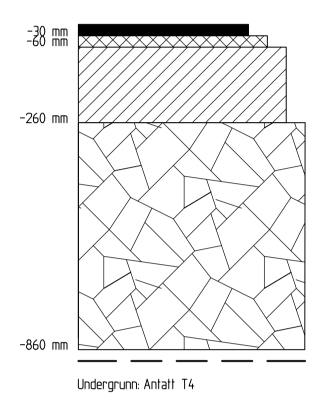


Adkomstveg (trafikkgruppe A) og fortau Linje 60000 Antatt undergrunn: T4

M=1:10



Slitelag: AC11 surf 160/220 Agb11, 30mm Bindlag: AC11 bin 160/220 Abg11, 30mm

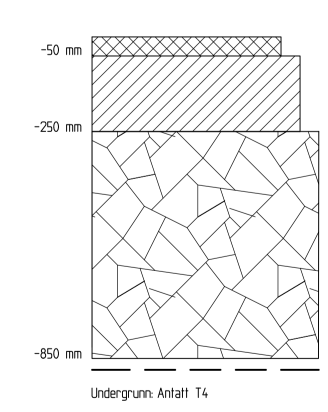
Bærelag: Fk 0/32mm, 200mm

Forsterkningslag: Samfengt grovt steinmateriale 0/125mm, 600mm

Evt. Fiberduk: NorGeoSpec, bruksklasse 3

Adkomstveg med grusdekke Linje 61000 Antatt undergrunn: T4

M=1:10



Grusdekke: Gk 0/16mm, 50mm

Bærelag: Fk 0/32mm, 200mm

Forsterkningslag: Samfengt grovt steinmateriale 0/125mm, 600mm

Evt. Fiberduk: NorGeoSpec, bruksklasse 3

MERKNADER

- Koordinatsystem: Euref89 NTM, sone 11. Høydegrunnlag: NN2000.

_								
00	O Forprosjekt					TOK	NGB	26.01.20
Revisjon Revideringen gjelder						Kontr.	Godkj.	Rev. data
Produsert for: HENT AS					Tegningsdato		04.10.2023	
TILIVI AS						Prosjektnummer byggherre		
Leka Helsehus						Produsert av ViaNova Trondheim		
Normalprofil og overbygning Veg 60000 og 61000					⊘VIANOVA			
					Målesto	kk A1:	1:500/1:100	
Detaljregulering					Tegn nr:		Rev:	
Utarbei	det av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	F001 0 1			
EST		LHB	AHA	Q:\\ 20xxxxx				