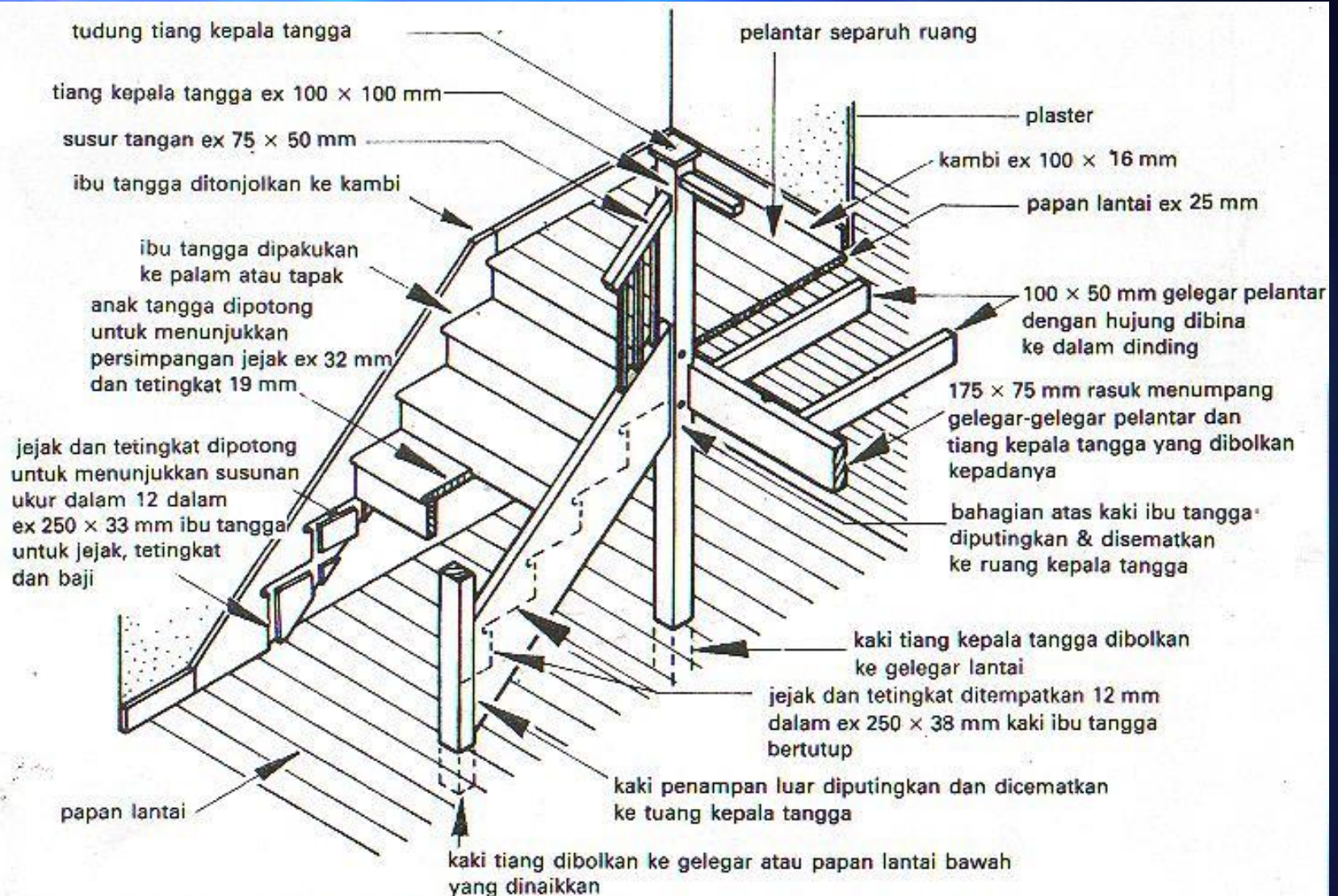
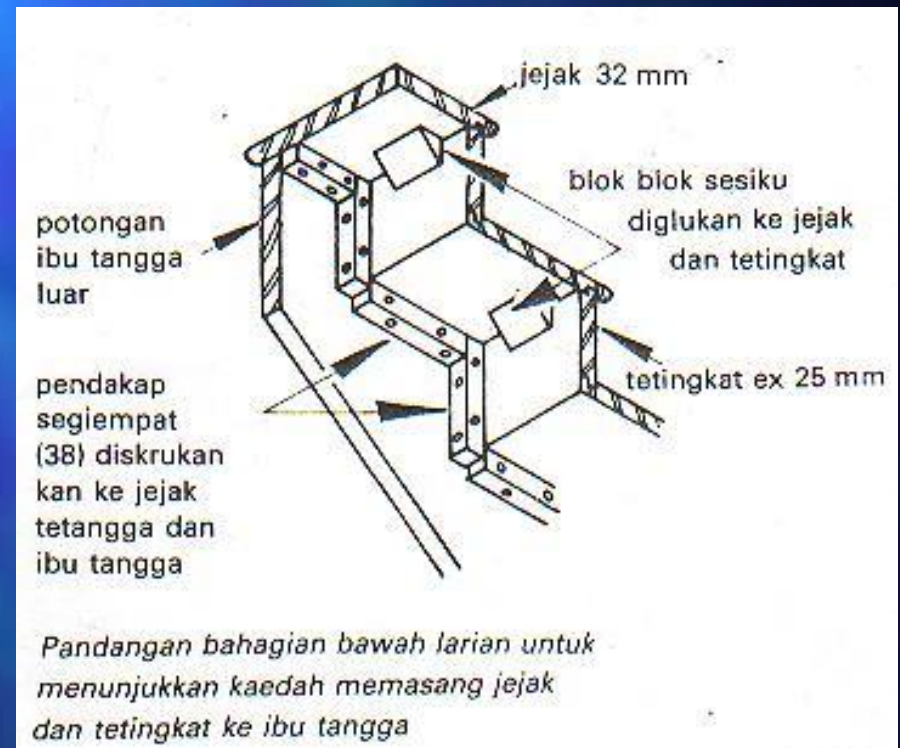
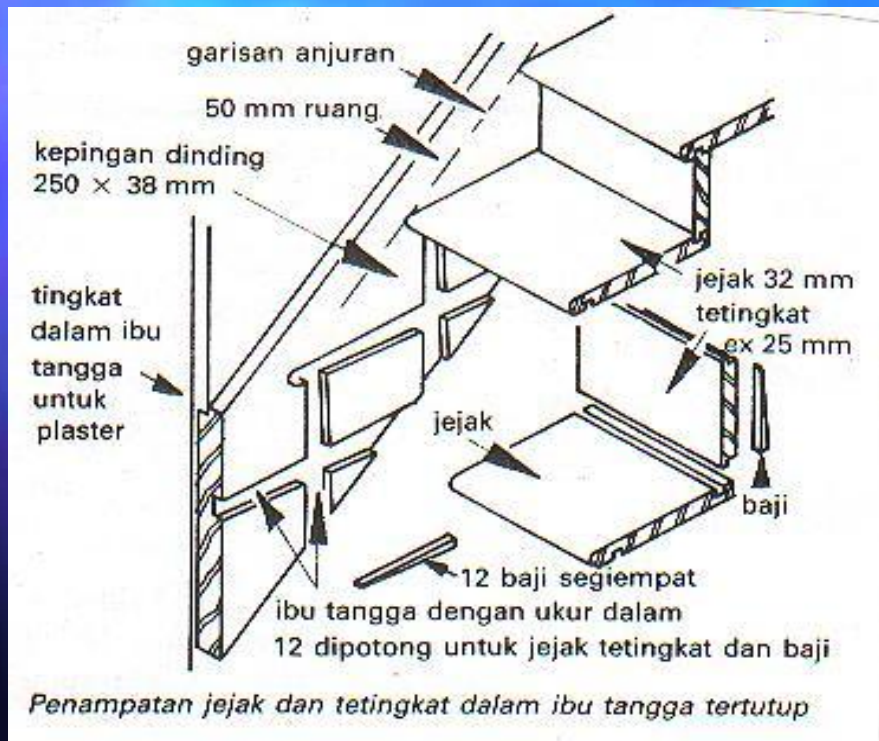


Tangga Kayu

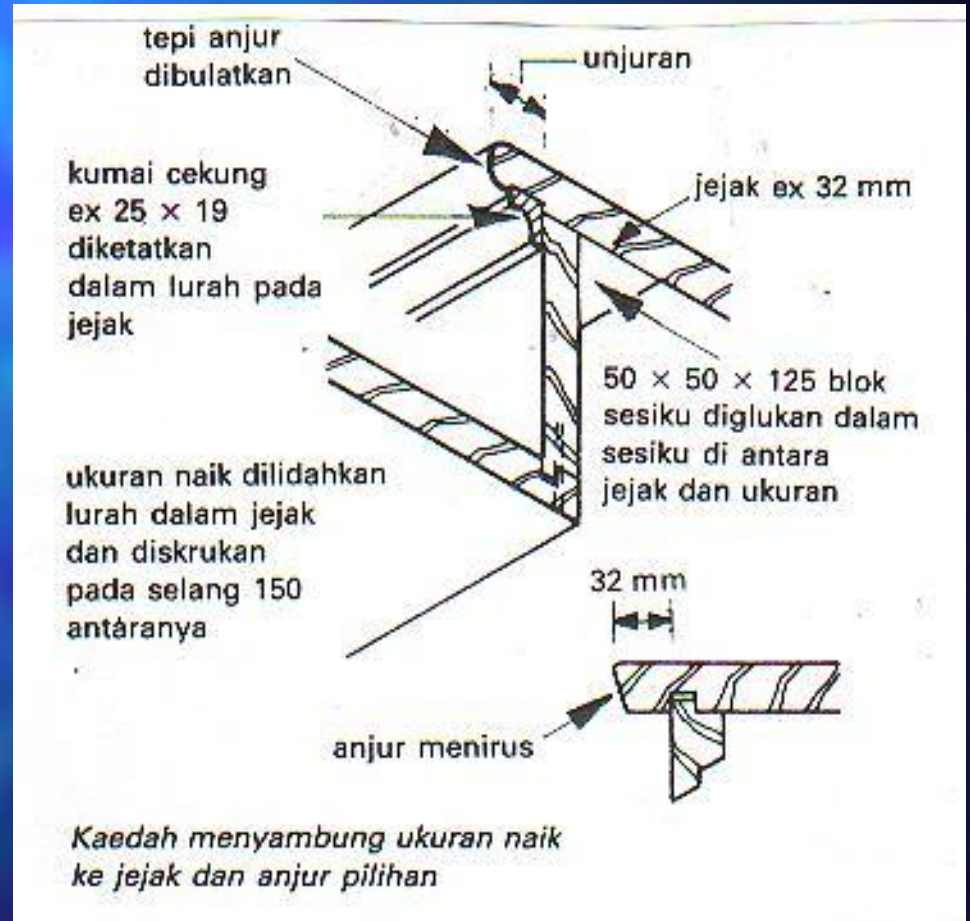
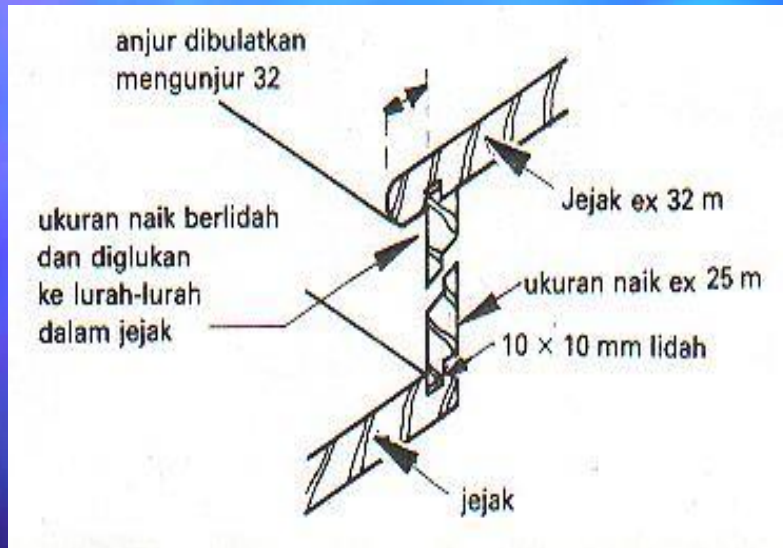


Pandangan larian bawah bagi tangga separuh pusing

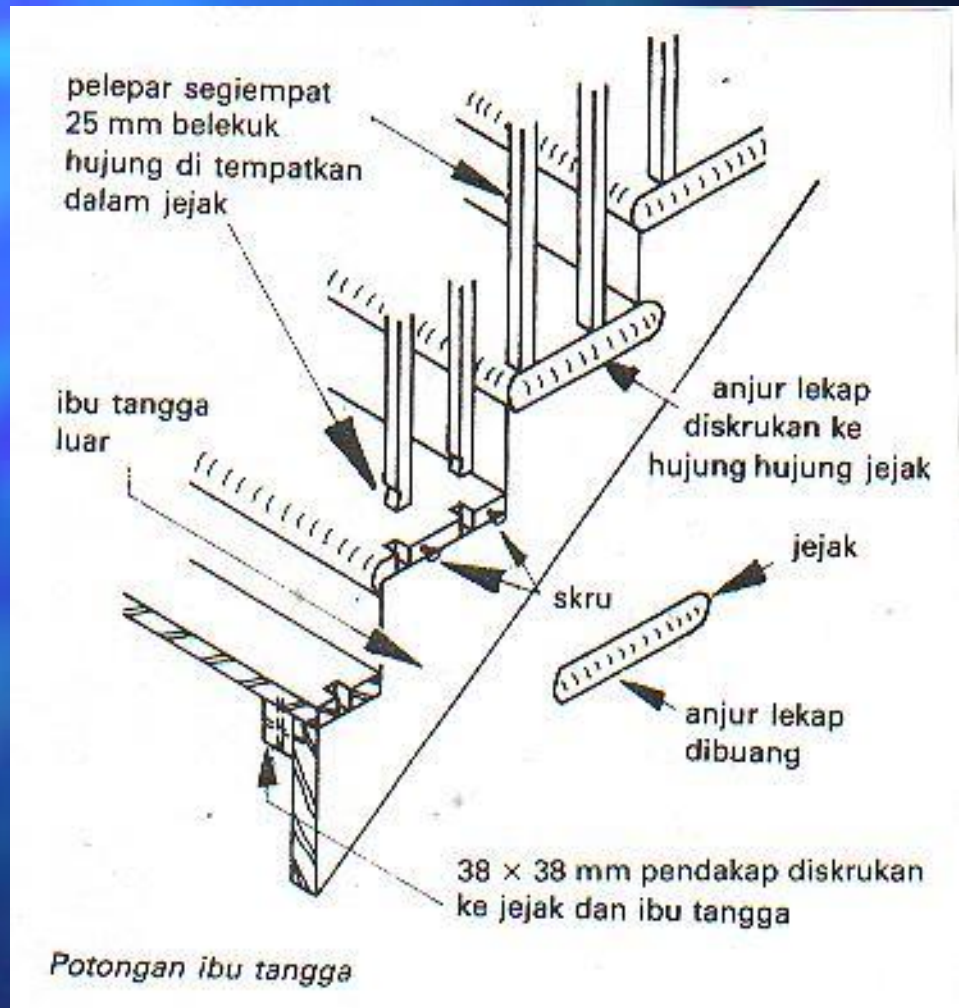
Kaedah Memasang Jejak dan Penaik



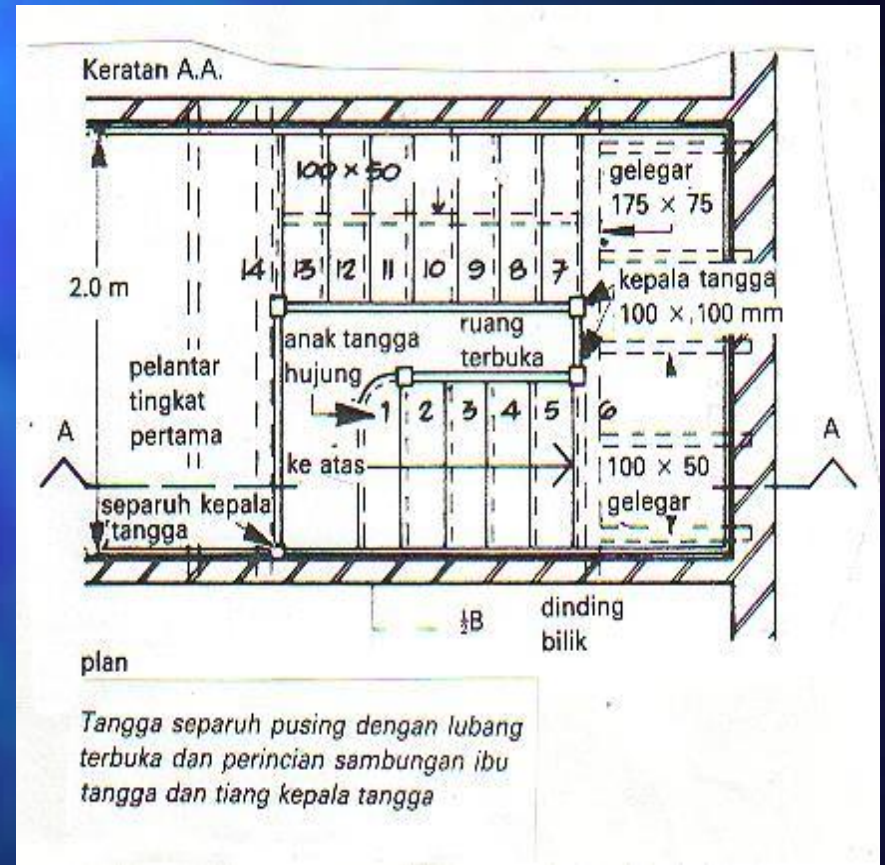
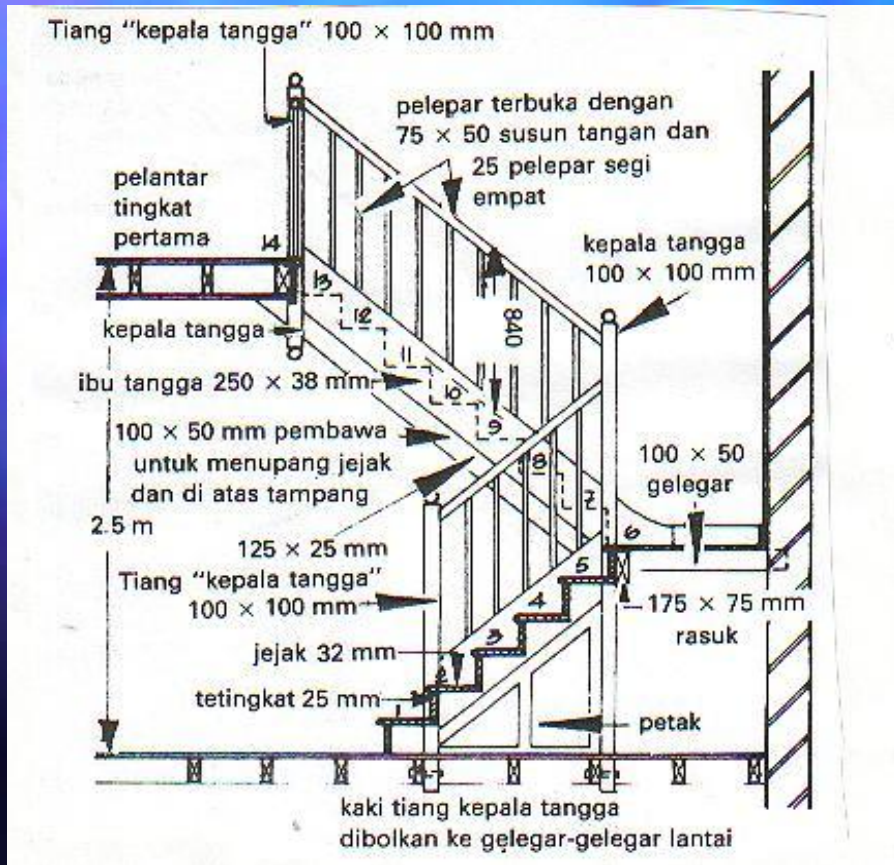
Kaedah Menyambung Penaik ke Jejak



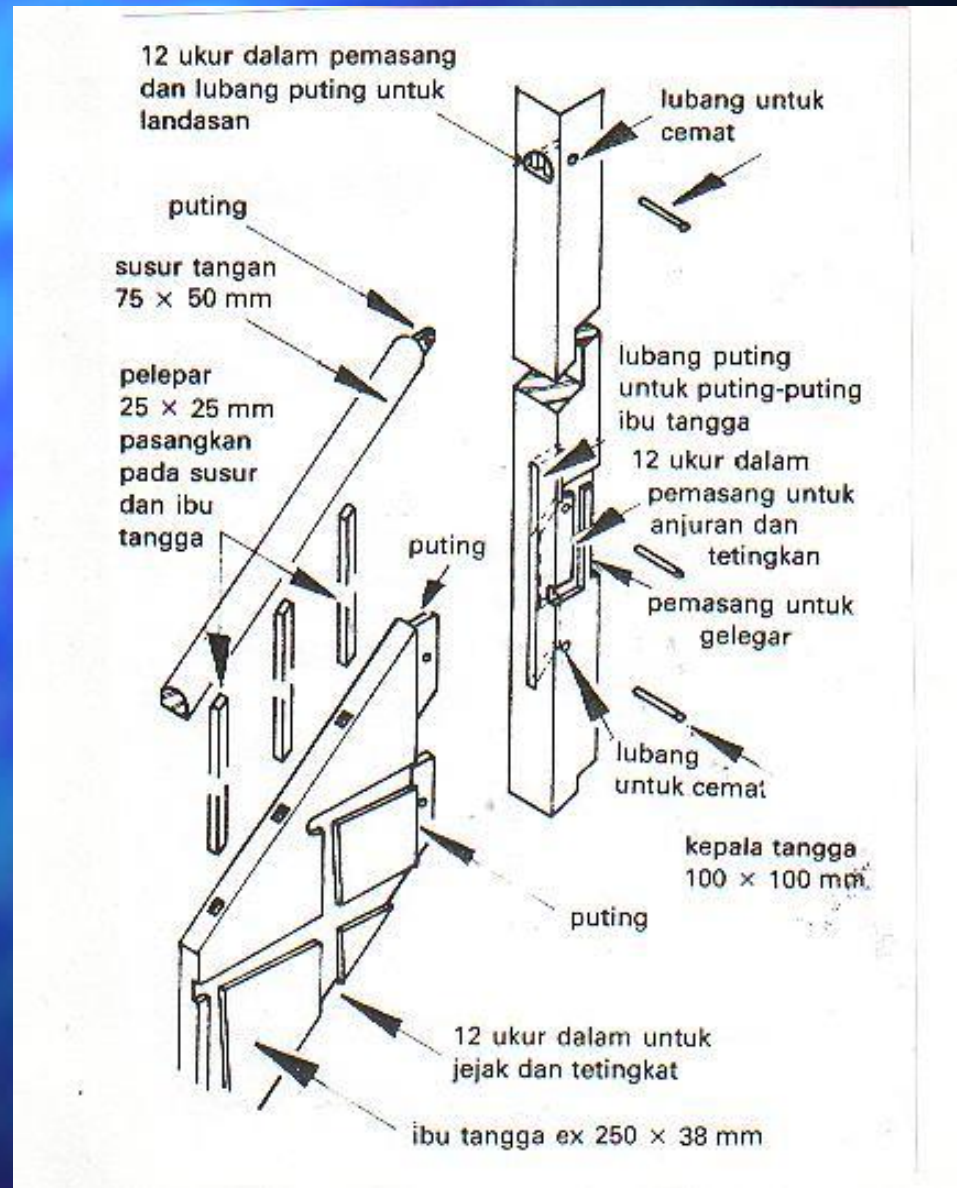
Kaedah Sambungan Ibu Tangga, Jejak & Pelepar



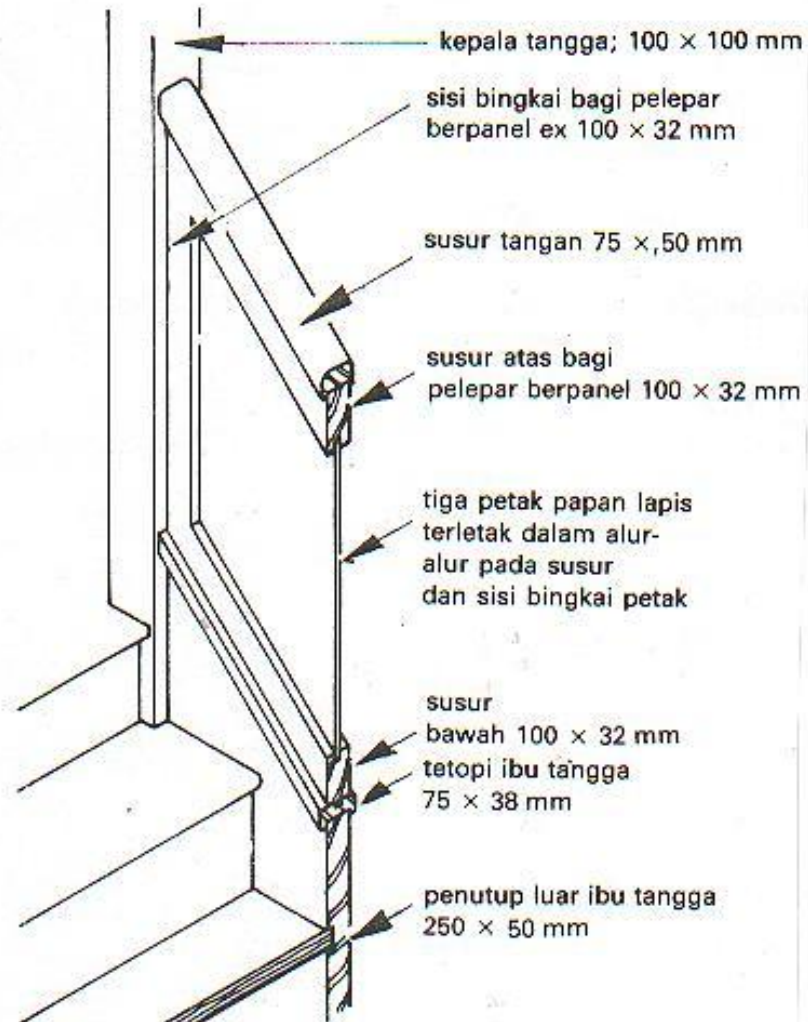
Pelan & Keratan Tangga Kayu Separuh Pusing Dgn Lobang Terbuka



Sambungan Ibu Tangga & Tiang Kepala Tangga

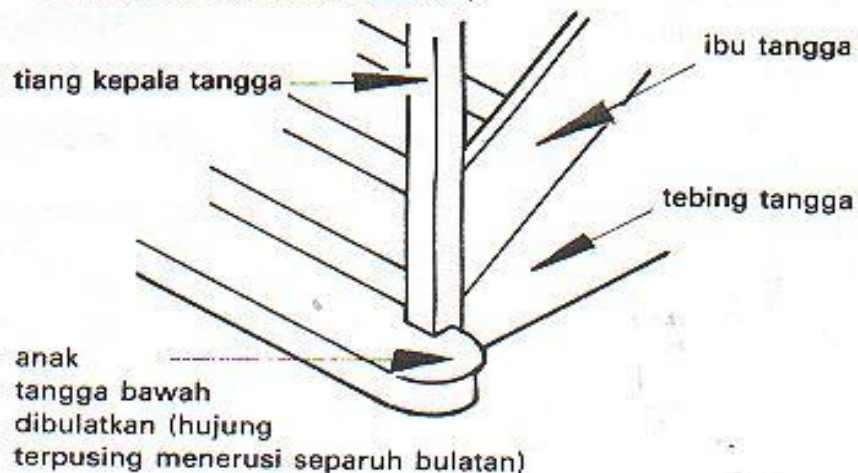
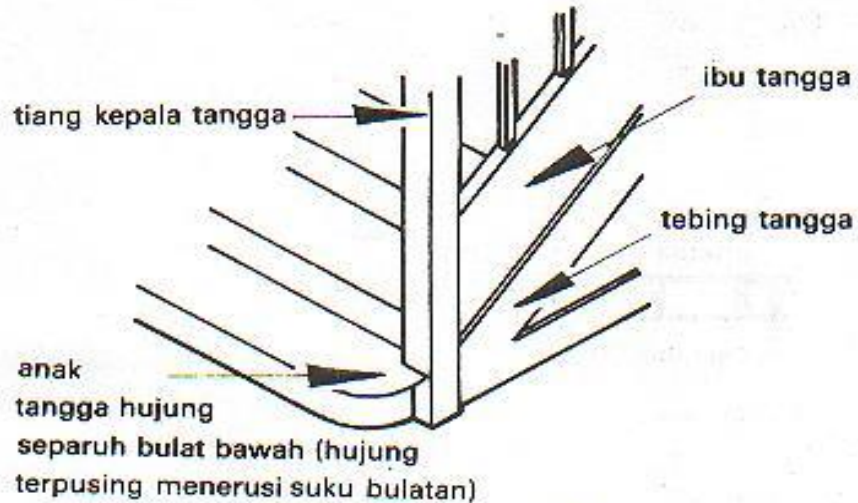


Sambungan Pelepar Tertutup (berdinding)



Pelepar berbalut

Perincian Anak Tangga



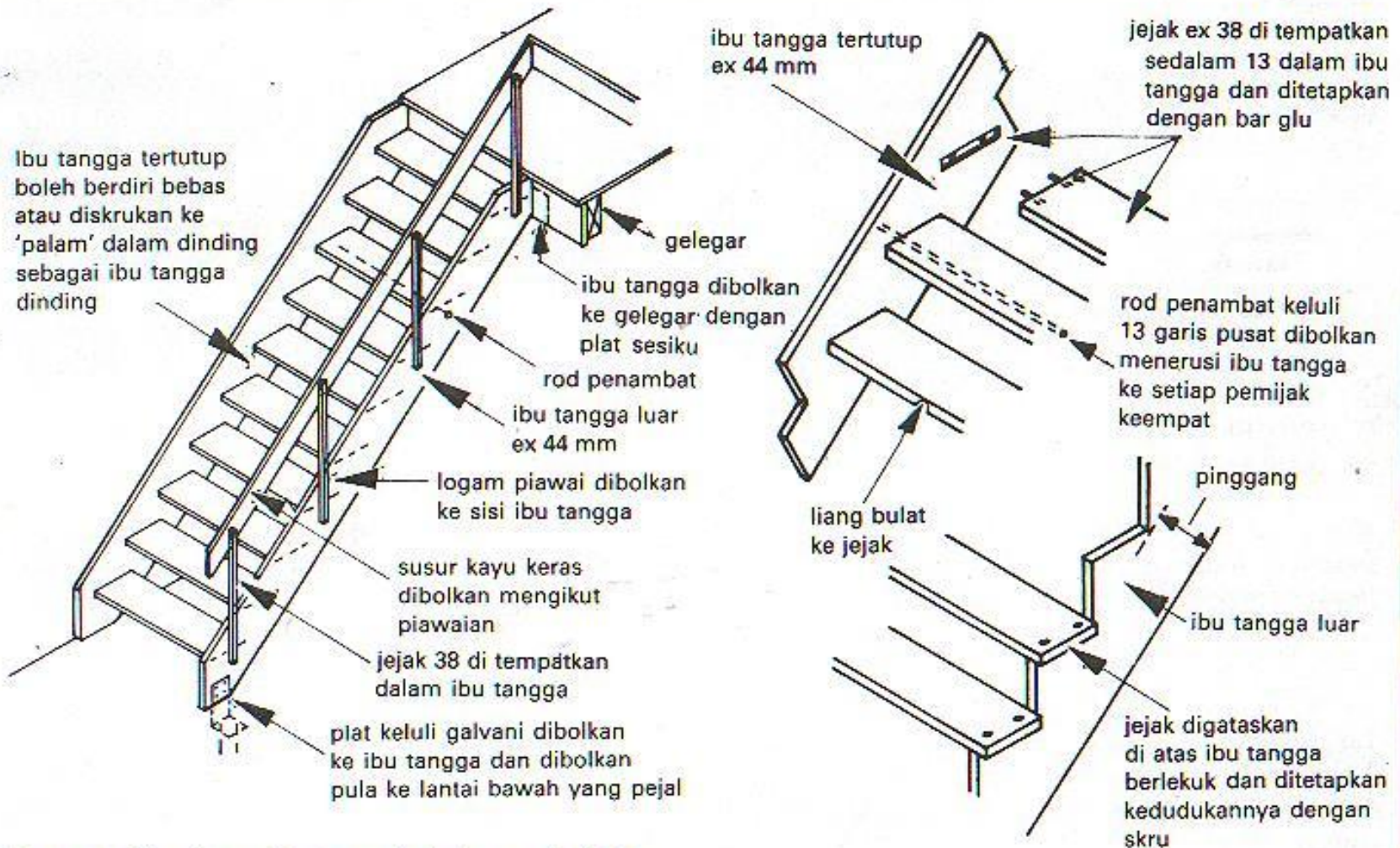
Anak tangga berbentuk

tetingkat dipotong ke tebal 'veneer' dan dibentukkan di sekeliling blok



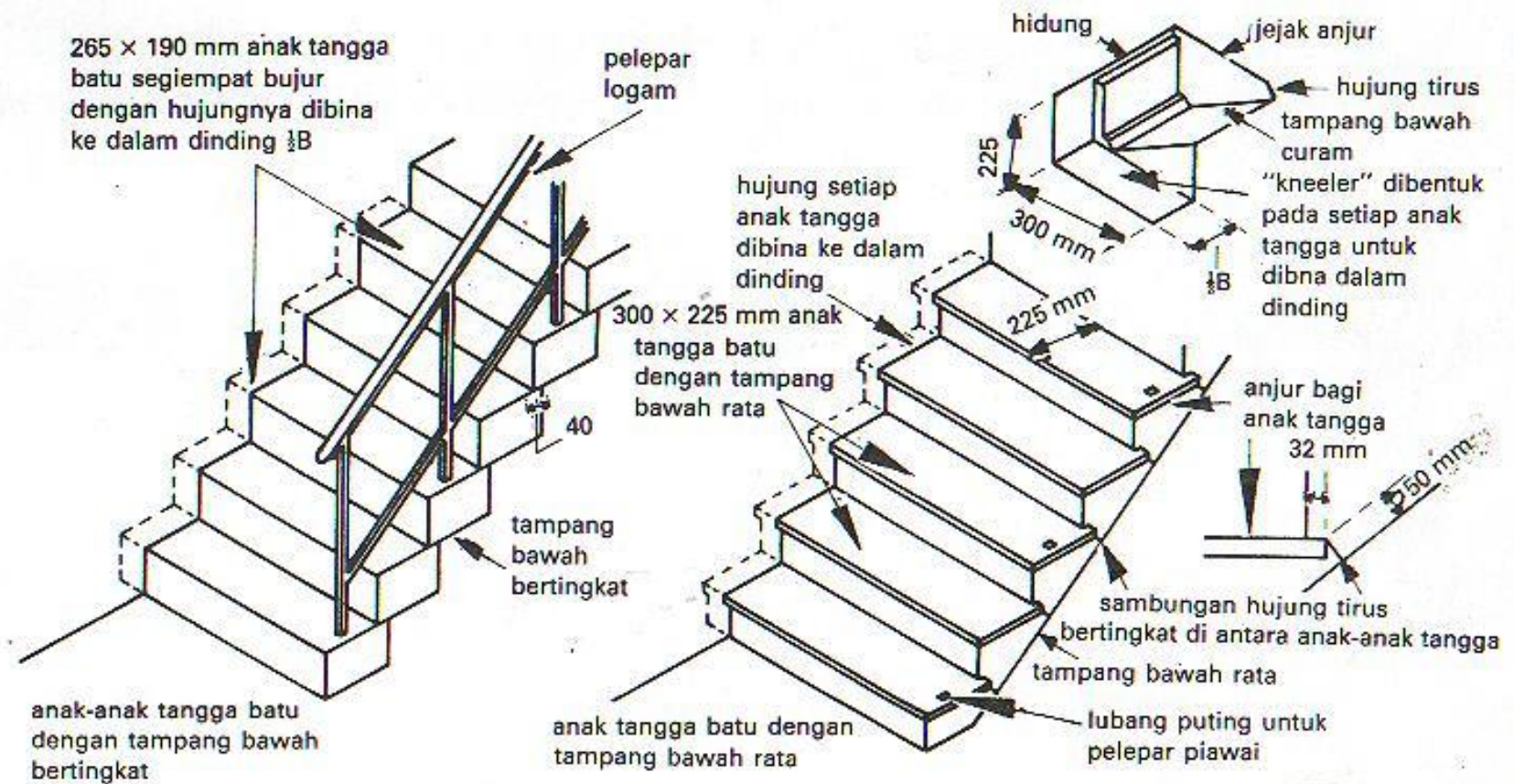
Anak tangga hujung separuh bulat

Tangga Larian Lurus Terbuka dgn Ibu Tangga Tertutup



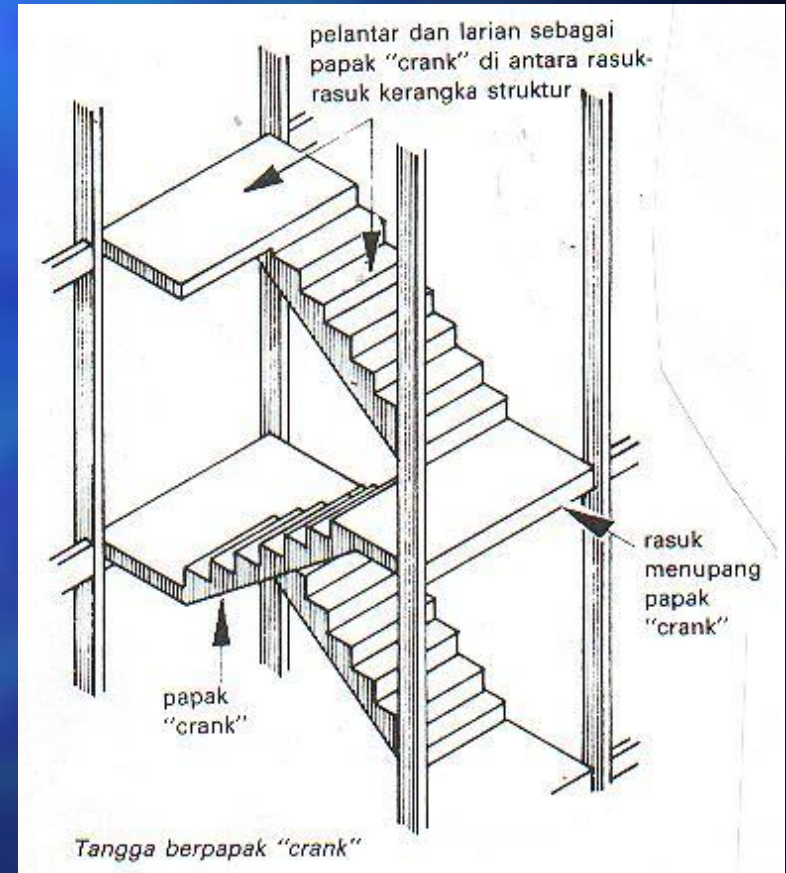
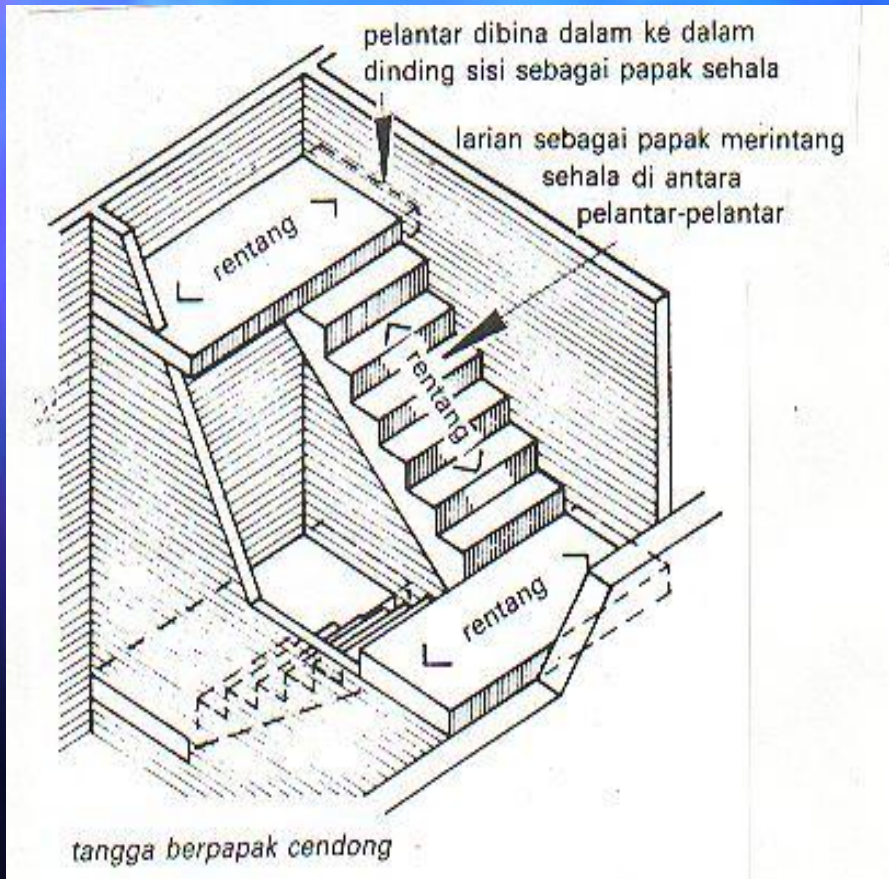
Tangga terbuka dengan ibu tangga tertutup atau berlekuk

Pembinaan Tangga Batu

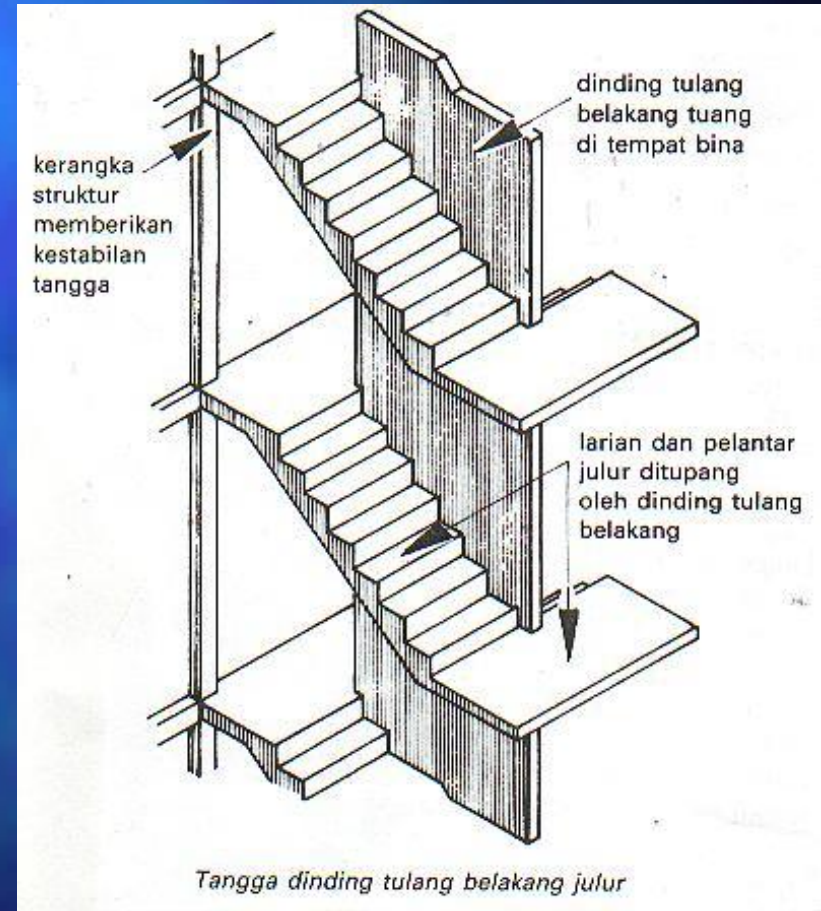
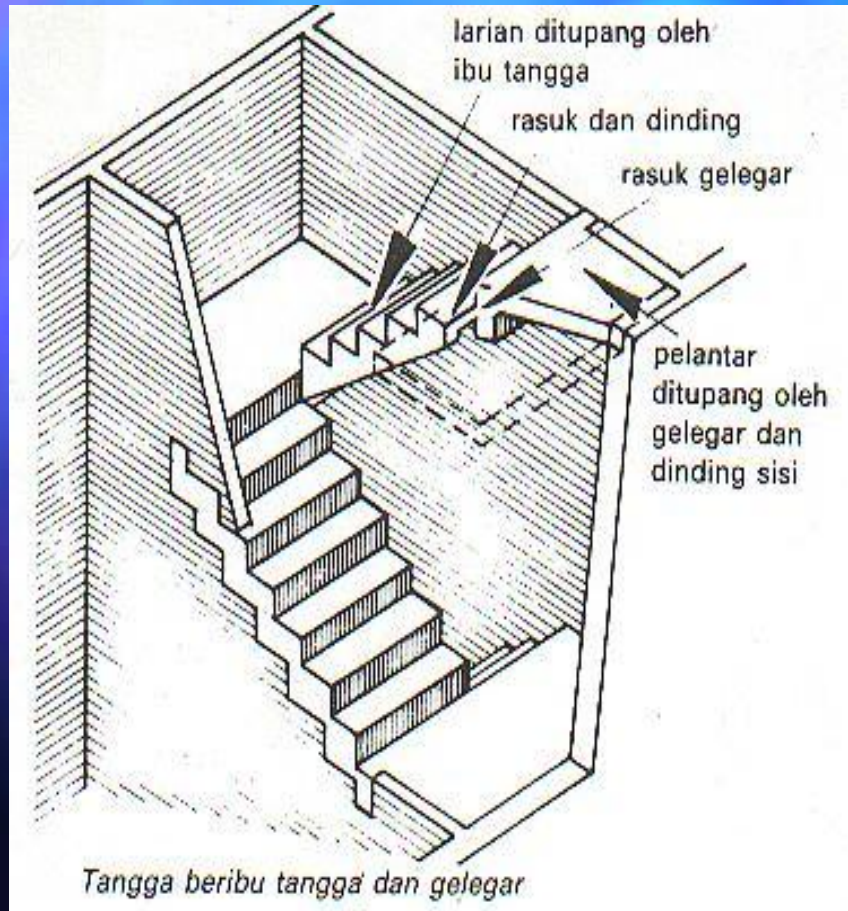


Anak tangga batu

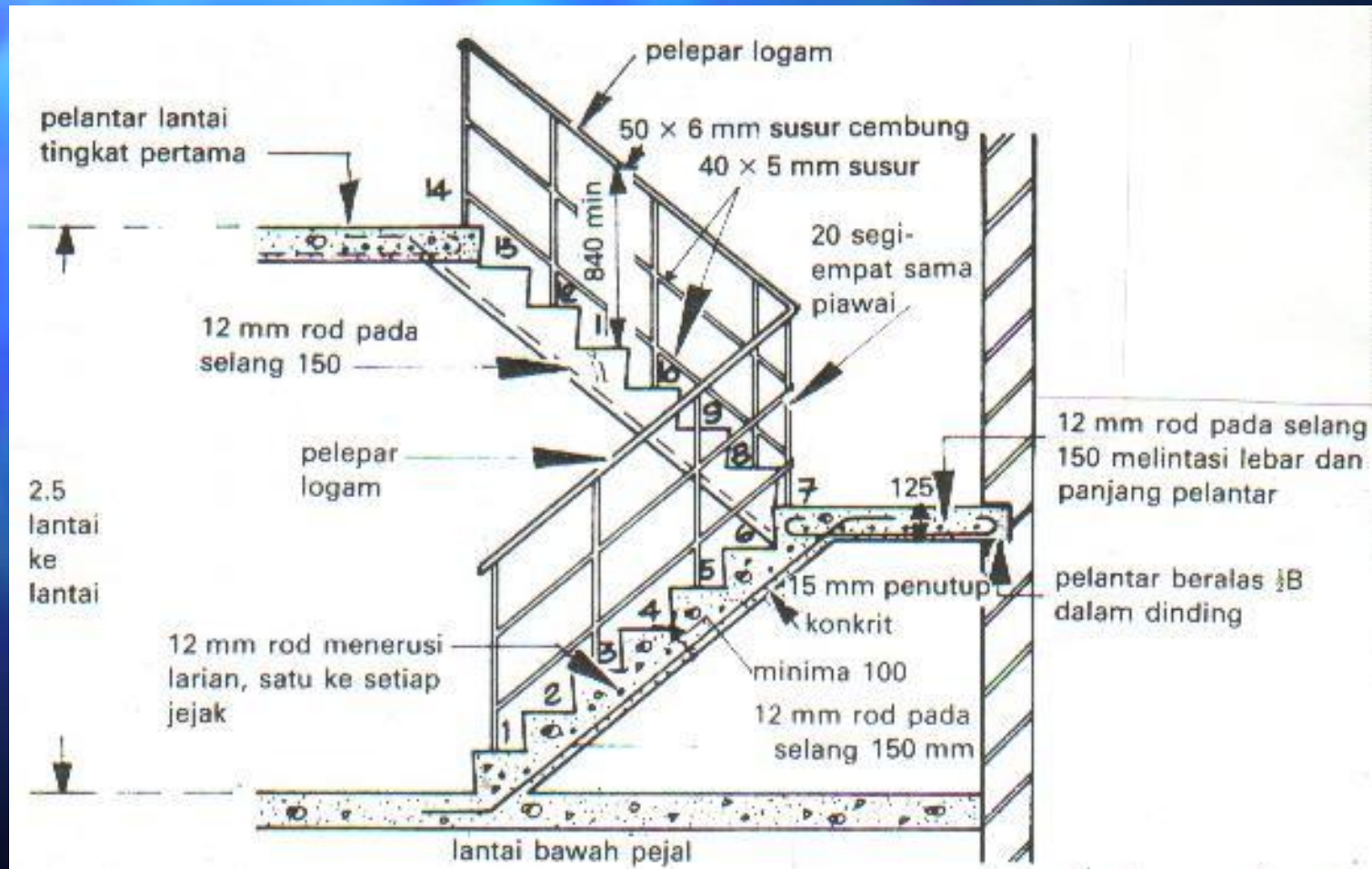
Tangga Berpapak Condong & Tangga Berpapak 'Crank'



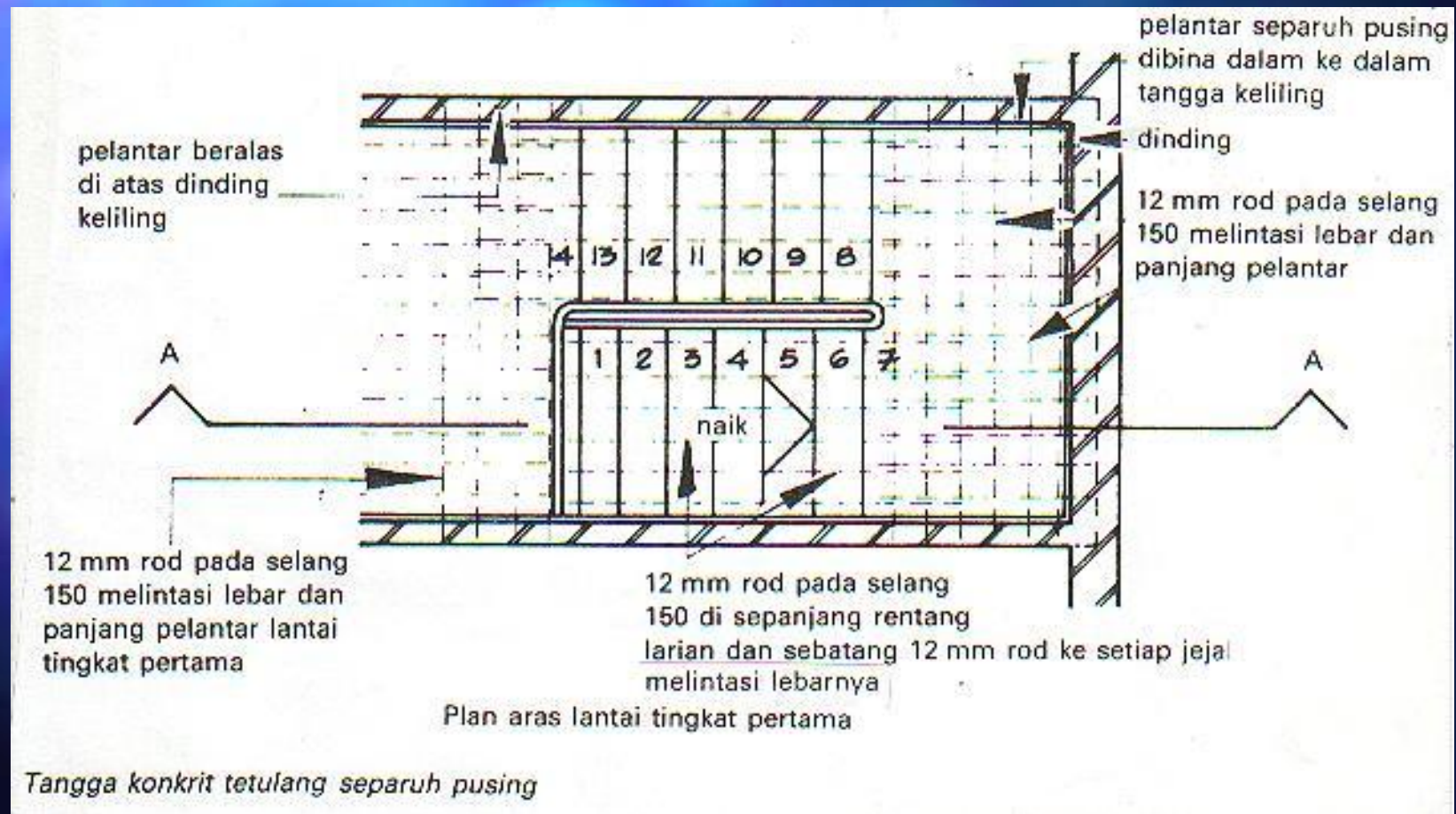
Tangga Beribu Tangga dan Gelegar & Tangga Dinding Tulang Belakang Julur



Pembinaan Tangga Konkrit Tetulang Separuh Pusing - Keratan



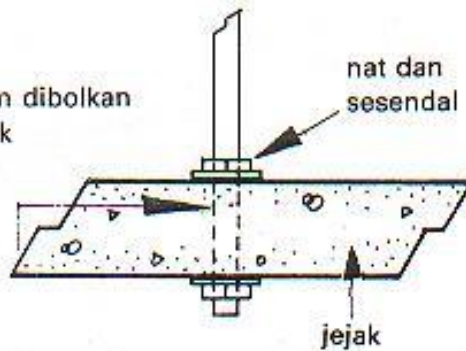
Tangga Konkrit Tetulang Separuh Pusing - Pelan



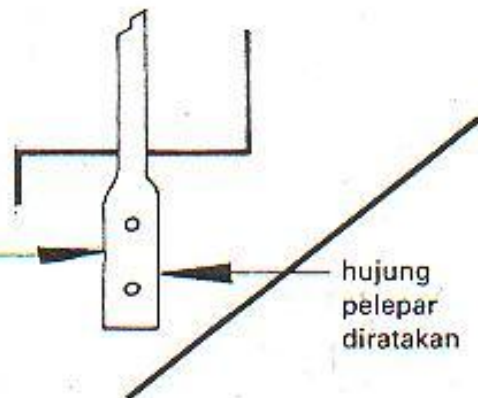
Tangga konkrit tetulang separuh pusing

Sambungan Pelepar ke Anak Tangga Konkrit

Pelepar logam dibolkan menerusi jejak tangga atau pelantar tampang



pelepar logam diskrukan ke sisi tangga konkrit



penampakan simen

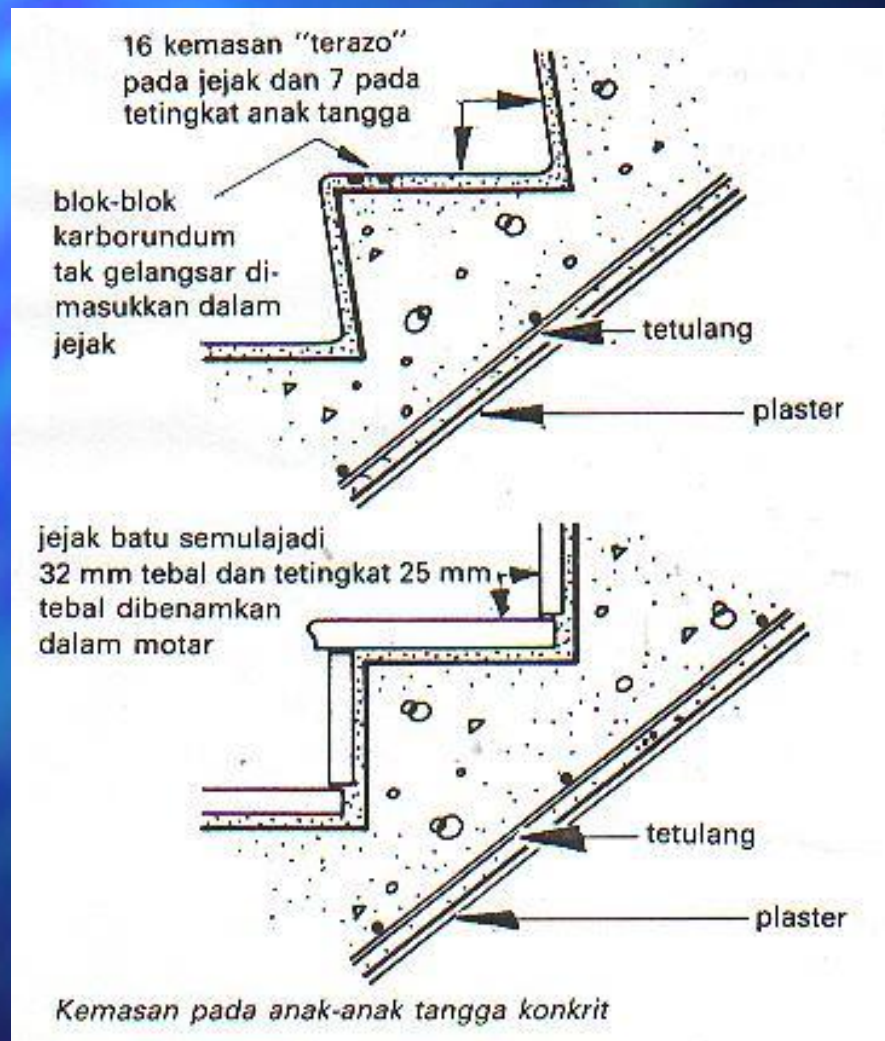
kaki pelepar logam di bentuk oleh potongan gergaji

lubang puting dibuat dalam anak tangga konkrit atau bata

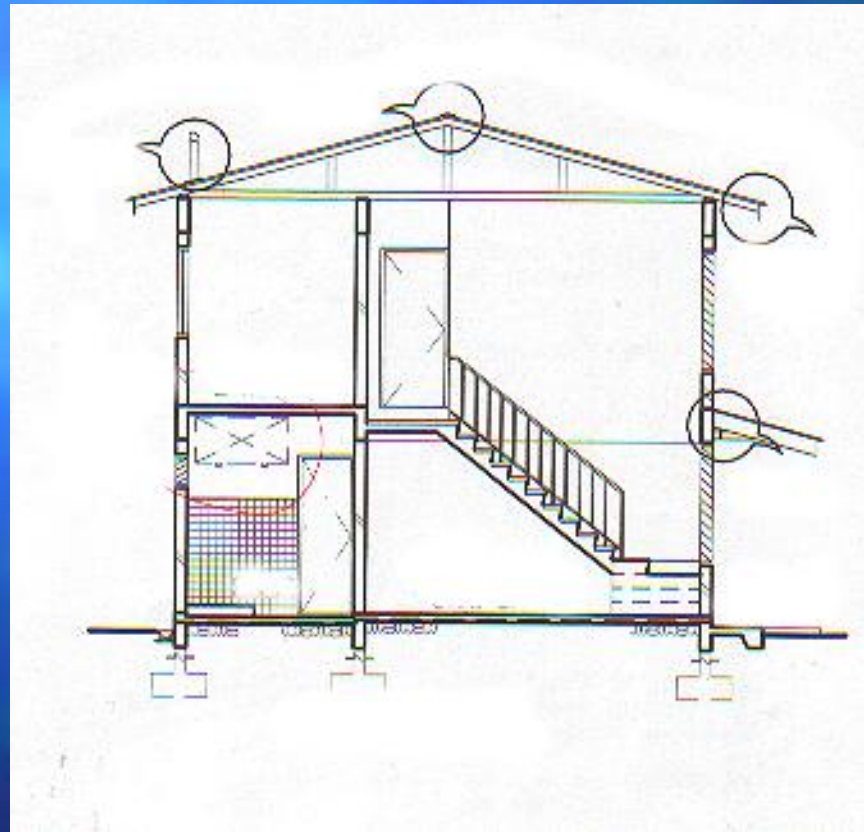
Menentukan kaki logam pelepar dalam anak tangga batu atau konkrit

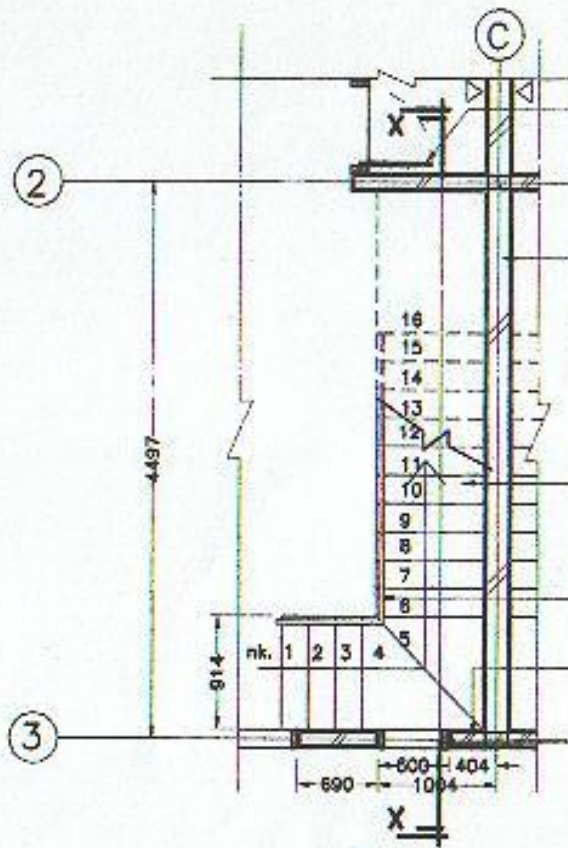


Kemasan Anak Tangga Konkrit



Keratan Rumah Kediaman (Rumah Kos Rendah)





PELAN
(PELAN LANTAI BAWAH)

PINTU ALUMN. BERBINGKAI KAYU DGN. 150mm
DI POTONG DI BAHAGIAN BAWAH DAN DIGANTIKAN
DENGAN 150mm HEEL STONE PADA PERINCIAN
PENGLUJAR DAN KELULUSAN PIHAK ARKITEK

229mm TEBAL DINDING PEMISAH DINAIKKAN
229mm MELEPASI ARAS BUMBUNG

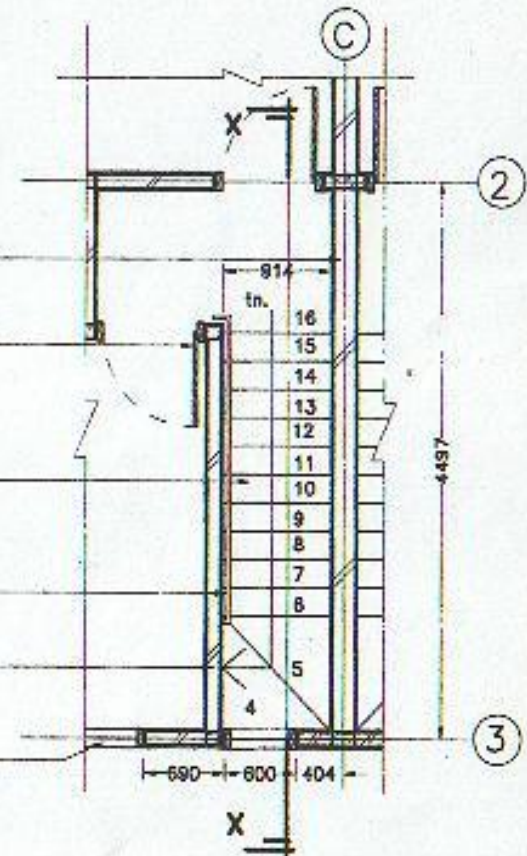
PINTU PAPAN LAPIS BERBINGKAI KAYU PADA
PERINCIAN PENGLUJAR DAN KELULUSAN
PIHAK ARKITEK

TANGGA KONKRIT DENGAN PEMJAK KAYU
PADA KELULUSAN PIHAK ARKITEK
NAIK : 171.4mm
PEMJAK : 230mm

100mm x 50mm SUSUR TANGAN KAYU
PADA KELULUSAN PIHAK ARKITEK

DINDING HOLLOW BLOCK DILEPA LUAR
DAN DALAM PERMUKAAN

TINGKAP RAM KACA KABUR BOLEH LARAS
BERBINGKAI KAYU PADA PERINCIAN DAN
KELULUSAN PIHAK ARKITEK



PELAN
(PELAN LANTAI ATAS)

