



- TEGNFORKLARING**
- Formålsgrense
 - Eks kote
 - Ny kote (foreløpig)
 - +185.80 Ny terreng høyde prosjektert, foreløpig.
 - Avvanningspunkt/lavpunkt/sliserenne. Kobles til VA-system.
 - Belegg, mørke stiper (forlengelse av eksist. stiper)
 - Belegningsstein, mørk
 - Belegningsstein, grå
 - Belegningsstein, lysgrå
 - Belegningsstein, møblingsone
 - Plantefelt 'sump-sone' (våt)
 - Plantefelt 'kant-sone' (tørr)
 - Plantefelt m. stauder og busker
 - Steinbunn i regnbed der det ikke settes ut planter
 - Overløp i regnbed. Steinsatt
 - Benk i møblingsone
 - Bord og stoler i møblingsone
 - Flyttbar blomsterkurm
 - Avfallsbeholder
 - Demonerbar pullert
 - Ny lysmast
 - Parasoll
 - Tråkkheller
 - Sittestubber
 - Nedsenket hjørne
 - Tre i flyttbar plantekasse
 - Nytt tre i dekke med tregruberist
 - Nytt tre i plantefelt/regnbed

Fasade får et tydelig front som orienterer seg mot sentralt element/juletre på Radhusplassen

Gresplen beholdes

Eksisterende terrengtrapp

Torg- "signatur"- tverstriper av mørke smågråttstein videreføres

"Møblingsone"

"Gangsoner"

"Møblingsone" m. parasoll

Kryss med nedsenket hjørne, R=7m

Demonerbare pullerter (plassering B - 6 stk)

Gjenbruk av rosa granittkantstein i fotgjengerfelt

Blomsterkrokker

"Kjørebane"

Trær i flyttbare plantekasser - 3 stk.

Demonerbare pullerter (plassering A - 4 stk)

Blomsterkrukker

Gjenbruk av rosa granittkantstein i fotgjengerfelt

Demonerbare pullerter (plassering B - 5 stk)

Kryss med nedsenket hjørne, R=7m

Lavbrekk/sliserenne

Blomsterkrukker

Flyttbar benk/ Juletre fot

Blomsterkrukker

"Møblingsone" m. parasoll

Demonerbare pullerter - (plassering A - 7 stk)

Demonerbare pullerter (plassering B - 5 stk)

Kjørerampe i storgatestein

Kantslein vis 12cm, avslutter med 2cm på enden

Lavbrekk/sliserenne

Blomsterkrukker

Flyttbar benk/ Juletre fot

Blomsterkrukker

"Møblingsone" m. parasoll

Demonerbare pullerter - (plassering A - 7 stk)

Demonerbare pullerter (plassering B - 5 stk)

Kjørerampe i storgatestein

Inngang Syringen OKFG 189.74

Inngangsparti og sti må heves

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Trappetrinn tilpasses mot eksist. situasjon

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 31m²

Sliserenne

Overløp

Regnbed, sammenlagt bunnflate ca. 83m²

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

Overløp

D	Mindre justeringer av inventar, dekker, plantefelt, kanter mm. Klargjøring til konkurransegrunnlag	15.12.2023	TM	NvE	NvE
C	Terreng og utforming regnbed	22.05.2023	OH		
B	Fontene og møblingsone ved Syringen fjernet, belegg justert	14.04.2023	NvE		
A	Justeringer terrengkoter mot park, påtegning høyder på koter	21.03.2023	OH		
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
		Målestokk	Dato	18.01.2023	
	Rådhusplassen Elverum	1:150	Tegnet	Ouren	
	Utomhusplan		Kontr.	Neil	
		Arkiv bet.			
		Erstatn. for			
		Tegning nr.			Rev.
		L004			D