
Rassikring Røslebakkane

Luster kommune
Rådhuset
6868 Gaupne

Arkiv nr.: 513361

Dato: xx.12.07



Luster kommune



TEIKNINGSLISTE

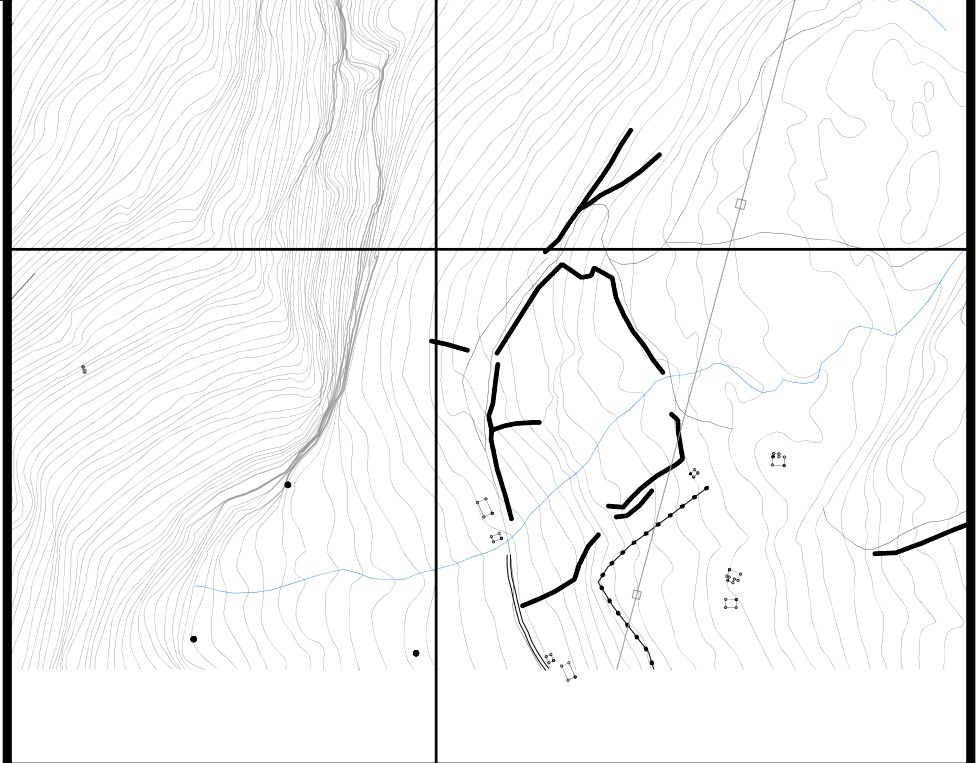
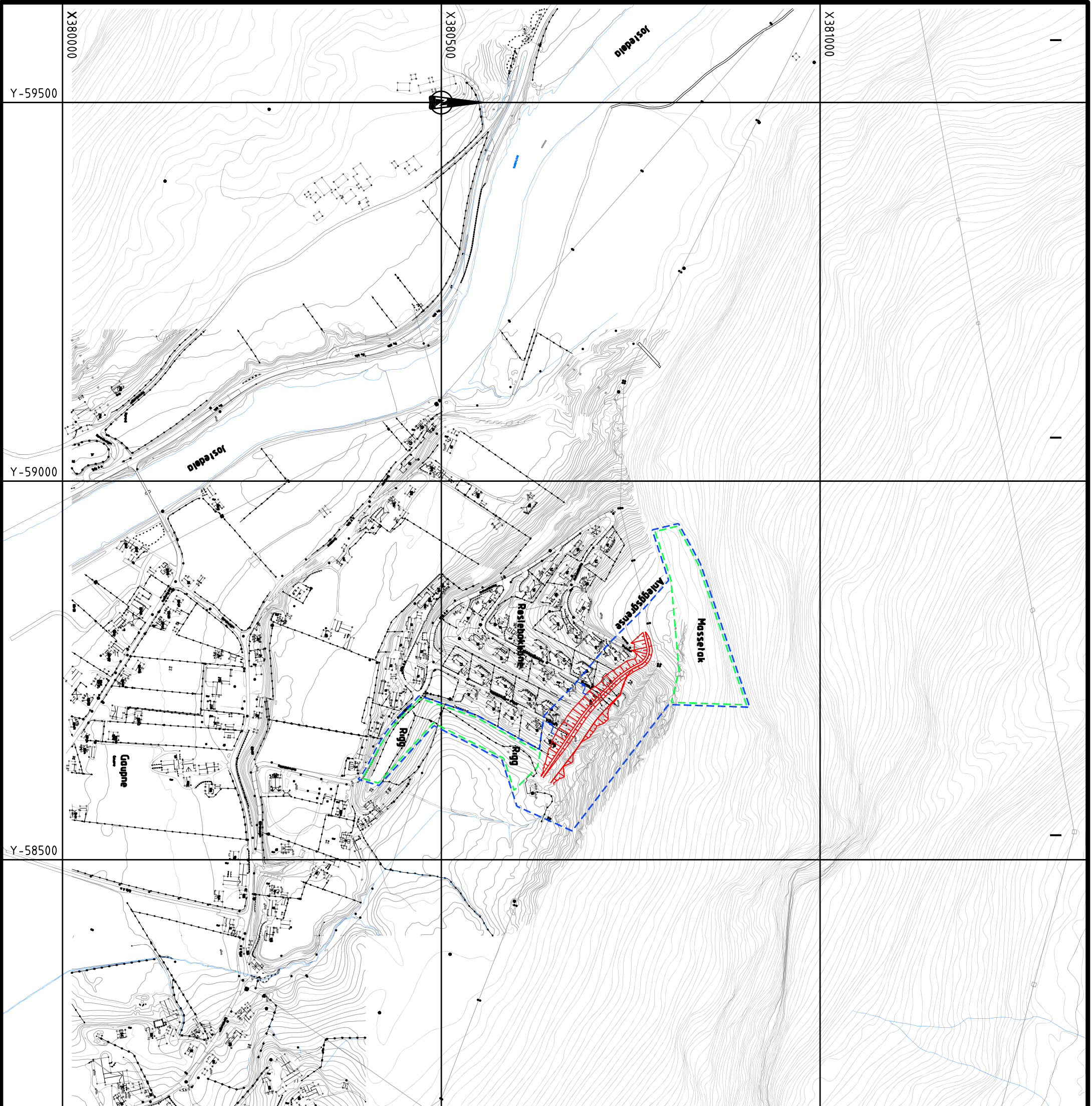
Byggjeplan for "Rassikring Røslebakane".

Dato: xx.01.08

Teiknings - nummer	Arkiv nummer	Teikningstittel	Teikningsdato	Målestokk	A	B	C	D	E
		Framsida							
		Teikningsliste							
100		Oversiktskart		1:5000 (A3)					
102		Landskapsplan		1:500 (A1)					
105		Rasvoll, plan og profil		1:500/1:500 (A1)					
106		Snuplass 1, 2 og 3, plan og profil		1:500/1:100 (A1)					
110		Snitt oppbygging av rasvoll		1:100 (A3)					
111		Vegfundament, overbygning		1:10 (A3)					
112		Normalprofil veg		1:100 (A3)					
113		Normalprofil veg		1:100 (A3)					
115		VA-trase til HB, plan og profil		1:500/1:100 (A1)					
116		Kumdetaljar, ny og eks. situasjon K1		1:50 (A3)					
117		Kumdetaljar, ny og eks. situasjon K2		1:25 (A3)					
118		Kumdetaljar, ny og eks. situasjon K3		1:25 (A3)					
125		Kablar, linjer og belysning		1:500 (A1)					
130		Byggteknisk detalj. Natursteinsmur - veganlegg							
140-144		Tverrprofilar rasvoll		1:200 (A3)					
150-155		Tverrprofilar snuplassar		1:100 (A3)					

Vedlegg

GS-1078e	"Rockfall porotection barrier". Døme på steinsprangnett, utforming og formaking.
----------	--



Rev.	Tekst:	Rev.date:	Kont:
00-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			

TILBODSTEIKNING



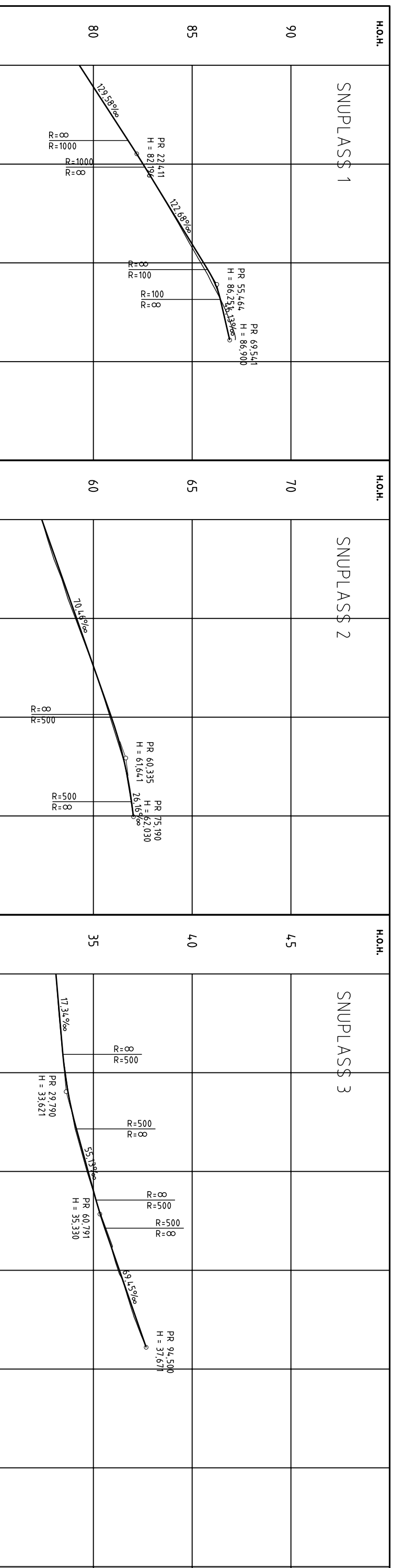
Prosjekt:
Rassikring Røselebakane
Oppdragslvr:
Luster kommune

Oversiktskart

Oppdragsleder: **KEJ**
Oppdragsnr.: **513361**

Tegn: **EG**
Kont: **KEJ**
Målestokk: **1:5000**
Date: **XX.12.07**

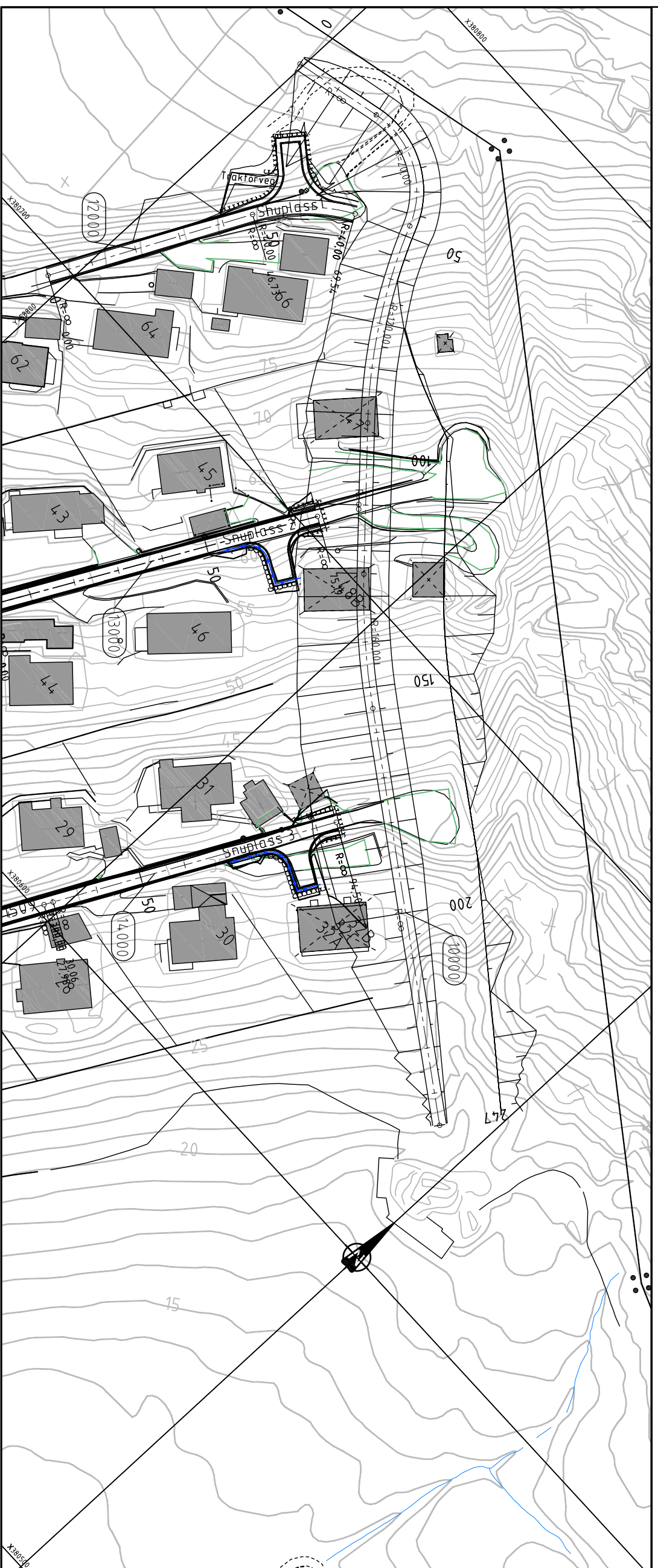
Tegn. nr: **TB -- 100**
Fag Type: **XX-X**
Eig. Løpnr.:



PROFIL NR. 0	25	50	75	100	125	150
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDDENV.						
TVERRFALL						
H.kj.b.k.						
V.kj.b.k.						
PROFIL H.	79.29	79.93	79.94	79.94	79.93	79.29
TERRENG H.	80.60	80.59	80.59	80.59	80.60	80.60
OVERBYGN.T.	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4

PROFIL NR. 0	25	50	75	100	125	150
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDDENV.						
TVERRFALL						
H.kj.b.k.						
V.kj.b.k.						
PROFIL H.	57.39	57.68	57.74	57.39	57.68	57.39
TERRENG H.	58.00	58.09	58.09	58.00	58.00	58.00
OVERBYGN.T.	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4

PROFIL NR. 0	25	50	75	100	125	150
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDDENV.						
TVERRFALL						
H.kj.b.k.						
V.kj.b.k.						
PROFIL H.	33.10	33.18	33.28	33.10	33.18	33.10
TERRENG H.	33.10	33.26	33.28	33.10	33.26	33.10
OVERBYGN.T.	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4



Tilbudstekning

Prosjekt: **Rassikring Røsebakane**

Oppdragsgiver: **Luster kommune**

Veganlegg

Snu plass 1, 2 og 3

Plan og Profil

TEKNNFORKLARING

- rekkerk
- mur
- linjehensning

vegkant

- 100
- profilnummer
- grøftebørn
- vegskjering
- veg fylling
- sent erlinge veg

T C -- 106

Rev. Type Dato

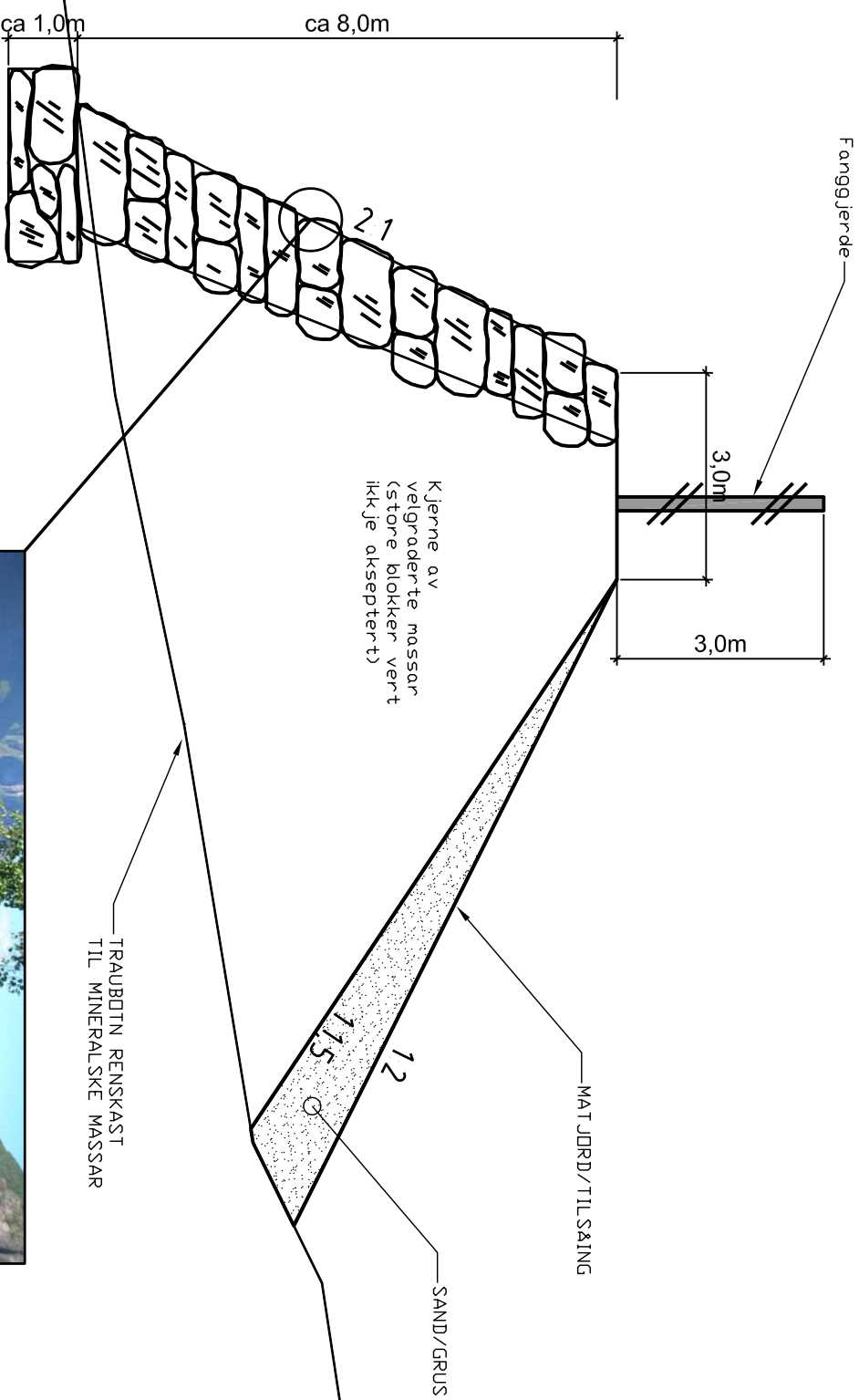
Revisjon: **XX-X**

Dato: 23.03.2021

Skala: 1:100

Prosjekt: **XX.12.07**

SNITT OPPBYGGING AV RASVOLL



Billete syner prinsipp for natursteinsmur i rasvoll (teining skal vere 2:1)

MERKADER NATURSTENSMUR

Generell

Stenen skal leggjast i forband der langsiggjande luger skal vere vassrette. Fugene skal ha minst mogeleg holrom og ikkje fyltast med mindre sten som klype har teknisk funksjon i muren. Ferdig mur skal ha størst sten i bolnen og elles god fordeling av blokkstørrelse med gode forband og forfanning.

Murendar og murlopp skal ha jamne overgangar mot sidefelling

Stolens vegvesen si handbok 182 skal brukast som reitelling for muringa

I fundamentelet for mur skal dei nytlaste stene med høgdje ca 0,5m og min. djupne 1,5m-2,0m.

Der dei må sprengjast murfot, må denne ha ei djupne på min 1,0 m mer enn djupna på muren. I laumassar skal bolnsteinen gravast ned min 1,0 m under opprimeleg terreng, eller til frostfriit djup i leifarlege massar.

I muren over fundamentelet skal dei nytlaste stene med min djupne 0,75m.

Stenen i vislata skal ha ei høgdje som er min. 2/3 av stendjupna. Stenen skal kvile på si største flate.

Stenen i vislata skal ha lengde som er min. 1 x høgdja og maks. 3 x høgdja av stenen. Kvar stienrekke i muren skal vere horisontal og bestå av stienar med så lik høgdje som mogeleg. Skaling i vislata skal umgjøast.

Total bredde inkl. bakmur:

Min. bredde topp mur skal vere 1,0 m.

Murdjupna skal aukast til 1,5m ved foten av muren.

Del skal nytlast bakmur for å få tilstrekkeleg murdjupne.

Rev.	Tekst:	Rev.date:	Kont:
00-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			

TILBODSTEIKNING



Prosjekt:

Rassikring Røsløbakkane

Oppdragsgivar:

Luster kommune

Snitt

Oppbygging rasvoll

Oppdragsleder:

KEJ

Tegn:

EG

Målestokk

1:100

Oppdragsnr.:

513361

Kont:

KEJ

Dato:

XX.12.07

Tegn. nr:

TF -- 110

Rev.

XX-X

Fag

Type

Eig.

Løp.nr.