

TRÆKONSTRUKTION:
 1200 mm x 1200 mm
 9' gitterværk fra fabrik
 Spektroverl 45x145 mm
 1200 mm x 1200 mm
 Ophængning for gulvbrø
 Vindafslutning
 30x30 mm lægter pr. 945 mm
 sideoverlæg. Fæve SILVER
 250 mm mineraluld Rockwool Fibrabatts
 22x100 mm klæbet og klæmmes bag 30/96g/skive
 2 x 13 mm gips med spartletted sømminger
 Lydlygte ved alle vægge

INDHANG:
 45x145 mm spektroverl
 45x70 mm påføring
 18x50 mm søm
 12 mm kernduldbakke
 Vindplade 16 mm vt. krydsfiner
 8 mm Rockwool sømmet med indfarvede søm
 2 stk. klæbet 34x56 mm lægter søm underlæg
 Nederste sortlamme (T9)
 Polyesterbåndet stålpladeafslutning og skunkkløder.

KINNEKLEDDNING:
 8 mm Rockwoolplade (300x2400 mm) kantmalet fra fabrik
 med 10 mm afstand
 45x45 mm og 45x80 mm vandret
 forskalling pr. 267 mm
 vindpæp.

MINERALE AFDÆKNING:
 Smuktæker 45x95 mm planker (9')
 med ventilationsspor
 45x80 mm sømmet på sætthjulp
 16 mm vt. krydsfiner (9/90)
 Polyesterbåndet stålpladeafslutning.

VINDUER:
 Tre
 1200 mm x 1800 mm
 forkalet m.m.

YDERVÆG:
 370 mm hulmur (365 mm ved gavle,
 100 mm ved søjler) af
 125 mm mineraluld
 108 mm teglstenes formur
 20 mm polystyren kuldebroisolering i fal-
 Rustrig stålbindere
 Hver 5. stueetage udrædes i 1 skifte og der
 monteres inestaktop.

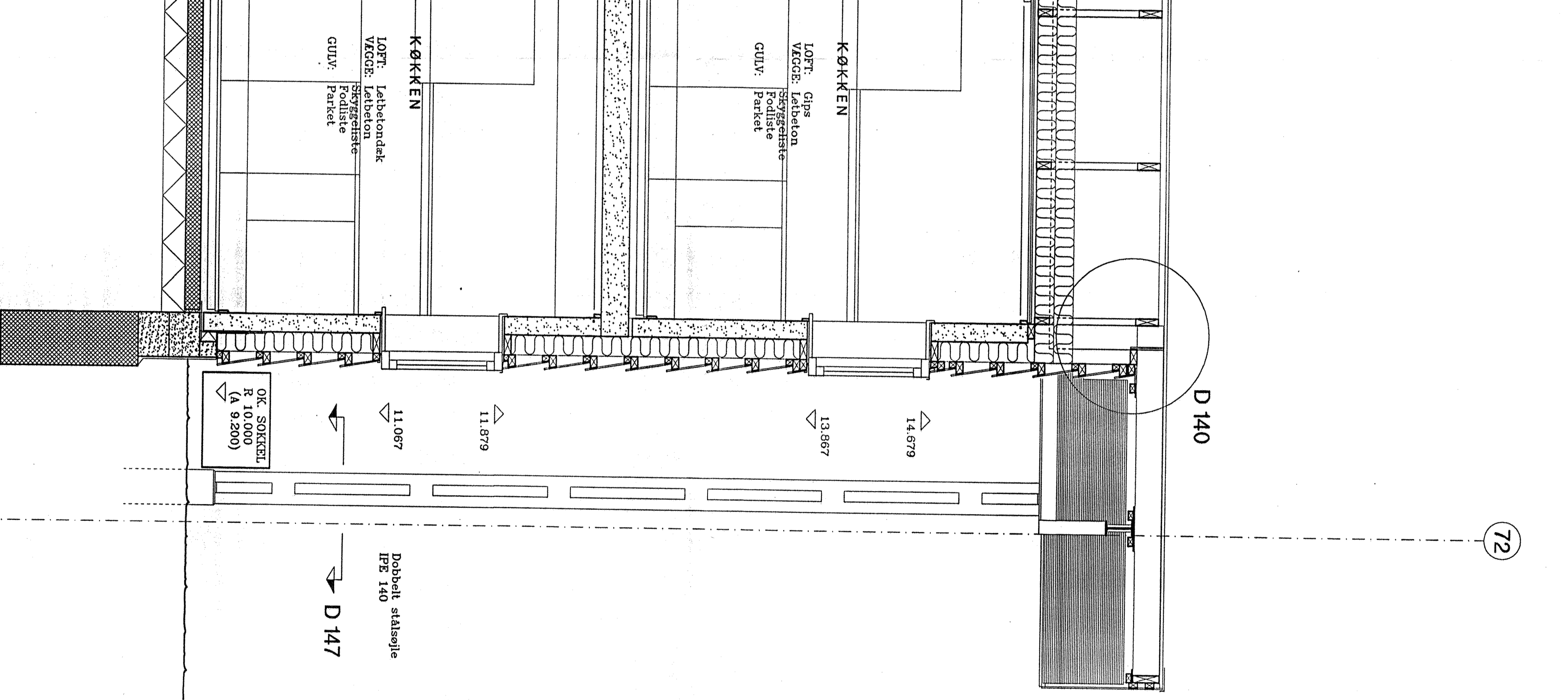
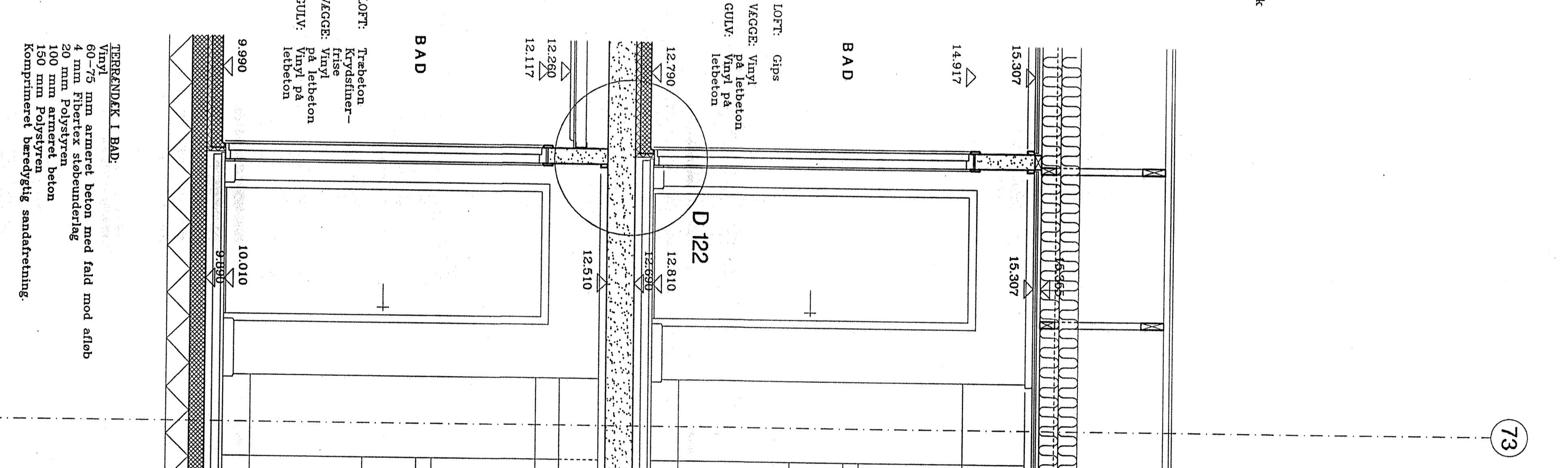
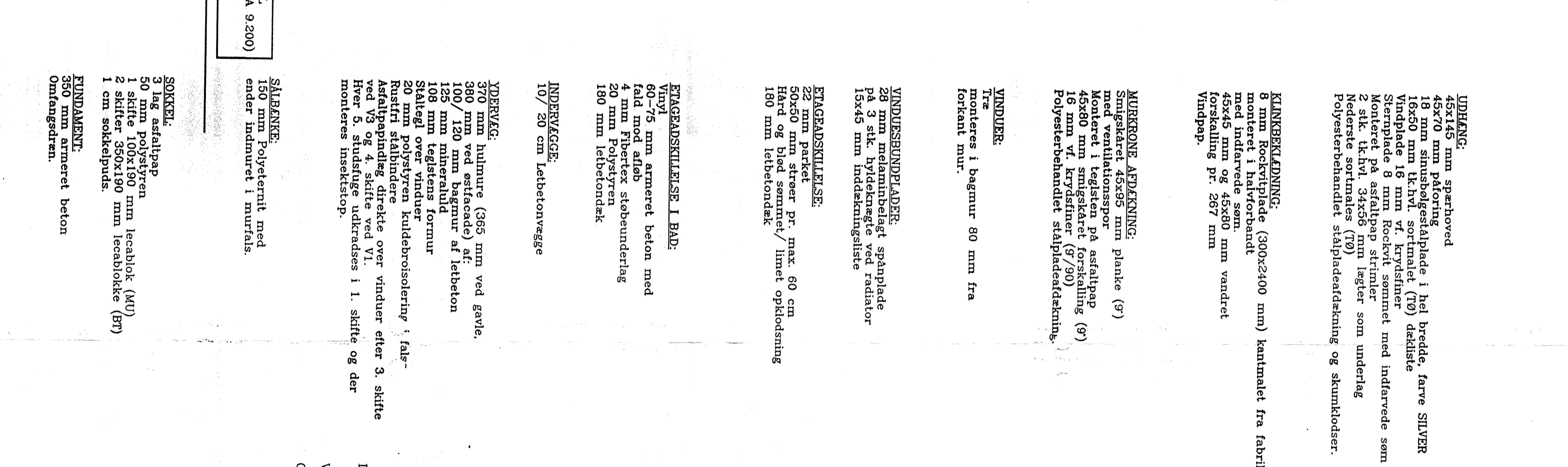
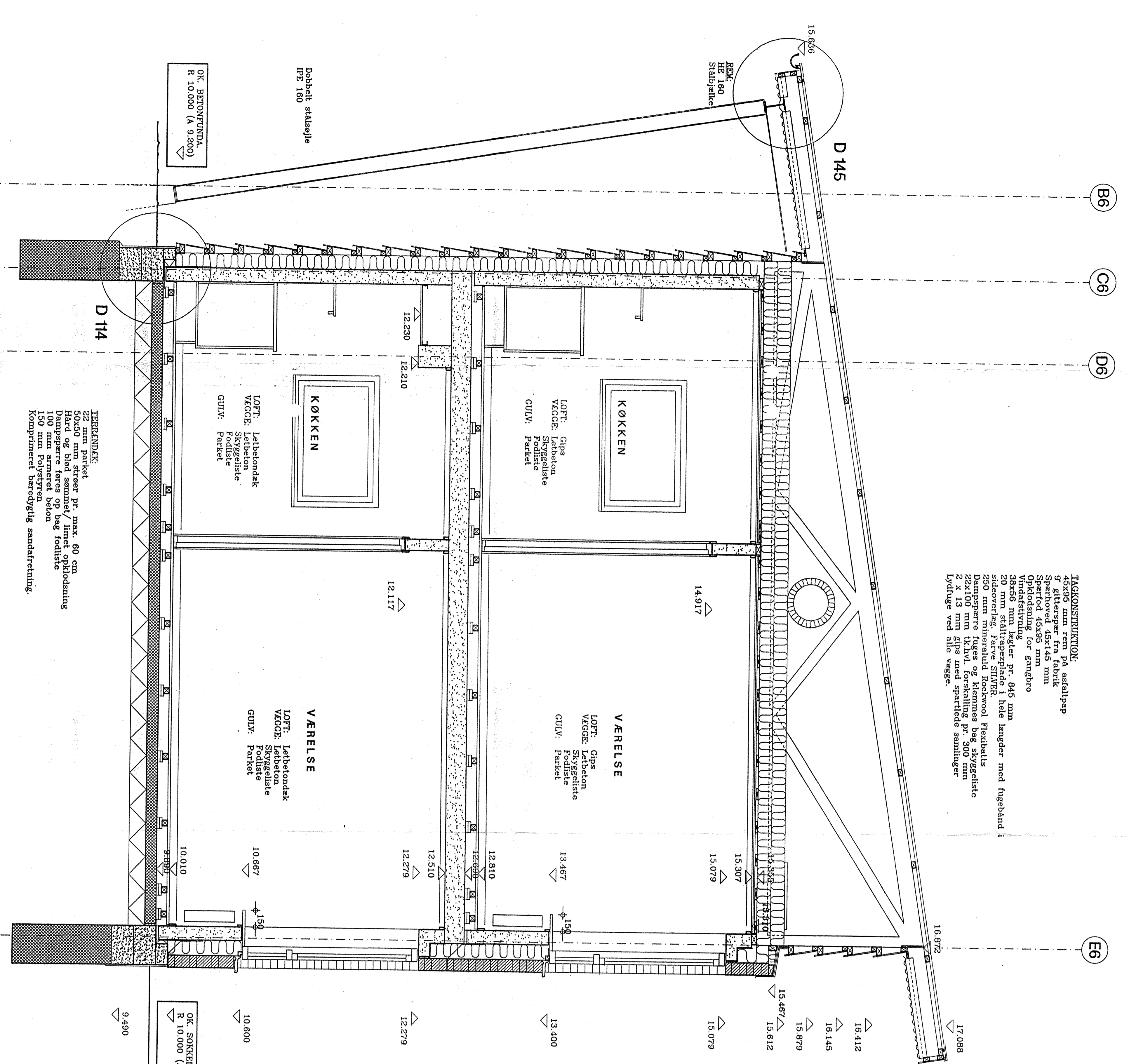
INDRETVÆG:
 17/ 50 cm letbetonvægge

ETAGEADSKILLER:
 22 mm parket
 50x50 mm streer pr. max. 60 cm
 ved og bled sømmet/limet opblodning
 15x45 mm inddækningsgips

FLISGRÅSKILLER T. BAD:
 60-75 mm armeret beton med
 fald mod aløb
 20 mm Polystyren støbeunderlæg
 180 mm letbetondæk

SØJLER:
 300 mm armeret beton
 1 skifte 100x190 mm ledblokke (M1)
 1 cm søkkløper
 350 mm armeret beton
 Omløbsrum.

TERRÆNDÆK:
 22 mm parket
 20 mm Fibertex støbeunderlæg
 4 mm Fibertex støbeunderlæg
 150 mm armeret beton
 Kompriemeret bredtydig sanddræning.



YDERVÆG MED KINNEKLEDDNING:
 10/12 cm letbetonlement
 125 mm mineraluld
 125 mm mineraluld
 4 mm gips
 8 mm Rockwool 300x2400 mm kantmalet fra fabrik
 Polyesterbåndet stålpladeafslutning
 omringet vinduer.

INDHANG I GAVE:
 45x170 mm sømmet pr. 945 mm på-
 bygges sidste gitterværk og hviler på
 12 mm kernduldbakke
 34x56 mm klæbet lægter
 16 mm støbejernstålplade
 45x170 mm støbejernstålplade
 Vindplade 16 mm vt. krydsfiner.

TERRÆNKOTER AFTAGES PÅ TEKN. NR. 101
 UBEREKNET KOTER OG E. KOTE ER RELATIVT
 4 KOTER ER ABSOLUTTE I FORHOLD TIL DNN.

TEKNIK:
 20.09.1998 B
 20.09.1998 A
 20.09.1998 A

DAMGÅRDEN, UNGDOMSBOLIGER, DAMAGERVEJ, VIBY J
 V/KOLLEKONTORET I ÅRHUS, VESTPORT 1, 8000 ÅRHUS C.
 TLF. 86 52286

TEKNIK:
 127 B

DKS:
 TVESSNIT 1-1 OG DELSNIT J BLOK 6
 127 B

ERIKSEN ARKITEKTEN M.A.A.
 VESTERGADE 83, 8000 ÅRHUS C
 C/OE PALMERS ALLÉ 89, 8200 ÅRHUS N
 TLF. 86 52286
 87.10.02

COM Rådgivende ingeniører AS