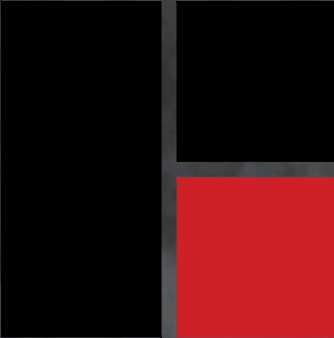




Montage- &
Leveringsvejledning

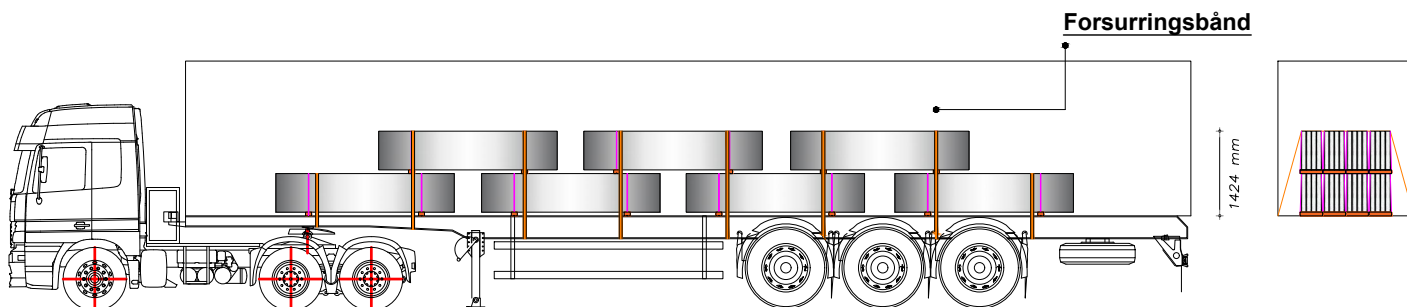


Svinestaldskanaler

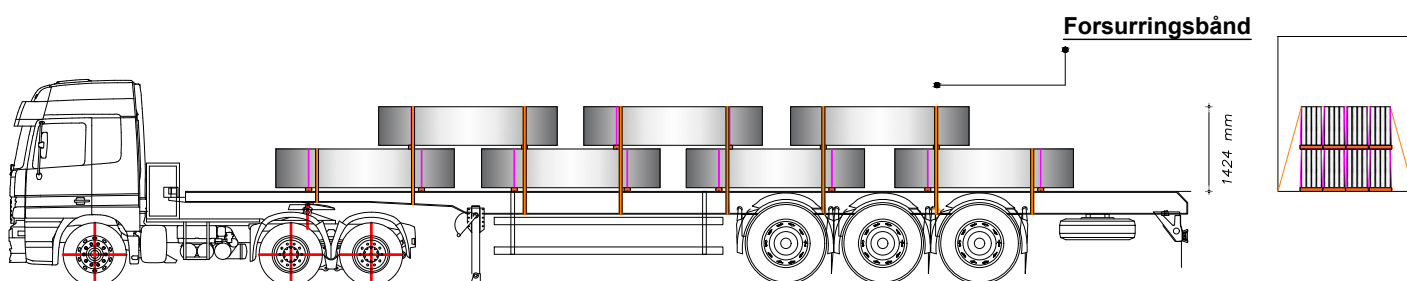
Svinestaldskanaler: Indholdsfortegnelse

Vejledninger	S. 2
Fragt - Illustreret	S.2
Aflæsningsvejledning - Illustreret	S.3
Montagevejledning - Billedvejledning	S.4
Montagevejledning - Afstivningsvejledning	S.5
Element funktioner	S. 6
Principsnit	S. 7
Svinestaldskanaler - Principsnit 1	S.7
Svinestaldskanaler - Principsnit 2	S.8
Svinestaldskanaler - Principsnit 3	S.9
Svinestaldskanaler - Principsnit 4	S.10
Salg- & Leveringsbetingelser	S. 11

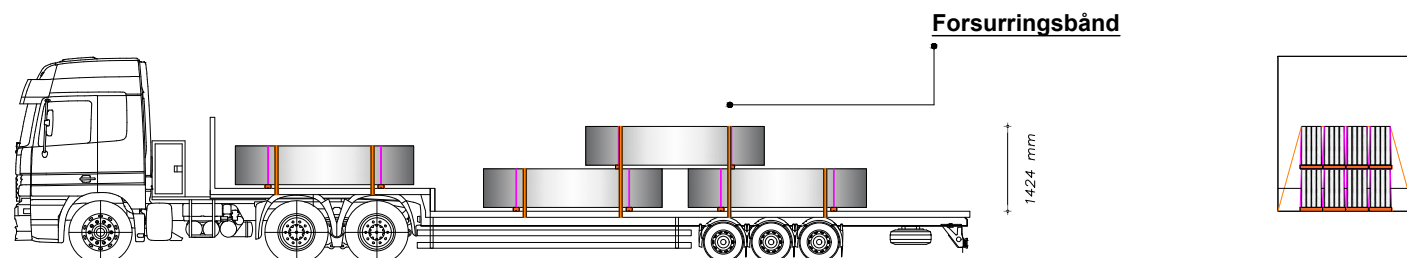
FRAGT I GARDINTRAILER



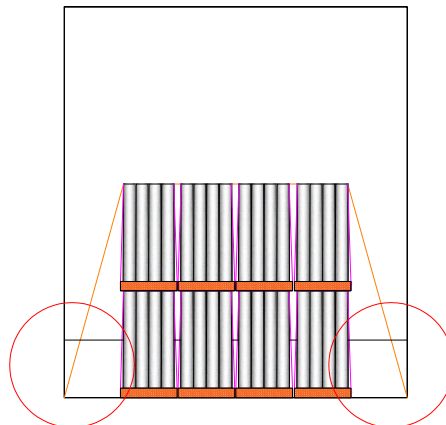
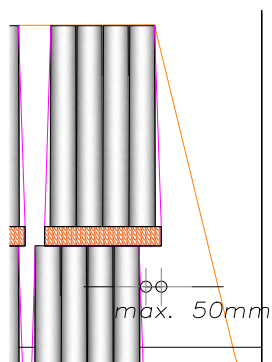
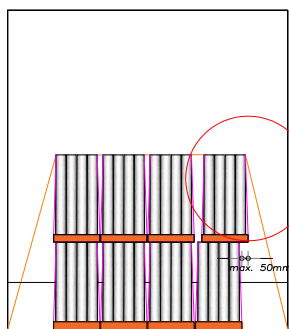
FRAGT PÅ ÅBEN TRAILER



FRAGT PÅ NEDBYGGET TRAILER



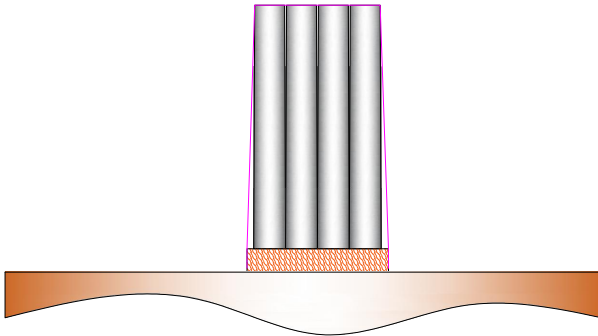
BEMÆRK!



- Læssene må ikke være mere end 5cm forskudt ved ender.

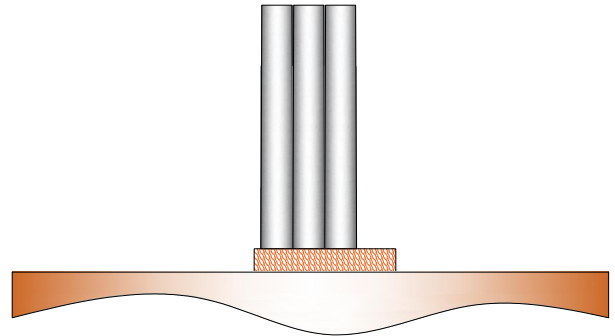
- Der skal forsures på begge sider af traileren og forsuring skal efterspændes forsvarligt.

1.



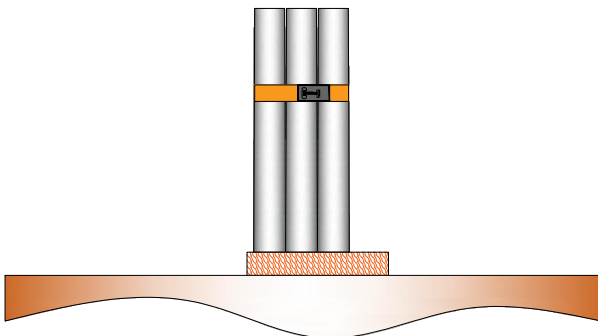
- Bundter aflæsses på jævn terræn.

2.



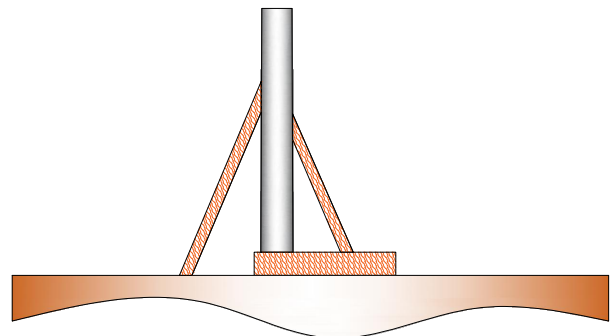
- Når plastbåndet skæres over eller løsnes, skal de resterende elementer på strøerne fastspændes, for at undgå væltning.

3.



- Elementerne kan fastspændes vha. forsuringsbånd el. lign..
- Løsnes når der plukkes og fastspændes.

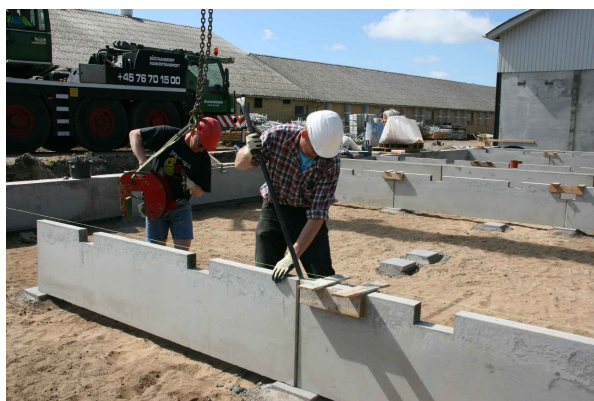
4.



- Sidste kanalelement på bundt, kan afstives forsvarligt med forskalling/tømmer el. lign.



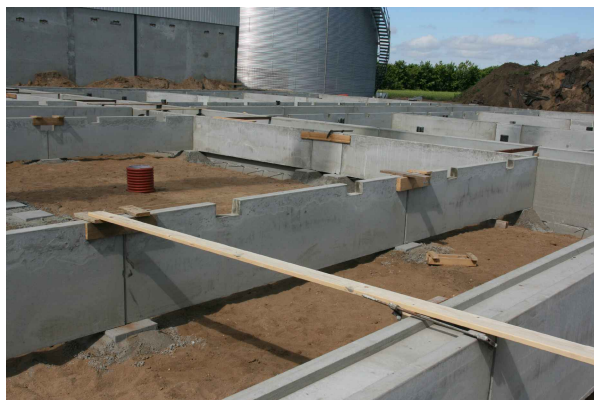
- Kanalelement transporteres på plads vha. klemtang.
- Kanalelementer monteres på punktfundament/fliser.



- Kanalelement finjusteres i højde/sidevejs vha. Haucon Justerbrikker el. lign.



- Elementer afstives vha. afstivningsklodser.



- Kanalelementerne afstives mod hinanden vha. skruede lægter el. lign. på afstivningsklodserne.
- Derved sikrer man imod væltning af elementer.
- Alle midlertidige afstivninger fjernes, når gulv er støbt og hærdet.
- Det støbte gulv vil virke som permanent afstivning.

Alternativt



- Kanalelementer afstives alternativt med sammenskruede forskallingsbrædder og placeres imellem elementsamlinger under montage.

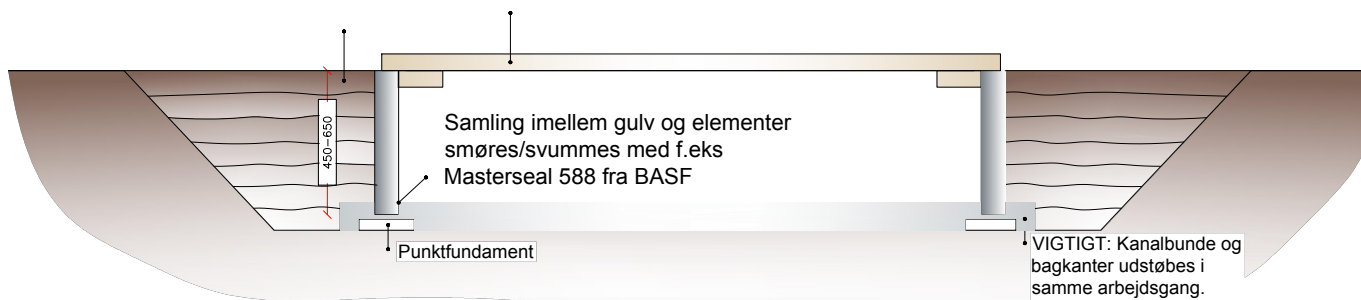


- Kanalelementer afstives mod væltning vha. tværgående elementer.
- Alle hjørner afstives med vinkelbeslag.

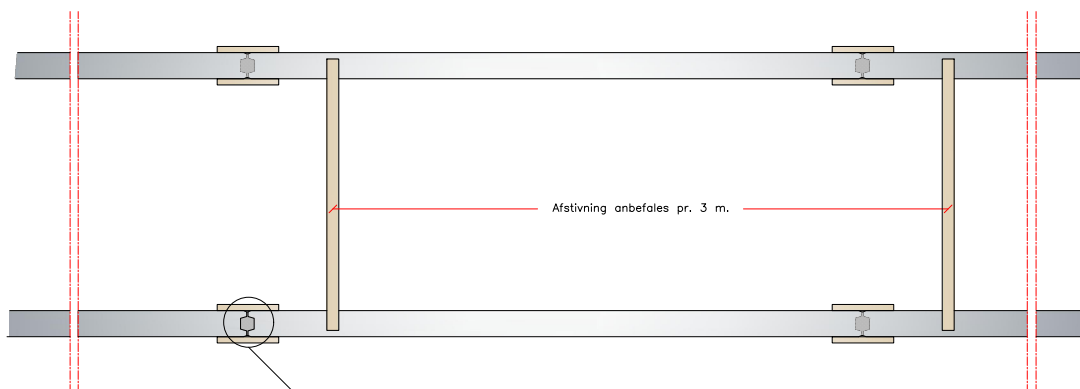
Lodret snit

Opfyldning udføres i lagtykkelser a 15-20cm af gangen på begge sider samtidigt, for stabilisering under opfyldning.

Afstivning før opfyldninger imod kanaler, anbefales udført pr. 3 meter med eks. 100x100mm tømmer eller lignende.

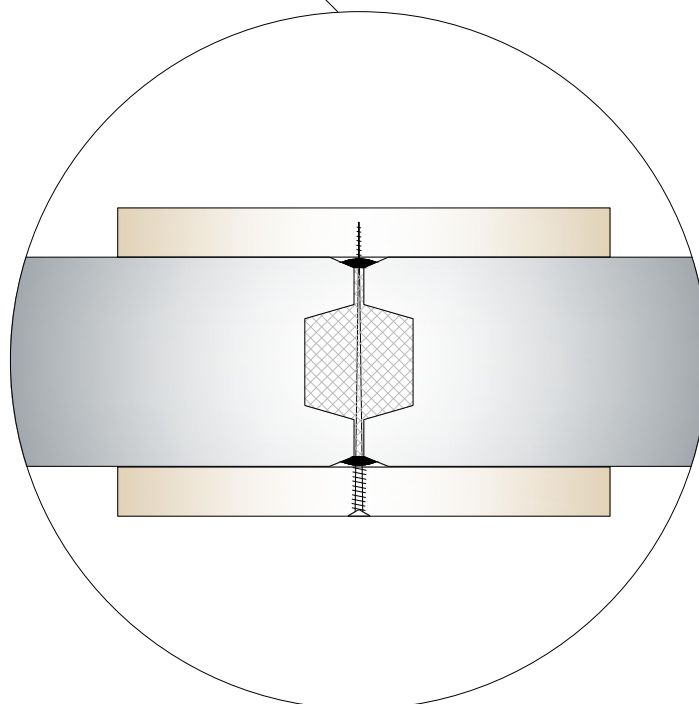


Vandret snit



Elementsamlinger opfyldes med Masterflow 928 fra BASF, samlinger fuges med elastisk fuge som som Ljungdahl PU metal.

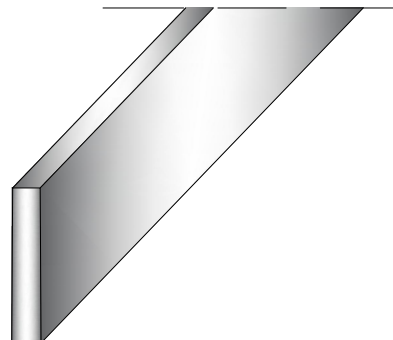
Elementer afstives under montage med blådrenge til punkt fundamenter eller lignende, samlinger afstives med eks. forskallingsbrædder på hver side og fastholdes med gennemgående skruer i samling. Forskallings brædder og skruer fjernes efter opfyldning af samlinger, ellers iht. BAR's anvisninger.



Type & Anvendelsesområde

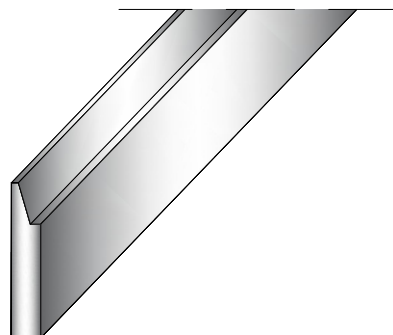
Normal profil

Kanaler som vederlag i staldanlæg med betonspalter.



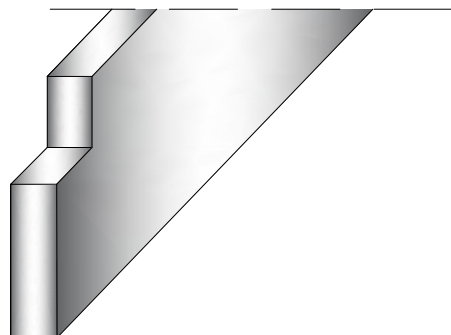
S - profil

Kanaler anvendes som vederlag i staldanlæg med støbejernsriste.

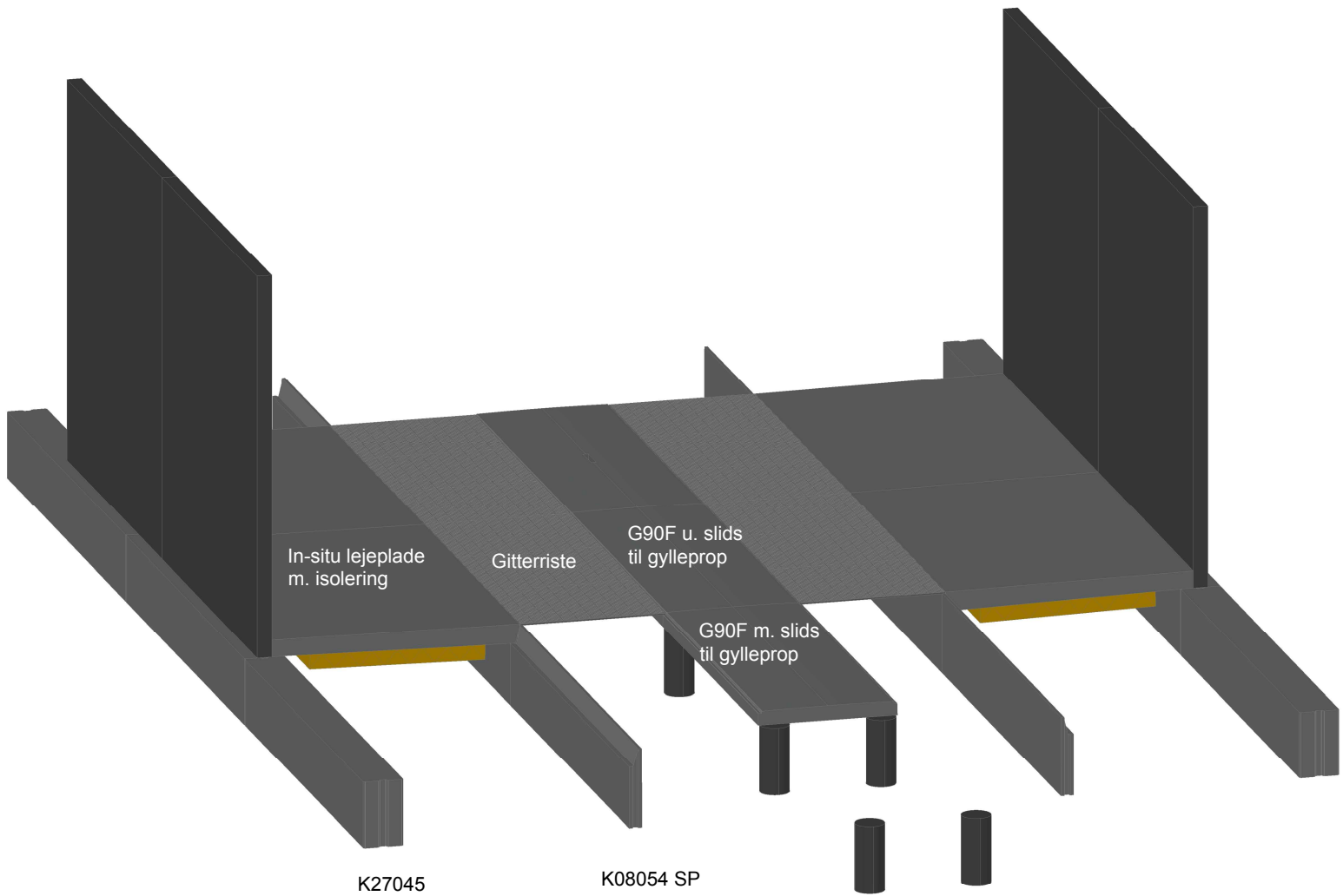


U - profil

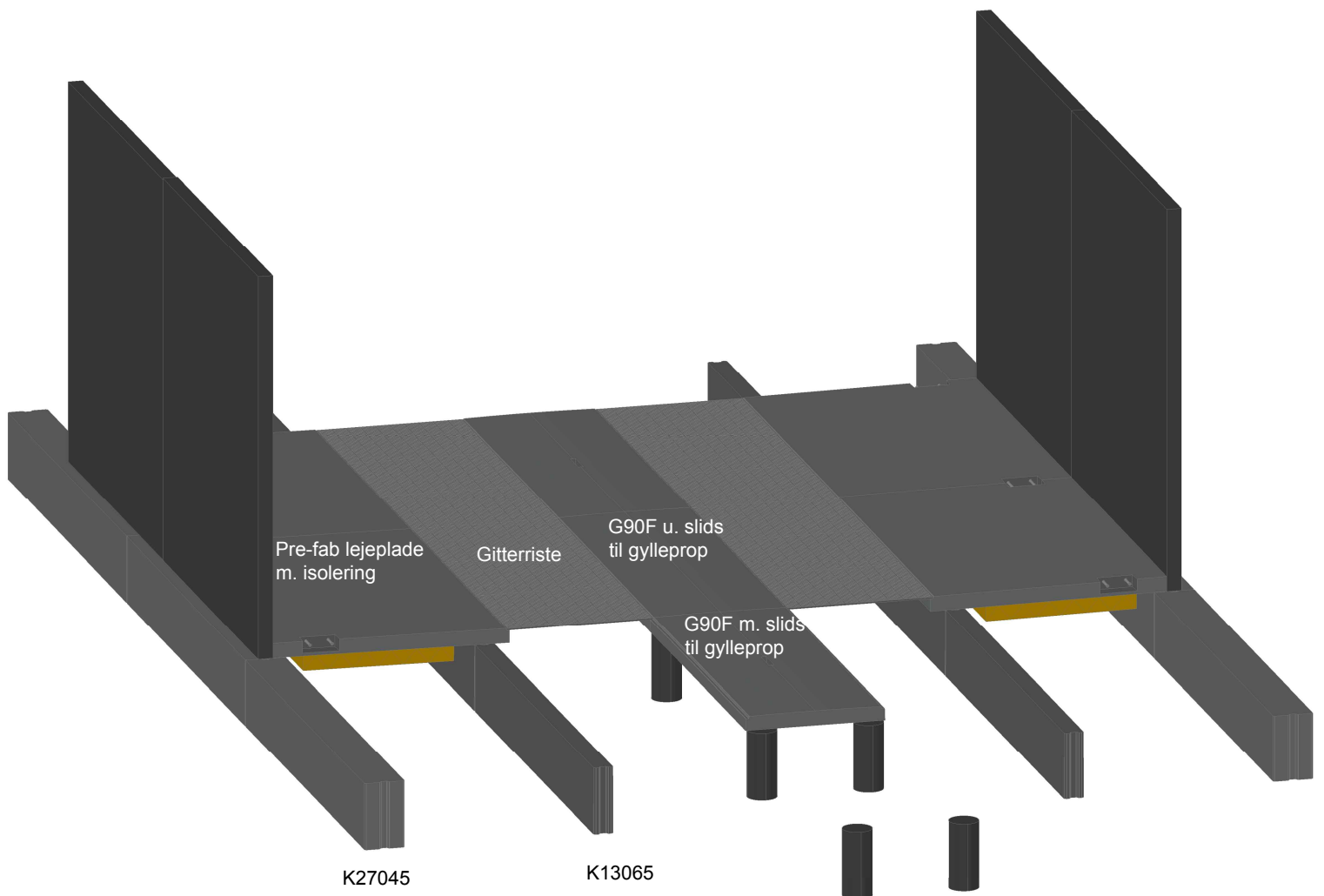
Kanaler støbt med udsparring til 15x20 cm bærebjelker.



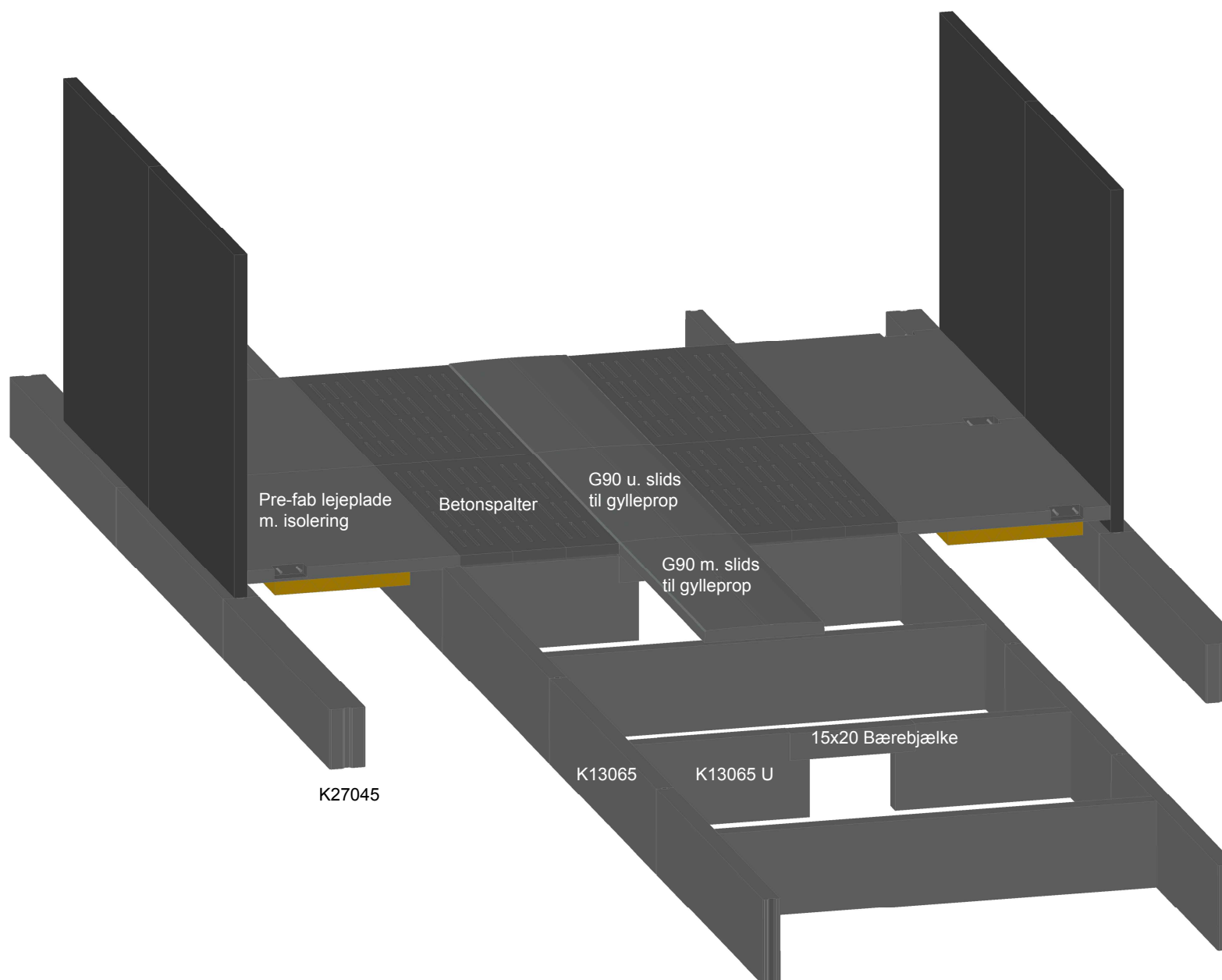
Datablad: svinestaldskanal - Principsnit 1



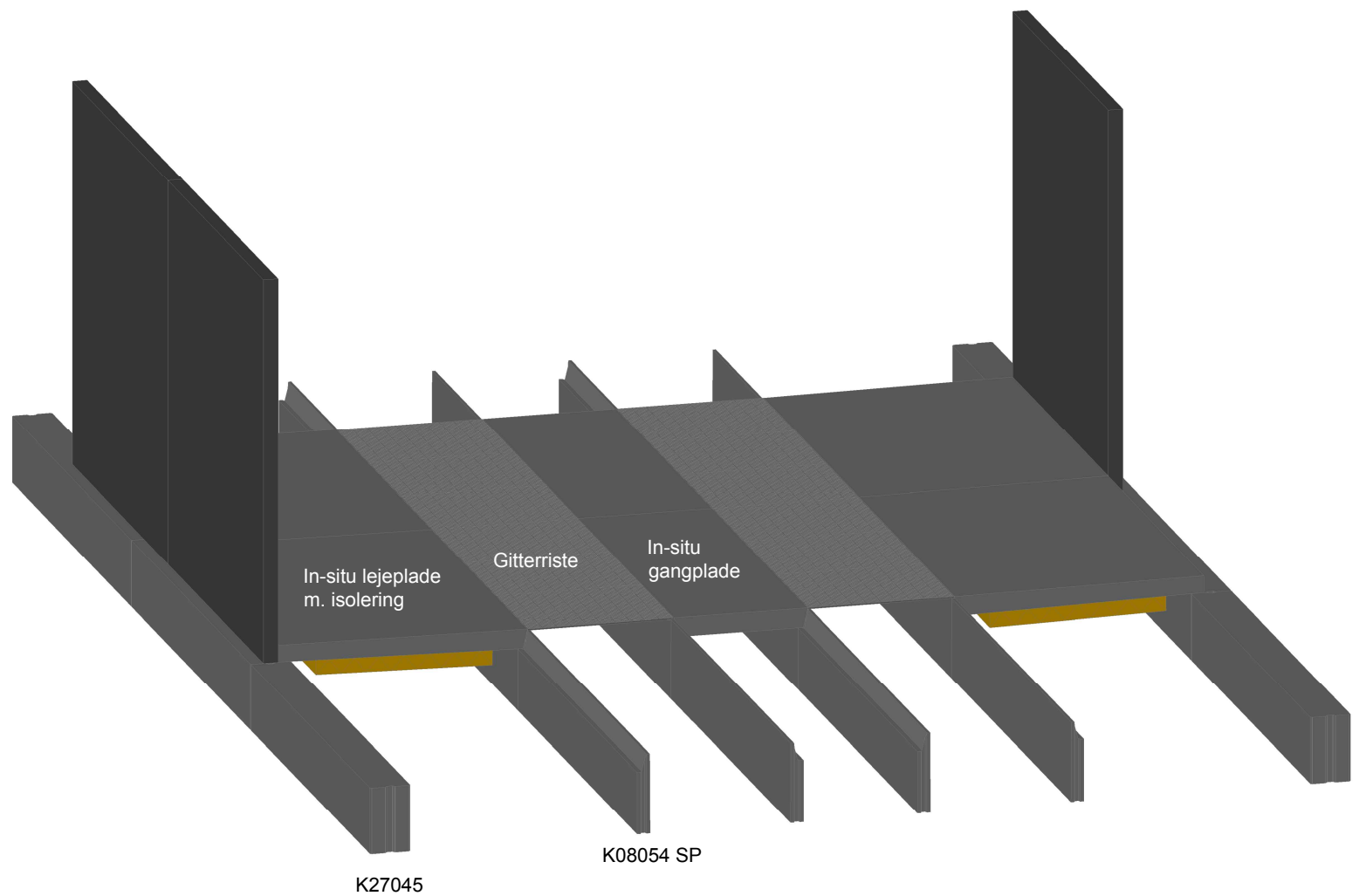
Datablad:
Svinestaldskanal - Principsnit 2



Datablad:
Svinestaldskanal - Principsnit 3



Datablad:
Svinestaldskanal - Principsnit 4



Tilbud

1. Tilbudet vil såfremt ikke andet er angivet på forsiden, være incl. levering og aflæsning af elementer. Såfremt der ikke er indgået anden aftale, vil elementer være excl. montage.
2. Kran til montering af elementer, er IKKE inkluderet i tilbudet. Ønskes kran til montage, faktureres denne direkte til køber. Kranarbejde udføres på timeløn.
3. Elementer leveres normalt i standardlængder á 3 meter, paselementer kan leveres.
4. Såfremt G.E. udfører opmåling iht. købers tegning, er det købers ansvar at kontrollere antallet af standard og paselementer, samt disse længder dertil.
5. Såfremt opmåling udføres af G.E., er det købers pligt at fremsende brugbart og anskueliggjort tegningsmateriale.
6. Leveringstid vil normalt være angivet som uge nummer/fjortendagsperiode, hvilket betyder at G.E. frit kan vælge leveringsdato inden for denne periode.
7. Såfremt køber/bygherre ikke kan aftage ordren inden for den aftalte termin, meddeles dette til G.E. senest 14 dage før leveringstermin.
8. Evt. udsættelse af element leverancen jvf. ovenstående, vil normal medføre, at leveringstidspunkt udsættes til den gældende leveringstid.
9. Ordre skal være G.E. i hænde senest 2 uger før levering.
10. G.E. producerer og leverer ordre som bestilt.
11. Når ordre er afsluttet, efterkalkuleres denne. Evt. ændringer i forhold til ordrebekræftelse faktureres.

Elementer

12. Elementerne støbes i beton styrke C35.
13. Elementer opfylder krav ved brug af forsuret gylle. Der henvises til skrivelse fra Aalborg Portland af 28-09-04. '*Anebfalinger ved valg af betonkvalitet til nye gylleanlæg til forsuret gylle*'.
14. Elementer støbes med tolerance ± 5 mm.
15. Der kan forekomme lufthuller i elementerne.
16. Samling imellem gulv og element, smøres eller svummes med eks. Masterseal 588 fra BASF.
17. Elementerne er forsynet med sammenstøbningsnot, not udfyldes med ekspanderende beton, som BASF Masterflow 928.
18. Samling fuges efterfølgende med elastisk PVC fuge som f.eks. Ljungdahl PU metal.
19. Bærebjælker 15x20/cm var. længde op til 3 meter. Max. belastning 15 kN/lbm (1500 kg/lbm).

Montage/pladsforhold

20. Det er købers ansvar at udføre modtagerkontrol når ordren leveres.
21. Såfremt der er fejl i antal elementer, eller defekte elementer ved leveringen, skal dette meddeles G.E. senest én arbejdsdag efter leveringen.
22. Det er købers pligt at udføre montage og sammenstøbning iht. G.E.'s vejledninger og beskrivelser. (Se side 5)
23. Køber fremskaffer og udlægger evt. køreplader, såfremt der ikke er kørefast vej for fuldt læsset 48/ton/20/meter sættevogn og kranbil frem til aflæsningssted.