

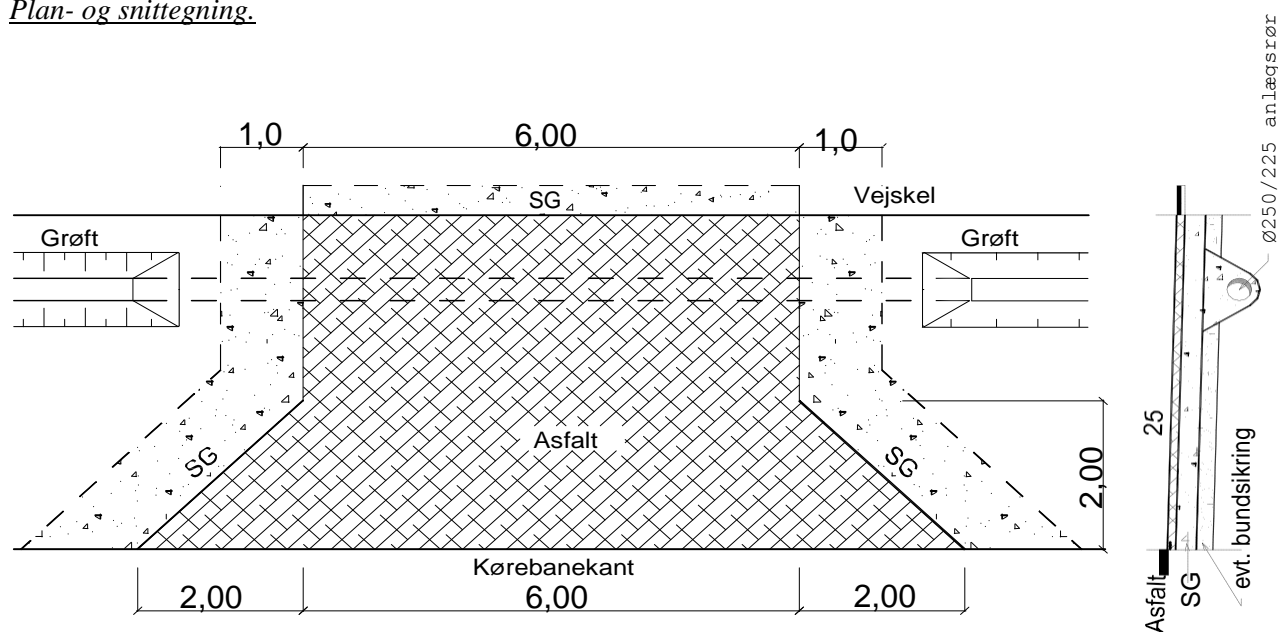
## OVERKØRSEL TIL EJENDOM - MED VEJGRØFT

### Udførelse af overkørsel:

- Arbejdet skal udføres i overensstemmelse med plan- og snittegningen
- Muld afrømmes og lægges i depot til beklædning af skråning og kanter
- Eksisterende jord/belægning i rabat/bagskråning udgraves fra kørebane kant til vejskel til 35 cm under færdig overflade
- Hvis jordunderbunden ikke er bæredygtig, så udgraves yderligere 20 cm til bundsikringsand
- Overskudsjord bortkøres til godkendt depot
- Eventuel eksisterende betonmur brydes ned, og lægges i godkendt depot
- Rør lægges, og rør tilpasses i længde og smig (a= 2-3)
- Rør omkringfyldes med grus til 10 cm over top af rør. Der anvendes grus med maksimal kornstørrelse 8 mm
- Stabilt grus (kvalitet SG II) udlægges fra kørebane kant til vejskel, og udlægges 1,0 m udover asfaltkant på begge sider af overkørslen
- Overkørslen asfalteres
- Overkørslen efterfyldes med stabilt grus (SG) langs frie asfaltkanter, muld udlægges, og der udsås græs

### Opbygning af overkørsel:

#### Plan- og snittegning.



Ubenævnte mål er i meter

### Overkørselens materialeopbygning:

Art:	Materiale:	Materialekrav:	Komprimeringskrav:
Asfalt, 8 cm	Bærelag 8 cm.	Jfr. SAB-varmblandet asfalt Kombi belægning KB=11	Isotopudstyr
Bærelag, 25 cm	SG II		96 (min. 94)
Bundsikring, 20 cm	Bundsikringsand	SE $\geq$ 35	102 (min. 100)