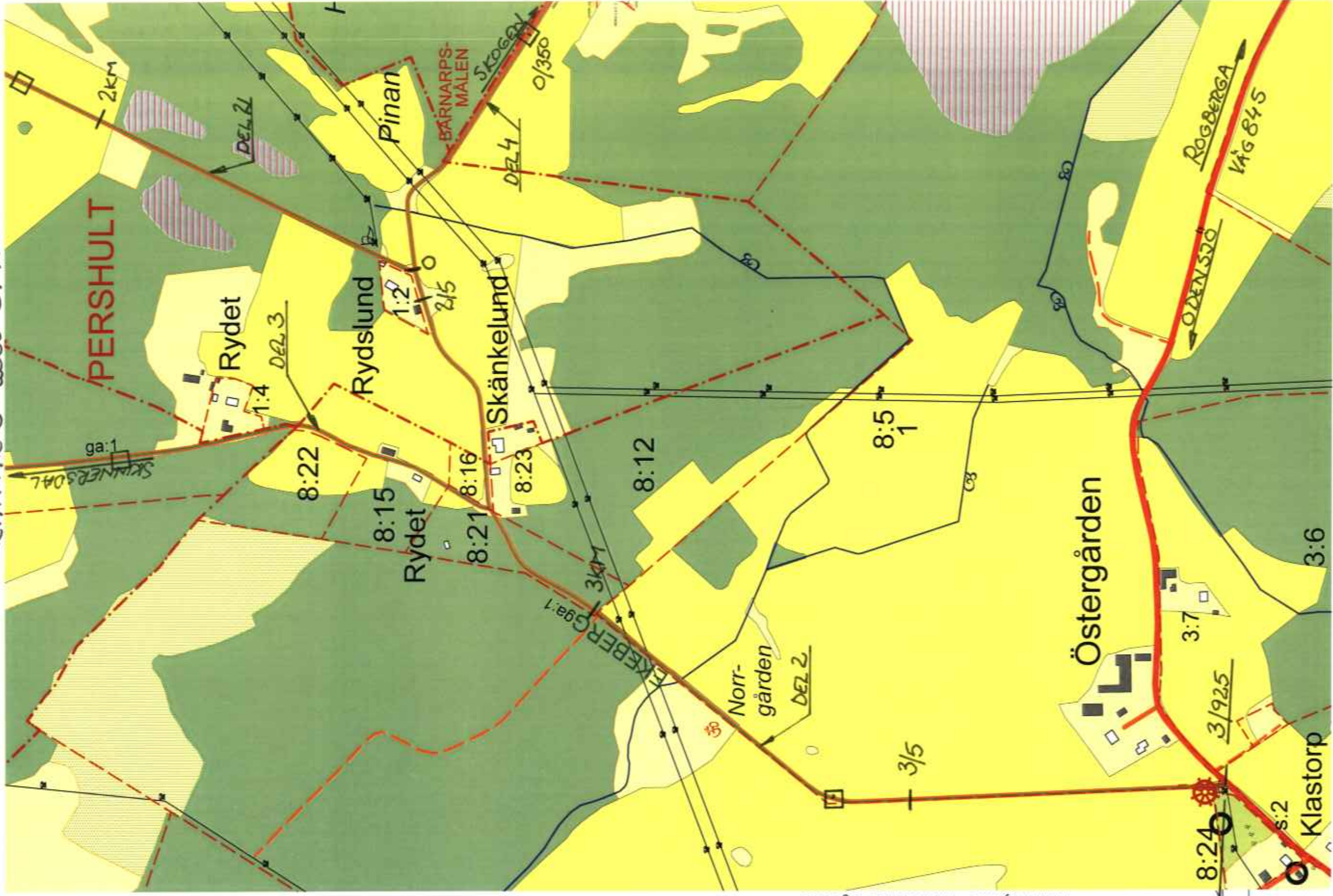
System RT90 2.5 gon V

N = 6402372
E = 1405125

□ PROVGRÖP

ENSKILD VÄG 16095.2
JORDANSTORP - TORÅGÅRDEN
RITN. NR 3 2008-07-15

Autoka-Vy 4.03 Licensierad till Vägverket



System RT90 2.5 gon V

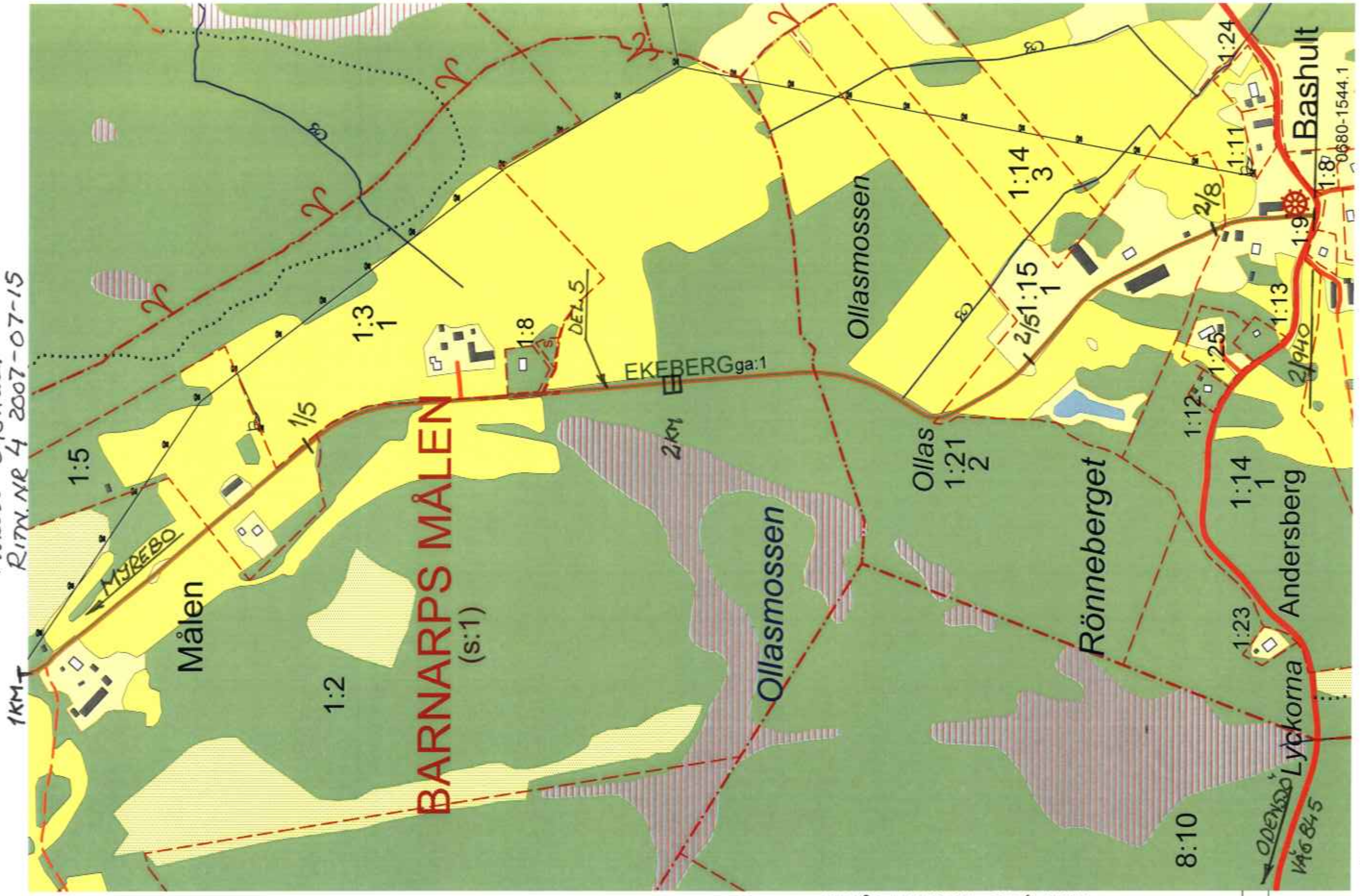
N = 6400626

E = 1403879

Skala 1:5000

□ PROVGEOP

ENSKILD VÄG 16095.5
MYREBO - BASHULT
RITN. NR 4 2007-07-15



Autoka-Vy 4.03 Licensierad till Vagverket

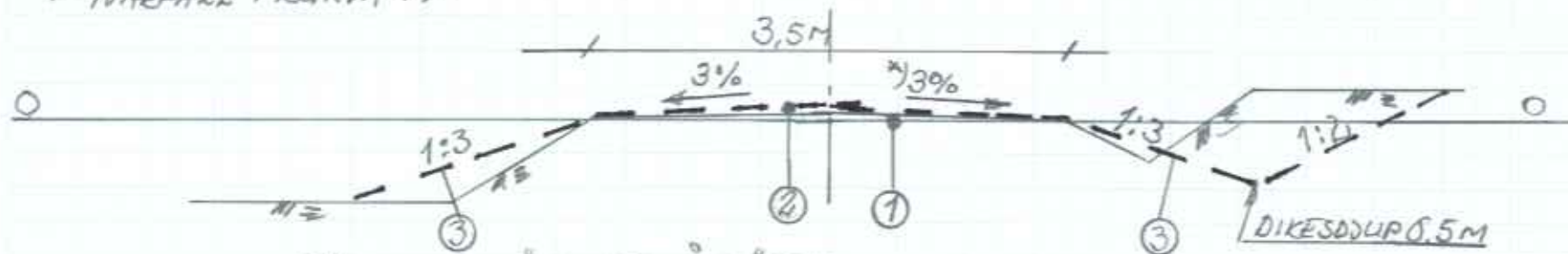
System RT90 2.5 gon V

N = 6400525
E = 1405402

Skala 1:5000

== BEF. VÄG
 --- NY VÄG
 * TVÄRFALL I KURVA 4%

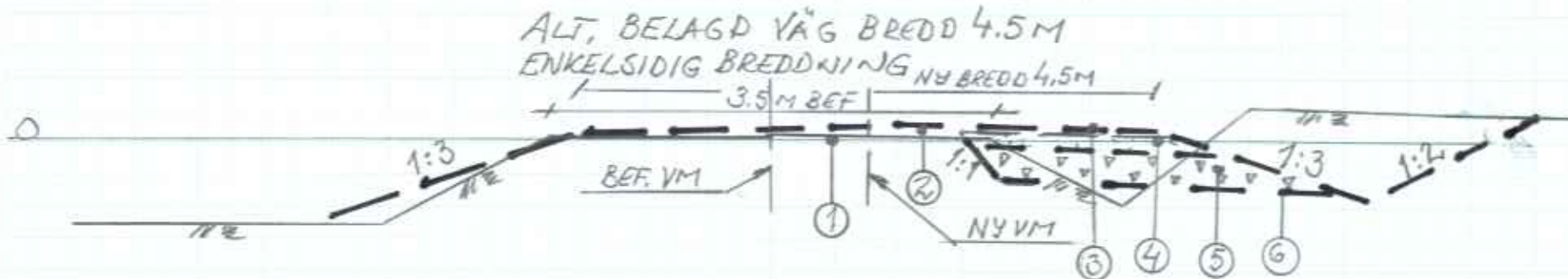
ALT. GRUSVÄG BEF. VÄGBREDD



BÄRIGHETSÖJANDE ÅTGÄRDER

1. INFRÄSNING AV MAKADAM FRAKTION 0-35MM MED TRAKTORDRAGEN FRÄS, TÖCKLEK 50MM
2. PÅBYGGNAD MED GRUSSLITLAGER, FRAKTION 0-18MM TÖCKLEK 50MM ENLIGT AMA 98
3. SLÄNTER MED LUTNING 1:3. VID PROBLEM MED MARKINTRÄNG KAN INNERSLÄNT LÄGGAS MED LUTNING 1:2 DOCK SKA DELEN NÄRMAST VÄGKANT, CA 30CM, VARA MED LUTNING 1:3.

ALT. BELAGD VÄG BREDD 5.5M
 SAMMA UTFÖRANDE SOM ALT. 4.5M
 LÅDANS BREDD ÖKAR MED 1M.

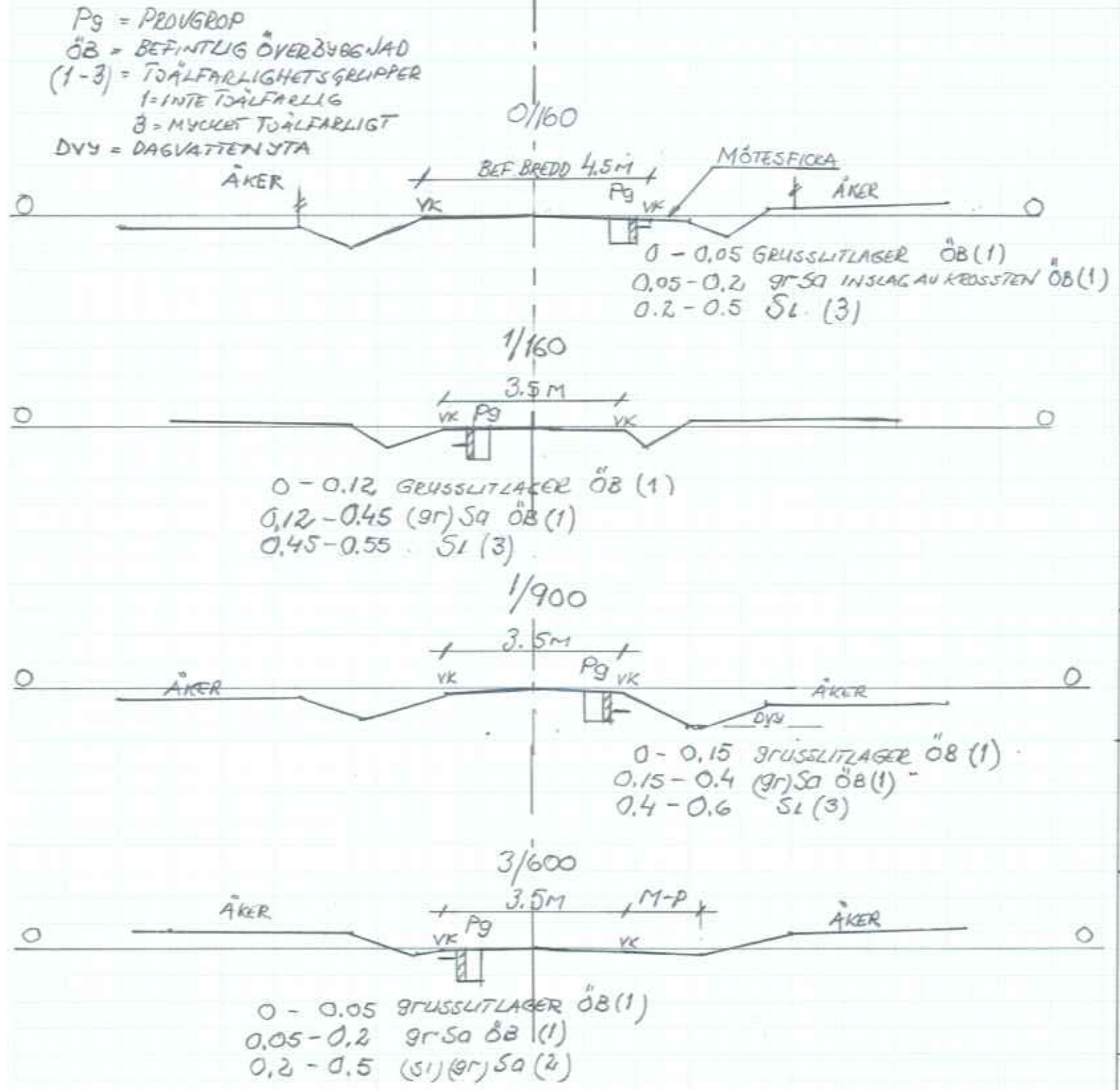


1. INFRÄSNING AV MAKADAM 8-32MM, TÖCKL 50MM, MED TRAKTORDRAGEN FRÄS!
2. PÅBYGGNAD MED BÄRLAGERGRUS FRAKTION 0-35MM TÖCKLEK 80MM ENLIGT AMA 98
3. BELÄGGNING MED STJNBUNDAT GRUS (YIG) FRAKTION 4-16MM. TÖCKLEK 20MM
 NY ÖVERBYGGNAD I LÅDA TÖCKLEK 400MM
4. BÄRLAGERGRUS 0-35, TÖCKLEK 80MM
5. FÖRSTÄRKNINGSLAGER 0-100MM, TÖCKLEK 300MM
6. GEOTEXTIL I LÅDA

DEL 2 JORDANSTORP-TORAGÅRDEN

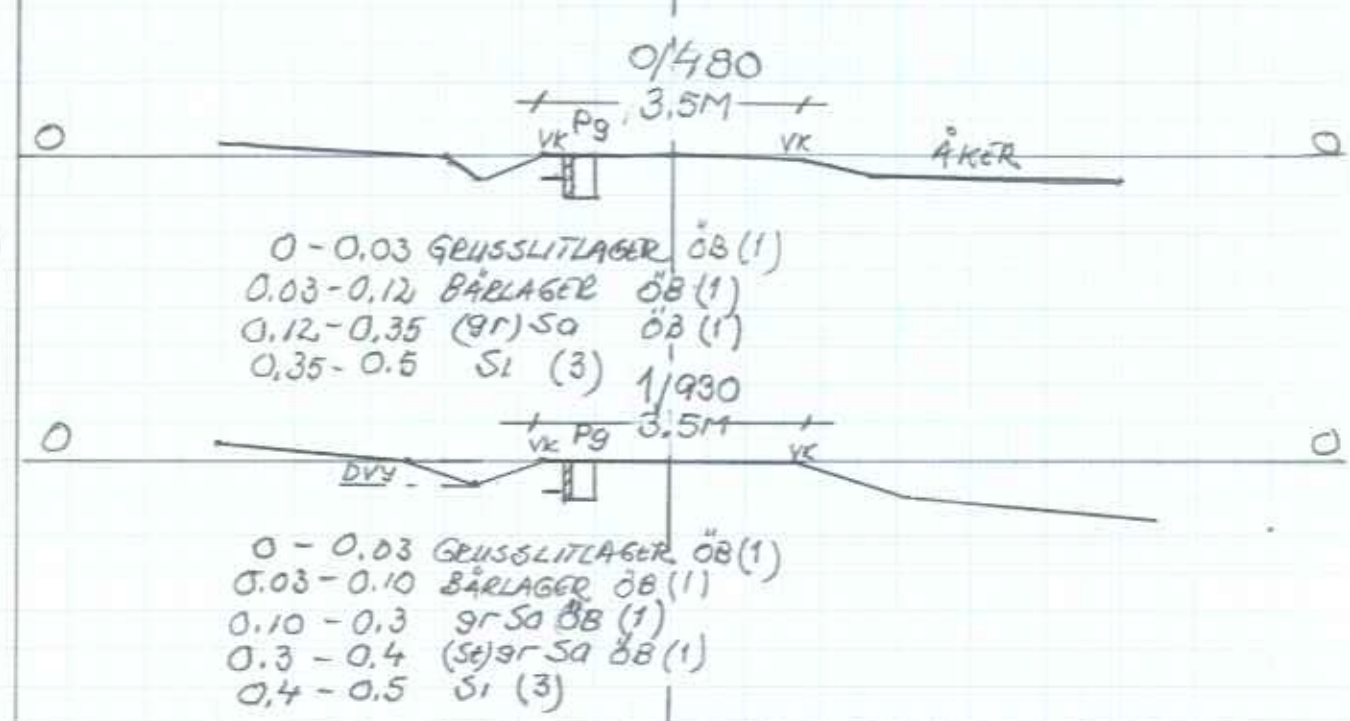
VK = BEFINTLIG VÄGKANT
 Pg = PROVGRÖP
 ÖB = BEFINTLIG ÖVERBYGGNAD
 (1-3) = TÅLFÄRLIGHETSGRUPPER
 1 = INTE TÅLFÄRLIG
 3 = MYCKET TÅLFÄRLIGT
 DVY = DAGVATTENYTÅ

BEF.VM



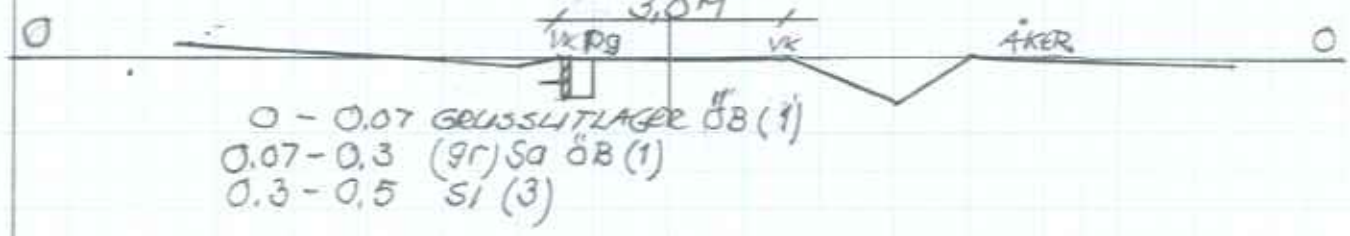
DEL 3 PERSHULT-SKINNERSDAL-SKÄNKELLUND

BEF.VM



DEL 4 RYDSLUND-SKOGEN

BEF.VM



DEL 5 MYREBO-BÅSHULT

BEF.VM

