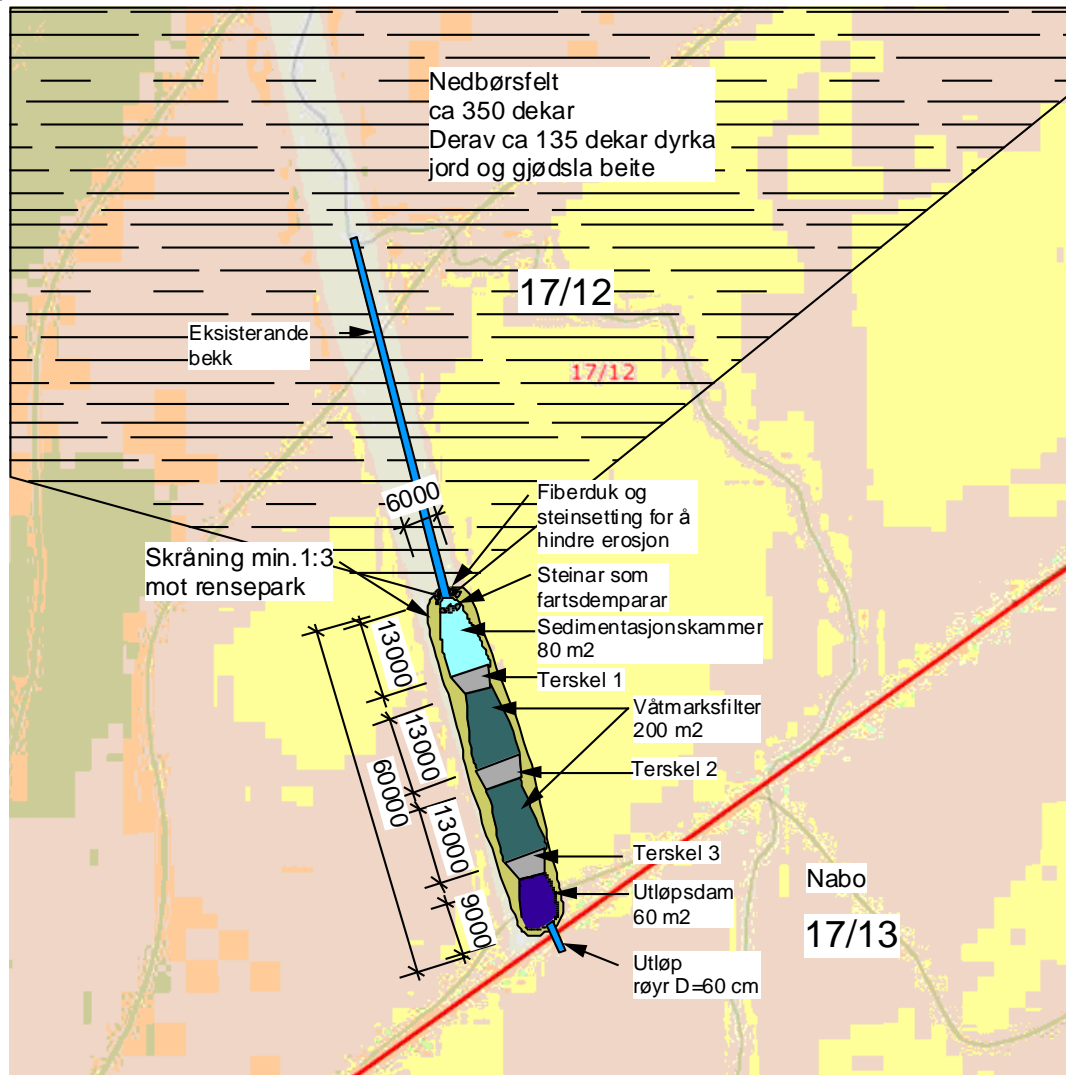




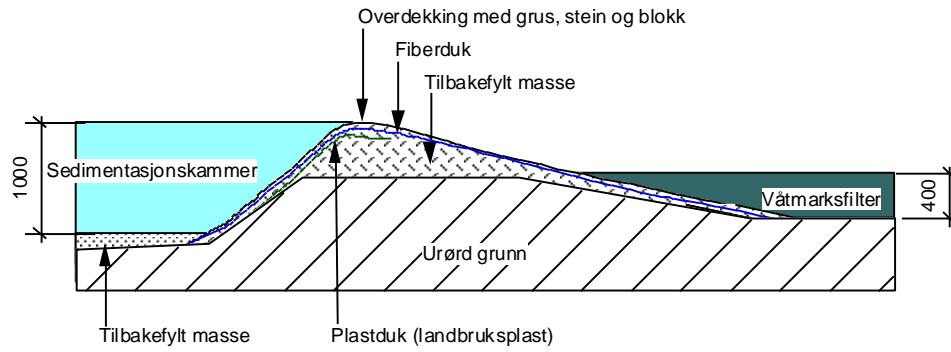


OVERSIKTSKART/ NEDBØRSFELT  
M:1:5000

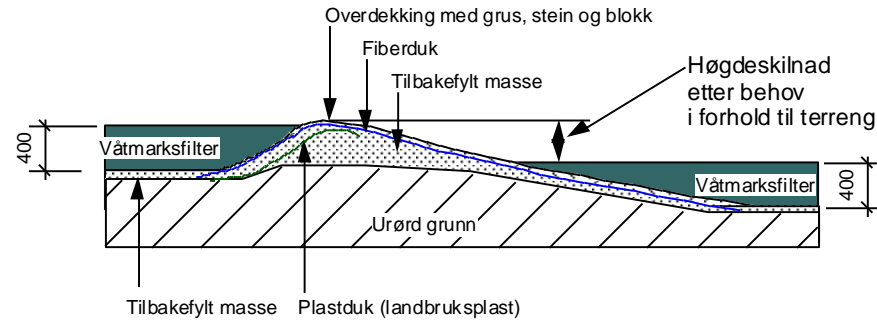


PLAN FANGDAM/RENSEPART  
M:1:1000

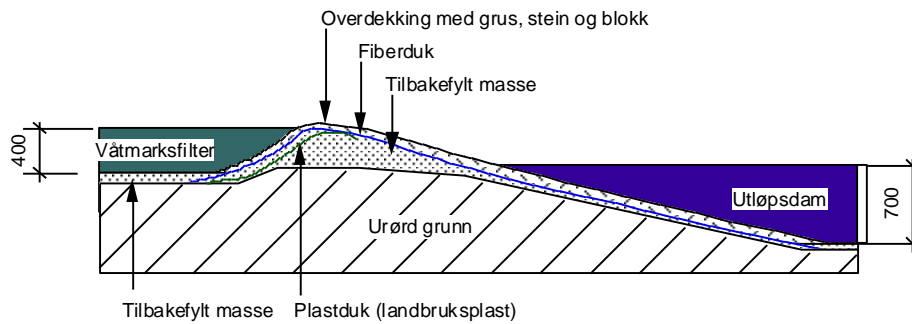
-  =Sedimentasjonskammer  
med vasstand ca 100 cm
-  = Våtmarksfilter  
med vasstand 20-40 cm
-  = Utløpsdam  
med vasstand 50-80 cm
-  =Terskel



**SNITT TERSKEL 1**  
M:1:50



**SNITT TERSKEL 2**  
M:1:50



**SNITT TERSKEL 3**  
M:1:50

## Data for renseparken

Nedbørsfelt dekar	350
Renseparkareal dekar	0,35
Renseparkareal % av nedb.felt	0.10%
Årleg nedbør millimeter	2200
Årleg avrenning m3 vatn	630000
Gj.sn. Avrenning m3 / time	71,9

## Fosforoversikt

Fosforkonsentrasj. Inn mg/l	0,05
Fosforavrenning kg/år	32
Rensepark/ vassmengd m2/m3/time	5
Renseeffekt etter formel %	41
Fosforkonsentrasjon i utløp mg/liter	0,03
<b>Fosforrensing kg P/år</b>	<b>13</b>

(Formelen funksjon av fosforavrenning  
I forhold til arealet på renseparken)

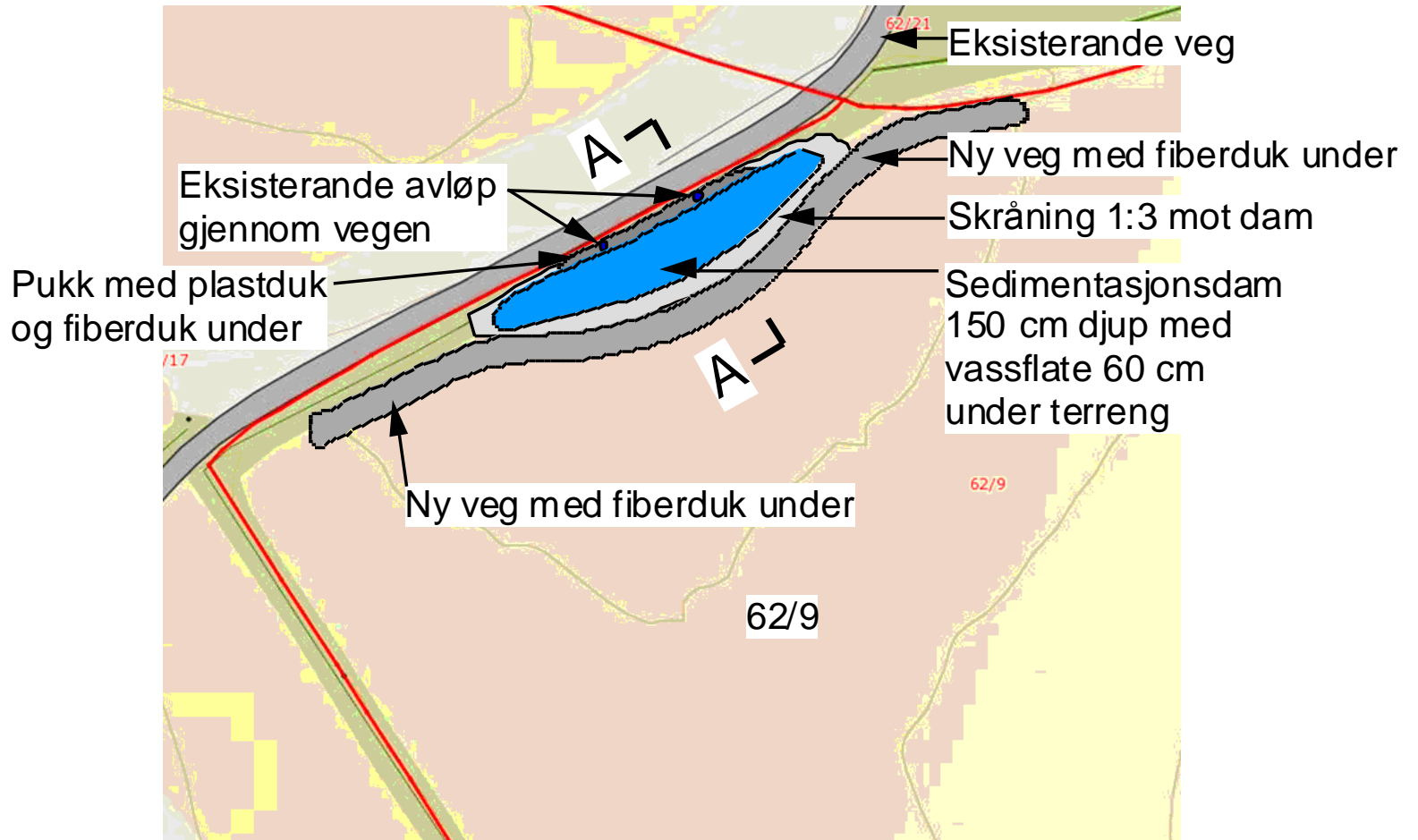
## Kostnader

Byggekostnader kr.	147000
Årleg vedlikeholdskostn.kr.	500
Årleg kostnad (20 år+ vedlikehold)	14377
Kostnad pr. m2 rensepark kr	432
Kostnadseffektivitet kr./kg P	1106

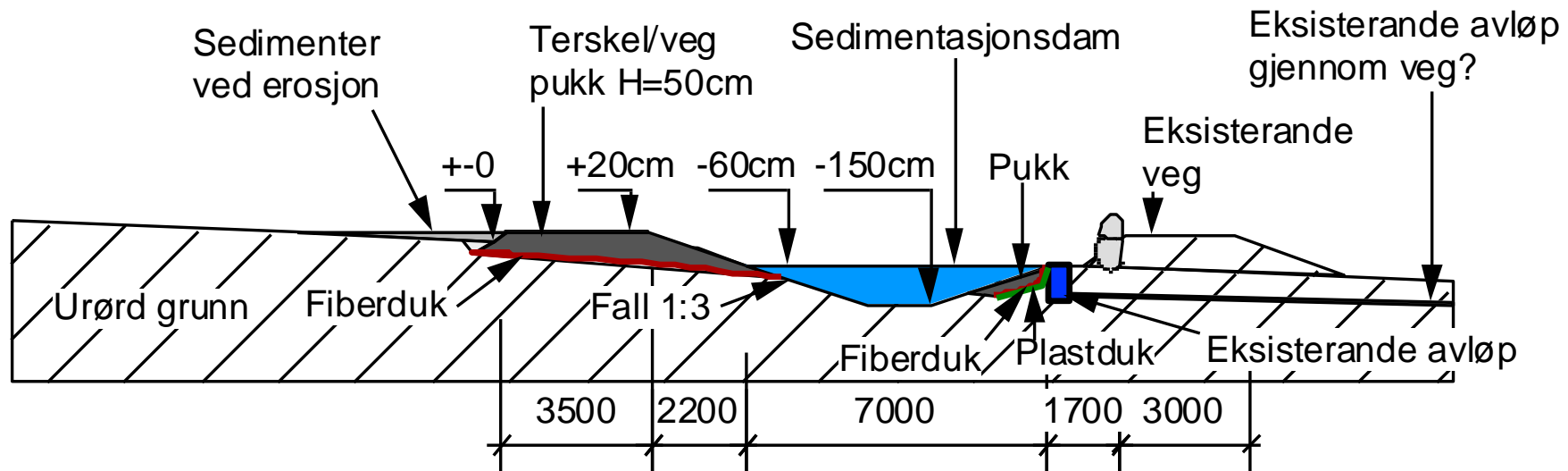
# Kostnadsoverslag

1.	Rigging av utstyr	stk
2.	Utgraving	m3
3.	Massetransport/ terrengutforming	m3
4.	Stein, singel grus innkludert transport	m3
5.	Bygging av terskel	stk
6.	Fiberduk / plastduk	m2
7.	Nettinggjerde	m
8.	Vegbygging	m
9.	Utplanering av matjord	m3
10.	Rydding, planting	r.s.
11.	Lukka grøft med 600 mm røyr	m

# Erosjon frå ca 30 dekar grønnsaker



PLAN FANGDAM MED VEG SOM TERSKEL  
M:1:1000



SNITT A - A  
M:1:200