

KOORDINATLISTA

| PUNKT | X | Y |
|-------|------------|-----------|
| 20 | 6457649,67 | 131193,71 |
| 21 | 6457621,78 | 131201,76 |
| 22 | 6457601,90 | 131200,27 |
| 23 | 6457592,37 | 131202,57 |
| 24 | 6457572,98 | 131202,45 |
| 25 | 6457558,47 | 131202,13 |
| 26 | 6457543,54 | 131202,26 |
| 27 | 6457528,54 | 131201,91 |
| 28 | 6457513,53 | 131201,67 |
| 29 | 6457493,45 | 131199,05 |
| 30 | 6457483,52 | 131196,76 |
| 31 | 6457458,19 | 131192,69 |
| 32 | 6457390,48 | 131216,40 |
| 33 | 6457376,58 | 131224,38 |
| 34 | 6457351,76 | 131238,73 |
| 35 | 6457330,29 | 131247,83 |
| 36 | 6457307,20 | 131254,51 |
| 37 | 6457291,45 | 131253,96 |
| 38 | 6457281,94 | 131257,08 |

KOORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 12 00
HÖJDSYSTEM: RH2000

ANMÄRKNINGAR

RITNINGEN GÄLLER ENDAST FÖR GEOTEKNISKA ÅTGÄRDER.

EROSIONSSKYDD OCH SLÄNTERS UTBREDDING I PLAN ÄR UNGEFÄRLIGA.

KOORDINATTSATT PUNKT AVSER BAKRE SLÄNTFOT FÖR EROSIONSSKYDD ENLIGT SEKTION. MELLAN KOORDINATTSATTA PUNKTER SKA DEN NATURLIGA ÅKANTEN FÖLJAS.

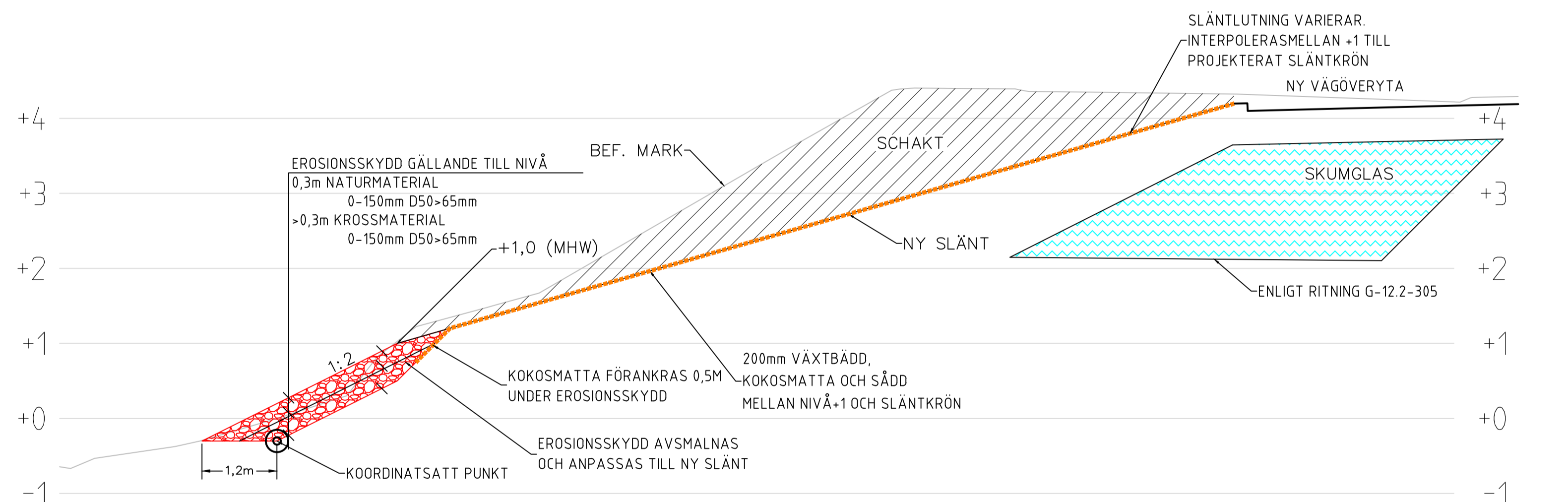
TECKENFÖRKLARING

- EROSIONSSKYDD, KOKOSMATTA
- EROSIONSSKYDD, KROSSMATERIAL
- SLÄNT AVLASTNINGSSCHAKT
- PLATÅ AVLASTNINGSSCHAKT
- KOORDINATTSATT PUNKT

ARBETSOMRÅDESGRÄNS:

GRANSKNINGSHANDLING 2021-04-07

| BET | ÄNDRINGEN AVSER | DATUM | SIGN |
|---|----------------------------|--------------------------|------|
| FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG | | | |
| SKREDSÄKRING HENÅN E2 | | | |
| | | | |
| UPPDRAG NR 788695 | RITAD/KONSTR AV B.EDMAN | HANDLAGGARE MISAKSSON | |
| DATA/TID 2021-04-22 | ANSVÄRIG E. SEVERINSEN | | |
| EROSIONSSKYDD OCH AVSCHAKTNING KM -0/080 - 0/210 TYPSEKTIONER ÖSTRA SIDAN | | | |
| SKALA | NUMMER | BET | |
| | G-12.2-301 | | |



TYPSEKTION KM 0/000 - 0/150
SKALA 1:50



TYPSEKTION KM 0/150 - 0/210
SKALA 1:50

PLC: 2021-04-07 16:40 X:\1-PRJÄSE\788695 - SKREDSÄKRING HENÅN E2 808686\02_CAD\1\SKED\DEL\OMRÅDE\G\RITDEF\G-12.2-301.DWG EDMAN, B.EDMAN