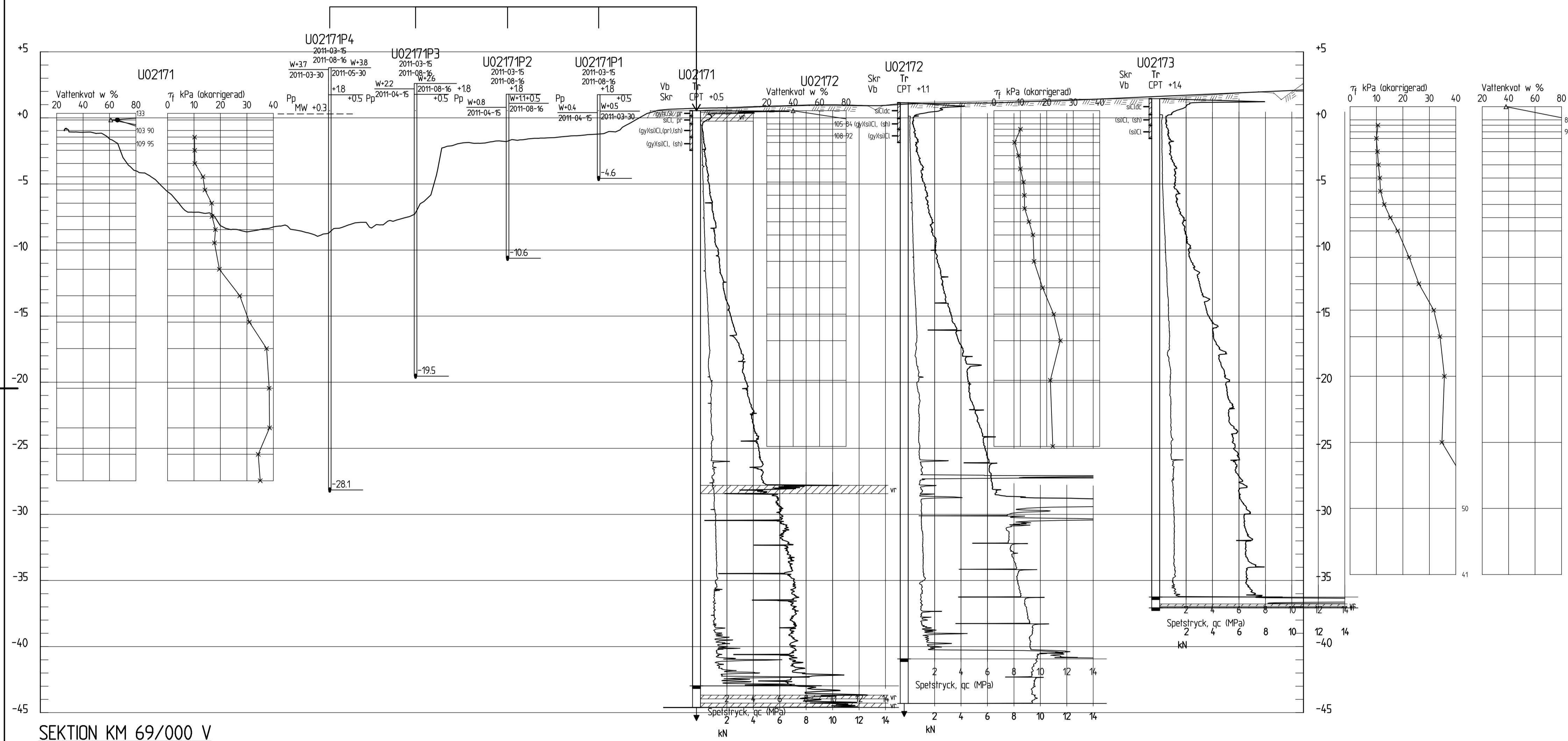


BETECKNINGAR

FÖR GEOTEKNISKA BETECKNINGAR SE SGF:S  
BETECKNINGSSYSTEM www.sgf.net

VATTENSTÅND

MW +X.X FRAMTAGEN GENOM RÄTLINJIG  
INTERPOLATION.  
FÖR DELEN NORDRE ÄLV HAR INTERPOLERATS MELLAN  
LILLA EDET KM 33/800 MED NIVÅ +0,7 OCH KIPPHOLMEN  
KM 115/600 MED NIVÅ +0,02.  
FÖR DELEN RÖDBO - ANGEREDSBRON HAR  
INTERPOLERATS MELLAN LILLA EDET KM 33/800 MED  
NIVÅ +0,7 OCH GÖTA ÄLVS MYNNING VID HUNDESKÅR MED  
NIVÅ +0,02.



SEKTION KM 69/000 V  
H 1: 200 L 1: 500

BET	ANT	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

KLIMATANPASSNING - SKREDFÖRUTSÄTTNINGAR I GÖTA ÄLVDALEN

**SGI Statens geotekniska institut**  
581 93 LINKÖPING Telefon:013-20 18 00 Telefax:013-20 19 14 www.swedgeo.se

UPPDRAG NR 14082	RITAD AV CM, VECTURA KDW, BOHUSGEO	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING NORDRE ÄLV SAMT RÖDBO - ANGEREDSBRON KM 69/000
DATUM 2011-10-05	HANDLAGGARE MI, VECTURA/MF, BOHUSGEO V SVAHN, SGI	ANSVARIG HENRIK LUNDSTRÖM, VECTURA KARIN LUNDSTRÖM
SKALA 1:500/1:200/A1	NUMMER S02V003	BET

KREF: \\media\SGI\SGI01\... \Project\Klimat\581-93\materia\CAD\GIS\overgrip\panel\U02\skorbeck Bet S02V003N

Bilag. 0: V02178 V02179 V02180 V02181 V02182 V02183 V02184 V02185 V02186 V02187 V02188 V02189 V02190 V02191 V02192 V02193 V02194 V02195 V02196 V02197 V02198 V02199 V02200 V02201 V02202 V02203 V02204 V02205 V02206 V02207 V02208 V02209 V02210 V02211 V02212 V02213 V02214 V02215 V02216 V02217 V02218 V02219 V02220 V02221 V02222 V02223 V02224 V02225 V02226 V02227 V02228 V02229 V02230 V02231 V02232 V02233 V02234 V02235 V02236 V02237 V02238 V02239 V02240 V02241 V02242 V02243 V02244 V02245 V02246 V02247 V02248 V02249 V02250 V02251 V02252 V02253 V02254 V02255 V02256 V02257 V02258 V02259 V02260 V02261 V02262 V02263 V02264 V02265 V02266 V02267 V02268 V02269 V02270 V02271 V02272 V02273 V02274 V02275 V02276 V02277 V02278 V02279 V02280 V02281 V02282 V02283 V02284 V02285 V02286 V02287 V02288 V02289 V02290 V02291 V02292 V02293 V02294 V02295 V02296 V02297 V02298 V02299 V02300 V02301 V02302 V02303 V02304 V02305 V02306 V02307 V02308 V02309 V02310 V02311 V02312 V02313 V02314 V02315 V02316 V02317 V02318 V02319 V02320 V02321 V02322 V02323 V02324 V02325 V02326 V02327 V02328 V02329 V02330 V02331 V02332 V02333 V02334 V02335 V02336 V02337 V02338 V02339 V02340 V02341 V02342 V02343 V02344 V02345 V02346 V02347 V02348 V02349 V02350 V02351 V02352 V02353 V02354 V02355 V02356 V02357 V02358 V02359 V02360 V02361 V02362 V02363 V02364 V02365 V02366 V02367 V02368 V02369 V02370 V02371 V02372 V02373 V02374 V02375 V02376 V02377 V02378 V02379 V02380 V02381 V02382 V02383 V02384 V02385 V02386 V02387 V02388 V02389 V02390 V02391 V02392 V02393 V02394 V02395 V02396 V02397 V02398 V02399 V02400 V02401 V02402 V02403 V02404 V02405 V02406 V02407 V02408 V02409 V02410 V02411 V02412 V02413 V02414 V02415 V02416 V02417 V02418 V02419 V02420 V02421 V02422 V02423 V02424 V02425 V02426 V02427 V02428 V02429 V02430 V02431 V02432 V02433 V02434 V02435 V02436 V02437 V02438 V02439 V02440 V02441 V02442 V02443 V02444 V02445 V02446 V02447 V02448 V02449 V02450 V02451 V02452 V02453 V02454 V02455 V02456 V02457 V02458 V02459 V02460 V02461 V02462 V02463 V02464 V02465 V02466 V02467 V02468 V02469 V02470 V02471 V02472 V02473 V02474 V02475 V02476 V02477 V02478 V02479 V02480 V02481 V02482 V02483 V02484 V02485 V02486 V02487 V02488 V02489 V02490 V02491 V02492 V02493 V02494 V02495 V02496 V02497 V02498 V02499 V02500 V02501 V02502 V02503 V02504 V02505 V02506 V02507 V02508 V02509 V02510 V02511 V02512 V02513 V02514 V02515 V02516 V02517 V02518 V02519 V02520 V02521 V02522 V02523 V02524 V02525 V02526 V02527 V02528 V02529 V02530 V02531 V02532 V02533 V02534 V02535 V02536 V02537 V02538 V02539 V02540 V02541 V02542 V02543 V02544 V02545 V02546 V02547 V02548 V02549 V02550 V02551 V02552 V02553 V02554 V02555 V02556 V02557 V02558 V02559 V02560 V02561 V02562 V02563 V02564 V02565 V02566 V02567 V02568 V02569 V02570 V02571 V02572 V02573 V02574 V02575 V02576 V02577 V02578 V02579 V02580 V02581 V02582 V02583 V02584 V02585 V02586 V02587 V02588 V02589 V02590 V02591 V02592 V02593 V02594 V02595 V02596 V02597 V02598 V02599 V02600 V02601 V02602 V02603 V02604 V02605 V02606 V02607 V02608 V02609 V02610 V02611 V02612 V02613 V02614 V02615 V02616 V02617 V02618 V02619 V02620 V02621 V02622 V02623 V02624 V02625 V02626 V02627 V02628 V02629 V02630 V02631 V02632 V02633 V02634 V02635 V02636 V02637 V02638 V02639 V02640 V02641 V02642 V02643 V02644 V02645 V02646 V02647 V02648 V02649 V02650 V02651 V02652 V02653 V02654 V02655 V02656 V02657 V02658 V02659 V02660 V02661 V02662 V02663 V02664 V02665 V02666 V02667 V02668 V02669 V02670 V02671 V02672 V02673 V02674 V02675 V02676 V02677 V02678 V02679 V02680 V02681 V02682 V02683 V02684 V02685 V02686 V02687 V02688 V02689 V02690 V02691 V02692 V02693 V02694 V02695 V02696 V02697 V02698 V02699 V02700 V02701 V02702 V02703 V02704 V02705 V02706 V02707 V02708 V02709 V02710 V02711 V02712 V02713 V02714 V02715 V02716 V02717 V02718 V02719 V02720 V02721 V02722 V02723 V02724 V02725 V02726 V02727 V02728 V02729 V02730 V02731 V02732 V02733 V02734 V02735 V02736 V02737 V02738 V02739 V02740 V02741 V02742 V02743 V02744 V02745 V02746 V02747 V02748 V02749 V02750 V02751 V02752 V02753 V02754 V02755 V02756 V02757 V02758 V02759 V02760 V02761 V02762 V02763 V02764 V02765 V02766 V02767 V02768 V02769 V02770 V02771 V02772 V02773 V02774 V02775 V02776 V02777 V02778 V02779 V02780 V02781 V02782 V02783 V02784 V02785 V02786 V02787 V02788 V02789 V02790 V02791 V02792 V02793 V02794 V02795 V02796 V02797 V02798 V02799 V02800 V02801 V02802 V02803 V02804 V02805 V02806 V02807 V02808 V02809 V02810 V02811 V02812 V02813 V02814 V02815 V02816 V02817 V02818 V02819 V02820 V02821 V02822 V02823 V02824 V02825 V02826 V02827 V02828 V02829 V02830 V02831 V02832 V02833 V02834 V02835 V02836 V02837 V02838 V02839 V02840 V02841 V02842 V02843 V02844 V02845 V02846 V02847 V02848 V02849 V02850 V02851 V02852 V02853 V02854 V02855 V02856 V02857 V02858 V02859 V02860 V02861 V02862 V02863 V02864 V02865 V02866 V02867 V02868 V02869 V02870 V02871 V02872 V02873 V02874 V02875 V02876 V02877 V02878 V02879 V02880 V02881 V02882 V02883 V02884 V02885 V02886 V02887 V02888 V02889 V02890 V02891 V02892 V02893 V02894 V02895 V02896 V02897 V02898 V02899 V02900 V02901 V02902 V02903 V02904 V02905 V02906 V02907 V02908 V02909 V02910 V02911 V02912 V02913 V02914 V02915 V02916 V02917 V02918 V02919 V02920 V02921 V02922 V02923 V02924 V02925 V02926 V02927 V02928 V02929 V02930 V02931 V02932 V02933 V02934 V02935 V02936 V02937 V02938 V02939 V02940 V02941 V02942 V02943 V02944 V02945 V02946 V02947 V02948 V02949 V02950 V02951 V02952 V02953 V02954 V02955 V02956 V02957 V02958 V02959 V02960 V02961 V02962 V02963 V02964 V02965 V02966 V02967 V02968 V02969 V02970 V02971 V02972 V02973 V02974 V02975 V02976 V02977 V02978 V02979 V02980 V02981 V02982 V02983 V02984 V02985 V02986 V02987 V02988 V02989 V02990 V02991 V02992 V02993 V02994 V02995 V02996 V02997 V02998 V02999 V03000