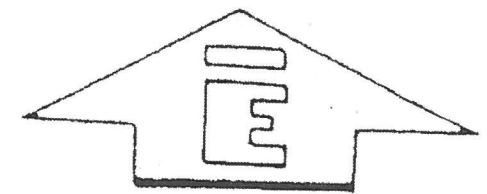
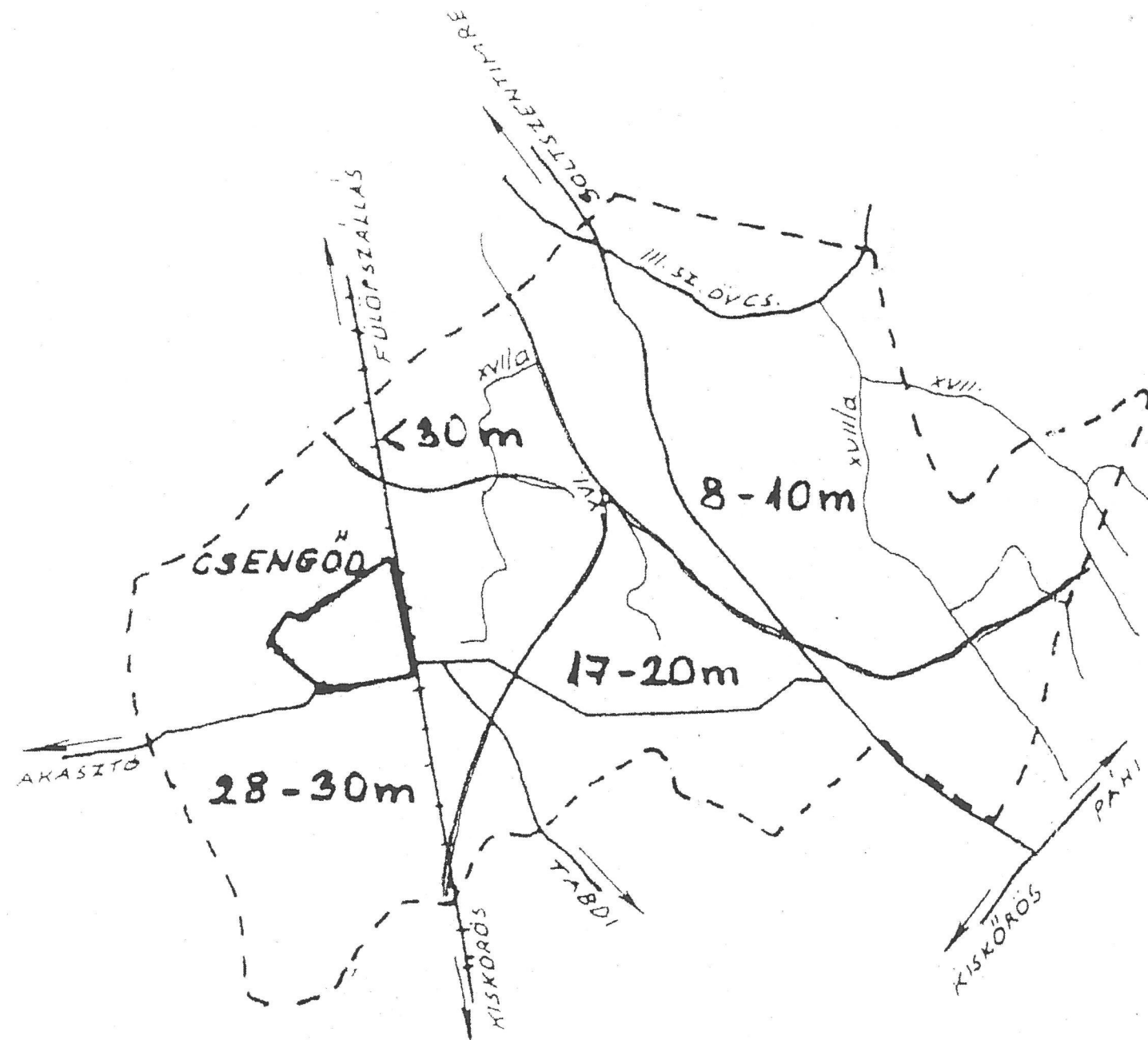


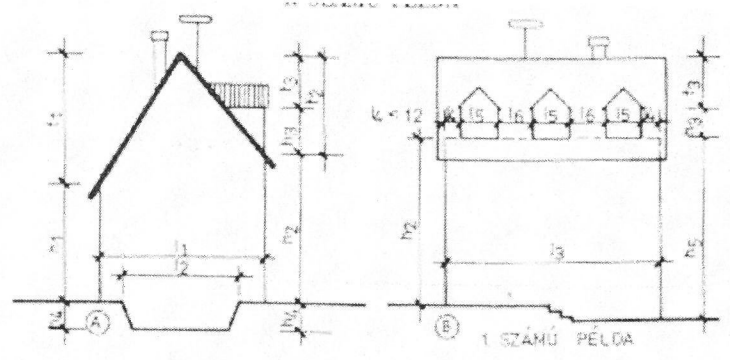
10/2006.(VII.1.) rendelet függelék
A KUTAK ENGEDÉLYEZHETŐ TALPMÉLYSÉG

M = 1:100 000



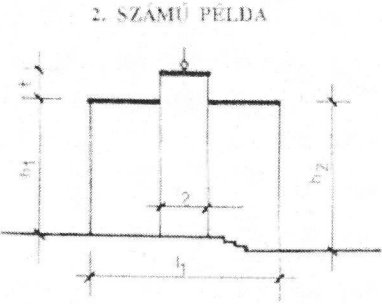
--- KÖZIG. HAT.

HÉSZ 2. számú függeléke
Homlokzatszámítási minták

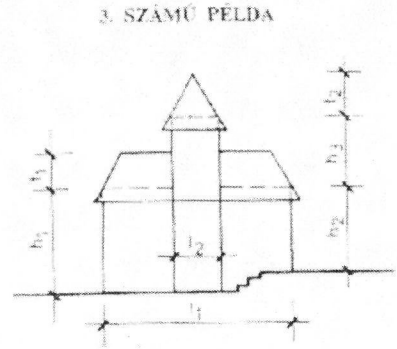


HA	l_1	h_1	l_2	l_3	l_4	h_2	h_3	h_4	akkor	$H = \frac{h_1 + h_2}{2}$
$< 3,00$	$< 3,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + h_2}{2}$
$< 3,00$	$< 3,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + l_2 - 6,00)}{2}$
$< 3,00$	$< 3,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2}$
$< 3,00$	$< 3,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3) + h_4}{2}$
$< 3,00$	$< 3,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3 + l_3 - 6,00) + h_4}{2}$
$< 3,00$	\emptyset	$\emptyset < 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2}$
$> 3,00$	\emptyset	$\emptyset < 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_4$
$< 3,00$	\emptyset	$\emptyset > 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + l_2 - 6,00$
$> 3,00$	\emptyset	$\emptyset > 6,00$	$> 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_4 + l_3 - 6,00$

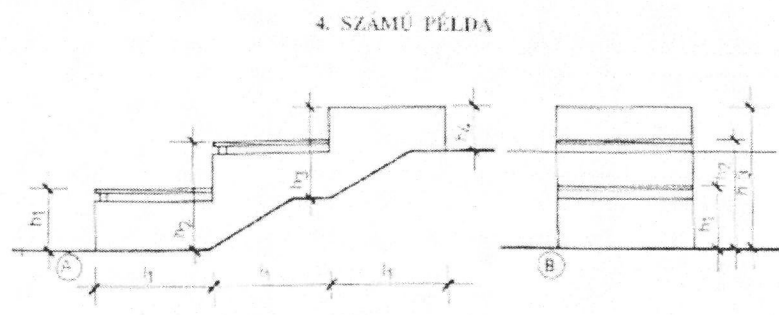
Megjegyzés: $l_4 > 12,00$, akkor az Δ homlokzaton a h_3 és l_3 figyelmen kívül marad. Valamennyi értéket méterben kell megadni köztizedes pontossággal.



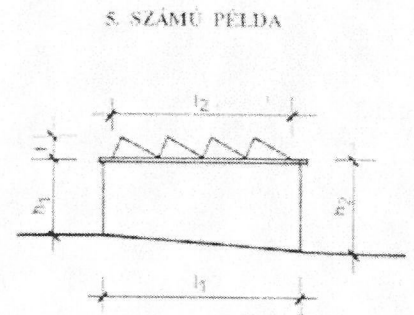
HA	l_1	h_1	l_2	h_2	akkor	$H = \frac{h_1 + h_2}{2}$
$< 3,00$	$< 3,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H = \frac{h_1 + h_2}{2}$
$< 3,00$	$< 3,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + l_1$
$> 3,00$	$< 3,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H = \frac{h_1 + h_2}{2}$



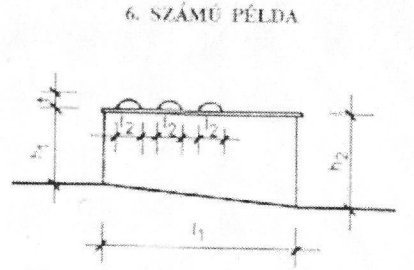
HA	l_1	h_1	l_2	h_2	h_3	akkor	$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3$
$> 3,00$	$< 6,00$	$> 3,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3 + l_2 - 6,00$
$> 3,00$	$< 6,00$	$< 3,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$< 6,00$	$\frac{1}{3}$	$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3 + l_2 - 6,00$



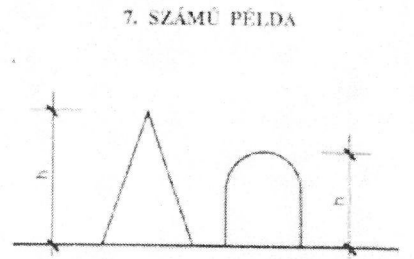
HA	$2 \cdot l_1$	$< 2,00$ m	$H_B = h_1$
HA	$2 \cdot l_1$	$> 12,00$ m	$H_B = h_1$
HA	l_1	$> 12,00$ m	$H_B = h_1$
H_A	$h_1 + h_2 + h_3 + h_4$		



Ha $l_2 > \frac{l_1}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + l_1$



HA	$n \cdot l_1$	$< \frac{l_1}{3}$	akkor	$H = \frac{h_1 + h_2}{2}$
HA	$n \cdot l_1$	$< \frac{l_1}{3}$	és	$l_1 > 3,00$
				$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + l_1$
$n \cdot l_1$	$> \frac{l_1}{3}$	$l_1 \leq 3,00$		



HA	h	$< 12,00$ m	akkor	$H = \frac{h}{2}$
HA	h	$> 12,00$ m	akkor	$H = h - 6,00$

HÉSZ 3. számú függeléke
Őshonos növények

Természetesen előforduló, illetve természetvédelmi szempontból a védett természeti területen történő erdőtelepítésben, erdőfelújításban elfogadható fajok, továbbá fontosabb őshonos erdei cserjefajok a Duna-Tisza közén

KST - kocsányos tölgy - <i>Quercus robur</i>	FRNY - fehér nyár - <i>Populus alba</i>
MOT - molyhos tölgy - <i>Quercus pubescens</i>	SZNY - szürke nyár - <i>Populus canescens</i>
GY - gyertyán - <i>Carpinus betulus</i>	RNY - rezgő nyár - <i>Populus tremula</i>
MJ - mezei juhar - <i>Acer campestre</i>	FTNY - fekete nyár - <i>Populus nigra</i>
EJ - egyéb juhar (tatárjuhar) - <i>Acer tataricum</i>	TNY - tiszaháti nyár - <i>Populus nigra</i> v. <i>thevestina</i> (csak fasorokban)
MSZ - mezei szil - <i>Ulmus minor</i>	FFÜ - fehér fűz - <i>Salix alba</i>
VSZ - vénic-szil - <i>Ulmus laevis</i>	TFÜ - törékeny fűz - <i>Salix fragilis</i>
MK - magas kőris - <i>Fraxinus excelsior</i>	KFÜ - kecskefűz - <i>Salix caprea</i>
MAK - magyar kőris - <i>Fraxinus angustifolia</i> ssp. <i>annonica</i>	EFÜ - egyéb fűzek
CSNY - madárcseresznye - <i>Cerasus avium</i>	MÉ - mézgás éger - <i>Alnus glutinosa</i>
ZSM - zselnicemeggy - <i>Padus avium</i>	HÉ - hamvas éger - <i>Alnus incana</i>
AL - vadalma - <i>Malus sylvestris</i>	KH - kislevelű hárs - <i>Tilia cordata</i>
KT - vadkörte - <i>Pyrus pyraeaster</i>	NYI - közönséges nyír - <i>Betula pendula</i>
KBO - közönséges boróka - <i>Juniperus communis</i>	SZNYI - szőrös nyír - <i>Betula pubescens</i>

Aláhúzott: örökzöld

Berberis vulgaris - sóskaborbolya	Prunus spinosa – kökény
Cerasus fruticosa - csepleszmeggy	Rhamnus catharticus – varjútövis
Clematis vitalba - erdei iszalag	Ribes rubrum – piros ribiszke
Colutea arborescens – pukkanó dudafürt	Rubus caesius - hamvas szeder
Cornus mas – húsos som	Salix caprea – kecskefűz
Cornus sanguinea - veresgyűrű som	Salix cinerea – rekettyefűz
Corylus avellana - mogyoró	Salix rosmarinifolia – serevényfűz
Crataegus laevigata – cseregalagonya	Salix triandra – mandulalevelű fűz
Crataegus monogyna - egybibés galagonya	Salix viminalis – kosárkötő fűz
Crataegus nigra – fekete galagonya	Sambucus nigra - fekete bodza
Euonymus europaeus - csíkos kecskerágó	Staphylea pinnata - hólyagfa
Euonymus verrucosus – bibircses kecskerágó	Viburnum lantana - ostorménfa
Frangula alnus - kutyabenge	Viburnum opulus - kányabangita
Hedera helix - borostyán	Vitis sylvestris – ligeti szőlő
Ligustrum vulgare - fagyal	