

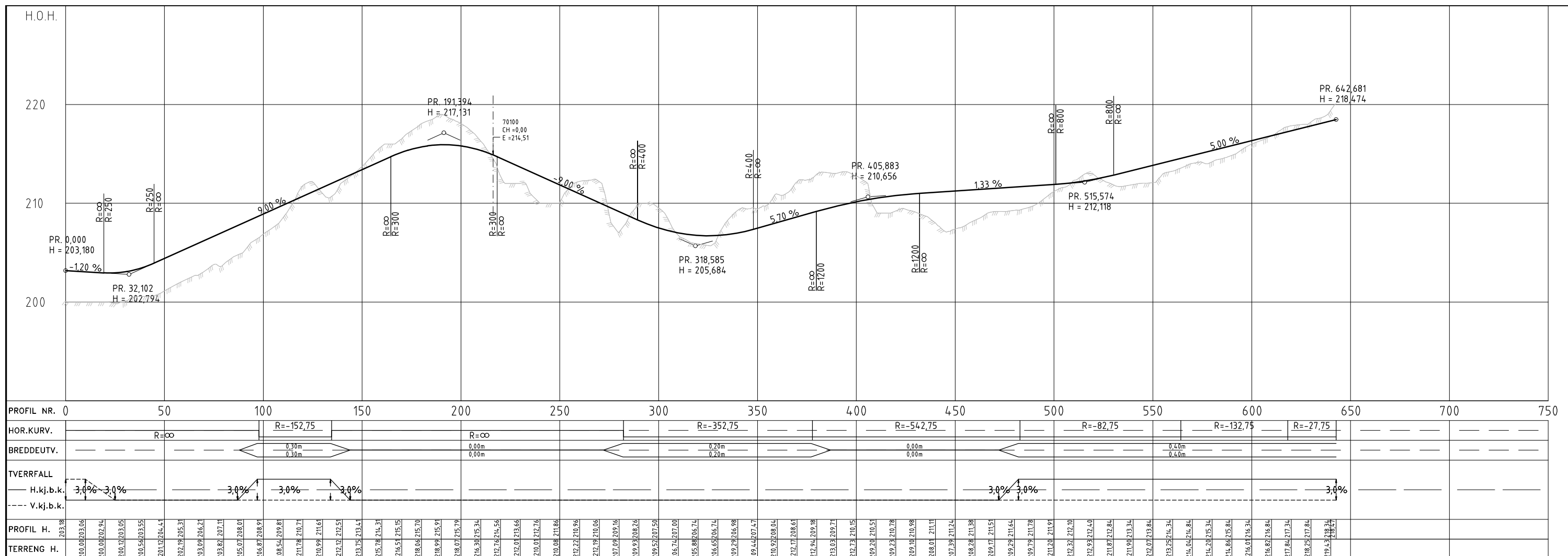
Merk: "Omkjøringsvegen" vist i nord er tegning fra Norconsult

NEDFOTOGRAFERT

- SYMBOLER :**
- Prosjektert veg
 - Prosjektert gangveg/fortau
 - Eksisterende eiendomsgrense
 - Regulerte formålsgrenser
 - Frisikt
 - 20100 Vegmodell

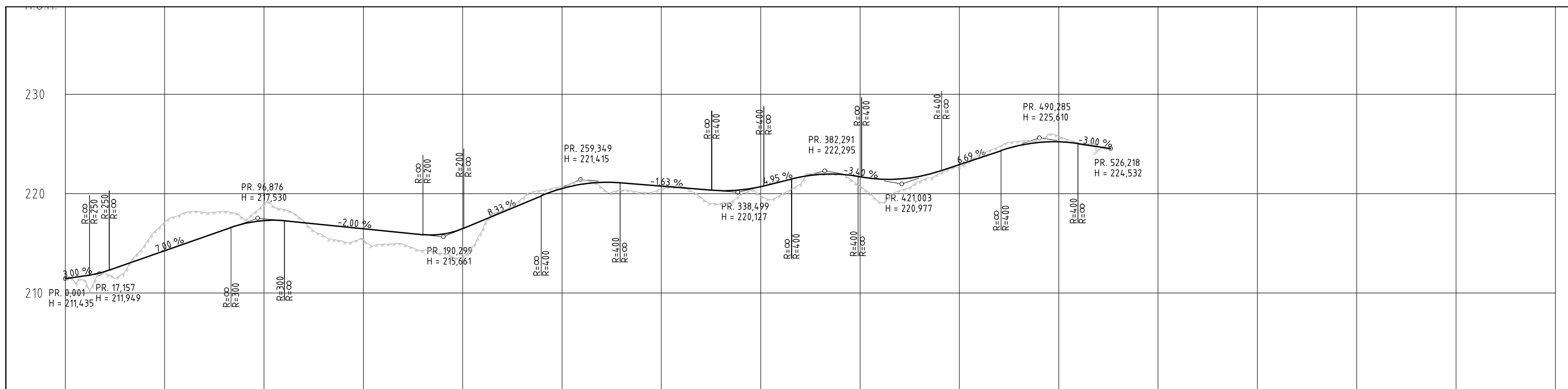
Merk: Angitte mål er normprofil med unntak av veg 60700, breddeutvidelse iht D-tegninger

b	Endret starten på 20100 og 20500 etter ny plassering av rundkjøring	04.05.18	TK
a	Endret diverse geometri og normalprofiler etter tilbakemelding fra ULK	17.04.18	TK
Rev.	Endring - erstating	Dato	Sign.
Kommune: ULLENSAKER KOMMUNE		Tegn. nr. C2b	
Prosjekt: Langelandsfjellet		Fil: LAY_C.dwg	
Tema: Vegplan B8		Mål: 1:1000 (A10)	
Oppdragsfører: Langelandskollen AS		Høydesystem: NN2000	
ØVRE ROMERIKE PROSJEKTERING A/S		Dato: 01.12.17	
Gjenstillesgården, Storgt. 11		Sak nr. 256.7/L	
Pb. 26, 2051 JESSHEIM		Saksb./tegn. TK	
Tlf. 63 94 24 40		Kontr. KAA	
Internett: www.orp.no			



NEDFOTOGRAFERT

Rev.	b	Senterlinjens start flyttet til ny plassering av rundkjøring, profilering og høyder justert	04.05.18	TK
Rev.	a	Cl flyttet pga GS-veg m grøft erstattet fortau, høydene tilpasset ny horisontal posisjon	17.04.18	TK
Kommentar:		Endring - erstatning	Dato	Sign.
ULLENSAKER KOMMUNE			Tegn. nr.	
Langlandsfjellet			D4b	
Lengdeprofil 20500			Fil:	LAY_D_B8.dwg
Oppdragsgiver: Langlandskollen AS			Mål:	1:1000 (A1) 1:200 (A1)
ØVRE ROMERIKE PROSJEKTERING A/S			Høydesystem:	NN2000
Gensidigsgården, Storgt. 11			Dato:	01.12.17
Pb. 76, 2051 JESSHEIM			Sak nr.:	256.17L
Tlf. 63 94 24 40			Saksb./tegn.:	TK
Internet: www.orp.no			Kontr.:	KAA

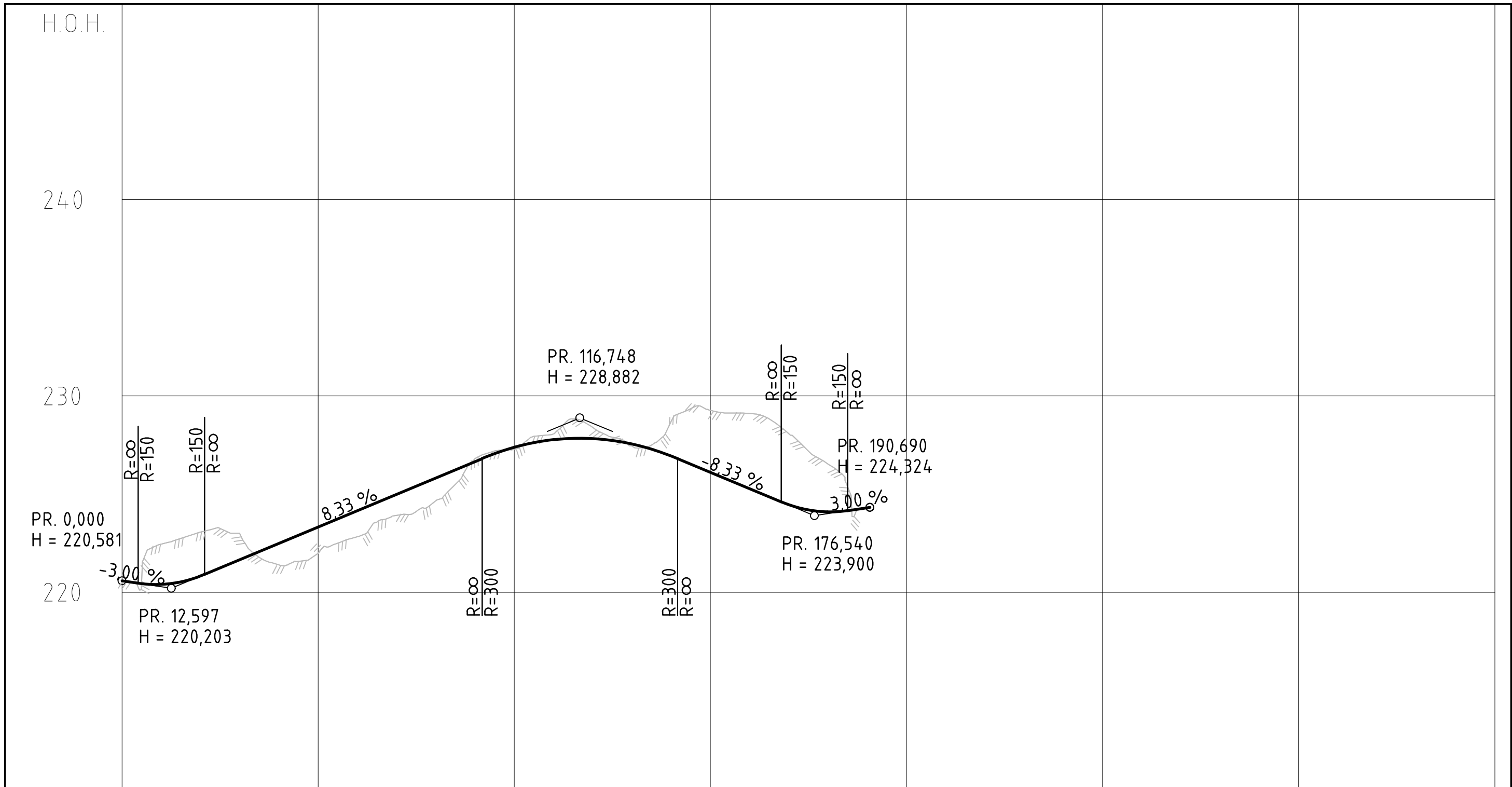


PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750																																																																																
HOR.KURV.	R=∞	R=40	R=∞	R=100	R=∞	R=-40	R=∞	R=100	R=∞	R=-20	R=∞	R=-75	R=∞	R=20	R=∞																																																																																	
BREDDEUTV.		0.50m 0.50m		0.00m 0.00m		0.50m 0.50m		0.00m 0.00m		0.75m 0.75m		0.00m 0.00m		0.75m 0.75m																																																																																		
TVERRFALL																																																																																																
H.kj.b.k.	5.0%	3.0%		3.0%	3.0%		3.0%	3.0%		3.0%	3.0%		3.0%	3.0%	3.0%	3.0%																																																																																
V.kj.b.k.																																																																																																
PROFIL H.	211.27	211.73	211.94	212.16	212.85	214.86	215.55	217.14	217.25	218.10	218.95	218.10	217.65	216.24	216.35	217.38	216.98	218.96	217.28	218.42	217.27	217.23	217.07	215.78	216.87	215.17	216.67	215.36	216.47	213.62	216.47	216.39	217.30	218.31	218.14	219.50	218.97	220.33	218.80	220.74	220.50	221.4	222.94	220.64	221.13	220.33	221.08	220.14	221.92	220.59	220.75	220.78	220.59	219.62	218.43	219.02	220.29	219.94	220.37	219.79	220.70	219.87	221.19	220.97	221.66	222.00	221.92	222.00	221.92	220.74	221.69	219.13	221.46	220.32	221.47	221.22	221.73	222.05	222.25	222.64	222.97	223.92	223.58	224.73	224.75	225.27	224.82	225.42	225.14	225.79	225.20	225.13	225.07	224.44	224.72	224.53
TERRANG H.																																																																																																
OVERBYGN.T.																																																																																																

NEDFOTOGRAFERT

Rev.	Endring - erstatning	Dato	Sign.
Kommune	ULLENSAKER KOMMUNE	Tegn. nr.	D6
Prosjekt	Langlandsfjellet	Fi:	LAY_D_BR.dwg
Tema	Lengdeprofil 60200	Mål:	1:1000 (A1) 1:200 (A1)
Oppdragsgiver	Langlandskollen AS	Høydesystem	NN2000
		Dato:	01.12.17
		Sak nr.	256.17L
		Saksb./tegn.	TK
		Kontr.	KAA

ØVRE ROMERIKE PROSJEKTERING A/S
Gjensidigegården, Storgt. 11
Pb. 26, 2051 JESSHEIM
Tlf. 63 94 24 40
Internett: www.orp.no

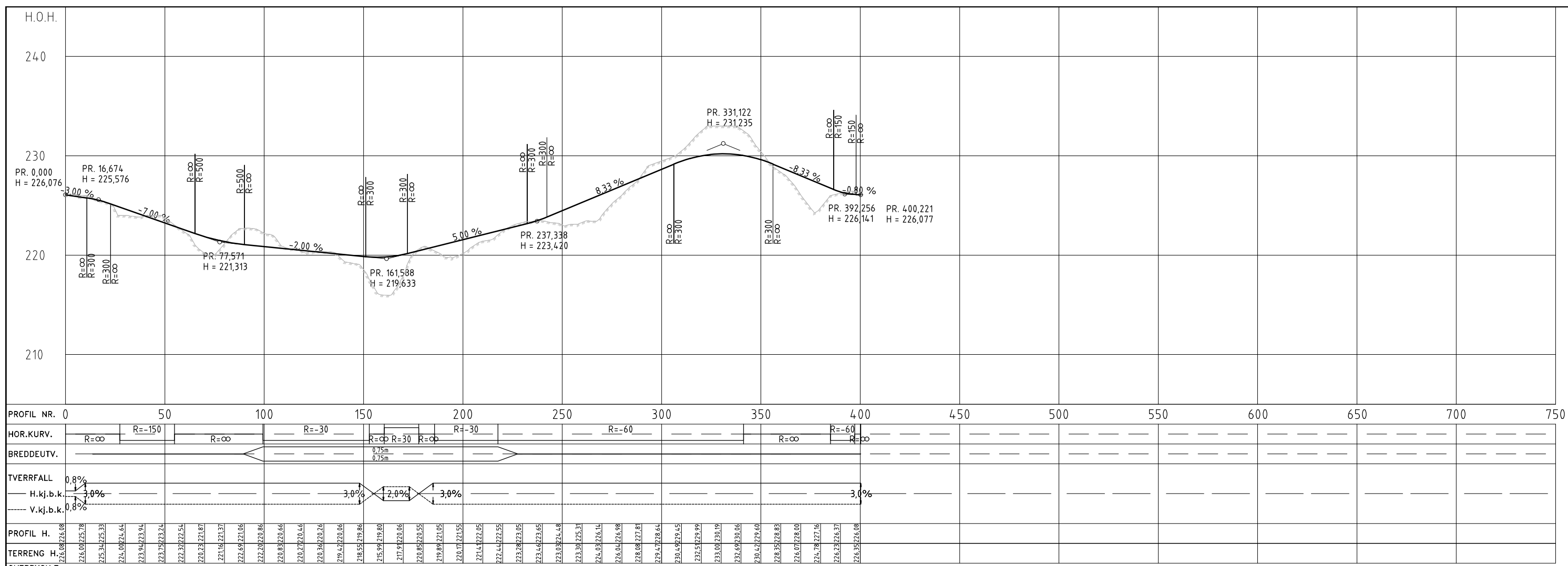


PROFIL NR. 0 50 100 150 200 250 300 350

HOR.KURV.	R=∞	R=20	R=∞	R=20	R=∞																
BREDDEUTV.	0,75m 0,75m	0,00m 0,00m	0,75m 0,75m																		
TVERRFALL	H.kj.b.k. 5,0%	V.kj.b.k. 3,0%			3,0%																
PROFIL H.	220,59	220,40	220,82	221,65	222,49	223,32	224,15	224,99	225,82	226,65	227,37	227,77	228,82	227,55	226,94	226,11	225,28	224,46	224,09	224,30	
TERRENG H.	220,59	220,40	220,82	221,65	222,49	223,32	224,15	224,99	225,82	226,65	227,37	227,77	228,82	227,55	226,94	226,11	225,28	224,46	224,09	224,30	
OVERBYGN.T.																					

a	Justert avslutningen av vegen mot samleveg	17.04.18	TK
Rev.	Endring - erstatning	Dato	Sign.
Kommune:	ULLENSAKER KOMMUNE	Tegn. nr.	D7a
Prosjekt:	Langelandsfjellet	Fil:	LAY_D_B8.dwg
Tema:	Lengdeprofil 60300	Mål:	1: 1000 (A3) 1: 200 (A3)
Oppdragsgiver:	Langelandskollen AS	Høydesystem:	NN2000
		Dato:	01.12.17
		Sak nr.	256.17L
		Saksb./tegn.	TK
		Kontr.	KA

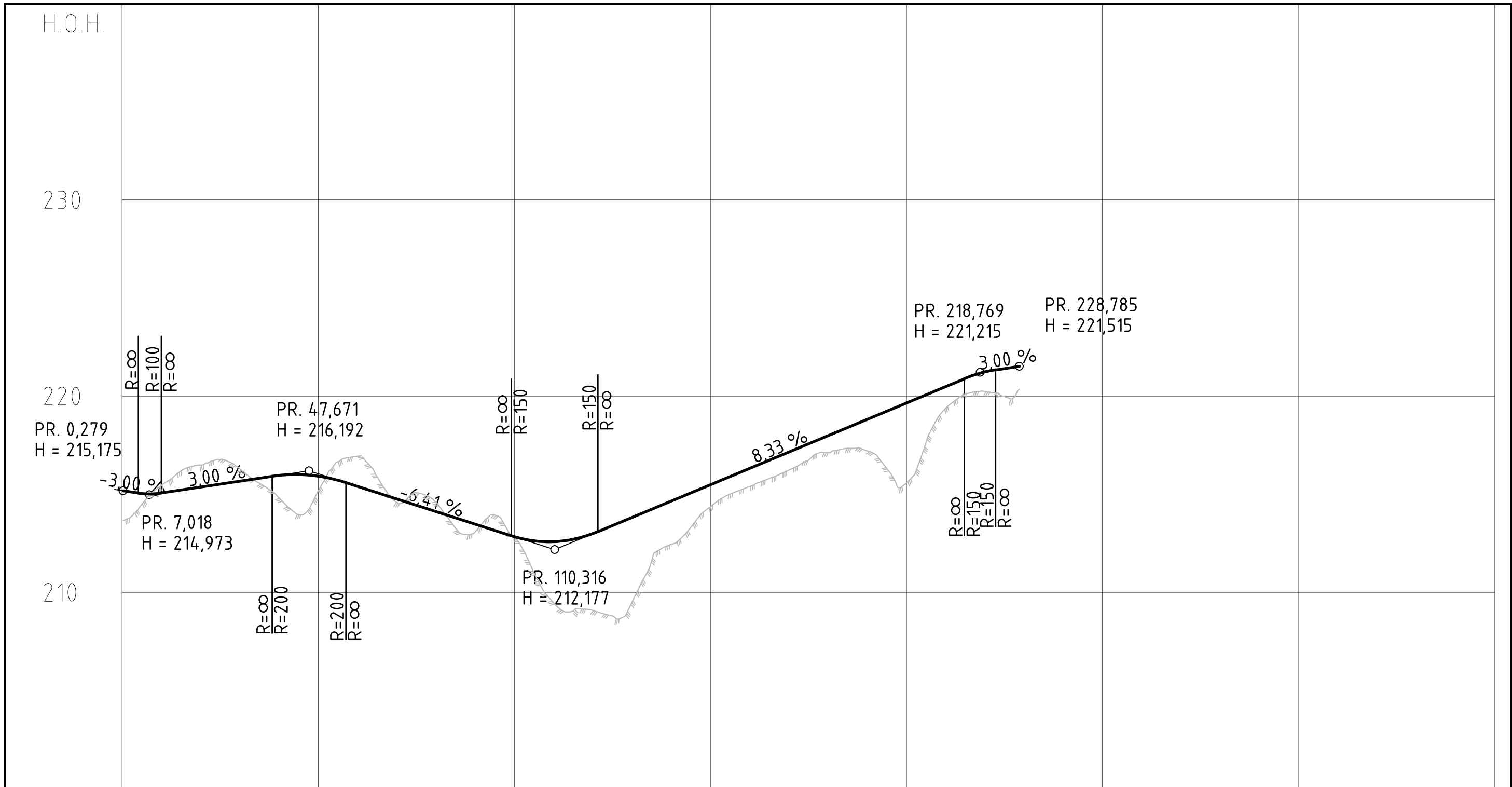
ØRP
Øvre Romerike Prosjektering AS
Gjensidigeveien, Storgt. 11
Pb. 26, 2051 JESSHEIM
Tlf. 63 94 24 40
Internett: www.orp.no



NEDFOTOGRAFERT

Rev.	Endring - erstating	Dato	Sign.
Kommune:	ULLENSAKER KOMMUNE	Tegn. nr.	D8
Prosjekt:	Langelandsfjellet	Fi:	LAY_D_BB.dwg
Tema:	Lengdeprofil 60400	Mål:	1:1000 (A1) 1:200 (A1)
Oppdragsgiver:	Langelandskollen AS	Høydesystem:	NN2000
		Dato:	01.12.17
		Sak nr.:	256.17L
		Saksb./tegn.	TK
		Kontr.:	KAA

ØRP ØVRE ROMERIKE PROSJEKTERING A/S
Gjensidigsgården, Storgt. 11
Pb. 26, 2051 JESSHEIM
Tlf. 63 94 24 40
Internett: www.orp.no



PROFIL NR. 0 50 100 150 200 250 300 350


HOR.KURV.	R=-12	R=∞	R=∞	R=12	R=∞	R=-70	R=∞	R=-30	R=∞	R=15
-----------	-------	-----	-----	------	-----	-------	-----	-------	-----	------

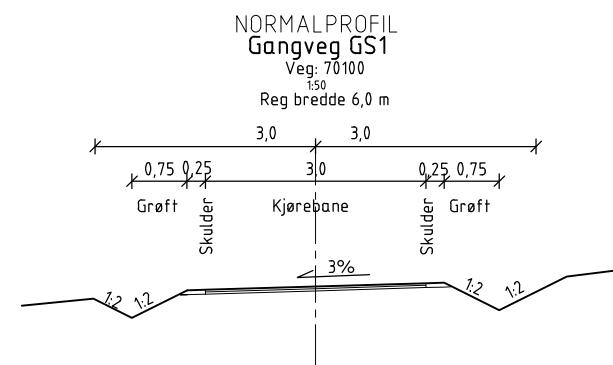
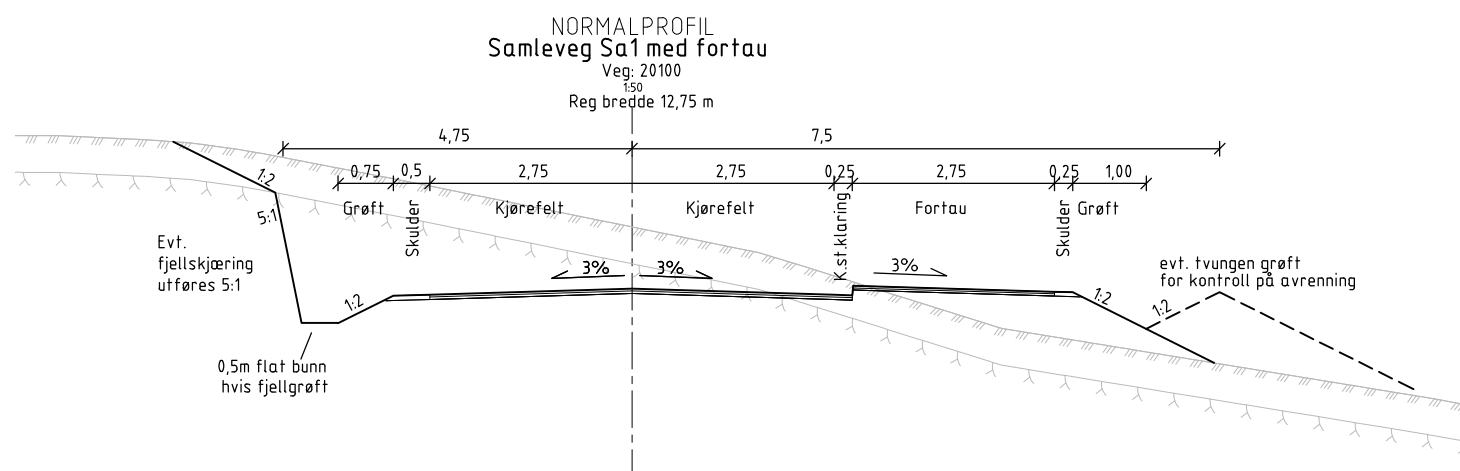
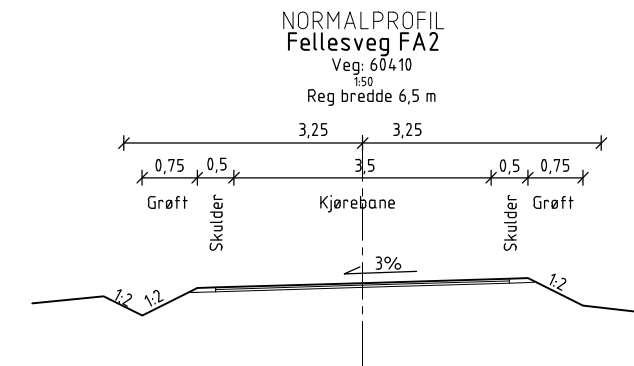
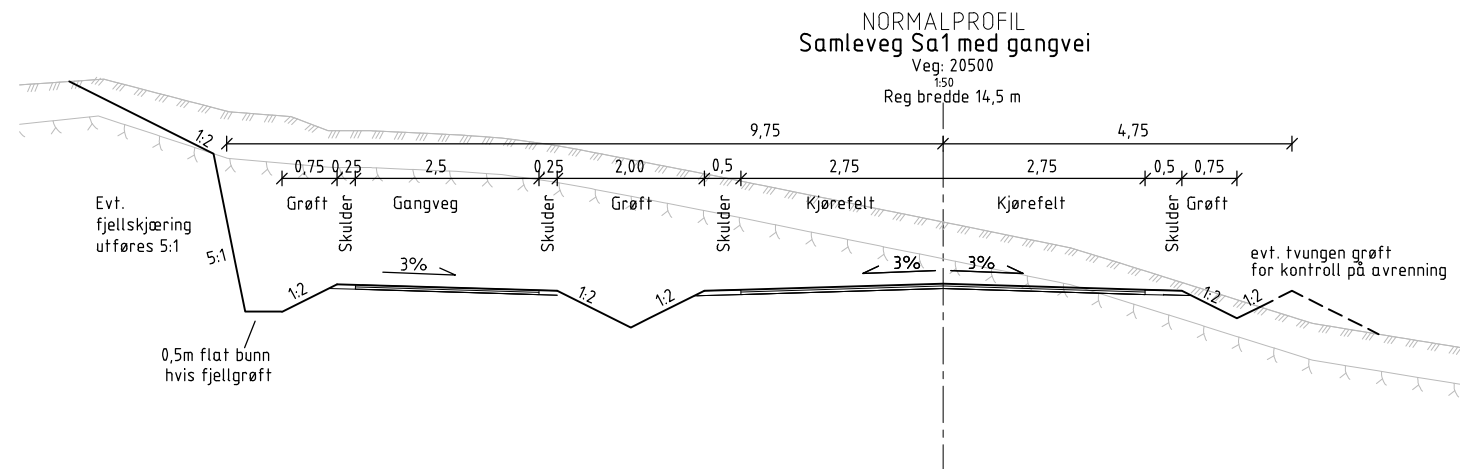
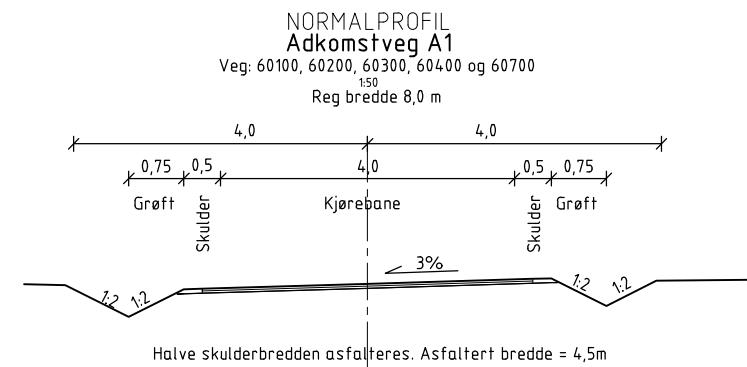
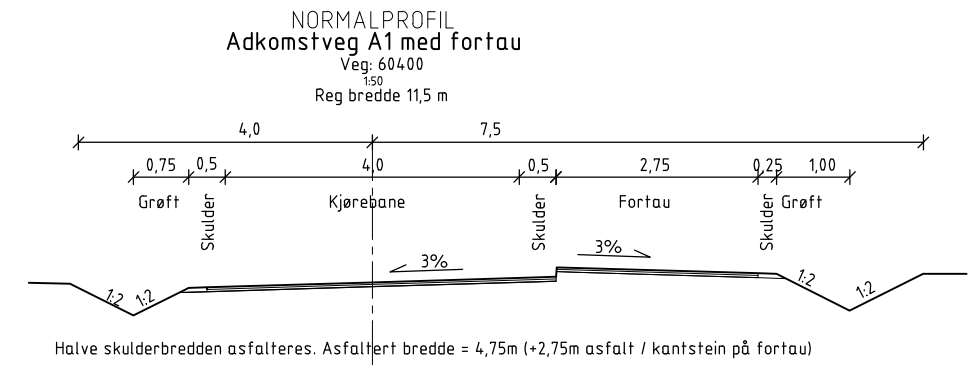
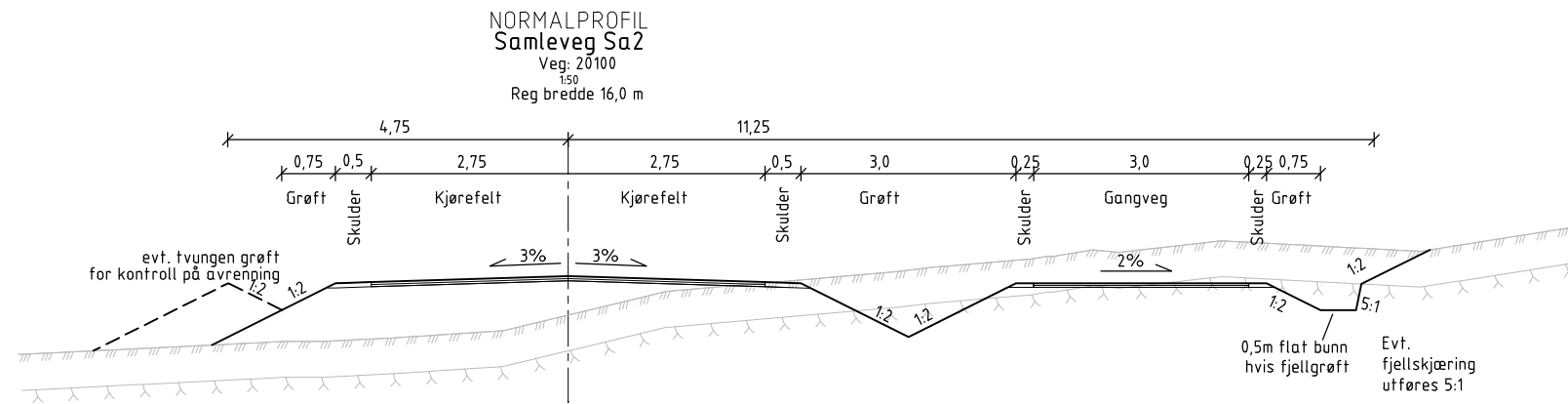
BREDDEUTV.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

TVERRFALL										
— H.kj.b.k.	2,0%									
----- V.kj.b.k.										

PROFIL H.	215,18	215,06	215,36	215,66	215,95	215,92	215,40	214,76	214,12	213,48	212,84	212,58	212,99	213,82	214,65	215,48	216,32	217,15	217,98	218,82	219,65																			
TERRENG H.	215,46	215,06	216,49	215,36	216,31	215,66	214,83	215,95	215,15	215,92	216,93	215,40	214,59	214,76	214,60	214,12	213,07	213,48	212,80	212,84	209,47	212,58	209,08	212,99	209,49	213,82	212,44	214,65	214,37	215,48	215,40	216,32	216,23	217,15	217,13	217,98	217,21	218,82	215,58	219,65

OVERBYGN.T.

Rev.	Endring - erstatning	Dato	Sign.
Kommune:	ULLENSAKER KOMMUNE		
Prosjekt:	Langlandsfjellet		
Tema:	Lengdeprofil 70100		
Oppdragsgiver:	Langlandskollen AS		
	 ØVRE ROMERIKE PROSJEKTERING A/S Gjesidigegeaarden, Storgt. 11 Pb. 26, 2051 JESSHEIM Tlf. 63 94 24 40 Internett: www.orp.no		
	Tegn. nr.	D10	
	Fil:	LAY_D_B8.dwg	
	Mål:	1: 1000 (A3) 1: 200 (A3)	
	Høydesystem:	NN2000	
	Dato:	01.12.17	
	Sak nr.	256.17L	
	Saksb./tegn.	TK	
	Kontr.	KAA	



Merknad: Normalprofil breddeutvides i svinger som vist på lengdeprofilene. (D-Tegninger)

Merknad: Tvungen grøft benyttes ved behov for å lede vann langs vegfylling, i topp av fylling.

NEDFOTOGRAFERT

a	Ny normalprofil veg 20500, grøftbredde utside fortau, 70100 og 20100 GS-vei 3,5m	17.04.18	TK
Rev.	Endring - erstating	Date	Sign.
Kommune:	ULLENSAKER KOMMUNE	Tegn. nr.	F2a
Prosjekt:	Langlandsfjellet	Fil:	LAY_F.dwg
Tema:	Normalprofiler B8	Mål:	1:50 (A1)
Oppdragsgiver:	Langlandskollen AS	Haydesystem:	NW2000
		Date:	01.12.17
		Sak nr.:	256.TL
		Saksb./tegn.:	TK
		Kontr.:	KAA



ØVRE ROMERIKE PROSJEKTERING AS
Gjensidigegården, Storgt. 11
Pb. 26, 2051 JESSHEIM
Tlf. 63 94 24 40
Internet: www.orp.no