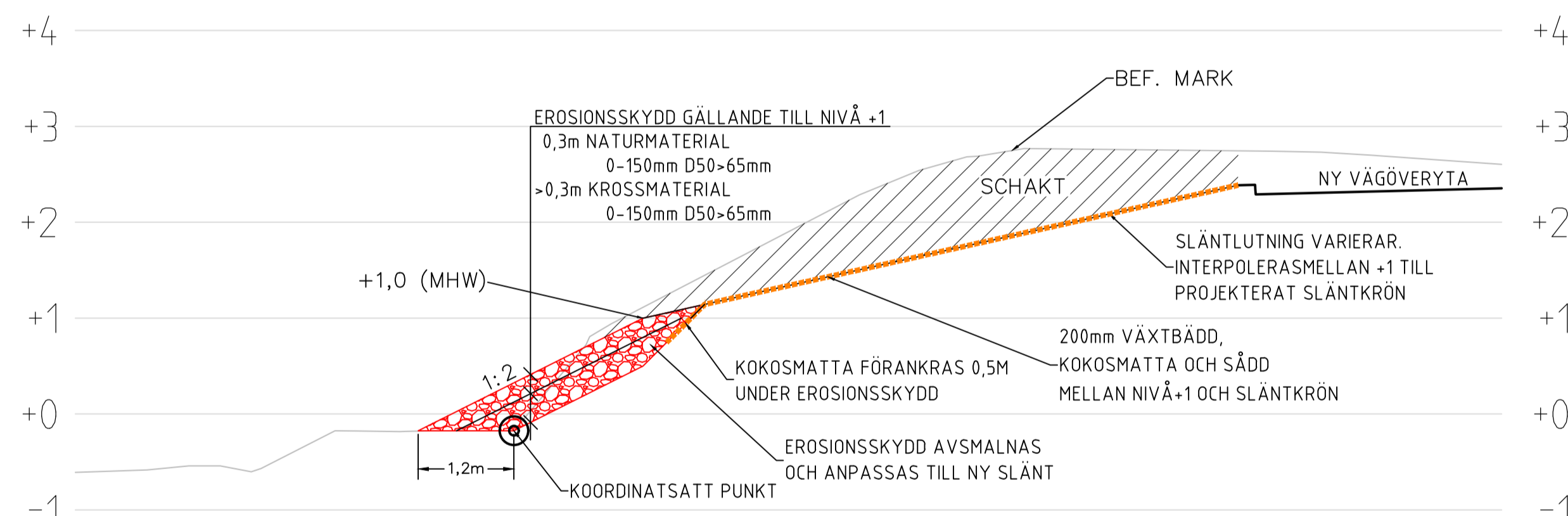


PLAN SKALA 1:500



TYPSEKTION KM 0/210 - 0/390
SKALA 1:500

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.

KOORDINATSATT PUNKT AVSER BAKRE SLÄNTFOT FÖR EROSIONSSKYDD ENLIGT SEKTION, MELLAN KOORDINATSATTA PUNKTER SKA DEN NATURLIGA ÅKANTEN FÖLJAS.

TECKENFÖRKLARING

- EROSIONSSKYDD, KOKOSMATTA
- EROSIONSSKYDD, KROSSMATERIAL
- SLÄNT AVLASTNINGSSCHAKT
- PLATÅ AVLASTNINGSSCHAKT
- KOORDINATSATT PUNKT
- ARBETSOMRÅDESGRÄNS.

GRANSKNINGSHANDLING 2021-04-07

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
SKREDSÄKRING HENÅN E2			
UPPDRAG NR 788695	RITAD/KONSTR AV B.EDMAN	HANDLEGGARE MISAKSSON	
DATUM 2021-04-22	ANSVARIG E. SEVERINSEN		
EROSIONSSKYDD OCH AVSCHAKTNING KM 0/210 - 0/392 TYPSEKTIONER ÖSTRA SIDAN			
SKALA	NUMMER	BET	
	G-12.2-302		