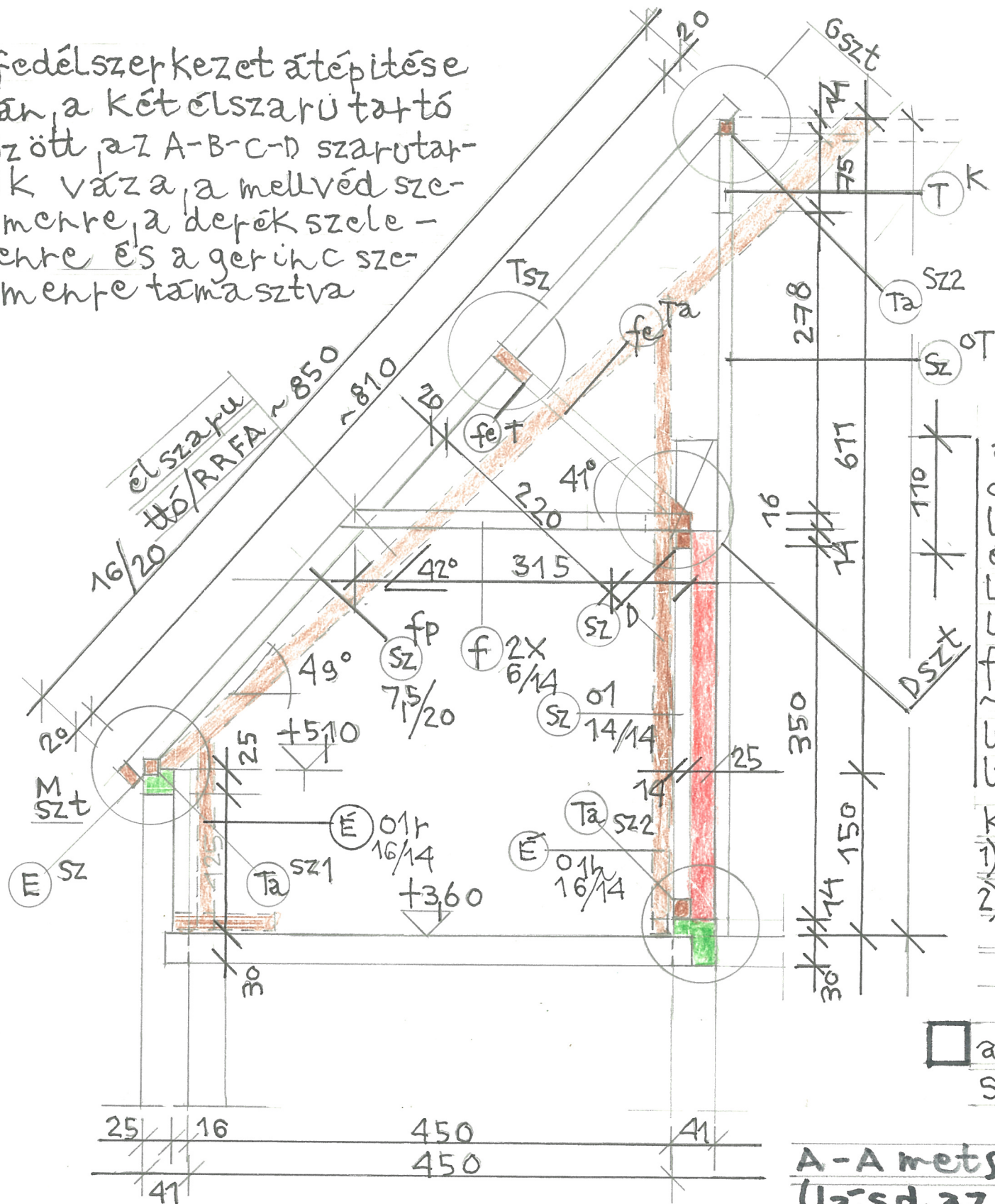






□ A fedélszerkezet átépítése után, a két élszarú tartó között, az A-B-C-D szarutartók váza, a mellvéd szemehőre, a derék szemehőre és a gerinc szemehőre támasztva



az SZD-14/14 ☐  
deréksze-  
lemembe-  
építése e-  
lőtt a fa-  
lat kézi  
fejtéssel  
~90cm mé-  
lyen kell  
vontatni!

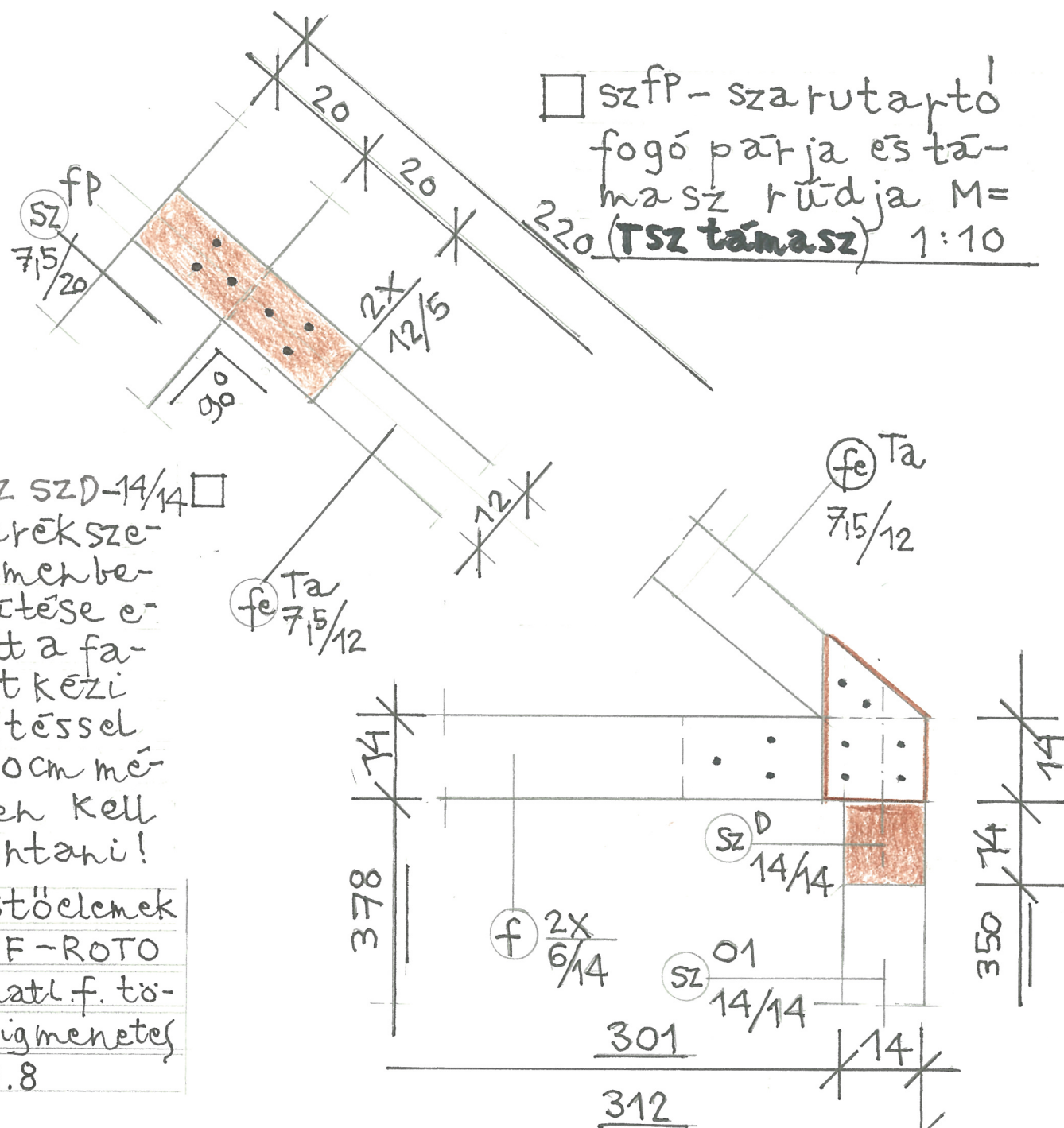
kötöclenek  
1) TF-ROTO  
2) hatl.f. tö-  
vigmenetes  
8.8

□ a terv jele  
ST-t2

A-A metszet  
(lásd az ST-t1)

fa anyagok i.o. lvc-  
fenyő szil.o.: C20  
RRF-a tartók  
szil.o. T12/ $\rho = 330 \text{ kg/m}^3$

□ szfp - szarutartó  
fogó párja és tá-  
masz rúdja M =  
220 (Tsz támasz) 1:10



Dszt támaszcsozópont

A fedél szerkezet minden tartó  
eleme Luc fenyőből - I.O. ÉME minősítésű

ÉPÍTETŐ	TÁRSASHÁZ
MUNKA	A fedélszék átépítése és
1. ütem	a mellvéd falon mon.vb.
2023.	Koszorú kialakítása

TERVEZŐ	DÖMÖLKI-NAGY ENDRE EV.
MMK T1-	OKL. statikus mérnök
01-4222	Budapest 105/1025
K: 023.08.06.	Törökvész út 82/B.







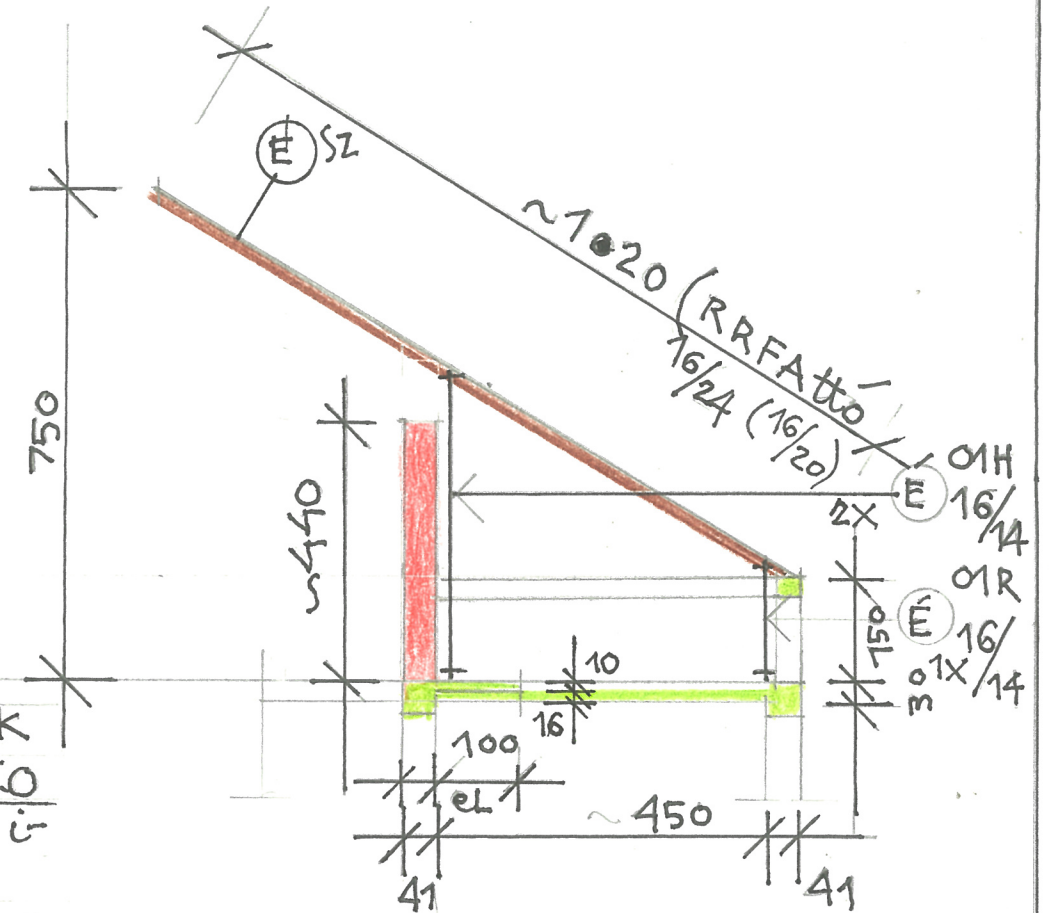
elem neve	Km	hossz/dt <sup>m</sup>	db	összh.	mín
szelemen/falon	14/14	300	9	27,0 m	C20
szelemen Defék	14/14	400	1+1	0,8 m	C20
szelemen talp	14/14	360	2	0,72 m	C20
szelekoszlopok <sup>H</sup>	14/14	300	6	18,00 m	C20
szelekoszlopok <sup>R</sup>	14/14	150	2	0,30 m	C20
fogópárok	2x 6/14	330	8	26,40 m	C20
támasz rúd	7,5/12	240	4	9,60 m	C20
szarú <sup>1</sup> /oldal	7,5/20	200	4	8,00 m	C20
szarú <sup>2</sup> /oldal	7,5/20	370	2+2	14,80 m	C20
szarú <sup>3</sup> /oldal	7,5/20	540	2+2	21,60 m	C20
~ 4/oldal	7,5/20	680	2+2	27,20 m	C20
~ 5/oldal	7,5/20	800	2+2	32,00 m	C20
szarúfp	7,5/20	900	4	36,00 m	C20
élszarú <sup>RRFA</sup>	16/24	1200	2	24,00 m	T12
élszarú <sup>kivált</sup>	14/14	200	2	4,00 m	C20
szeleléc	5/14	300	4	12,00 m	C20

a ház fedélszerkezetének bontása után,  
a mon.vb. támaszokra épül az új fedélváz

ÉPÍTETŐ	TA'RSAS HA'Z
MUNKA	A fedélszék átépítése és
1. ütem	a mellvéd falon mon. vb.
2023.	Köszorú kialakítása

□ a mellvéd falak  
mon.vb. záróko  
építésével egy i-  
dőben az Ész-  
tartók EOH szék  
oszlopai alatt, a  
padlás burko-  
latot 100 cm szé-  
les sávban fel-  
bontva, az ULAKI  
födém statikai  
állapot vizsgál-  
ata után erősí-  
tő vb. lemez épül/beton C16/20/betonacél B60.50.

□ a terv jele	TERVEZŐ	DÖMÖLKI-NAGY ENDRE EV
ST-t3	MMK T1-	okl. statikus mérnök
	01-4222	Budapest 1025/105
	K:023.08.06	Török Vész út 82/B



az RRFA tartók elrendezé-  
si vázlat a Ész-támasz!  
M 1:100