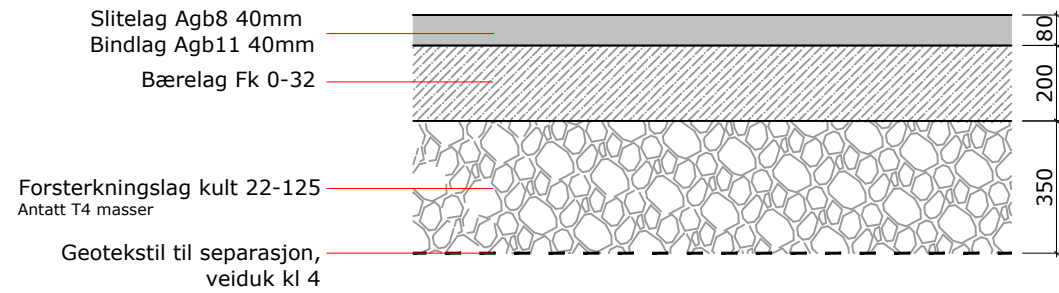
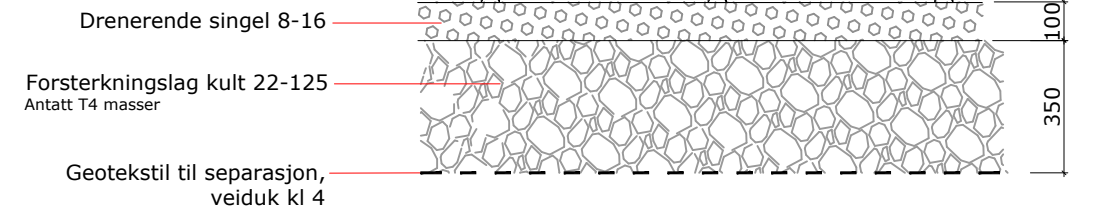


for oppbygging av interne gangstier, Agb11 40mm + Agb8 40mm erstattes med Agb8 40mm



Trykkimpregnert terrassebord kl.1 28x145 eller tilsv.
Trykkimpregnert konstruksjonsvirke klasse A 48x98 mm



Konstruksjonsvirke legges rett på singel eller evt. betongheller 300x300

Diagram illustrating the cross-section of a road construction. The layers are labeled from top to bottom:

- Pakket grus 0-8mm
- Bærelag Fk 0-32
- Geotekstil til separasjon, veiduk kl 4
- Eksisterende masser

Dimensions are indicated on the right side:

- 50-60 (vertical dimension for the top layer)
- 200 (vertical dimension for the base layer)

FG inne +34.15

300

150

Fasadekledning, ref ARK

Bepantning/gress

Vekstjord var. dybde

Drenerende singel 8-16mm

Grunnmur, ref. ARK/RIB

Diagram illustrating the cross-section of a paved area with the following layers and dimensions:

- Belegningsstein 200x100x60mm eller tilsv.** (Paving stones) - Thickness: 60 mm
- Settelag Fk 0-8mm** (Bedding layer) - Thickness: 30-50 mm
- Bærelag Fk 0-32mm** (Base layer) - Thickness: 200 mm
- Forsterkningslag kult 22-125 Antatt T4 masser** (Reinforcement layer, 22-125 mm, assumed T4 mass) - Thickness: 350 mm
- Geotekstil til separasjon, veiduk kl 4** (Geotextile for separation, 4 mm thick)

Additional labels in the diagram include:

- Fuge som fugesand** (Joint as joint sand)

A	13.05.2026	IHT KOMMENTARER TIME KOMMUNE	JBE	GSK	JBE
REV	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR	GODKJ.
Tegning status		Forprosjekt			

ARKITEKTER AS
Havnegata 15
4306 Sandnes
tlf: 476 84 000
web: www.aros.no
org.nr: 999 655 114

Time kommune
Foreldreinitiativ Kvernaland
Detaljtegning
Oppbygging dekker

TEGNET AV	DATO	MÅLESTOKK	KONTR	GODKJ
GSK	24.03.2026	1:20 A3	JBE	JBE
OPPDRAKSNUMMER: 4162				REV.
TEGN.NR	LD-4162 -32			A