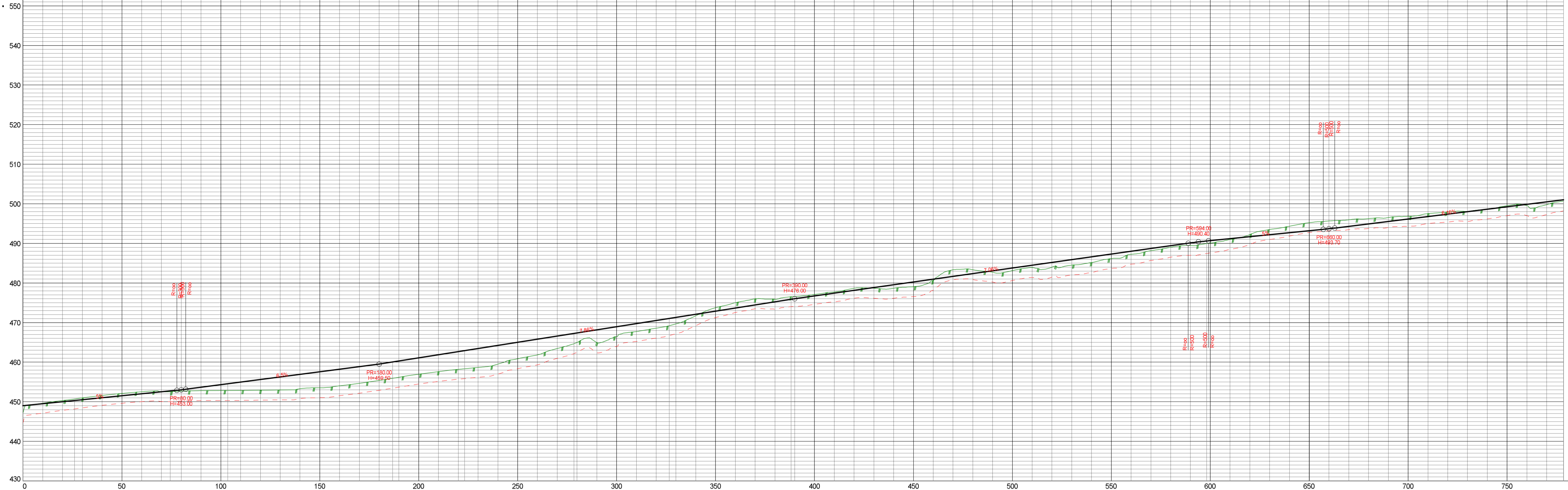
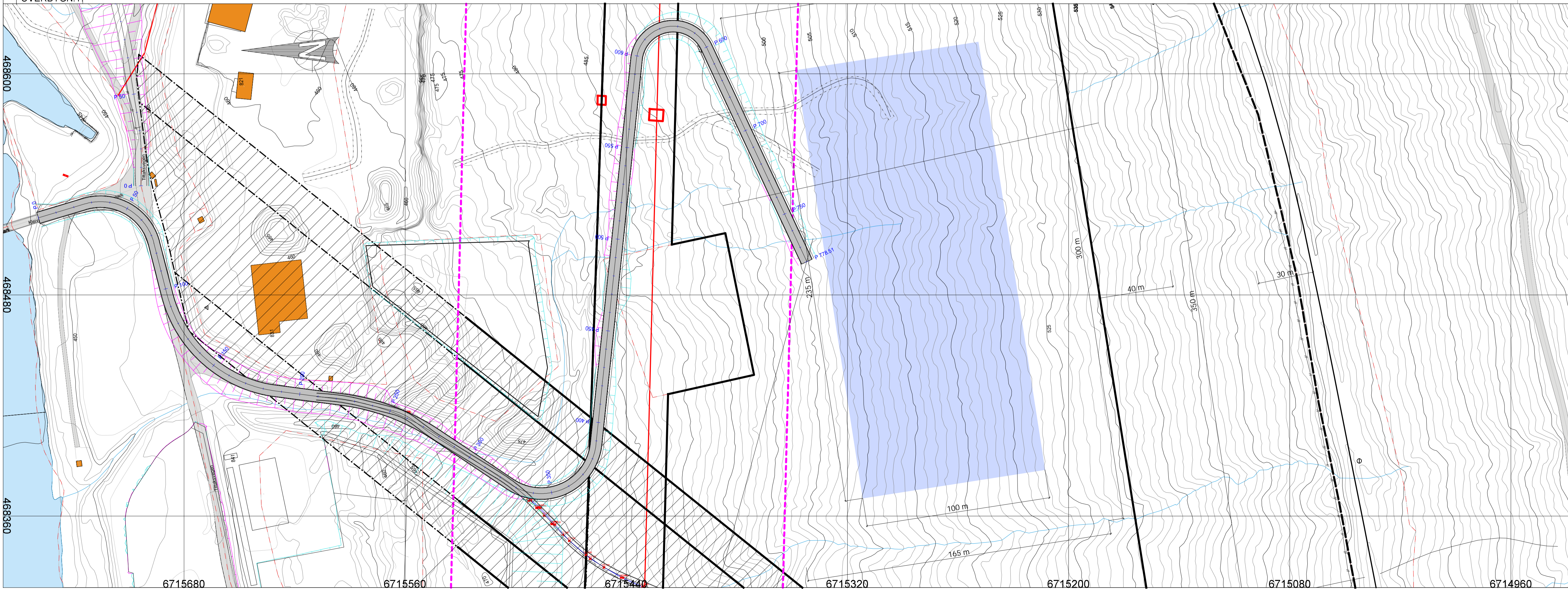


HOH.



PROFIL NR.	0.00	26.10	74.44	103.48	186.84	223.15	278.40	326.56	388.22	588.20	650.19	778.51
HOR. KURV.			R=30.00		R=70.00		R=120.00		R=30.00		R=20.00	
BREDDUTV.												
TVERRFALL (1%=2mm)												
— H.kj.b.k.												
— V.kj.b.k.												
PROFIL H.	447.02	449.00	450.00	451.00	452.00	453.00	454.02	455.00	456.00	457.00	458.00	459.00
TERRENG H.	446.02	448.50	450.32	450.50	451.50	452.50	453.50	454.50	455.50	456.50	457.50	458.50
OVERBYGN.T												



Tegningsnummer		TC -- 105		Revisjon																									
<table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Revisjon gjelder</td> <td>Rev dato</td> <td>Utarb</td> <td>Kontr</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb	Kontr																				
Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb	Kontr																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Prosjekt</td> <td colspan="3">Reguleringsplan</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Oppdragsnavn</td> <td colspan="3">Upstream AS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Oppdragsleder</td> <td colspan="3">osplan vick </td> </tr> </table>					Prosjekt		Reguleringsplan			Oppdragsnavn		Upstream AS			Oppdragsleder		osplan vick												
Prosjekt		Reguleringsplan																											
Oppdragsnavn		Upstream AS																											
Oppdragsleder		osplan vick																											
<table border="1"> <tr> <td colspan="5">Prosjektfase</td> </tr> <tr> <td>Dato</td> <td>Oppdragsnr</td> <td>Koordinatsystem</td> <td colspan="2">Høydereferanse</td> </tr> <tr> <td>05.07.2024</td> <td>636448-02</td> <td>UTM 32</td> <td colspan="2">NN2000</td> </tr> <tr> <td>Utarbeidet av</td> <td>Kontrollert av</td> <td>Godkjent av</td> <td>Målestokk</td> <td>Format</td> </tr> <tr> <td>VD</td> <td>EIØ</td> <td>MS</td> <td>1:1200/600</td> <td>A1</td> </tr> </table>					Prosjektfase					Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse		05.07.2024	636448-02	UTM 32	NN2000		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	VD	EIØ	MS	1:1200/600	A1
Prosjektfase																													
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse																										
05.07.2024	636448-02	UTM 32	NN2000																										
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format																									
VD	EIØ	MS	1:1200/600	A1																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Tegningsnummer</td> <td colspan="3">TC -- 105</td> </tr> <tr> <td>Fag Type</td> <td>Elt</td> <td>Leper</td> <td colspan="2">Revisjon</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>					Tegningsnummer		TC -- 105			Fag Type	Elt	Leper	Revisjon																
Tegningsnummer		TC -- 105																											
Fag Type	Elt	Leper	Revisjon																										