

Grøntområde med ett større eksisterende tre. Området beplantes med enkelte nye trær. Overflatevann ledes mot rotsoner og videre mot regnbed/nedsenk i terreng, med hovedsaklig gress- og/eller lyngarter, for fordrøyning og infiltrasjon av vann. Overløp ledes til hjelpesluk og i rør mot Givra.

Område med eksisterende skogsbestand og grasflater. Overflatevann ledes mot rotsoner via nedsenk i terreng på egnede steder. Overskudd av overflatevann ledes mot Givra via vannrenner og med overløp mot kommunalt nett.

Område med enkelte eksisterende trær. Området beplantes med supplerende nye trær. Overflatevann ledes mot rotsoner via nedsenk i terreng på egnede steder. Overskudd av overflatevann ledes mot Givra via vannrenner og med overløp mot kommunalt nett.

Område med eksisterende skogsbestand. Overflatevann ledes mot rotsoner via nedsenk i terreng på egnede steder. Overskudd av overflatevann ledes mot Givra via vannrenner og med overløp mot kommunalt nett.

Område med enkelte eksisterende trær. Området beplantes med supplerende nye trær. Overflatevann fordrøyes i nedsenket område og infiltreres til grunnen, og til rotsoner til trær. Overskudd av overflatevann ledes mot grøft langs Vinstragata/gangveg i retning mot Lågen.

Parkområdet som beplantes med trær. Overflatevann fordrøyes i nedsenkede områder/bed og infiltreres til grunnen, og til rotsoner til trær. Overskudd av overflatevann ledes kontrollert til åpen grøft langs veg med utløp mot Lågen.

Grøntområde med enkelte eksisterende trær. Området beplantes med nye trær, og overflatevann ledes mot rotsoner og videre mot Givra. Regnbed/nedsenk i terreng, med hovedsaklig gress- og/eller lyngarter, for fordrøyning og infiltrasjon av vann.

Område med eksisterende skogsbestand. Overflatevann fra gangveg ledes langs gangveg i vegetasjonskledd forsening og mot Givra.

Kantvegetasjon langs elva, for fordrøyning og gjenbruk av overflatevann

Parkområde med områder for fordrøyning og infiltrasjon til grunnen i form av nedsenkede gresskleddede arealer, med overbygning i form av godt grenende masser. Gresslette med godt drenerende masser i overbygning og hovedsaklig med fall mot Givra.

Område for pumtrack. Området beplantes med trær, hvis overflatevann ledes mot rotsoner. Regnbed med hovedsaklig gress- og/eller lyngarter, for fordrøyning og infiltrasjon av vann.

Område med eksisterende skogsbestand. Overflatevann ledes mot rotsoner via nedsenk i terreng på egnede steder. Overskudd av overflatevann ledes mot Givra via vannrenner og med overløp mot kommunalt nett.

Overflatevann fra betongdekket ledes mot pukkgrøft med topplag av elvestein, som etableres langs kanten av dekket. Overløp mot kommunalt nett, evt mot DV-kassetter i grunnen.

Overflatevann fra kjørearealet på bussterminalen ledes mot regnbed og trerekke langs veg. Overløp mot kommunalt nett.

Området beplantes med trær. Overflatevann fordrøyes i nedsenket område og infiltreres til grunnen, og til rotsoner til trær. Overskudd av overflatevann ledes til hjelpesluk/sandfang og videre i rør under veg med utløp mot Lågen.

Regnbed langs gate fordrøyer, infiltrerer og gjenbraker overflatevann.

Regnbed langs gate fordrøyer, infiltrerer og gjenbraker overflatevann.

Parkområdet som beplantes med trær. Overflatevann fordrøyes i nedsenkede områder/bed og infiltreres til grunnen, og til rotsoner til trær. Overskudd av overflatevann ledes kontrollert til åpen grøft langs veg med utløp mot Lågen.

Parkområdet som beplantes med trær. Overflatevann fordrøyes i nedsenkede områder/bed og infiltreres til grunnen, og til rotsoner til trær. Overskudd av overflatevann ledes kontrollert til åpen grøft langs veg med utløp mot Lågen.

REV	ENDRING/ERSTATNING	TEGN.	KONTR.	DATO
Nord Fron kommune				
<b>Vinstra park</b>				
Plan for håndtering av overflatevann				
Reguleringsplan				
		TEGN.	KONTR.	ANSV.
		KBEILI/KANGI	KBEILI/KANGI	KANGI
DATO: 2020-02-07				
OPPDRAGSNR. RAMBOLL				
FILPLASSERING				
C:\s\2020\2020-02-07\overflatevann\lay_01\lay_01_01.dwg				
FILNAVN				
LAY_01_01_01.dwg				
KART- OG HØYDEREFERANSE				
MÅLESTOKK				
Hor.: 1:750 i A1				
Vert.:				
				
Ramboll Løkkegata 9 2615 LILLEHAMMER +47 61270500				
L06				