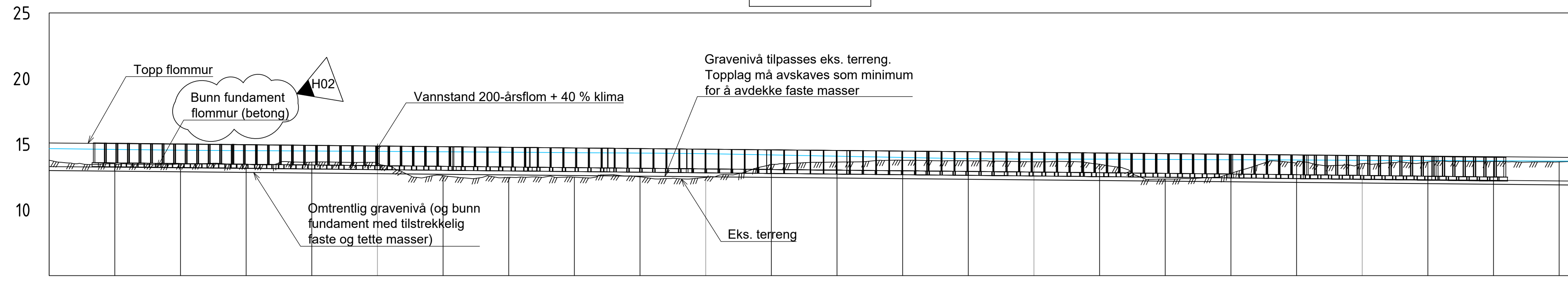
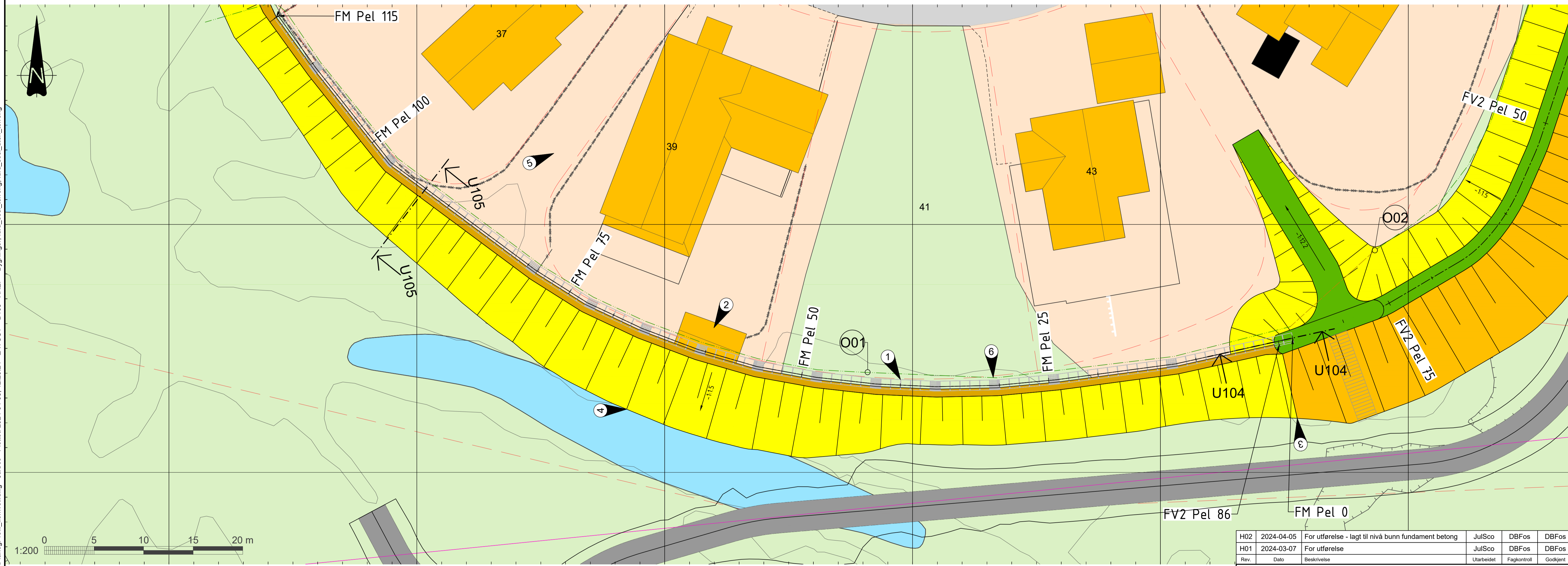


PROFIL: Flommur



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	115																			
TERRENG H.	13.79	13.50	13.50	13.4.9	13.64	13.56	12.62	12.48	12.50	12.52	12.48	13.45	13.65	13.78	13.74	13.67	13.48	12.35	12.78	13.58	13.52	13.66	13.71	13.66	13.69
TOPP FLOMMUR	15.10	15.05	15.01	14.96	14.91	14.86	14.82	14.77	14.72	14.67	14.63	14.58	14.53	14.48	14.44	14.39	14.34	14.29	14.25	14.20	14.15	14.10	14.06	14.01	14.00
BUNN FUNDAMENT (BETONG)	13.30	13.25	13.21	13.16	13.11	13.06	13.02	12.97	12.92	12.87	12.83	12.78	12.73	12.68	12.64	12.59	12.54	12.49	12.45	12.40	12.35	12.30	12.26	12.21	12.20
GRAVENIVÅ	13.00	12.95	12.91	12.86	12.81	12.76	12.72	12.67	12.62	12.57	12.53	12.48	12.43	12.38	12.34	12.29	12.24	12.19	12.15	12.10	12.05	12.00	11.96	11.91	11.90



TEGNFORKLARING

	Teiggrense/Eiendomsgrense
	Vegdekkkant
	Avkjørsel
	Kraftlinje
	Hekk
	Høydekurve - tellekurve 5 m
	Høydekurve 1 m
	Lavbrekk
	Topp flomvoll/veg - gruslagt
	Topp flomvoll - gresskledd
	Skråningsutslag - 1:1,5
	Skråningsutslag - 1:2
	Erosjonssikring - flatt parti

ANVISNINGER

Koordinatsystem: Euref89 UTM32  
Høydegrunnlag: NN2000

HENVISNINGER

B106	Plan og snitt - flommur forskaling
B107	Plan og snitt - flommur armering
GH100	Plan og profil
GH202	Detaljtegning kummer O01, O04, O06
GH202	Detaljtegning kummer O02, O03, O07
GH204	Prinsipp - grøftesnitt
U105	Flommur - Pel 0-115, Typiske tversnitt

MERKNADER

- FM - Flommur i betong - utføres langs eiendomsgrenser med skråning med erosjonssikring av ordnet steinlag på vannsiden, ref. B106, B107 og U105.
- Bod flyttes - detaljer iht. grunneieravtale med Sunndal kommune.
- Område mellom skråninger jevnes ut og blendes sammen. Tilpasses på stedet.
- Sideløp - skråning ned til sideløp og skråningsfot tilpasses på stedet.
- Eksisterende gangveg mellom Furuveita 37 og 39 fylles inn og sås med gress.
- Drensrør legges i fot av flommur - tilpasses iht. avslutning på fot av flommur på stedet.

H02	2024-04-05	For utførelse - lagt til nivå bunn fundament betong	JuSco	DBFos	DBFos
H01	2024-03-07	For utførelse	JuSco	DBFos	DBFos
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tillater.

NVE / Sunndal kommune Målestokk (gjelder A1) 1:200

FLOMSIKRING AV FURU I SUNNDAL  
Plan og profil  
Flommur  
Pel 0-115

Norconsult	Oppdragsnummer 52204479	Tegningsnummer B108	Revisjon H02
------------	-------------------------	---------------------	--------------

N:\52204479\BIM\andekap\Autocad\Plot\DWG\PlanogProfil\_flommur.dwg: 4884750858: Pliktet: 2024-04-05, 12:29:24 - LAYOUT = B108 - XREF = Bygning: 6947925.000, terreng, furu, sosi, uten\_ terreng