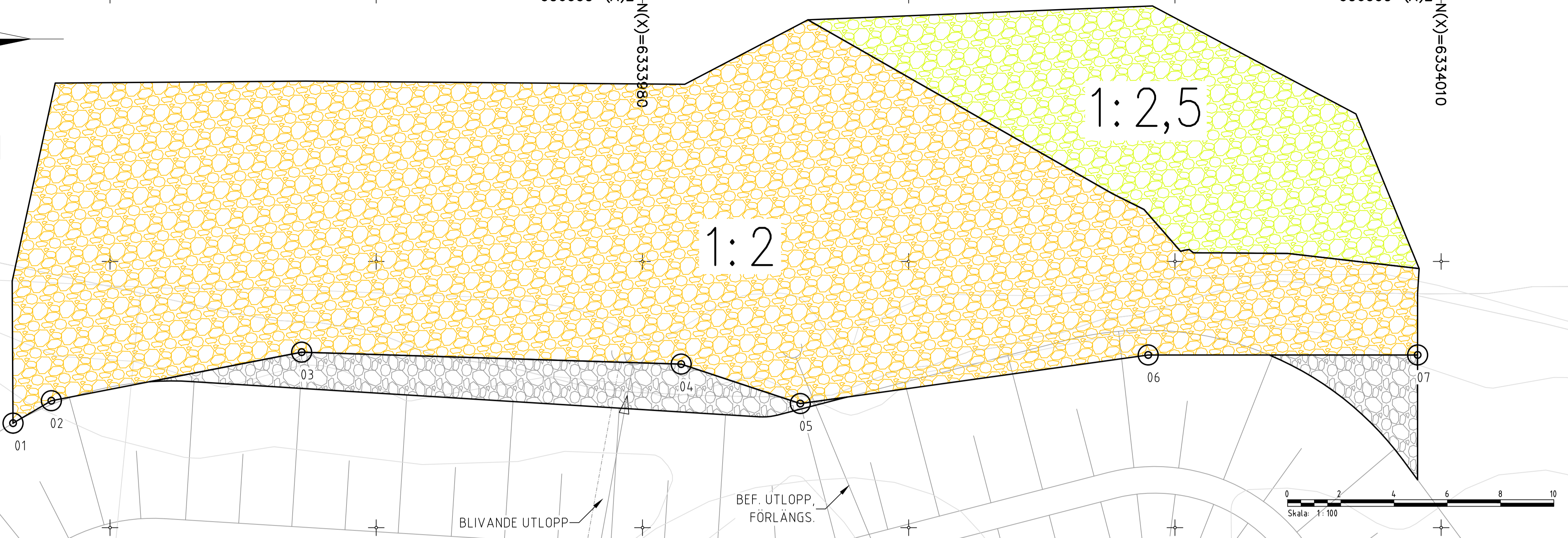


ÄTRAN

N(X)=6333380  
E(Y)=206920

N(X)=6334010  
E(Y)=206920



PLAN  
SKALA 1:100

KOORDINATSYSTEM  
PLAN: SWEREF 99 12 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

ANMÄRKNINGAR  
RITNINGEN GÄLLER ENDAST FÖR GEOTEKNISKA  
ÅTGÄRDER.

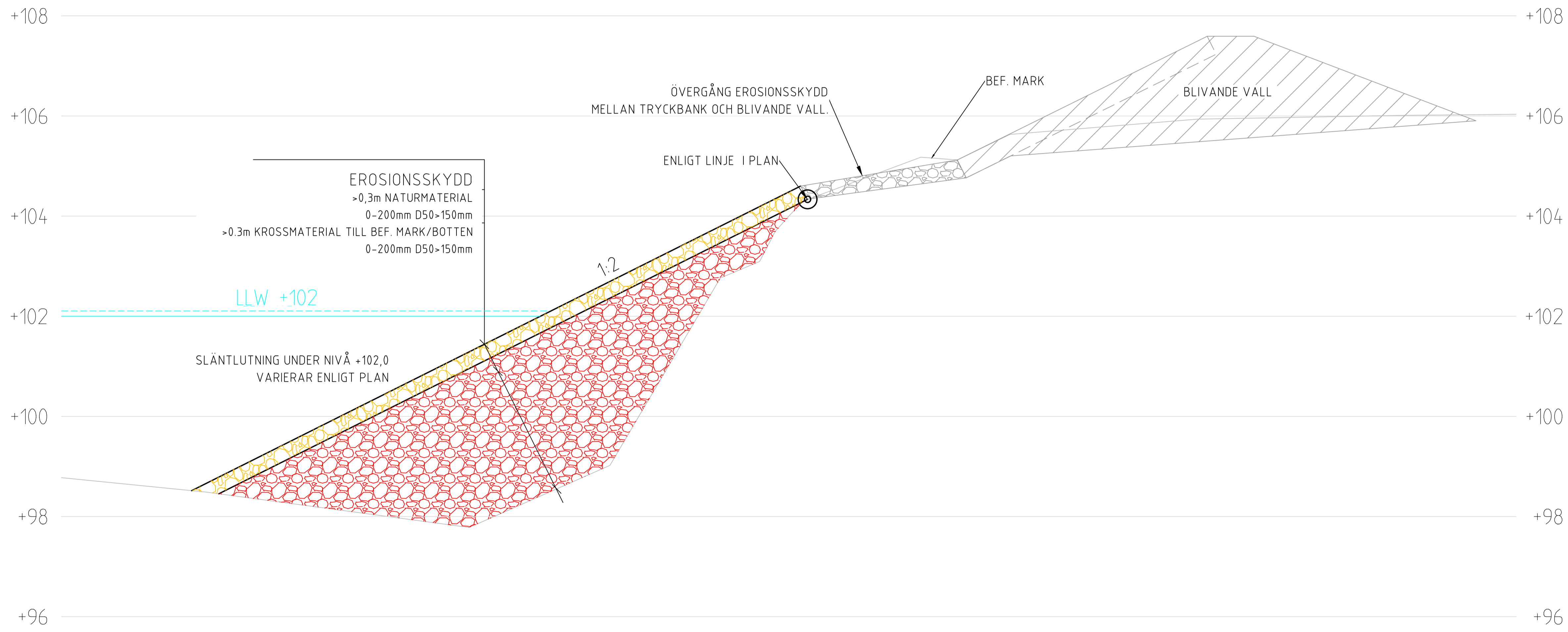
EROSIONSSKYDDETS ANSLUTNING MOT BOTTEN  
ÄR UNGEFÄRLIG.

TECKENFÖRKLARING

- EROSIONSSKYDD, NATURSTEN, 12
- EROSIONSSKYDD, NATURSTEN, 12,5
- TRYCKBANK, KROSSMATERIAL
- EROSIONSSKYDD, ÖVERGÅNGSOMRÅDE

KOORDINATLISTA

ID	X	Y
01	6333956,36	206936,08
02	6333957,79	206935,23
03	6333967,20	206933,41
04	6333981,45	206933,86
05	6333985,93	206935,34
06	6333998,99	206933,51
07	6334009,12	206933,51



TYPSEKTION  
SKALA 1:50

A	SE REVIDERINGS PM 1	BE	23-08-22
BET	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

ÄTRANS RENINGSVERK  
ÄTRAN, FALKENBERGS KOMMUN



UPPDRAG NR 795196	RITAD/ KONSTR AV B.EDMAN	HANDLAGGARE M. MARGENBERG
DATUM 2023-05-10	ANSVARIG PETER GUSTAFSSON	

TRYCKBANK OCH EROSIONSSKYDD

PLAN OCH TYPSEKTION		
SKALA 1:50/1:100	NUMMER G-15.0-001	BET A

REF: MODELLENERED\_126 2023-04-26 12:39  
MODELLENERED\_126 2023-04-26 10:00  
MODELLENERED\_126 2023-05-05 13:36  
VIVAB 305

PLG: 2023-08-22 11:33 X:\1-PRJASET\195196 - ÄTRAN RENINGSVERK ÖVERSÄNNINGSKYDD 5951212\_RITNINGAR\G-15.0-001DWG BJÖRN EDMAN