

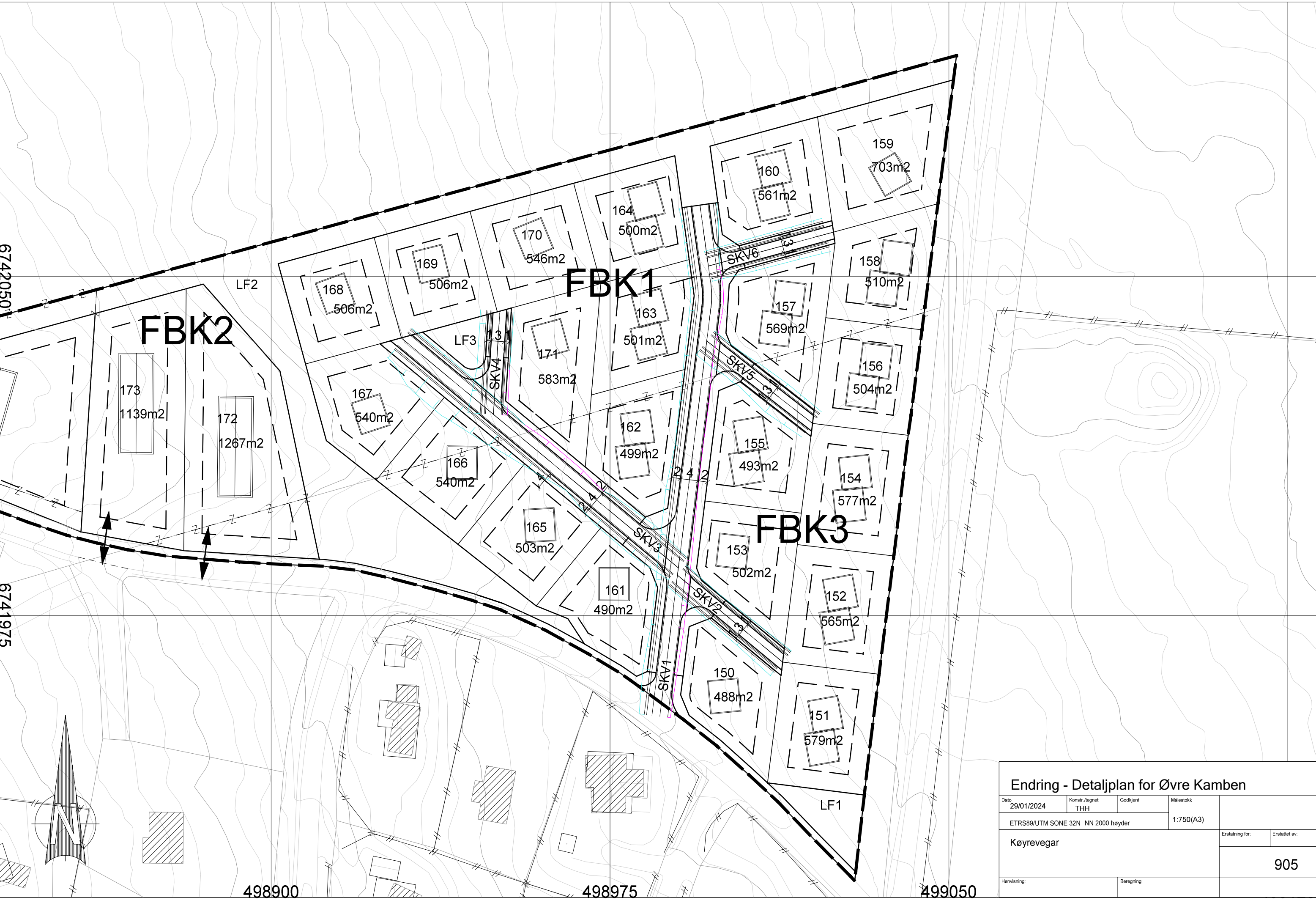
6742050

6741975

498900

498975

499050



Endring - Detaljplan for Øvre Kamben				
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	
29/01/2024	THH		1:750(A3)	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder				
Køyrevegar				Erstattet av:
				905
Henvising:		Beregning:		

HOH.

950

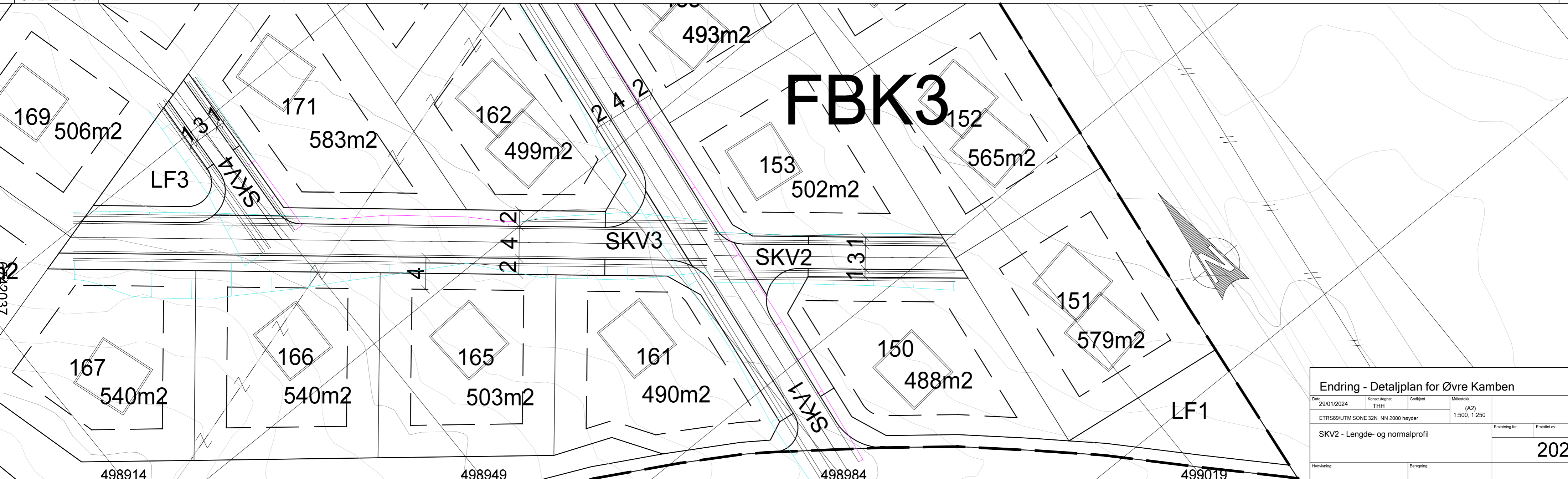
940

930

-9.77%

0

PROFIL NR.	0.00	30.20
HOR. KURV.		
BREDDEUTV.		
TVERRFALL (1%=2mm)		
— H.kj.b.k.		
— V.kj.b.k.	5.0%	
PROFIL H.	933.69334.25	931.09331.32
TERRENG H.	932.84333.27	931.01
OVERBYGN.T	931.92332.30	931.30



Endring - Detaljplan for Øvre Kamben			
Dato:	Kontrollpunkt:	Godkjent:	Målestokk:
29/01/2024	THH		(A2) 1:500, 1:250
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			
SKV2 - Lengde- og normalprofil			Erstatet av:
			202
Hensikts:	Beregning:		

HOH

960

950

940

930

0

PROFIL NR.	0.00
HOR. KURV.	
BREDDEUTV.	
TVERRFALL (1%=2mm)	
— H.kj.b.k.	
— V.kj.b.k.	5.0%
PROFIL H.	933.74934.18 935.12934.95 935.51935.72 935.78936.62 936.82937.60 938.37938.57 939.53939.43 939.81939.82 940.15
TERRENG H.	
OVERBYGN.T	

7.72%

9.73%

R=200

R=00

PR=61.95
H=939.73

PR=79.42
H=939.92

R=00
R=100
R=00

PR=23.45
H=935.99

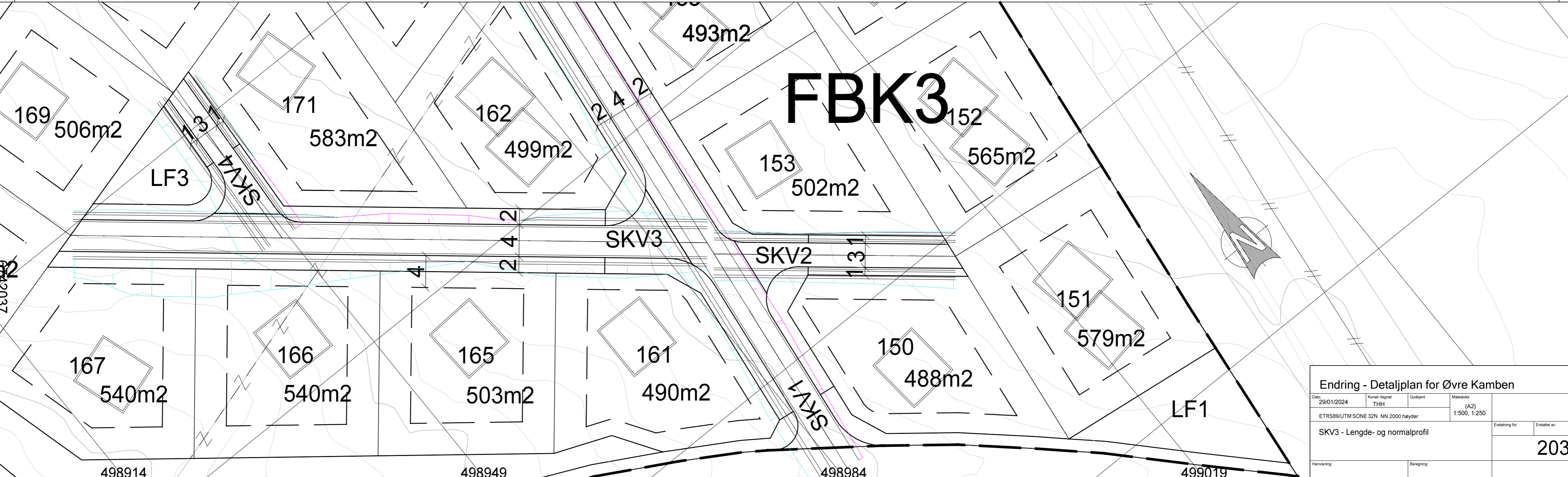
R=00

R=200

R=200

R=00

FBK3



Endring - Detaljplan for Øvre Kamben			
Dato: 29/01/2024	Konst./Regnet: THH	Godkjent:	Målestokk: (A2) 1:500, 1:250
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			Erstattet av: 203
SKV3 - Lengde- og normalprofil			
Hvervring:	Beregning:		

HOH

960

950

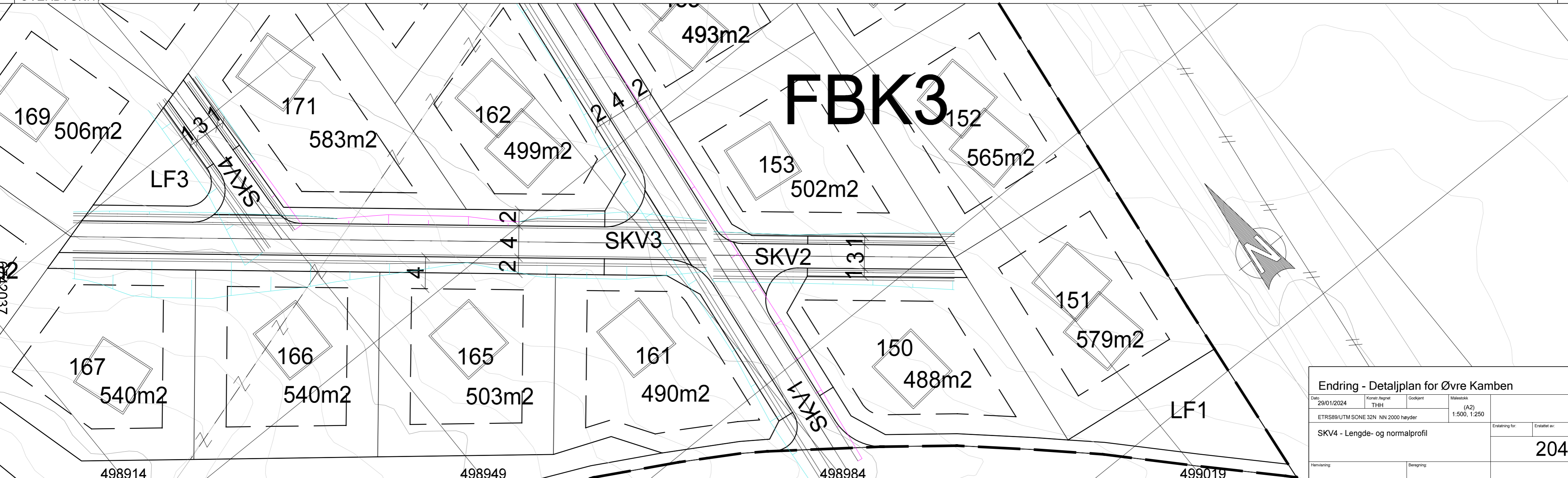
940

930

0

-10.08%

PROFIL NR.	0.00	22.87
HOR. KURV.		
BREDDEUTV.		
TVERRFALL (1%=2mm)		
— H.kj.b.k.		
— V.kj.b.k.	5.0%	
PROFIL H.	938.80939.00	937.57937.99
TERRENG H.	936.79936.98	936.66936.69
OVERBYGN.T		



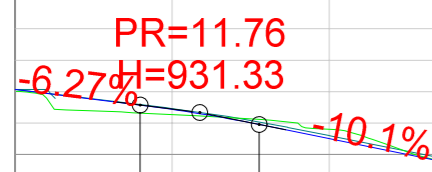
Endring - Detaljplan for Øvre Kamben			
Dato:	Konst. Regnet	Godkjent	Målestokk
29/01/2024	THH		(A2) 1:500, 1:250
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			
SKV4 - Lengde- og normalprofil			Erstatning av:
			204
Hensikts		Beregning	

HOH.

950

940

930



PROFIL NR.	0.00	R=00	R=200	R=200	R=00	29.67
HOR. KURV.	-----					
BREDDEUTV.	-----					
TVERRFALL (1%=2mm)	-----					
H.kj.b.k.	-----					
V.kj.b.k.	5.0%	-----				
PROFIL H.	932.07	931.26	930.80	929.31	929.53	
TERRENG H.	932.07	931.26	930.80	929.31	929.53	
OVERBYGN.T						



Endring - Detaljplan for Øvre Kamben				
Dato:	Kortet tegnet:	Godkjent:	Målestokk:	
29/01/2024	THH		(A2)	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			1:500, 1:250	
SKV5 - Lengde- og normalprofil				Erstatet av:
				205
Hvervring:		Beregning:		

HOH.

950

940

930

-8.51%

PR=28.69
H=928.72

0

PROFIL NR. 0.00

HOR. KURV.

BREDDEUTV.

TVERRFALL

(1%=2mm)

— H.kj.b.k.

— V.kj.b.k.

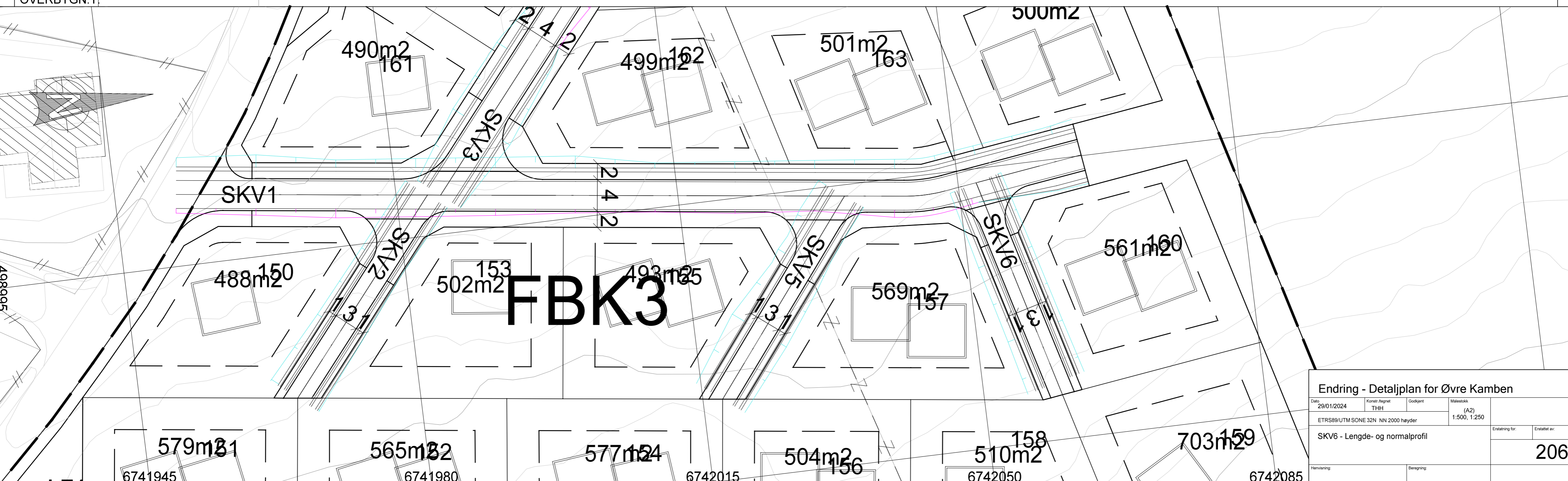
5.0%

PROFIL H.

TERRENG H.

OVERBYGN.T

930.92331.16
930.19930.31
929.34929.46
928.48928.72



Endring - Detaljplan for Øvre Kamben			
Dato: 29/01/2024	Kontor: Regnet THH	Godkjent:	Målestokk: (A2) 1:500, 1:250
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			Erstatning for: Erstatet av: 206
SKV6 - Lengde- og normalprofil			
Henvisning:	Beregning:		