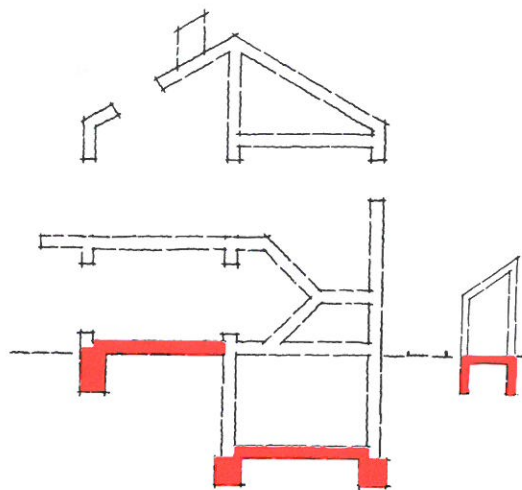


(1.) Bygningsbasis

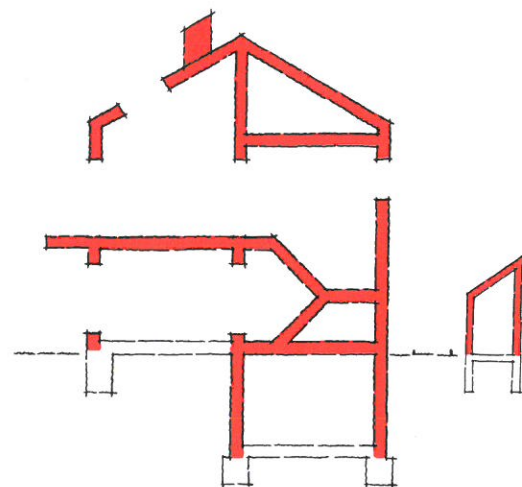


Ved bygningens bygningsbasis forstås de bygningsdele, der udgør bygningens leje mod terræn. Dvs. fundamenter og terrændæk.

Ved fundamenter forstås "normalfundamenter". Pæle- og brøndfundamenter henføres til (10), idet denne funderingsform tilskrives grundens manglende bæreevne – dvs. der er tale om grundforstærkning.

Terrændæk omfatter såvel terrændæk i kældre som i terrænniveau.

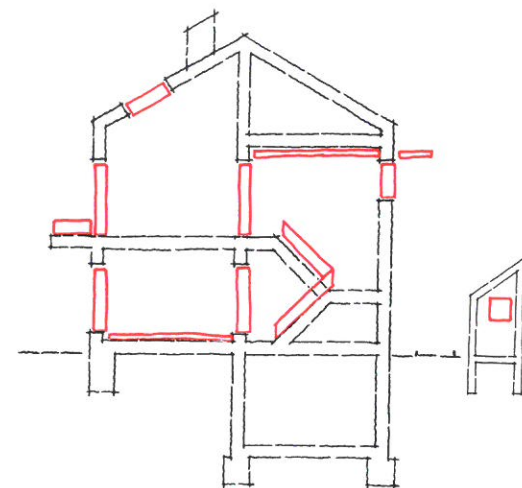
(2.) Primære bygningsdele



Ved bygningens primære bygningsdele forstås de bygningsdele, der tilsammen danner bygningens krop, dvs. såvel den ydre skal som den indre rumopbygning.

Bygningsdeltavlen skelner ikke mellem lette/tunge eller bærende/ikke bærende bygningsdele. Dvs. at såvel en let curtainwall som et tungt betonfacadeelement får bygningsdelnummeret (21).

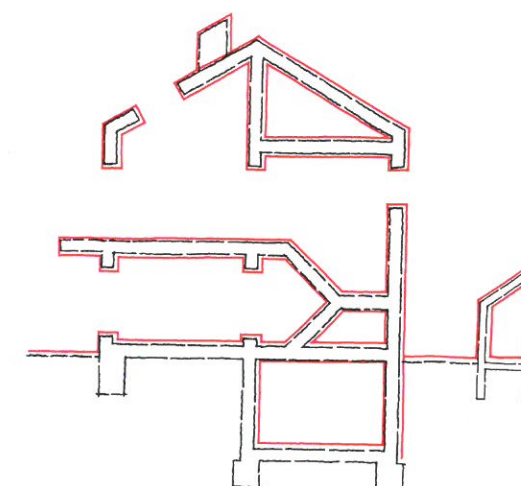
(3.) Kompletterende bygningsdele



Ved komplettering forstås de bygningsdele, der færdiggør de primære bygningsdele – og som ikke er overflader. En ydervæg skal have vinduer og døre for at kunne opfylde sin funktion, en trappe gelænder osv.

De kompletterende bygningsdele skal opfattes som supplement til de primære bygningsdele. Derfor er opdelingen den samme, dog med den undtagelse at nedhængte og påbyggede lofter (35) kommer til som en ny bygningsdel.

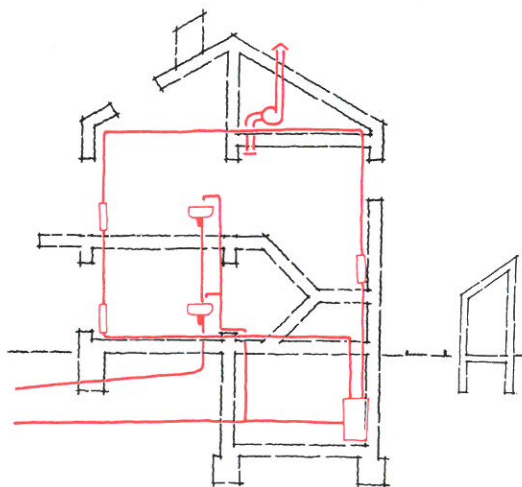
(4.) Overfladebygningsdele



Ved overfladebygningsdele forstås belægninger og f.eks. malede overflader. Såvel primære som kompletterende bygningsdele (sidstnævnte ikke angivet på skitsen) kan udstyres med overflader.

Hovedgruppen overfladebygningsdele følger samme opdeling, som er gældende for de primære bygningsdele. Dog med tilføjelsen (45) lofter, overflader.

(5.) VVS-anlæg

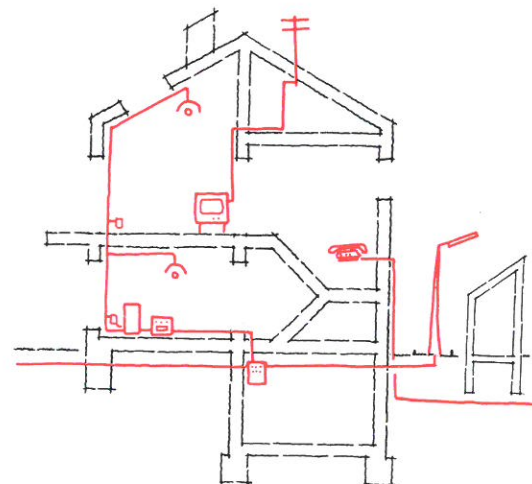


Bygningens VVS-installationer er opdelt i syv anlæg, der hver især er karakteriseret ved en bestemt teknisk funktion. F.eks. at forsyne med brugsvand, at sørge for ventilation, at opvarme bygningens rum.

De fleste VVS-anlæg består af nogle forbrugsenheder (vaske, indblæsningsarmaturer, radiatorer), der via et distributionssystem (rør, kanaler) er forbundet til en eller flere forsyningsenheder (kedel, varmtvandsbeholder, ventilator).

VVS-anlæg der føres uden for bygningens fundamenter – f.eks. stikledninger – henføres til (50) VVS-anlæg i terræn. Afledninger, der føres lige under terrændæk samt bygningsdræn, henføres til bygningens afløbsanlæg (52).

(6.) Elektriske og mekaniske anlæg



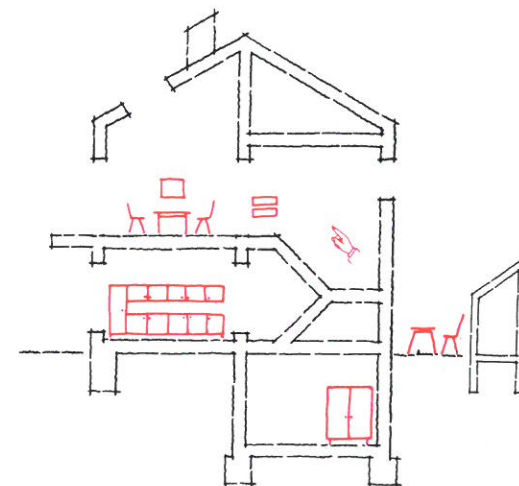
Denne hovedgruppe indeholder to væsentligt forskellige typer anlæg. Diverse el-anlæg samt transportanlæg.

Højspændingsanlæg er stærkstrømsanlæg, ved hvilke den normale driftsspænding mellem en vilkårlig leder og jord overstiger 250 V.

Lavspændingsanlæg er stærkstrømsanlæg, ved hvilke den normale driftsspænding mellem en vilkårlig leder og jord ikke overstiger 250 V. Svagstrømsanlæg er anlæg med så lav spænding eller lille strøm, at der ikke kan opstå fare. For almindelige installationer er dette tilfældet for anlæg med en driftsspænding på højst 50 V vekselspænding eller 75 V jævnspænding.

På grund af hovedgruppens sammensatte karakter optræder der her to "øvrige grupper".

(7.) Inventar



Inventar er alt det udstyr, som er nødvendigt for at bygningens forskellige rum kan opfylde deres særlige brugsmæssige funktion.

Inventar kan være fast monteret som f.eks. køkkeninventar, skabe og receptionsskranker eller løst som f.eks. stole, borde og papirkurve.

Bemærk, at fast monterede VVS- og el-genstande som f.eks. blandingsbatterier og belysningsarmaturer i bygningsdeltavlen klassificeres som de tekniske anlæg, de tilhører. Dvs. henholdsvis (53) vandanlæg og (63) lavspændingsanlæg.

(8.) Øvrige bygningsdele

