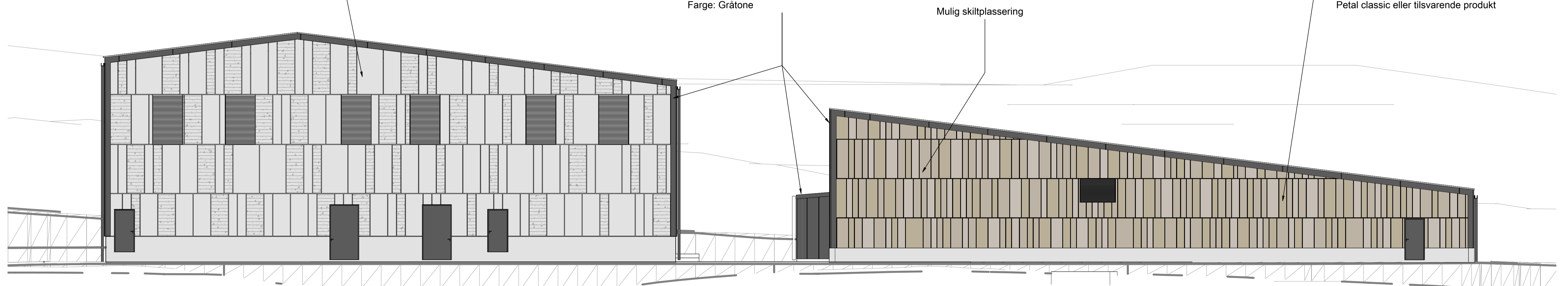


Fasade mot nord

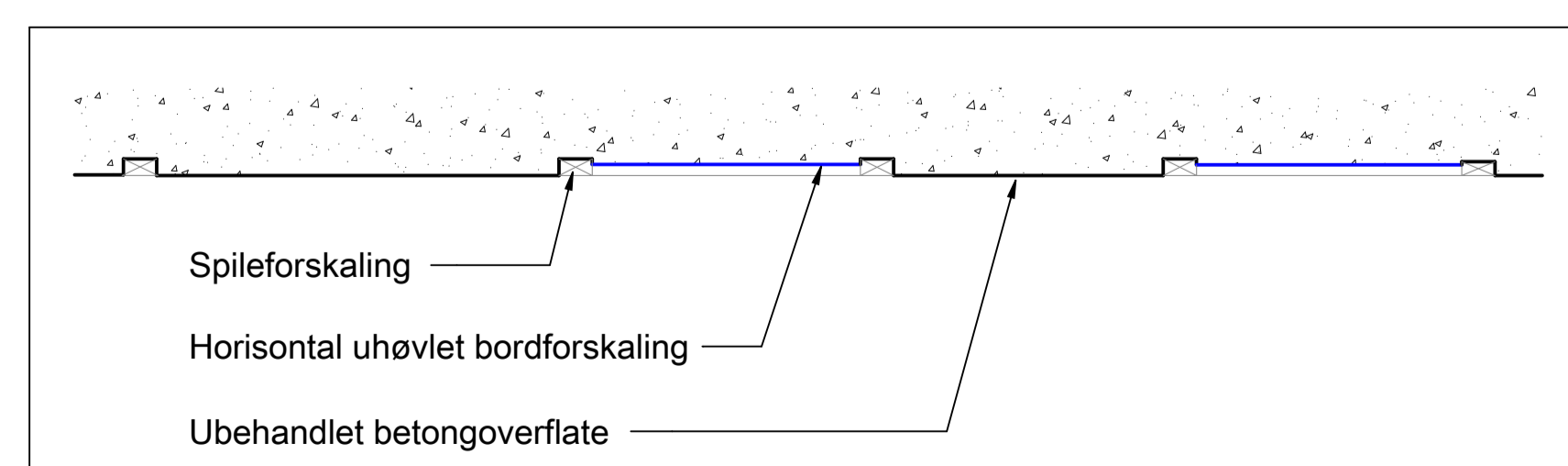
1 : 100

Plasstøpt betong med spile-forskaling som "speiler" plateinndelingen på kontrollbygg. Oppdeling med kombinasjon av 45/90 x 250cm ca. 30% av feltene utføres med uhøvlet horisontal bordforskaling



Fasade mot sør

1 : 100



Prinsipp for spile og bordforskaling

1 : 10

Fasadekonsept

De to bygningsvolumene utføres med båndtekkning- eller båndtekkingslignende plateprodukter på gavlveggene og gesims langs langveggene, for en visuell ryddig innramning av volumene. Gavlvegg og tak utføres i mørke gråtoner. Langveggene på det isolerte kontrollbygget kles med fasadeplater i med varme metalliske jordtoner. Den uisolerte trafobygningen støpes med spile-forskaling som "speiler" panelinndelingen på kontrollbygget, med innspill av felt med horisontal uhøvlet bordforskaling, som gir en subtil teksturvariasjon. Bygningsvolumene får hvert sitt særpreg, samtidig som de har et felles formspråk som binder dem sammen.

Fargepaletten er hentet ut med inspirasjon fra lokale bergarter og elvebredden langs Sogndalselvi.

Betongkonstruksjoner, dører, rister ol. konf. RiB tegninger
Terreng og terrengtilpasninger konf. RiVe tegninger

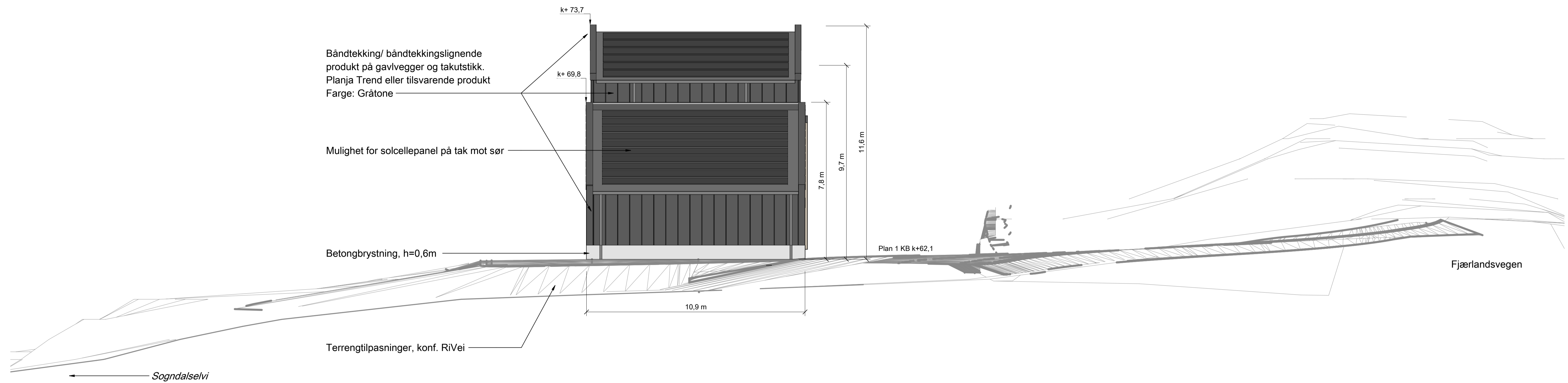
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
E03	2023-12-06	Til NVE behandling	danpun	jothr	magmoe
D02	2023-11-29	For info/kommentar	danpun	jothr	magmoe
D01	2023-11-13	For info/kommentar	danpun	jothr	magmoe

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 tilsier.

Sygnir AS Målestokk (gjelder A1)
1:100

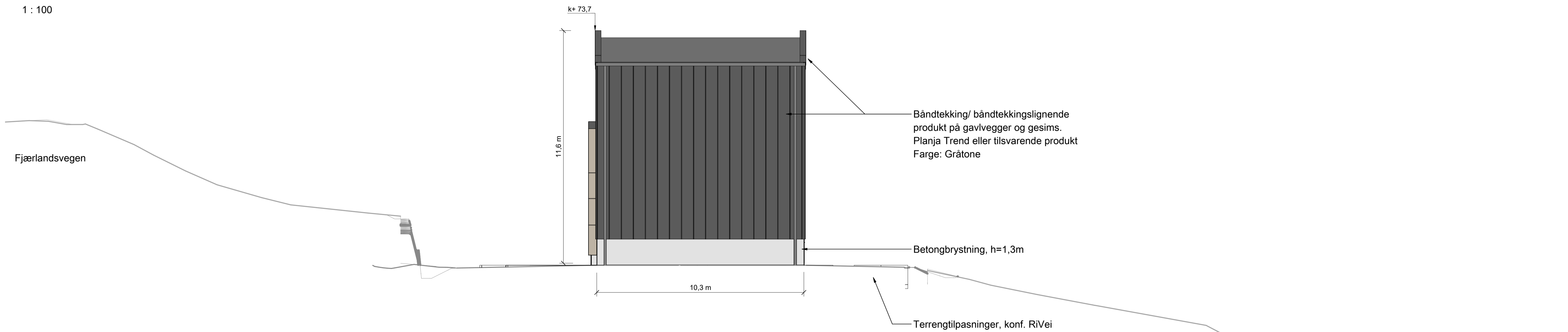
Nye Kvåle Transformatorstasjon
Fasade nord og sør

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52305896	A-43-00-01	E03



Fasade mot øst

1 : 100



Fasade mot vest

1 : 100

Fasadekonsept

De to bygningsvolumene utføres med båndteking- eller båndtekkingslignende plateprodukter på gavlveggene og gesims langs langveggene, for en visuell ryddig innramming av volumene. Gavlvegg og tak utføres i mørke gråtoner. Langveggene på det isolerte kontrollbygget kles med fasadeplater i med varme metalliske jordtoner. Den uisolerte trafobygningen støpes med spile-forskaling som "speiler" panelinndelingen på kontrollbygget, med innspill av felt med horisontal uhøvlet bordforskaling, som gir en subtil teksturvariasjon. Bygningsvolumene får hvert sitt særpreg, samtidig som de har et felles formspråk som binder dem sammen.

Fargepaletten er hentet ut med inspirasjon fra lokale bergarter og elvebredden langs Sogndalselvi.

Betongkonstruksjoner, dører, rister ol. konf. RiB tegninger
Terreng og terrengtilpasninger konf. RiVei tegninger

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
E03	2023-12-06	Til NVE behandling	danpun	joyhr	magmoe
D02	2023-11-29	For info/kommentar	danpun	johtr	magmoe
D01	2023-11-13	For info/kommentar	danpun	johtr	magmoe

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 tilsier.

Sygnir AS Målestokk (gjelder A1)
1 : 100

Nye Kvåle Transformatorstasjon
Fasade øst og vest