

Ved fraskæring af stikledninger må der normalt forud indbetales et depositum, som afregnes efter arbejdets udførelse.

Undladelse af rettidig anmodning om fraskæring af stikledninger vil kunne medføre erstatningsansvar, og det må både under hensyn til følgerne af uansvarlig fraskæring af gasførende stikledninger eller spændingsførende elstikledninger og med henblik på det for fraskæringsarbejdets udførelse mest praktiske tidspunkt forlanges, at *skriftlig rekvisition* fra nedrivningsentreprenøren eller den, som lader nedrivningen foretage, *snarest muligt efter gas- og elforbrugets ophør* og senest 6 dage inden nedrivningens påbegyndelse indsendes til de ovennævnte under Belysningsvæsnet hørende kontorer gennem aut. gasmester resp. aut. elektroinstallatør.

Undermuring af nabogavle.

Byggelovens § 58.

DK 624.159.4

Ved opførelse af bygninger til erstatning for ældre bebyggelse i den gamle del af byen, vil det næ-

sten altid være nødvendigt at undermure de tilstodende nabogavle i husrækken.

De gamle gavle hviler som regel på kampestensfundamenter, hvis enkelte dele ligger ret uregelmæssigt og ofte går langt ind over skellinierne.

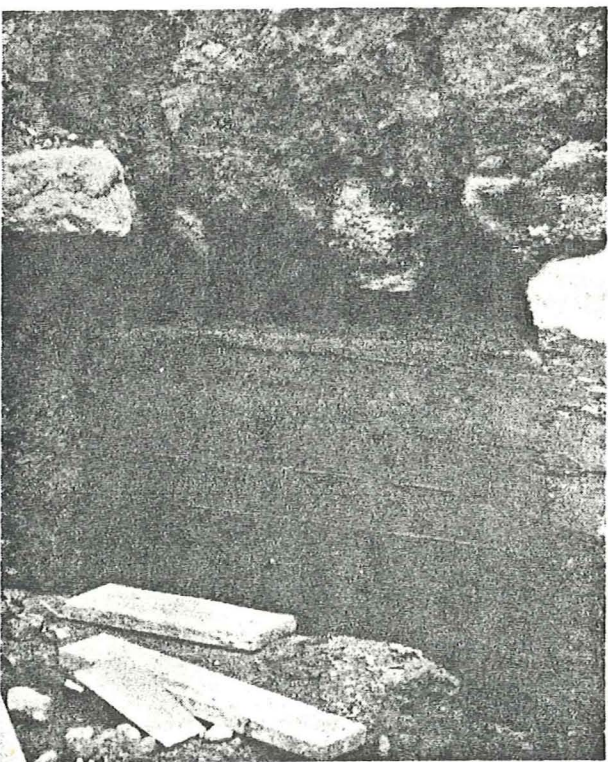
Dette kan ved støbningen af nye jernbetonkældermure give vanskeligheder.

I forbindelse med undermuringen bør man derfor fjerne de fremspringende kampestenen og føre undermuringen — eller understøbningen — helt op til det gamle murværk, evt. i forbindelse med de nødvendige reparationer af forvitrede og mere medtagne murdele.

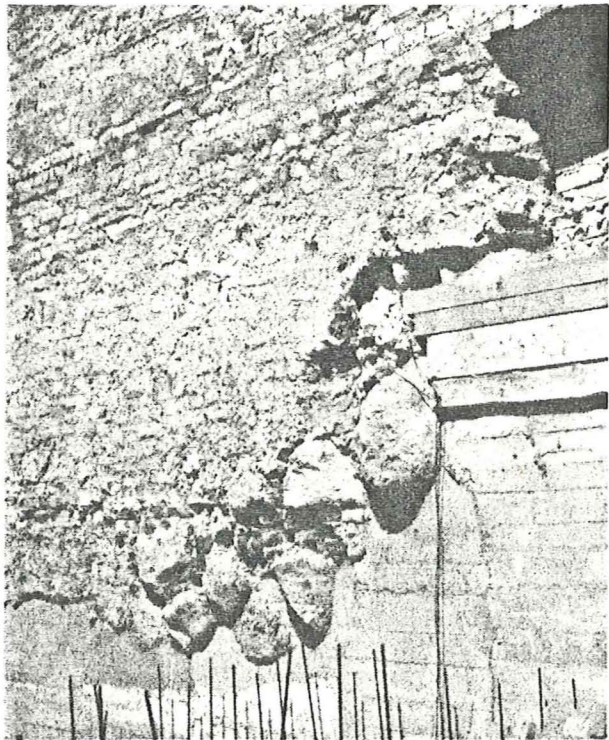
Dette arbejde vil senere i høj grad give lettelser ved støbningen af de nye gavle.

Billederne viser et eksempel, hvor nabogavlen er understøbt, uden at man har fjernet fundamentstenene.

En afhugning af kampestenen er nu yderst vanskelig, fordi det overliggende murværk ikke er af særlig god kvalitet, og hvis man ikke fjerner de fremspringende dele, vil tykkelsen på de nye jernbetongavle blive unødvendigt forøget.



Billedet viser understøbningen af en nabogavl. Arbejdet er på sædvanlig måde udført i afsnit på ca. 1 m bredde, men fundamentstenene er ikke fjernet.



Billedet viser den færdigunderstøttede gavl. Kampestenene ligger ret uregelmæssigt og vanskeliggør udførelsen af den nye jernbetongavl.