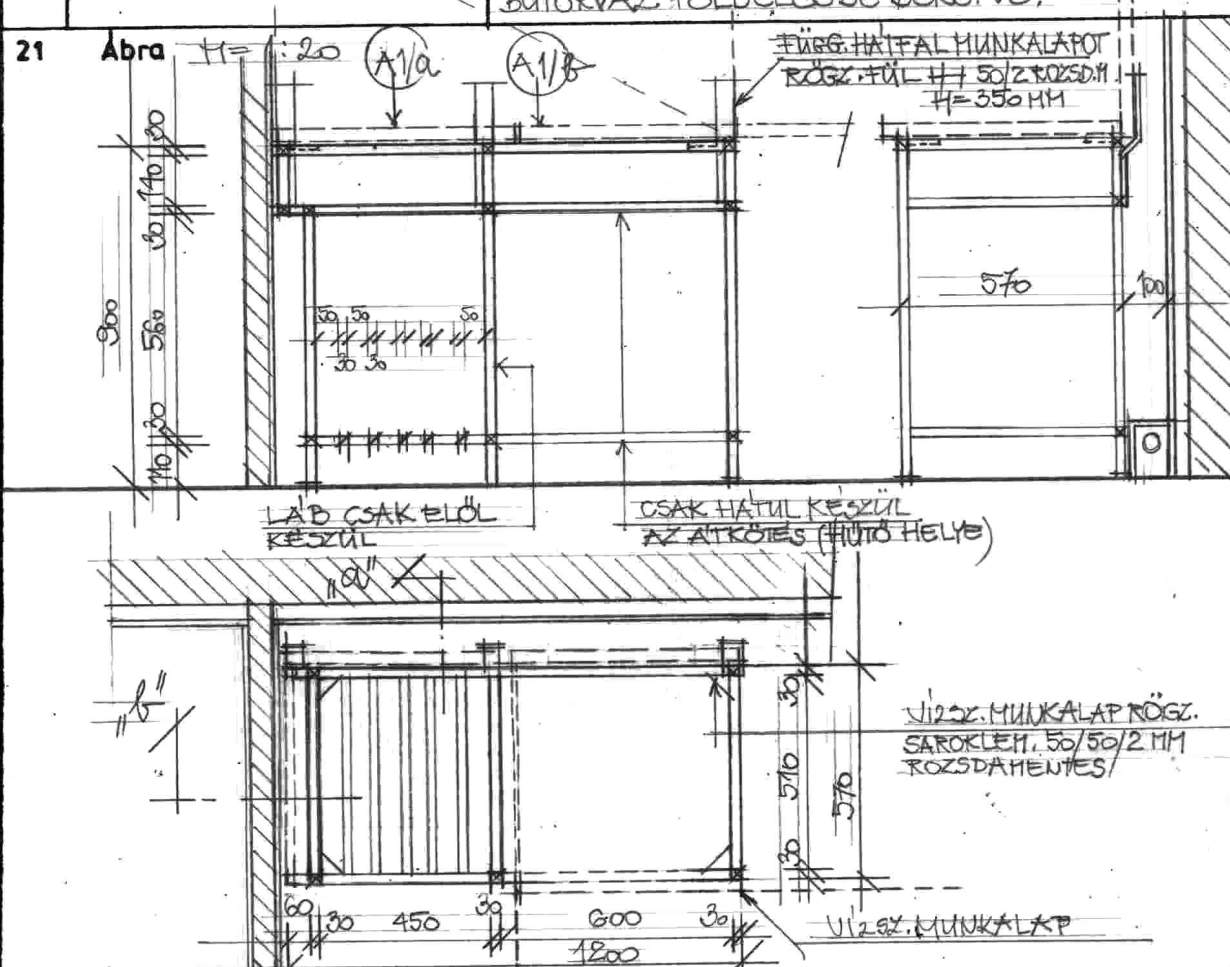
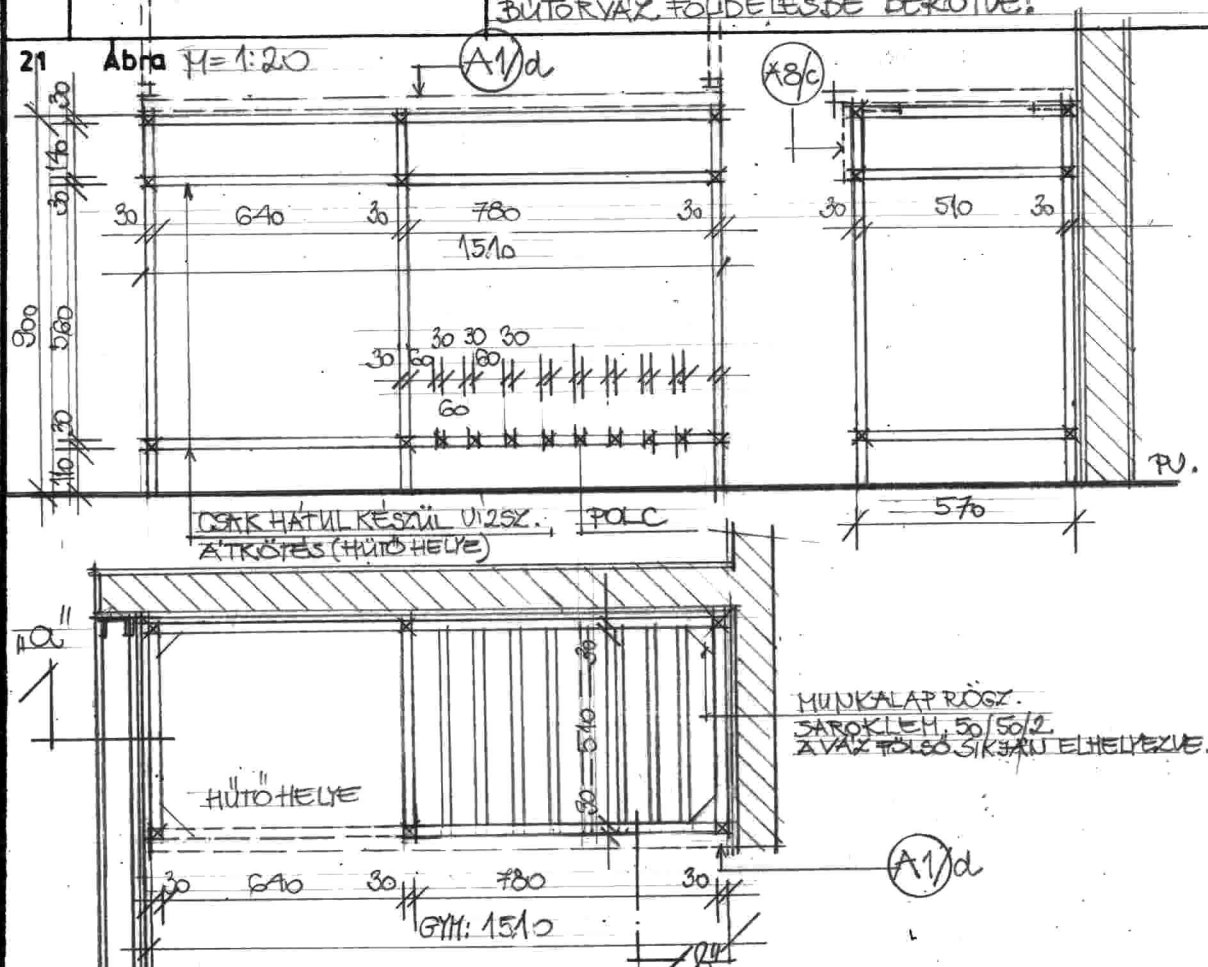
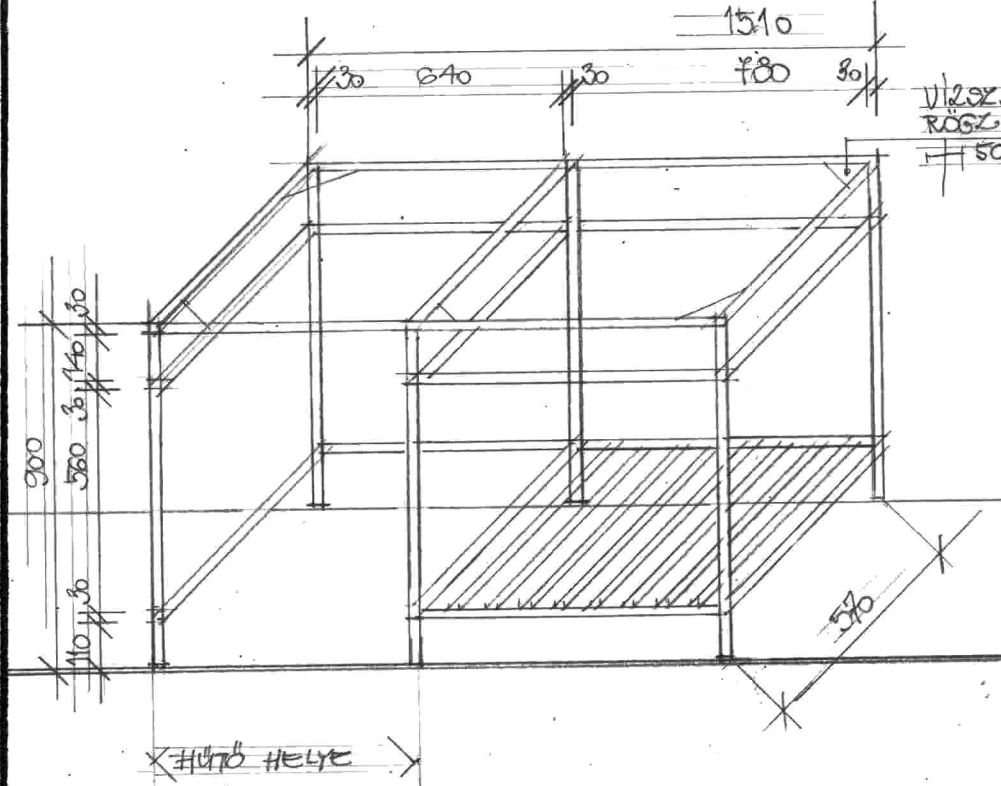


Építkezés helye, megnevezése		SZTE GTR SZEGED, KALVÁRIA SGT 1. FÖLDSZINT BÜTE ÁTALAKÍTÁSA	Oldal 2.	Rajzsám EB-8.
1	Alaprajzi jel	L2. / Földtér /		
2	Megnevezés	ROZSDAMENTES ACÉLBÓL KÉSZÜLT, KONYHAI BÜTORVÁZ H 30/30/3 MM ZARTSZELVÉNYBŐL		
3	Méret	BETÖGL. MÉRET : 1200 / 570 / 900 MM		
4	Darabszám	1 DB		
5	Nyitási irány			
6	Mellvédmagasság			
7	Tipus vagy szabvány hi- vatkozási szám	ABRA SZERINT		
8	Tokkiképzés			
9	Falvastagság			
10	Beérősítés módja			
11	Küszöb			
12	Redőny megnevezése, mérete			
13	Vasalások, tartozékok, zárok			
14	Külső mázolás			
15	Belső mázolás			
16	Üvegezés vtg.			
17	Üvegrögzítés módja			
18	Üvegkonsignáció jele			
19	Kapcsolódó szerkezet jele	MUNKALAP : A 1/a, b JELŰ HÁTFALI : A 2/a JELŰ		
20	Megjegyzés.	LABAK ALUL, KERESZTMETSZETILEG NYILVÁNY DUGÓVAL ZÁRVA! BÜTORVÁZ FÖLDELEÉSBE BEKÖTVE!		
21	Abra	 <p>Technical drawing of a kitchen cabinet (Abra) showing front and side views with dimensions and annotations.</p> <p>Front view dimensions: Total height 900 mm, top section height 140 mm, middle section height 560 mm, bottom section height 100 mm. Total width 1200 mm, with sections of 600 mm and 600 mm. Internal width 450 mm. Wall thickness 30 mm. Cabinet depth 570 mm. Corner radius R30.</p> <p>Side view dimensions: Total height 900 mm, top section height 140 mm, middle section height 560 mm, bottom section height 100 mm. Total width 1200 mm, with sections of 600 mm and 600 mm. Internal width 450 mm. Wall thickness 30 mm. Cabinet depth 570 mm. Corner radius R30.</p> <p>Annotations:</p> <ul style="list-style-type: none"> A1/a, A1/b: Section lines for the front view. A2/a: Section line for the side view. FÜGG. HÁTFALI MUNKALAP RÖGZ. FÜL H 50/2 RÖZSDH H=350 MM: Back panel mounting detail. LAB CSAK ELŐL KÉSZÜL: Cabinet body is only made in front. CSAK HATUL KÉSZÜL AZ ÁTKÖTÉS (HÜTŐ HELYE): Back panel is only made for the connection (refrigerator place). VÍZSZ. MUNKALAP RÖGZ. SAROKLEH. 50/50/2 MM ROZSDAMENTES: Horizontal worktop mounting corner bracket, 50x50x2 mm, rust-free. VÍZSZ. MUNKALAP: Horizontal worktop. 		

Építkezés helye, megnevezése		SZTE GFL. SZEGED, KALVÁRIA SGT. 1. FÖLDSZINT BÜTÉ ATALAKÍTÁSA	Oldal 3.	Rajzszám EB-8
1	Alaprajzi jel	L2 / FÖRÖTER		
2	Megnevezés			
3	Méret	1200 / 570 / 900 MM		
4	Darabszám			
5	Nyitási irány			
6	Mellvédmagasság			
7	Tipus vagy szabvány hivatkozási szám	ABRA SZERINT		
8	Tokkiképzés			
9	Falvastagság			
10	Beérősítés módja			
11	Küszöb			
12	Redőny megnevezése, mérete			
13	Vasalások, tartozékok, zárok			
14	Külső mázolás			
15	Belső mázolás			
16	Üvegezés vtg.			
17	Üvegrögzítés módja			
18	Üvegkonsignáció jele			
19	Kapcsolódó szerkezet jele			
20	Megjegyzés.	ALAPRAJZAT, METSZETET LÁSD ELŐZŐ LAPON! (2. OLD.)		
21	Abra $M=1:20$	<p>FIGYELEM! HATUL A KÖZEPESŐ LAB NEM KÉSZÜL!</p> <p>FÜGG. HATFAL MÜN. KALAP RÖGZ. FÜL $\pm 150/2$ RÖZSDA M. AC.</p> <p>JOBB OLDALON, KÖZBEUSÓ VÍZSZINTES ÁTKÖTÉSEK NEM KÉSZÜLNEK (2DB)</p> <p>VÍZSZINTES MUNKALAP RÖGZ. SAROKLEPÉZ $\pm 50/50/2$ RÖZSD. M.</p> <p>1200</p> <p>50 470 50 580 50</p> <p>200 150</p> <p>60 30 450 30 600 30</p> <p>900 30 50 50 140 30</p> <p>570</p> <p>FÜL HELYE</p> <p>FÜL PU.</p> <p>FÜL</p>		

Építkezés helye, megnevezése		SZIE GTK. SZEGED, KALVÁRIA SGT. 1. FÖLDSZINT BÜTÉ ÁTALAKÍTÁSA	Oldal 4.	Rajzszám EB-8
1	Alaprajzi jel	L3 / FEKETE MOSOGATÓ		
2	Megnevezés	ROZSDAMENTES ACÉLBÓL KÉSZÜLT, KONYHAI BÜ- TORVÁZ 30/30/3 MM LÁTSZELVÉNYBŐL		
3	Méret	BEFOGL. MÉRET: 1510/570/300 MM		
4	Darabszám	1 DB		
5	Nyitási irány			
6	Mellvédmagasság			
7	Tipus vagy szabvány hi- vatkozási szám	ABR 8 SZERINT		
8	Tokkiképzés			
9	Falvastagság			
10	Beérősítés módja			
11	Küszöb			
12	Redőny megnevezése, mérete			
13	Vasalások, tartozékok, zárak			
14	Külső mázolás			
15	Belső mázolás			
16	Üvegezés vtg.			
17	Üvegrögzítés módja			
18	Üvegkonsignáció jele	ROZSDH ACÉLBÓL KÉSZÜLT FÖLSŐ POLC: L5 JELÜ		
19	Kapcsolódó szerkezet jele	MUNKALAP: - MOSOGATÓ HEDENCEI TAKARÓ ELŐLAP: A 8/c JELÜ		
20	Megjegyzés.	LABAK ALUL, KERESZTHETSZETILEG MŰANYAG- DUGÓVAL ZÁRVA! BÜTORVÁZ FÖLDELESDÉ BEKÖTVE!		
21	Abra H=1:20	 <p>CSAK HÁTUL KÉSZÜL ÜZSZ. POLC ÁTKÖTÉS (HÜTŐ HELYE)</p> <p>HÜTŐ HELYE</p> <p>MUNKALAP RÖSZ. SAROKLEH. 50/50/2 A VÁZ FÖLDSÍKRA ELHELYEZVE.</p>		

Építkezés helye, megnevezése		SZIEG. SZEGED, KALVÁRIA SGT. 1. FÖLDSCINT BÚTÉRALAKÍTÁSA	Oldal 5.	Rajzszám EB-8.
1	Alaprajzi jel	L3	FÖLDETE MEGGATÓ	
2	Megnevezés			
3	Méret	1510 / 570 / 300 MM		
4	Darabszám			
5	Nyitási irány			
6	Mellvédmagasság			
7	Tipus vagy szabvány hivatkozási szám	ABRA SZERINT		
8	Tokkiképzés			
9	Falvastagság			
10	Beérősítés módja			
11	Küszöb			
12	Redőny megnevezése, mérete			
13	Vasalások, tartozékok, zárak			
14	Külső mázolás			
15	Belső mázolás			
16	Üvegezés vtg.			
17	Üvegrögzítés módja			
18	Üvegkonsignáció jele			
19	Kapcsolódó szerkezet jele			
20	Megjegyzés.	ALAPRAJZAT, METSZETEK LÁSD ELSŐ LAPON (4. OLD)		
21	Abra $H=1:20$	<p>FIGYELEM: BAL OLDALON ELŐL. KÖZBENSŐ VÍZSZ. ATRÖTÉSSEK NEM KÉSZÜLNEK!</p>  <p>VÍZSZ. MUNKALAPOT RÖGZ. SÁRJOKLEMEZ H=50/50/2 MM RÖGZD. H.</p> <p>FALSÍK PU.</p> <p>PU.</p> <p>HÍD HELYE</p>		

PV

SZITE GTR. ZEGED, KALVARIA SGT. 1.
FÖLDSEINT BÜTE ATALAKTASO

Oldo
7.

Rajszarn

EB-8

1 Alaprajzi jel

2 Megrevezds

3	Meret
---	-------

990/570/900 MM

6	Darabszám
---	-----------

5 Nyitási díj

6	Mellvédmegasság
---	-----------------

7	Tipus vagy szabvány hi- vatkozási szám
---	---

ABRA SZERINT

8	Tokkiképzés
---	-------------

9	Falvastagsdag
---	---------------

10	Beeršltes mādja
----	-----------------

11	Küszöb
----	--------

12	Redőny megnevezése, mérete
----	----------------------------

13.	Vasalások, tartozékok, záruk
-----	------------------------------

14	Külső mázolás
----	---------------

15	Belső mészolás
----	----------------

16	Üvegezés vtg.
----	---------------

17	Üvegrögzítés módja
----	--------------------

18	Üvegkoniszignáció	je
----	-------------------	----

19	Kapcsolódó szerkezet jele
----	---------------------------

2o	Megjegyzés.
----	-------------

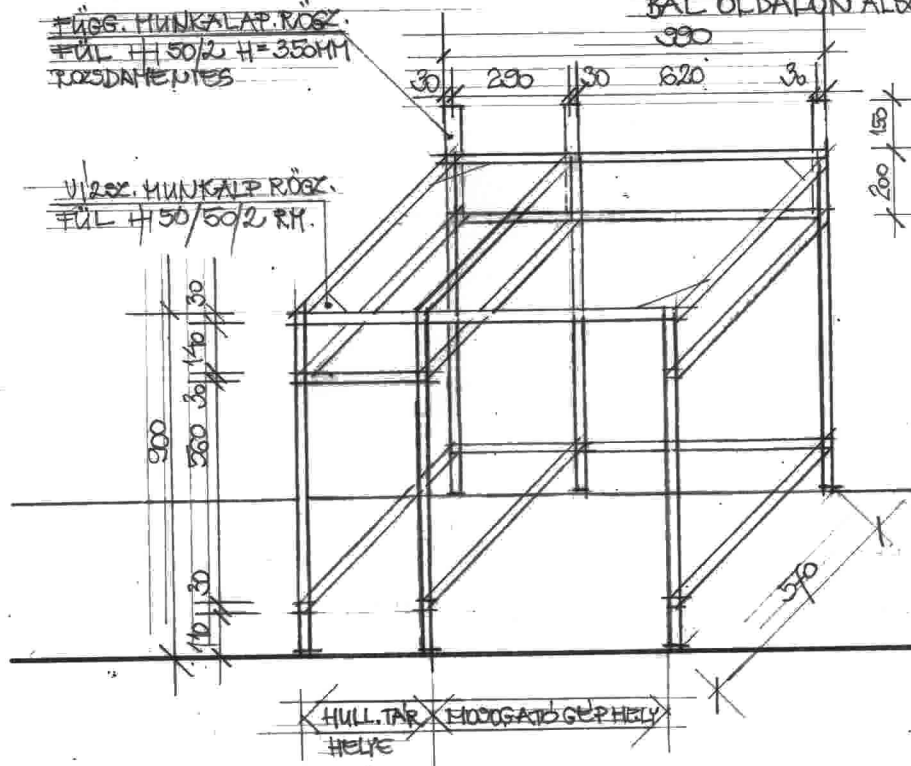
ALAPRISZAT, METSZET ELŐŐ LAPON (6. old.)

21 Abra $M = 1:20$

FIGYELEM! FOBB OLDALON, ELŐL, KÖZBENSŐ VÍZSZ.
 ATKÖTÉSEK NEH KESZÜLNEK 2 DB
 BAL OLDALON ALSO VÍZSZ. ATKÖTÉS 1 DB

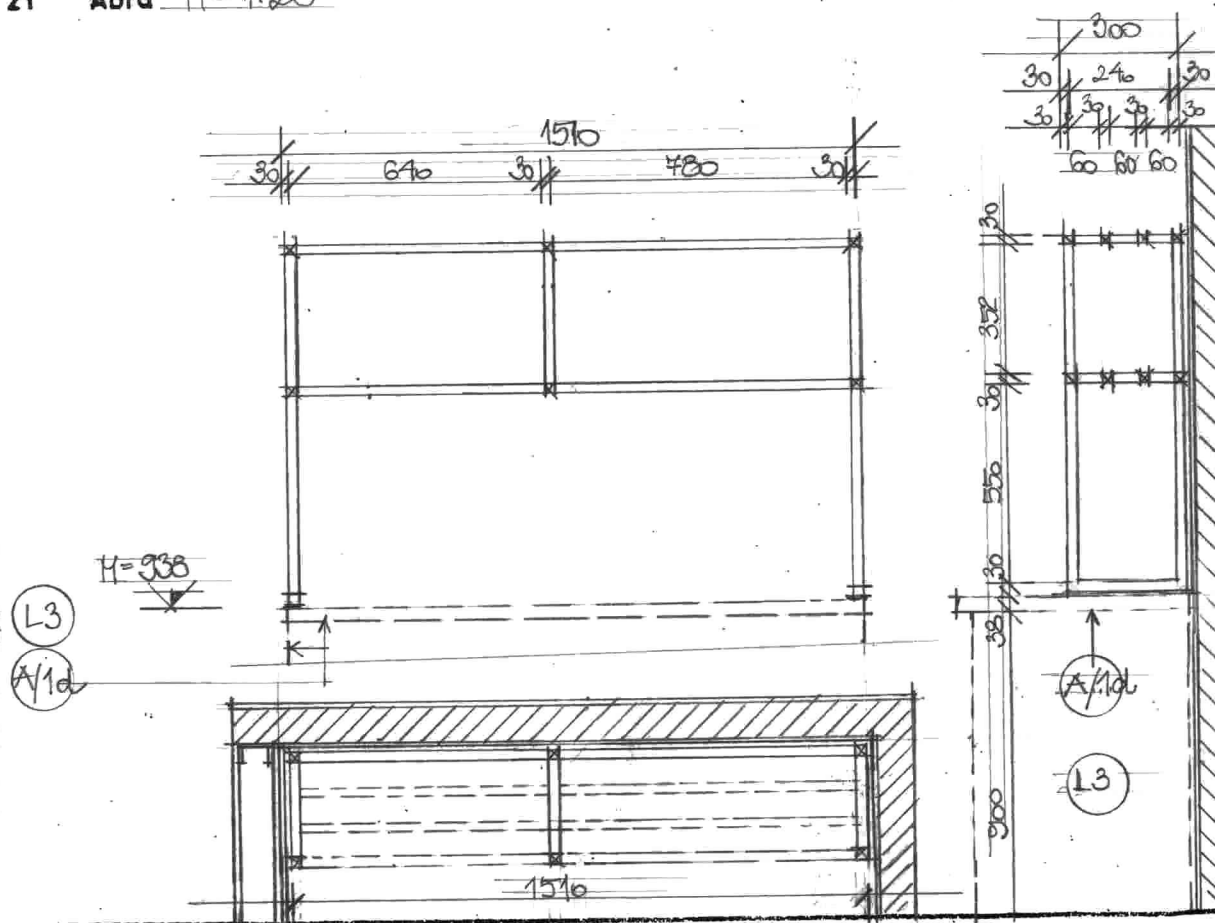
FÜGG. MUNKALAP. RÖSZ.
FÜL H 50/2 H=350MM
ROSDAHEUTES

V/252. HUNGALP RÖGZ.
FÜL H 50/50/2 RM.



Építkezés helye, megnevezése		SZIE GTK SZEGED, FALVARI SGT. 1. FÖLDSZINTI BÚTÉRALAKÍTÁSA	Oldal 8.	Rajzszám
1	Alaprajzi jel	L5 /FEKETE MOSOGATÓ/		EB-8.
2	Megnevezés	ROZSDAMENTES ACÉLBÓL KÉSZÜLT FÖLSŐ EDENYTÁRO- LO POLC #30/30/3 MM ZART SZELVÉNYBŐL		
3	Méret	BEFOG. H=1510/300/962 MM		
4	Darabszám	1 DB		
5	Nyitási irány			
6	Mellvédmagasság			
7	Tipus vagy szabvány hi- vatkozási szám	ABRA SZERINT		
8	Tokkiképzés			
9	Falvastagság			
10	Beérősítés módja			
11	Küszöb			
12	Redőny megnevezése, mérete			
13	Vasalások, tartozékok, zárok			
14	Külső mázolás			
15	Belső mázolás			
16	Üvegezés vtg.			
17	Üvegrögzítés módja			
18	Üvegkonsignáció jele			
19	Kapcsolódó szerkezet jele	BÜTORVÁZ: L3 FELÜ MUNKALAP: A1/d FELÜ		
20	Megjegyzés.	LABDA ALUL, MÉRLEGGEL DÍSSÓVAL LEZÁRVA		

21 Abra H=1:20



Építkezés helye, megnevezése		SZÉK GY. SZEGED, KALVÁRIA SGT. 1. FÖLDSZINT BÚTÉK ÁTALAKÍTÁSA	Oldal 9.	Rajzszám
1	Alaprajzi jel	LG / FÖRÖTTER, FEHER MOSOG. /	ED-8.	
2	Magnevezetés	15 (20) MM TEGŐSZÁRMENTES ACÉLBÓL KESZÜLT HEXAGLEZÁRÓ PROFIL, KONYHAPULT HATFALAINK		
3	Méret	15 MM VTG. (2,0 MM)		
4	Darabszám	5,35 FH		
5	Nyitási irány			
6	Mellvédmagasság			
7	Tipus vagy szabvány hi- vatkozási szám	ABRA SZERINT		
8	Tokkiképzés			
9	Falvastagság			
10	Beerősítés módja			
11	Küszöb			
12	Redőny megnevezése, mérete			
13	Vasalások, tartozékok, zárok			
14	Külső mázolás			
15	Belső mázolás			
16	Üvegezés vtg.			
17	Üvegrögzítés módja			
18	Üvegkonzignáció jele			
19	Kapcsolódó szerkezet jele			
20	Megjegyzés.	AZ ELEM 60 CM SZÉLES, VÍZSZINTES FELÜLETE 50 MM - ES RASZTERBEN PERFORÁLT		
21	Abra M=1:10	