



Teknisk Forvaltning

Promenade på Sydkajen.

Møde i Kulturhuset Elværket, mandag den 19. december 2005.

Dagsorden:

- 1. Velkomst ved Teknisk Direktør Bodil Hare.**
- 2. Forslag til projekt for anlæg af Promenade på Sydkajen ved landskabsarkitekt Maria Duelund Mortensen.**
- 3. Tidsplan for projektet samt øvrige projekter på Havnen ved projektleder Hans Riis Laursen.**
- 4. Spørgsmål og kommentarer til projektet.**
- 5. Eventuelt.**

Sydkajen, Frederikssund **PROMENADEN**

Borgermøde 19.12.2005

Rev. 04.01.2006



Eksisterende Forhold

Sydkajen set fra Østkajen

Eksisterende asfalt med
jernbaneskinner reetableres med ny
belægning

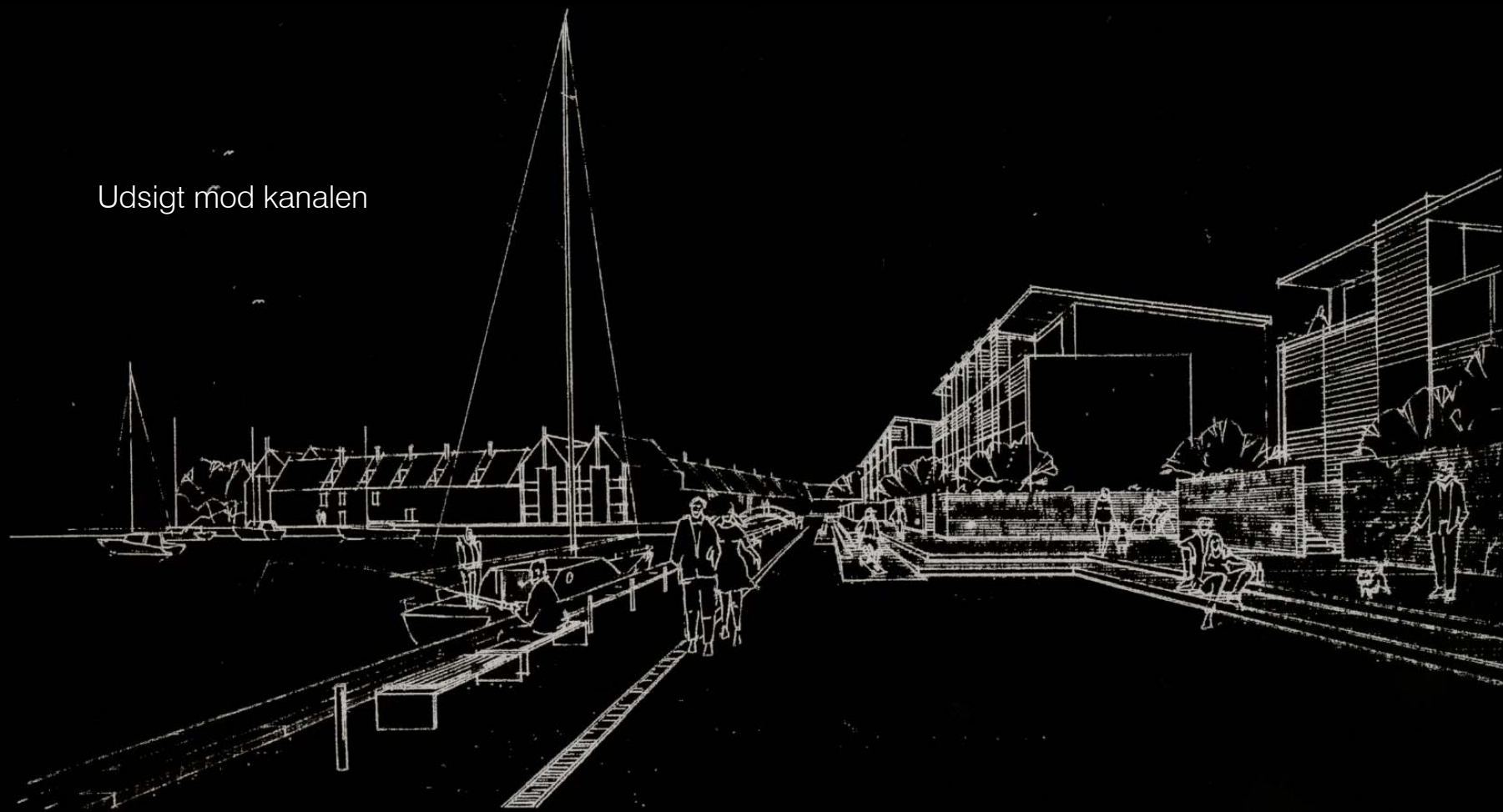
Bolværk færdigetableret

Fortøjningspullerter bevares



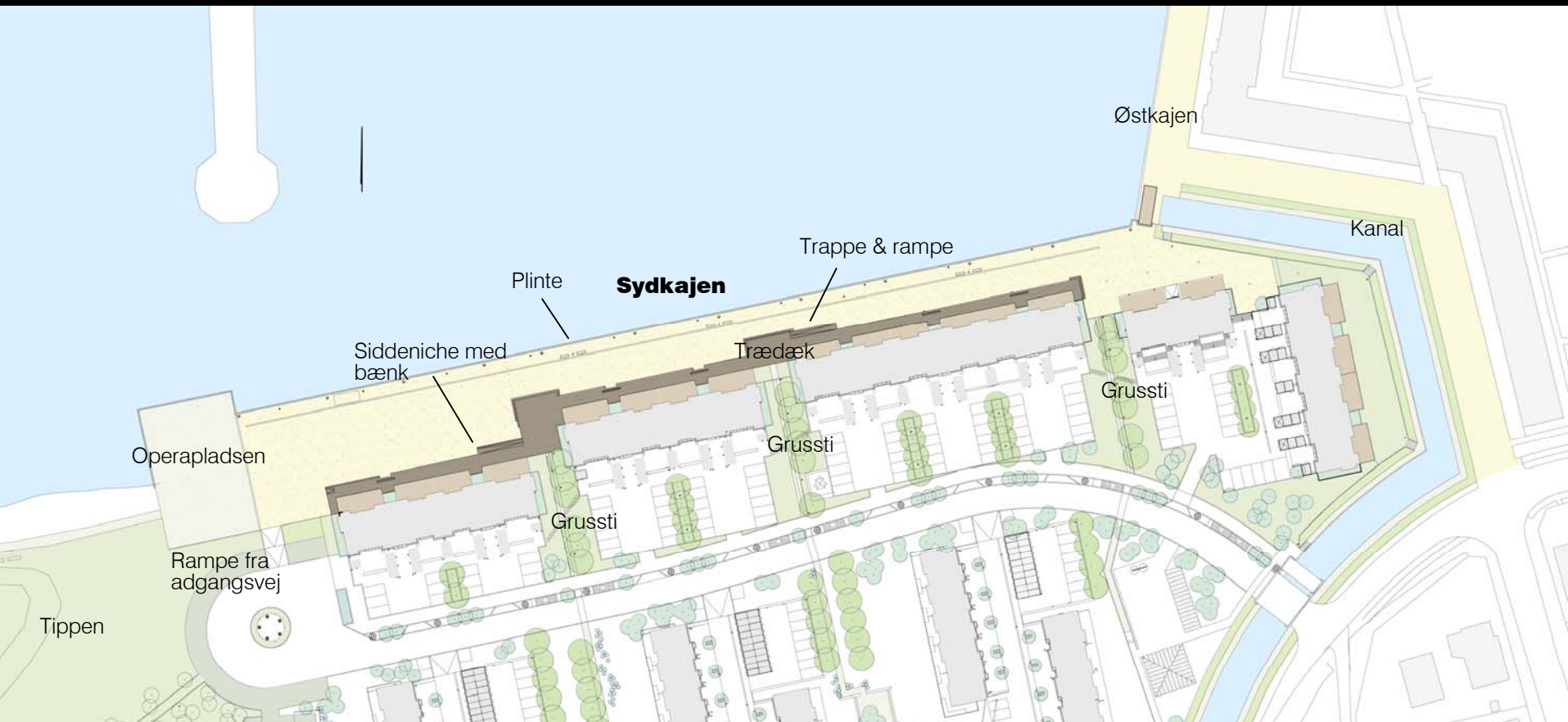
Idéoplæg

Udsigt mod kanalen



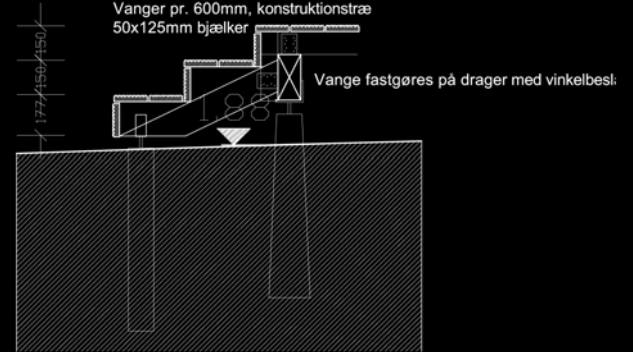
Plan

- Trædæk
- OB asfaltbelægning med majssten
- Græs
- Grus



Trædæk

Trappe
Vanger pr. 600mm, konstruktionstræ
50x125mm bjælker



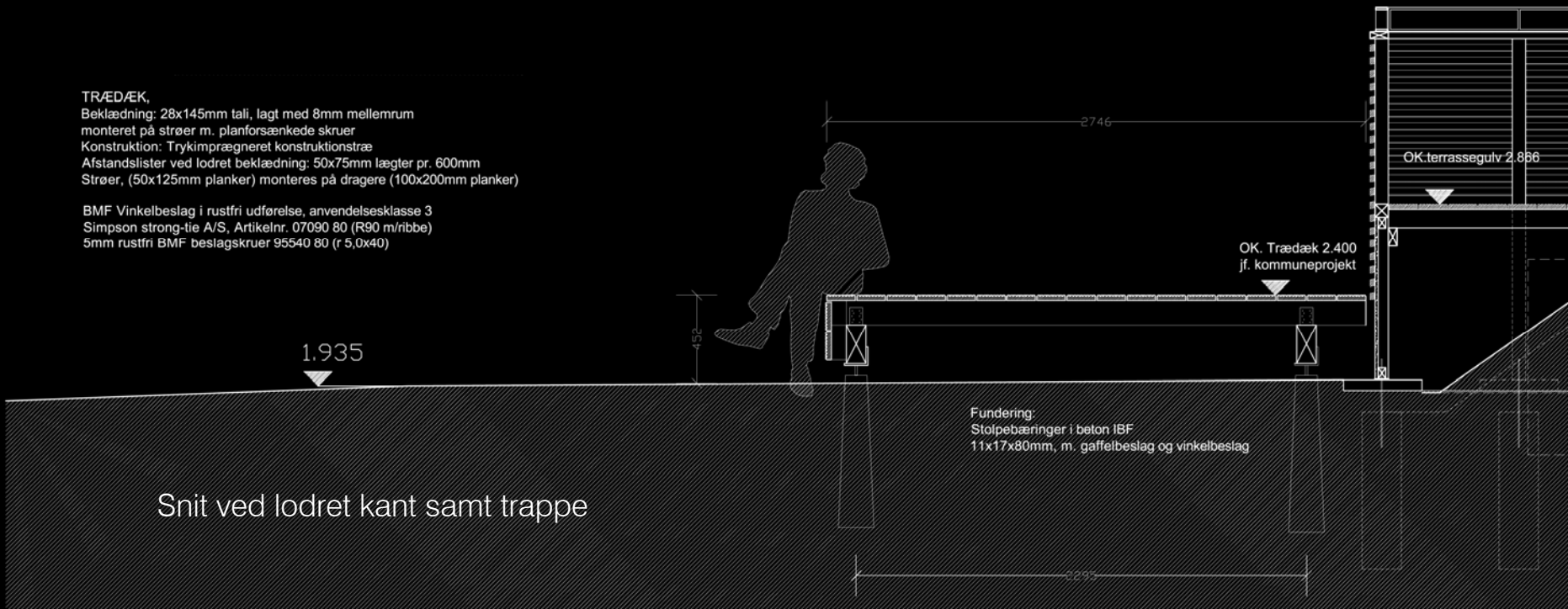
Vange fastgøres på dragere med vinkelbesl.

TRÆDÆK

Beklædning: 28x145mm tali, lagt med 8mm mellemrum monteret på strøer m. planforsænkede skruer
Konstruktion: Trykimprægneret konstruktionstræ
Afstandslister ved lodret beklædning: 50x75mm lægter pr. 600mm
Strøer, (50x125mm planker) monteres på dragere (100x200mm planker)

BMF Vinkelbeslag i rustfri udførelse, anvendelsesklasse 3
Simpson strong-tie A/S, Artikelnr. 07090 80 (R90 m/ribbe)
5mm rustfri BMF beslagskruer 95540 80 (r 5,0x40)

Eksisterende Terrasse ved K



Snit ved lodret kant samt trappe

Fundering:
Stolpebæring i beton IBF
11x17x80mm, m. gaffelbeslag og vinkelbeslag

Trædæk

TRÆDÆK

Beklædning: 28x145mm tali, lagt med 8mm mellemrum monteret på strøer m. planforsænkede skruer
Konstruktion: Trykimprægneret konstruktionstræ
Afstandslister ved lodret beklædning: 50x75mm lægter pr. 600mm
Strøer, (50x125mm planker) monteres på dragere (100x200mm planker)

BMF Vinkelbeslag i rustfri udførelse, anvendelsesklasse 3
Simpson strong-tie A/S, Artikelnr. 07090 80 (R90 m/ribbe)
5mm rustfri BMF beslagskruer 95540 80 (r 5,0x40)

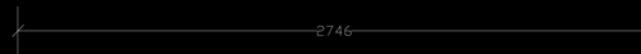
INDBYGGET BÆNK

Beklædning som trædæk iøvrigt
Monteres på trærammer af 50x50mm lægter
vinkelbeslag BMF 07390 80, rustfri udførelse
BMF hulplade R, rustfri

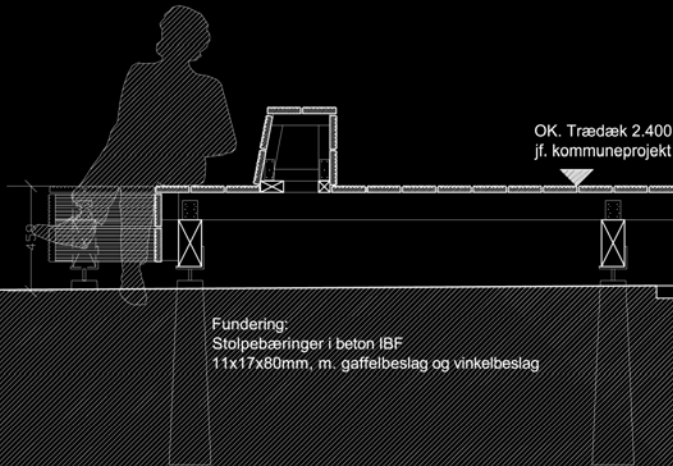
Rem 50x50mm lægter
Monteres med skruer på strøer



1.935



2746



OK. Trædæk 2.400
jf. kommuneprojekt

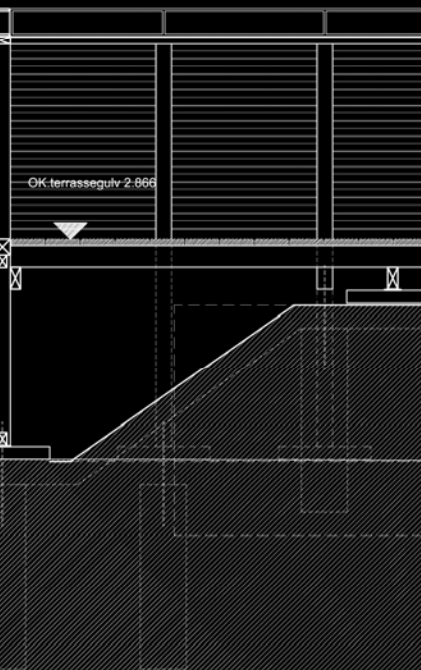
Fundering:
Stolpebæring i beton IBF
11x17x80mm, m. gaffelbeslag og vinkelbeslag



459

1836

Eksisterende Terrasse ved K2



OK. terrassegulv 2.866

Snit ved bænkniche

Trædæk

TRÆDÆK,
Beklædning: 28x145mm talli, lagt med 8mm mellemrum
monteret på strøer m. planforsænkede skruer
Konstruktion: Trykimprægneret konstruktionstræ
Afstandslister ved lodret beklædning: 50x75mm lægter pr. 600mm
Strøer, (50x125mm planker) monteres på dragere (100x200mm planker)

BMF Vinkelbeslag i rustfri udførelse, anvendelsesklasse 3
Simpson strong-tie A/S, Artikelnr. 07090 80 (R90 m/ribbe)
5mm rustfri BMF beslagskruer 95540 80 (r 5,0x40)

1.935

449

2287

OK. Trædæk 2.400
jf. kommuneprojekt

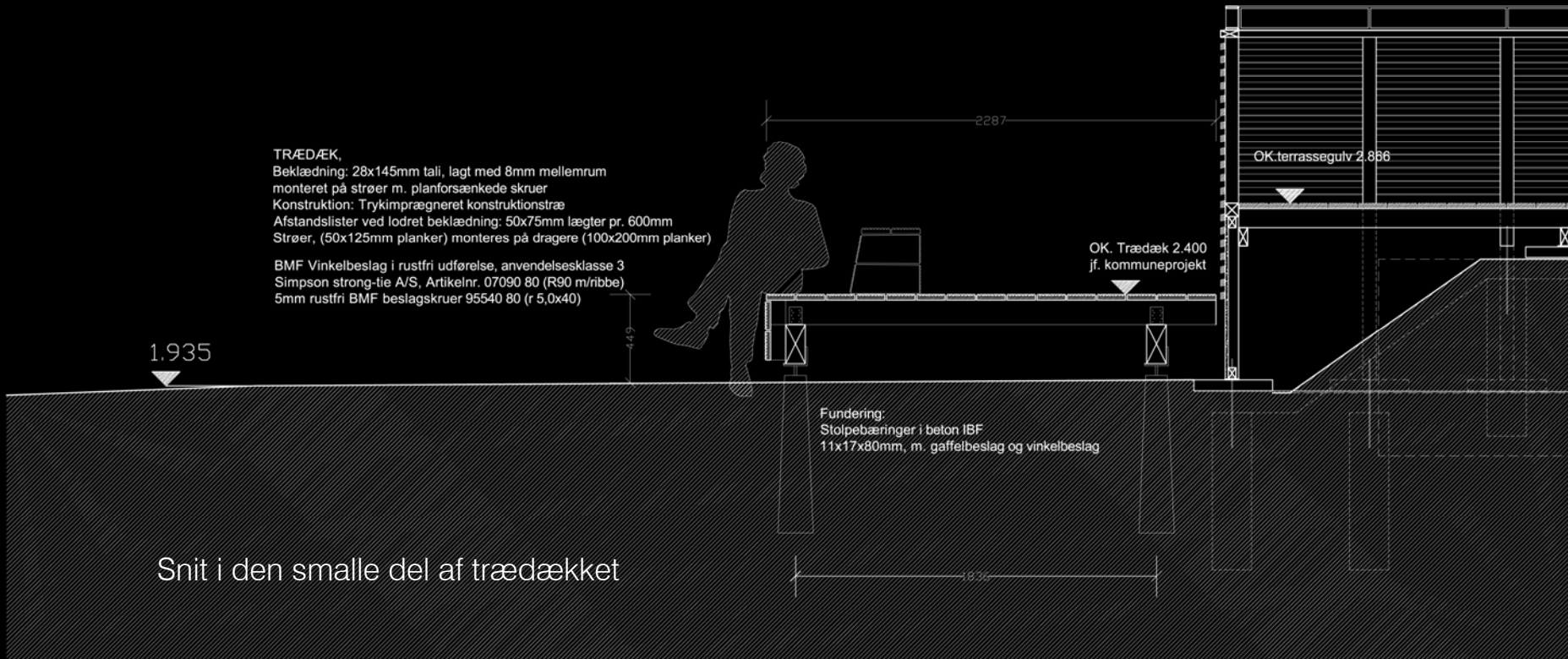
Eksisterende Terrasse ved K2

OK.terrassegulv 2.856

Fundering:
Stolpebæringer i beton IBF
11x17x80mm, m. gaffelbeslag og vinkelbeslag

Snit i den smalle del af trædækket

1836

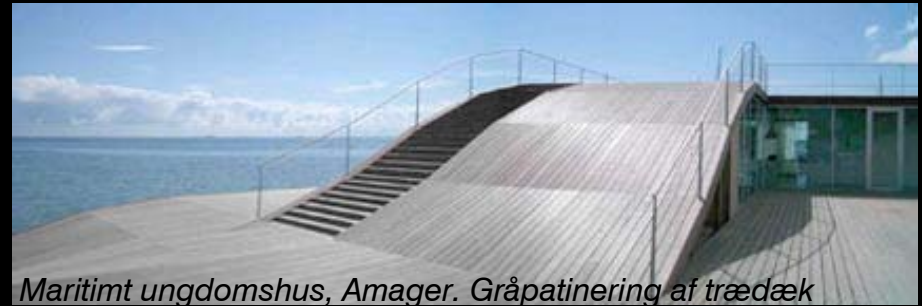


Trædæk

Trædæk af hårdttræ

Profilerede terrassebrædder, skridsikre

Tali (Afrika), FSC mærket (internationalt anerkendt dokumentation for lovlig og bæredygtig produktion.)



Maritimt ungdomshus, Amager. Gråpatinering af trædæk



Nylagt trædæk



Gråpatinering af hårdttræ



Nye tali terrassebrædder, savværk

Inventar

Plinte

OB Belægning med majsfarvede sten

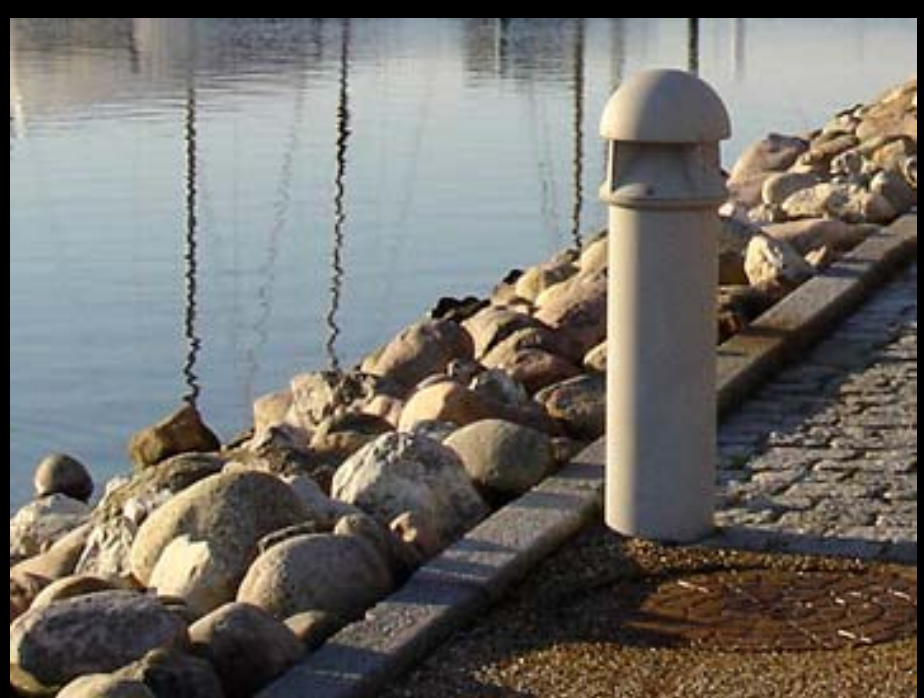
Fortøjningspullerter i støbejern



Belysning

Pullertlampe langs bolværket m. el-udtag på Sydkajen kan være "Stærke Louis", som på Nordkajen

"Stærke Louis" i brun farve, som lysmaster på Østkajen



Belysning

Belysning ved trædæk

Etableres som lysbånd under trædækkets kant



Tidsplan for anlægsprojekter på Havnen.

| 2006 | | | | | | |
|---|-------|-------|------|------|--------|-----------|
| | april | maj | juni | juli | august | september |
| Promenade på Sydkajen | ————— | | | | | |
| Kanalen, etape II | | ————— | | | | |
| Stenkajen, stier og fjernelse af vej | | ————— | | | | |
| Tippen, færdiggørelse | | | | | ————— | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Plan

- Trædæk
- OB asfaltbelægning med majssten
- Græs
- Grus

