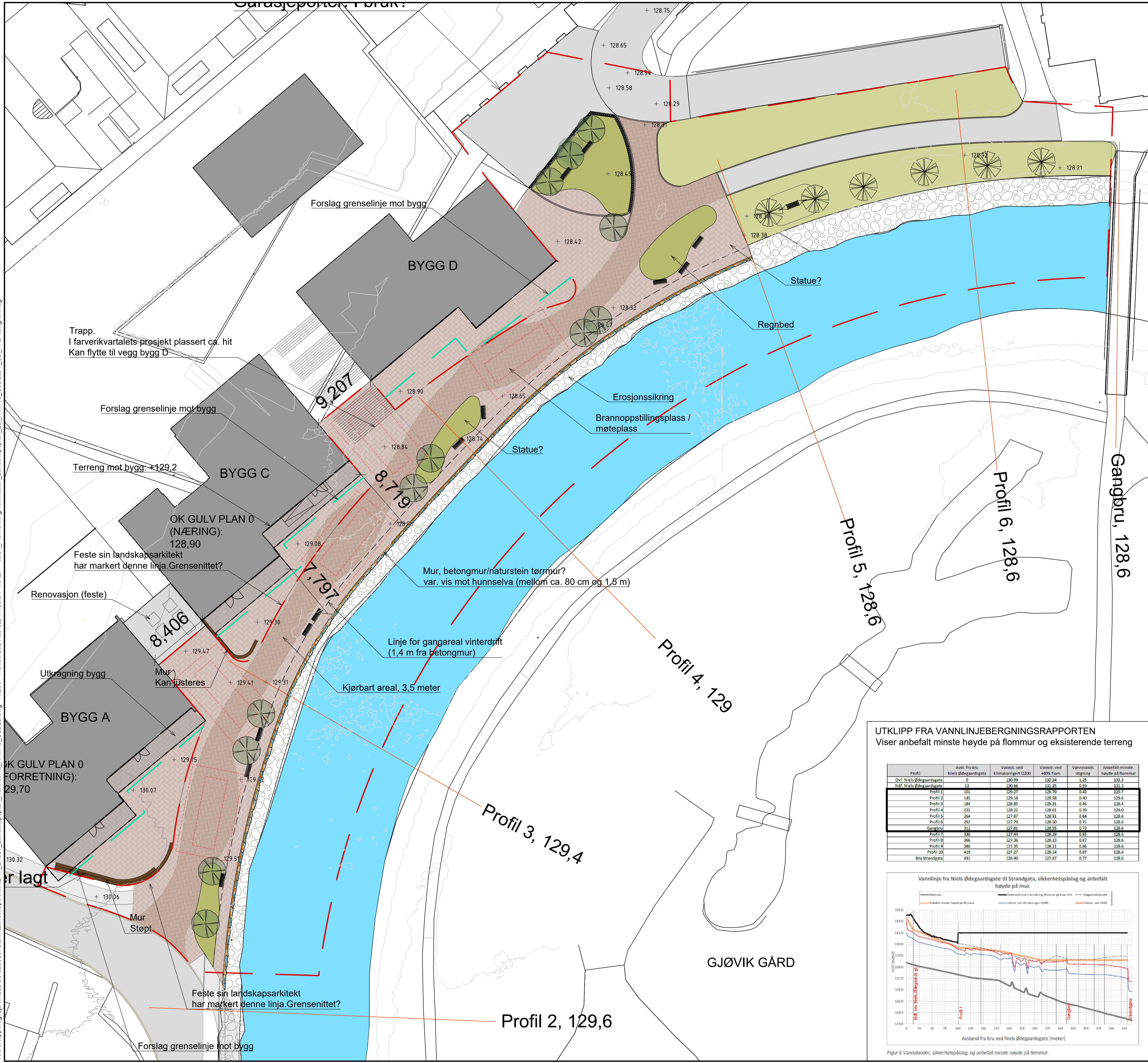


X:\noroppdrag\Gjøvik\52030907\BIM\LA001_Landskapsplan_Landskapsplan_Avkl\LA01_Landskapsplan_Hunnselva_NTM10_C3D23.dwg - NIEsc - Pliktet: 2024-05-02 11:50:04 - XREF = uo1_Flomsikringhunddelin_Landskapsplan_2D_NTM10_C3D23_T_3D_FKB-kartgrunnlag



Tanker fra landskapsarkitekt:

Møbleringssoner mot elva - der det er mest offentlig.

Det møbleringsfrie, kjørbare arealet plasseres så nært bygg at man får en sone mot mur hvor man kan ha møbler, grønt, aktivitet, benker, statuer, trær osv. .

Gatetunet bør ha ett gulf, men man kan markere det kjørbare arealet ved hjelp av leggemønster/annen fargenyans e.l.

Flommuren plasseres omtrent 2 meter fra normalvannstand, man vil få en kombinasjon mellom synlig plastring og mur

Tilstreber 0 vis på mur mot gatetunsiden - mulig det blir opp mot 20-30 cm vis ved bygg C, litt avhengig av hvilke løsning man må velge.

Rekkeverk på topp mur.

Regnbed - ett eller flere - Viktig med grøntinnslag så gatetunet ikke kun består av hardt underlag.

Lekeplass

Det grønne området mellom gatetun og gangbrua. Tenker det er fint at denne fungerer som en "pause" mellom to ganske opparbeidete uteområder - samt en forlengelse av eksisterende park. gangveglinje ligger likt som dagens situasjon. Her har vi bedre plass til å kun benytte plastring.

Grenselinja mot byggene til Farverikvartalet. Muren ved bygg C kunne med fordel avsluttet noe nærmere bygget, da renovasjonsbil må rygge rundt svingen.

Brannoppstillingsplasser - må kontrolleres av brannkonsulent. Jeg har flyttet noe på dem ift den oppstillingen Feste har antydnet.

Møteplasser og brannoppstillingsplasser er koordinert

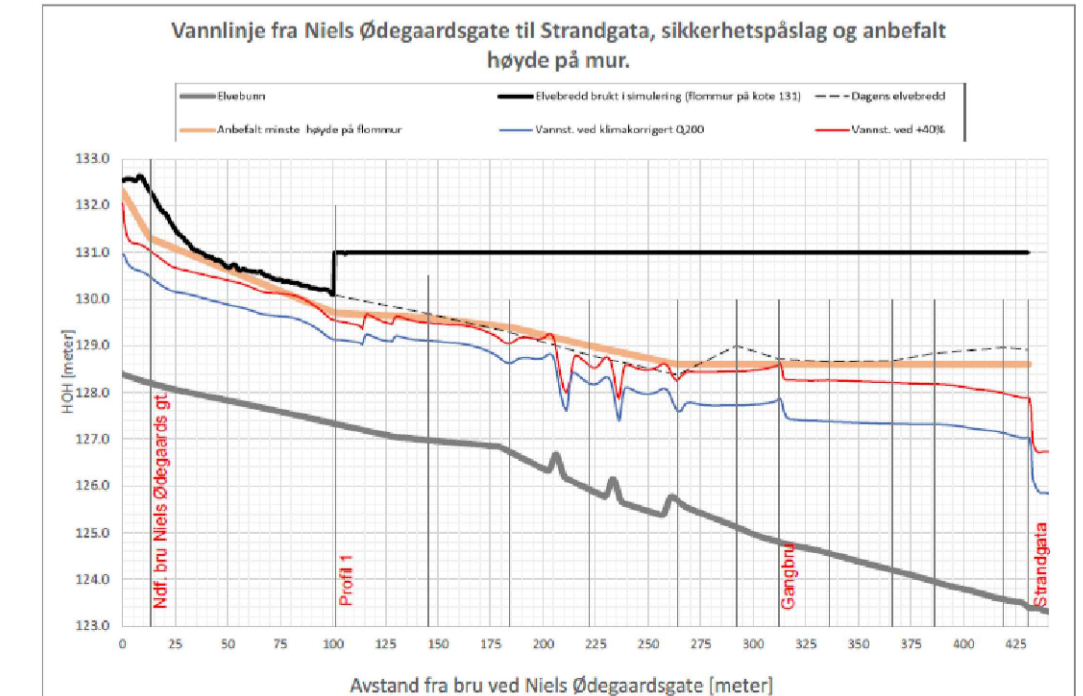
Svingradier kontrollert av vegingeniør - tilstrekkelig plass for kranbil.

Punkthøyer på gatetunet viser eksisterende terreng basert på høydedata, ikke prosjekterte høyer

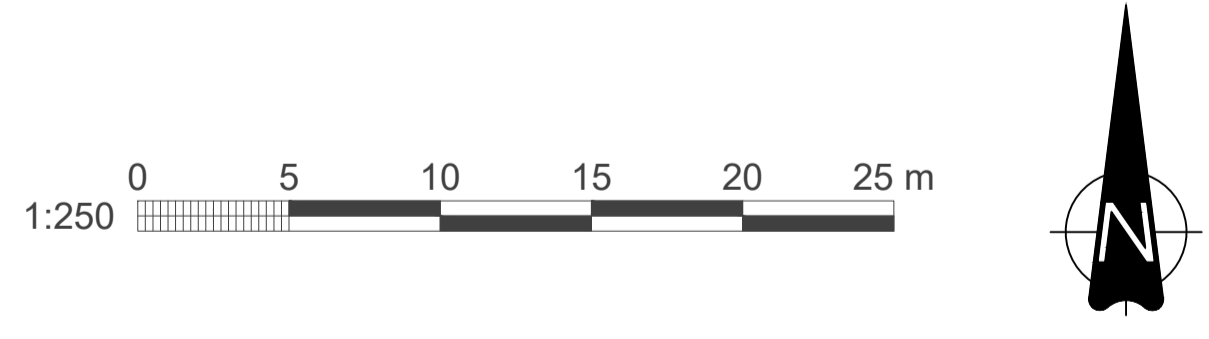
FORELØPIG 2024-05-02

UTKLIPP FRA VANNLINJEBERGNINGSRAPPORTEN
Viser anbefalt minste høyde på flommur og eksisterende terreng

Profil	Avst. fra bru Niels Ødegaardgate	Vannst. ved klimakorriger C200	Vannst. ved 40% flom	Vannstands stigning	Anbefalt minste høyde på flommur
Dvf. Niels Ødegaardgate	0	130.09	131.24	1.15	131.3
Ndf. Niels Ødegaardgate	13	130.66	131.25	0.59	131.3
Profil 1	101	129.27	129.70	0.43	129.7
Profil 2	145	128.18	128.58	0.40	128.6
Profil 3	184	128.85	129.31	0.46	128.4
Profil 4	222	128.22	128.61	0.39	128.0
Profil 5	264	127.87	128.51	0.64	128.6
Profil 6	292	127.79	128.50	0.71	128.6
Gangbrua	312	127.81	128.55	0.73	128.6
Profil 7	336	127.44	128.29	0.85	128.6
Profil 8	366	127.36	128.23	0.87	128.6
Profil 9	396	127.31	128.21	0.86	128.6
Profil 10	419	127.27	128.14	0.87	128.6
Bru Strandgate	431	126.90	127.67	0.77	128.6



Figur 6 Vannstander, sikkerhetspløst, og anbefalt minste høyde på flommur.



B01	2024-03-22	For info/kommentar hos eksterne parter	NIEsc		
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.			Målestokk (gjelder A1)		
Gjøvik kommune			1:250		
Flomsikring Hunnselva og gatetun v/Farverikvartalet Landskapsplan					
Forslag - diskusjonsgrunnlag					
Norconsult		Oppdragsnummer 52309078	Tegningsnummer LA001	Revisjon B01	