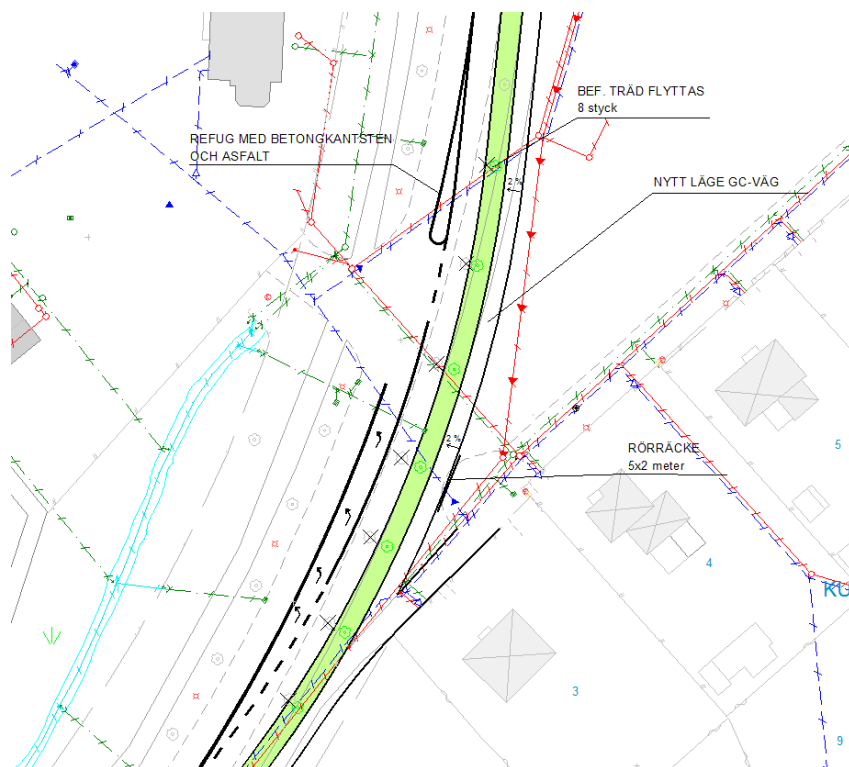


Vänstersvängfält Nydalavägen		Projektblad nr KF:	TU 028
		Projektblad nr Förv.:	16-311-001
		Upprättad den:	2016-02-04
		Upprättad av:	Sabina Johansson Kullman
		Reviderad den:	2017-09-30
		Projektnr i Ek.system:	Nytt projektnummer
		Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö	
Utförare(nämnd):	TU	Energi	

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:
(tänk om→optimera→bygg om→bygg nytt)

Då den norra delen av Nydalavägen nu fått en hastighetsbegränsning till 60km/h så behövs ett separat vänstersvängfält in till kommunens Tekniska förråd.
Dagtid är det mycket trafik in och ut från området och det medför en trafikrisk att stanna på en 60-väg och vänta på att få svänga.

Bild, karta etc.:



Beskrivning av investeringsprojektet:

Projektet avser ombyggnation av gatusektion Nydalavägen med ett separat vänstersvängfält in till förrådet. Arbetet görs i samförstånd med planändring av kv. Draken

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	
Avskrivningstid (genomsnitt):	
Kalkylnivå 0-3:	3
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016		
Investeringsbudget	2017		
Investeringsbudget	2018	1 500	
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-		
Totalinvestering		1 500	

Avtal:	
---------------	--