

1	Alaprajzi jel	Infotábla
2	Megnevezés	információs tábla (a "négykaréjos" templom régészeti emlékeinek bemutatásához)
3	Darabszám	2 db
4	Méret	befoglaló méret: 600/400 mm, magasság: 900/1.018 mm
5	Anyag	Rozsdamentes acél A4 (KO 35) anyagból készítve
6	Felületképzés	szálcsiszolt felületi megmunkálás
7	Szín	
8	Alkotóelemek	talplemez v= 10 mm 500/500 mm mérettel 1 db/elem, benne a rögzítéshez szükséges 12 db M8 süllyesztett csavar számára kialakított furattal; 43,5-200/60 mm méretű hegesztett láb v= 3 mm rozsdamentes lemezből, 869-844 mm magassági mérettel; infofelület dobozszerűen kialakítottan v= 3 mm rozsdamentes lemezből 30/60 mm vastagsággal, 440/600 mm mérettel. Az infotábla padlóba rögzítése a beépített alapkeretre történjen
9	Tartozékok	12 db M8/30 DIN 7991 A2 csavar süllyesztett belső kulcsnyílással az alzatba épített fogadószerelvényhez rögzítve
10	Megjegyzés	<ul style="list-style-type: none"> - a szerkezet élei r=2 mm lekerekített sugárral készítenődnek (balesetvédelem); - az olvasófelületen a Megrendelővel egyeztetett szöveg és ábra helyezendő el QR kód segítségével, abban a történeti ismertetés megadásával. A kialakítás gravírozással történjen. - az oszloptalpon elhelyezett csavarozás a vandalizmus megakadályozására roncsolással kicsavarhatatlanná teendő.
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	F1
2	Megnevezés	ACO MODULAR vízelvezető folyóka (vagy azzal egyenértékű szerkezetű vízelvezető folyóka)
3	Darabszám	27 db
4	Méret	230 mm szélességi mérettel 1.000 - 974 mm hosszmérettel, mélysége állítható lábakkal: 150 mm mérettel
5	Anyag	gyártmány szerint
6	Felületképzés	gyártmány szerint
7	Szín	
8	Alkotóelemek	C250 terhelhető fedlappal (öntött vas) egyedi kialakítással a folyókaelem méretéhez igazítottan, folyóka vályú toldásokhoz készített peremezéssel, az azokhoz szükséges csavarozással és tömítéssel; állítható magasságú lábakkal
9	Tartozékok	
10	Megjegyzés	A folyóka az alatta megépített aljzatra lejtéskialakítással építendő be
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	F1.1
2	Megnevezés	ACO MODULAR vízvezető folyóka (vagy azzal egyenértékű szerkezetű vízvezető folyóka) 1 db lefolyócsonkkal
3	Darabszám	2 db
4	Méret	230 mm szélességi mérettel 1.000 - 974 mm hosszmérettel, mélysége állítható lábakkal: 150 mm mérettel
5	Anyag	gyártmány szerint
6	Felületképzés	gyártmány szerint
7	Szín	
8	Alkotóelemek	C250 terhelhető fedlappal (öntött vas) egyedi kialakítással a folyókaelem méretéhez igazítottan, folyóka vályú toldásokhoz készített peremezéssel, az azokhoz szükséges csavarozással és tömítéssel; állítható magasságú lábakkal
9	Tartozékok	lefolyócsonkkal kialakítottan
10	Megjegyzés	A folyóka az alatta megépített aljzatra lejtéskialakítással építendő be
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	F2
2	Megnevezés	ACO MODULAR vízelvezető folyóka (vagy azzal egyenértékű szerkezetű vízelvezető folyóka)
3	Darabszám	2 db
4	Méret	230 mm szélességi mérettel, 114,9 fokos törésszöggel 516 és 475 mm-es szárny hosszmérettel, mélysége állítható lábakkal: 150 mm mérettel
5	Anyag	gyártmány szerint
6	Felületképzés	gyártmány szerint
7	Szín	
8	Alkotóelemek	C250 terhelhető fedlappal (öntött vas) egyedi kialakítással a folyókaelem méretéhez igazítottan, folyóka vályú toldásokhoz készített peremezéssel, az azokhoz szükséges csavarozással és tömítéssel; állítható magasságú lábakkal
9	Tartozékok	
10	Megjegyzés	A folyóka az alatta megépített aljzatra lejtéskialakítással építendő be
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	F3
2	Megnevezés	ACO MODULAR vízelvezető folyóka (vagy azzal egyenértékű szerkezetű vízelvezető folyóka)
3	Darabszám	4 db
4	Méret	230 mm szélességi mérettel, 3.000 mm-es hosszmérettel, mélysége állítható lábakkal: 150 mm mérettel
5	Anyag	gyártmány szerint
6	Felületképzés	gyártmány szerint
7	Szín	
8	Alkotóelemek	C250 terhelhető fedlappal (öntött vas) egyedi kialakítással a folyókaelem méretéhez igazítottan, folyóka vályú toldásokhoz készített peremezéssel, az azokhoz szükséges csavarozással és tömítéssel; állítható magasságú lábakkal
9	Tartozékok	
10	Megjegyzés	A folyóka az alatta megépített aljzatra lejtéskialakítással építendő be
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	F4
2	Megnevezés	ACO MODULAR vízelvezető folyóka (vagy azzal egyenértékű szerkezetű vízelvezető folyóka)
3	Darabszám	4 db
4	Méret	230 mm szélességi mérettel, 90 fokos törésszöggel 500 és 500 mm-es szárny hossz mérettel, mélysége állítható lábakkal: 150 mm mérettel
5	Anyag	gyártmány szerint
6	Felületképzés	gyártmány szerint
7	Szín	
8	Alkotóelemek	C250 terhelhető fedlappal (öntött vas) egyedi kialakítással a folyókaelem méretéhez igazítottan, folyóka vályú toldásokhoz készített peremezéssel, az azokhoz szükséges csavarozással és tömítéssel; állítható magasságú lábakkal
9	Tartozékok	
10	Megjegyzés	A folyóka az alatta megépített aljzatra lejtéskialakítással építendő be
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	F5
2	Megnevezés	ACO MODULAR vízelvezető folyóka (vagy azzal egyenértékű szerkezetű vízelvezető folyóka)
3	Darabszám	2 db
4	Méret	230 mm szélességi mérettel, 2.000 mm-es hosszmérettel, mélysége állítható lábakkal: 150 mm mérettel
5	Anyag	gyártmány szerint
6	Felületképzés	gyártmány szerint
7	Szín	
8	Alkotóelemek	C250 terhelhető fedlappal (öntött vas) egyedi kialakítással a folyókaelem méretéhez igazítottan, folyóka vályú toldásokhoz készített peremezéssel, az azokhoz szükséges csavarozással és tömítéssel; állítható magasságú lábakkal
9	Tartozékok	
10	Megjegyzés	A folyóka az alatta megépített aljzatra lejtéskialakítással építendő be
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	F6
2	Megnevezés	ACO MODULAR vízelvezető folyóka (vagy azzal egyenértékű szerkezetű vízelvezető folyóka)
3	Darabszám	2 db
4	Méret	230 mm szélességi mérettel, 90 fokos törésszöggel 692 és 714 mm-es szárny hosszmérettel, mélysége állítható lábakkal: 150 mm mérettel
5	Anyag	gyártmány szerint
6	Felületképzés	gyártmány szerint
7	Szín	
8	Alkotóelemek	C250 terhelhető fedlappal (öntött vas) egyedi kialakítással a folyókaelem méretéhez igazítottan, folyóka vályú toldásokhoz készített peremezéssel, az azokhoz szükséges csavarozással és tömítéssel; állítható magasságú lábakkal
9	Tartozékok	
10	Megjegyzés	A folyóka az alatta megépített aljzatra lejtéskialakítással építendő be
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	F7
2	Megnevezés	ACO MODULAR vízelvezető folyóka (vagy azzal egyenértékű szerkezetű vízelvezető folyóka)
3	Darabszám	2 db
4	Méret	230 mm szélességi mérettel, 130,3 fokos törésszöggel 1.106 és 483 mm-es szárny hosszmérettel, mélysége állítható lábakkal: 150 mm mérettel
5	Anyag	gyártmány szerint
6	Felületképzés	gyártmány szerint
7	Szín	
8	Alkotóelemek	C250 terhelhető fedlappal (öntött vas) egyedi kialakítással a folyókaelem méretéhez igazítottan, folyóka vályú toldásokhoz készített peremezéssel, az azokhoz szükséges csavarozással és tömítéssel; állítható magasságú lábakkal
9	Tartozékok	
10	Megjegyzés	A folyóka az alatta megépített aljzatra lejtéskialakítással építendő be
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	F8
2	Megnevezés	ACO MODULAR vízelvezető folyóka (vagy azzal egyenértékű szerkezetű vízelvezető folyóka)
3	Darabszám	2 db
4	Méret	230 mm szélességi mérettel, 3.000/2.893 mm-es hosszmérettel, mélysége állítható lábakkal: 150 mm mérettel
5	Anyag	gyártmány szerint
6	Felületképzés	gyártmány szerint
7	Szín	
8	Alkotóelemek	C250 terhelhető fedlappal (öntött vas) egyedi kialakítással a folyókaelem méretéhez igazítottan, folyóka vályú toldásokhoz készített peremezéssel, az azokhoz szükséges csavarozással és tömítéssel; állítható magasságú lábakkal
9	Tartozékok	
10	Megjegyzés	A folyóka az alatta megépített aljzatra lejtéskialakítással építendő be
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	Akna hágcso (acélhágcsó)
2	Megnevezés	Acél hágcso karbantartási munkák elvégzéséhez Létra typ-Eur vagy azzal egyenértékű termék
3	Darabszám	13 db
4	Méret	külméret: 320/165 mm
5	Anyag	műanyaggal bevont acél
6	Felületképzés	
7	Szín	fekete
8	Alkotóelemek	a szerkezet kétoldali csúszásgátló felülettel készített gyári termék
9	Tartozékok	
10	Megjegyzés	A szerkezet fúrt lyukba ragasztva készendő
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	Acéllétra
2	Megnevezés	Lejárat a járószint alá: acél hágcsó
3	Darabszám	1 db
4	Méret	befoglalóméret: 450/900 mm befoglaló mérettel
5	Anyag	2 db 40/80/4 mm zártszelvényű tartógerendázattal, hágcsóvasakkal és talplemezből készített egyedi normál acélszerkezet
6	Felületképzés	tűzihorganyzott
7	Szín	
8	Alkotóelemek	tartógerendázat: 40/80/4 mm zártszelvény törtvonalú 850 + 424 = 1.274 mm hosszal (2 db), alul és felül talplemezekkel összefogottan, alul LP 100.4-450 mm, felül 150.4-450 mm talplemez, rajtuk 2-2 db átm. 11 mm furattal rögzítéshez, 3 db l= 350 mm 20/20 mm tömör hágcsóelemmel összeépítés után tűzihorganyzottan
9	Tartozékok	Rögzítése 4 db M10 fúrt ragasztott menetes szárral + anya + alátét (Hilti vagy azzal egyenértékű A2 anyagból)
10	Megjegyzés	
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	Nyitható lebúvónyílás rácseleme
2	Megnevezés	Nyitható lebúvónyílás acél járórács tábla, lejárát a járósínt alá és a mellette kialakított fix rács szellőzéshez 50/50/6 mm méretű illetőleg 50/40/6 mm méretű keretszerkezettel
3	Darabszám	2 db (1 db + 1 db tükörkép)
4	Méret	befoglalóméret: nyitható elem: 900/900 mm + fix elem 900/850 mm
5	Anyag	NAGÉV vagy azzal egyenértékű termék; 50/3 rács típusból főbordaosztás 30/50/3 mm, mellékborða 30/20/3 mm
6	Felületképzés	tűzihorganyzott
7	Szín	
8	Alkotóelemek	keretszerkezet: 50/40/6 mm tűzihorganyzott zártszelvényből 1.750/900 mm befoglaló mérettel, középen 50/50/6 mm-es osztóbordával, a keretszerkezet alatt (középső 50/50/6 zártszelvény alatt is szimmetrikusan eltoltan) a zártszelvényre hegesztett 50/5 laposacéllal
9	Tartozékok	zár zárbetéttel 1 db/ elem; nyitáshoz egyedi forgástengely 2 db/ elem
10	Megjegyzés	A fix elem rögzítését az üvegezéshez is használt leszorítóelemmel kell biztosítani felülről, három oldalon (középső osztáson nincsen leszorítás)
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	Járórács
2	Megnevezés	Zsompokon elhelyezendő járórács
3	Darabszám	2 db
4	Méret	befoglalóméret: 600/600 mm
5	Anyag	NAGÉV vagy azzal egyenértékű termék; 40/2 rács típusból főbordaosztás 30/40/2 mm, mellékborða 30/40/2 mm
6	Felületképzés	tűzhorganyzott
7	Szín	
8	Alkotóelemek	keretszerkezet: 40/40/4 mm tűzhorganyzott "L" szelvényből készített keret két oldalon a zsompfalba betonozottan 640-604 mm mérettel összesen 4 db befalazókarommal (40.3-200 mm méret/db), a zomp külső falára csavarozással rögzített 560-560 mm méretű "L" 40/40/4 mm tűzhorganyzott keret 4 db átm 11 mm/elem furattal
9	Tartozékok	a külső falra rögzített "L" profil rögzítése 4 db M10 fúrt ragasztott menetes szár + anya + alátétek (Hilti vagy azzal egyenértékű A2 anyagból)
10	Megjegyzés	
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	Szerelvény faláttöréshez
2	Megnevezés	A vasbeton falon átnyúló műemléki falakat körítő szerelvény
3	Darabszám	3 db (előírányzat)
4	Méret	befoglalóméret: felmérés szerint pontosítandó mérettel, szélesség: 1.125 mm; 1.230 mm; 520 mm; magasság: régészeti feltárás szerint, előírányzat 800 mm mérettel
5	Anyag	normál acélszerkezet + gumituskó
6	Felületképzés	bebetonozás után rozsdátlanítva, alapozó mázolás + kétszeri fedőmázolás fekete színre
7	Szín	
8	Alkotóelemek	bebetonozandó 300.10 mm + 110.10 mm laposacélból készített keret, rajta 200 mm-ként készített átmérő 13 mm furattal, ellendarab laposacél 100.10 mm acélszerkezetből
9	Tartozékok	Rögzítése M12 - 200 mm szárhosszal + alátét+anyék (előírányzat 14 db/elem) + gumituskó folyamatos keretként összehegesztve 80/150 mm keresztmetszettel
10	Megjegyzés	
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	LED R1.01 - LED R1.09
2	Megnevezés	Led világítás tokszerkezete a szerkesztővonalak megvilágítására egyenes és ívesített elemekből
3	Darabszám	lásd méretkimutatában; keresztmetszet 80/45 mm, összhossz: 167,00 fm
4	Méret	méretkimutatást lásd alul
5	Anyag	élhajlított horganyzott acéllemez + két oldalra behegesztett "L" szelvény a takaró üveg tartására + átm. 12,5 mm cső a kábelezhetőséghez
6	Felületképzés	a szerkezet tüzihorganyzott, belső oldal felületelőkészítés után dukkózott (szórt festés)
7	Szín	belső oldal: arany szín
8	Alkotóelemek	U 85.45.1 mm élhajlított horganyzott acéllemez + két oldalra 100 mm-kénti furatokon át behegesztett "L" 15.15.1 mm szelvény a takaró üveg tartására + átm. 12,5 mm cső a kábelezhetőséghez a külső oldara hegesztve szakaszosan (az egyes szerkezeti elemek hossza megegyezik az elemhosszakkal) rögzítőfülek 50.2-30 mm laposacél 500 mm-ként mindkét oldalon
9	Tartozékok	aljazatbetonhoz rögzítés az 50.2-30 mm laposacélokon át M6 feszítőékes dübeleléssel cca. 500 mm-ként (500 mm-nél kisebb esetén egy oldalon 1 db másik oldalon 2 db rögzítéssel kell számolni). A szerkezet tartozéka az üvegezés, mely 44.4 mm vastag opálfóliával ragasztott víztiszta üveg (ÖSSZESEN :13,4 m2 üveg a LED R1.01_LED R1.15 szerkezetekhez), szélek csiszoltan. Az üvegezés feltámasztására 4 mm vastag az "L" acélra ragasztott 60-80 shore keménységű gumialátét készítenő. Az üvegszerkezet hossza és alakja (íves kialakítás esetén) megegyezik az elemhosszal
10	Megjegyzés	általános keresztmetszetet lásd R1 jelű részletra rajzon
		<p>rajzi anyagot lásd a következő lapon mennyiségek:</p> <p>LED R1.01 hossz: 1.497mm: 4 db,</p> <p>LED R1.02 hossz: 2.038mm: 4 db,</p> <p>LED R1.03 hossz: 1.575mm: 4 db, összeépítve LED R1.04-el, íves, r=1.537 mm</p> <p>LED R1.04 hossz: 1.041mm: 4 db, összeépítve LED R1.03-mal, íves, r=1.537 mm</p> <p>LED R1.05 hossz: 2.038mm: 4 db, íves, r=1.537 mm</p> <p>LED R1.06 hossz: 3.258mm: 4 db, kereszteződésekben összeépítve a keresztező darabokkal LED R1.01, 0.8, 0.9 elemekkel,</p> <p>LED R1.07 hossz: 3.494mm: 4 db, íves, r= 3.40 mm,</p> <p>LED R1.07* hossz: 3.494mm: 4 db, íves, r= 3.140 mm,</p>

1	Alaprajzi jel	LED R1.10 - LED R1.15
2	Megnevezés	Led világítás tokszerkezete a szerkesztővonalak megvilágítására egyenes és ívesített elemekből
3	Darabszám	lásd méretkimutatásban; keresztmetszet 80/45 mm, összhosszat lásd LED R1.01-09 tervlapon
4	Méret	méretkimutatást lásd alul
5	Anyag	élhajlított horganyzott acéllemez + két oldalra behegesztett "L" szelvény a takaró üveg tartására + átm. 12,5 mm cső a kábelezhetőséghez
6	Felületképzés	a szerkezet tüziorganyzott, belső oldal felületelőkészítés után dukkózott (szórt festés)
7	Szín	belső oldal: arany szín
8	Alkotóelemek	U 85.45.1 mm élhajlított horganyzott acéllemez + két oldalra 100 mm-kénti furatokon át behegesztett "L" 15.15.1 mm szelvény a takaró üveg tartására + átm. 12,5 mm cső a kábelezhetőséghez a külső oldara hegesztve szakaszosan (az egyes szerkezeti elemek hossza megegyezik az elemhosszakkal) rögzítőfülek 50.2-30 mm laposacél 500 mm-ként mindkét oldalon
9	Tartozékok	aljzatbetonhoz rögzítés az 50.2-30 mm laposacélokon át M6 feszítőékes dübeleléssel cca. 500 mm-ként (500 mm-nél kisebb esetén egy oldalon 1 db másik oldalon 2 db rögzítéssel kell számolni). A szerkezet tartozéka az üvegezés, mely 44.4 mm vastag opálfóliával ragasztott víztiszta üveg, szélek csiszoltan. Az üvegezés feltámasztására 4 mm vastag az "L" acélra ragasztott 60-80 shore keménységű gumialátét készítenő. Az üvegszerkezet hossza és alakja (íves kialakítás esetén) megegyezik az elemhosszal
10	Megjegyzés	általános keresztmetszetet lásd R1 jelű részletraizon
		rajzi anyagot lásd a következő lapon LED R1.10 hossz: 3.166mm: 4 db, LED R1.10* hossz: 3.166mm: 4 db, LED R1.11 hossz: 3.590mm: 4 db, LED R1.12 hossz: 3.925mm: 6 db, LED R1.13 hossz: 303mm: 2 db, LED R1.14 hossz: 303mm: 2 db, LED R1.15 hossz: 614mm: 4 db,

1	Alaprajzi jel	LED R2.01 - LED R2.7
2	Megnevezés	Led világítás tokszerkezete a szerkesztővonalak megvilágítására egyenes és ívesített elemekből
3	Darabszám	lásd méretkimutatásban; keresztmetszet 80/45 mm, összhossz: 90,6 fm
4	Méret	méretkimutatást lásd alul
5	Anyag	élhajlított horganyzott acéllemez + átm. 12,5 mm cső a kábelezhetőséghez
6	Felületképzés	a szerkezet tűzhorganyzott, belső oldal felületelőkészítés után dukkózott (szórt festés)
7	Szín	belső oldal: arany szín
8	Alkotóelemek	U 50.55(KTSZ).1 mm élhajlított horganyzott acéllemez + egy oldalra 100 mm-kénti furatokon át behegesztett "L" 15.15.1 mm szelvény + átm. 12,5 mm cső a kábelezhetőséghez a külső oldara hegesztve szakaszosan (az egyes szerkezeti elemek hossza megegyezik az elemhosszakkal) rögzítőfülek 50.2-30 mm laposacél 500 mm-ként egyik oldalon, íves és egyenes szakaszokkal
9	Tartozékok	aljzatbetonhoz rögzítés az 50.2-30 mm laposacélokon át M6 feszítőékes dübeleléssel cca. 500 mm-ként (500 mm-nél kisebb esetén egy oldalon 1 db másik oldalon 2 db rögzítéssel kell számolni)
10	Megjegyzés	általános keresztmetszetet lásd R2 jelű részletraíron
		<p>rajzi anyagot lásd a következő lapon:</p> <p>LED R2.01 hossz: 2.252mm: 4 db,</p> <p>LED R2.01* hossz: 2.252mm: 4 db,</p> <p>LED R2.02 hossz: 705mm: 4 db,</p> <p>LED R2.02* hossz: 705mm: 4 db,</p> <p>LED R2.03 hossz: 2.922mm: 6 db, íves, r=1.795 mm,</p> <p>LED R2.04 hossz: 4.324mm: 3 db, íves, r=1.140 mm,</p> <p>LED R2.04* hossz: 4.324mm: 3 db, íves, r=1.140 mm,</p> <p>LED R2.05 hossz: 2.318mm: 4 db,</p> <p>LED R2.05* hossz: 2.318mm: 4 db,</p> <p>LED R2.06 hossz: 901mm: 2 db, íves, r=1.795 mm,</p>

1	Alaprajzi jel	Alapkeret 1 (ÜP1-hez)
2	Megnevezés	Alapkeret a térburkolatba kerülő ÜP 1 és infotáblák rögzítéséhez
3	Darabszám	6 db
4	Méret	befoglaló méret: 870x870 mm
5	Anyag	rozsdamentes acélszerkezet
6	Felületképzés	natur
7	Szín	
8	Alkotóelemek	alaplemez v= 5 mm vastag 480x480 mm mérettel, 2 db 20/50 mm-470 mm és 2 db 20/50 mm 430 mm méretű keret benne oldalanként 3-3 db M8 menetes furattal, rögzítőlemez sarkokon gérbevágottan 40.6 mm - 470 mm takaró-rögzítőlemezzel
9	Tartozékok	takarólemez és uvegelem leszorításához 60-80 shore keménységű v= 4 mm vastag, 35 mm széles gumiágyazat, 12 db/ elem M8/30 mm DIN 7991 A2 süllyesztettfejű imbuszkulcsnyílású csavar
10	Megjegyzés	
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	Alapkeret (infotáblák)
2	Megnevezés	Alapkeret a térburkolatba kerülő infotáblák rögzítéséhez
3	Darabszám	2 db
4	Méret	befoglaló méret: 870x870 mm
5	Anyag	rozsdamentes acélszerkezet
6	Felületképzés	natur
7	Szín	
8	Alkotóelemek	alaplemez v= 5 mm vastag 480x480 mm mérettel, 2 db 20/50 mm-470 mm és 2 db 20/50 mm 430 mm méretű keret benne oldalanként 3-3 db M8 menetes furattal
9	Tartozékok	12 db/ elem M8/30 mm DIN 7991 A2 süllyesztettfejú imbuszkulcsnyílású csavar
10	Megjegyzés	
		rajzi anyagot lásd a következő lapon

1	Alaprajzi jel	Leszorító takarólemez általános helyeken
2	Megnevezés	Leszorító takarólemez az üveg járófelület elemeinek rögzítésére
3	Darabszám	Méretkimutatást és mennyiséget lásd lent, összesen: 248,7 fm összhosszal
4	Méret	Méretkimutatást és mennyiséget lásd lent
5	Anyag	rozsdamentes acéllemez 60.6 mm keresztmetszettel
6	Felületképzés	polírozott felülettel
7	Szín	
8	Alkotóelemek	alaplemez v= 6 mm vastag 60 mm széles rozsdamentes acéllemez 200 mm-ként süllyesztett fejű M8 csavarnak kialakított furatolással, a csavarozáshoz szükséges rozsdamentes távtartó csővel, belső/külső átmérő: 9/12 mm, rajta műanyag csővel az üvegezés és a fém közvetlen érintkezését meggátlandó funkcióval (14/16 mm)-1.226 db
9	Tartozékok	M8/30 mm DIN 7991 A2 süllyesztettfejű imbuszkulcsnyílású csavar, 1.226 db
10	Megjegyzés	
		<p>rajzi anyagot lásd a R3, R4 részletrajzokon, és EK-03/00 alaprajzon,hosszak:</p> <p>T1 hossz: 820 mm, készül: 73 db,</p> <p>T2 hossz: 1.620 mm, készül: 14 db,</p> <p>T3 hossz: 2.230 mm, készül: 2 db,</p> <p>T4 hossz: 1.690 mm, készül: 26 db,</p> <p>T5 hossz: 1.210 mm, készül: 32 db,</p> <p>T6 hossz: 2.340 mm, készül: 2 db,</p> <p>T7 hossz: 755 mm, készül: 2 db,</p> <p>T8 hossz: 1.750 mm, készül: 2 db,</p> <p>T9 hossz: 2.500 mm, készül: 2 db,</p> <p>T10 hossz: 2.850 mm, készül: 2 db,</p> <p>T11 hossz: 3.900 mm, készül: 8 db,</p>

1	Alaprajzi jel	Leszorító takarólemez széleken
2	Megnevezés	Leszorító takarólemez az üveg járófelület elemeinek rögzítésére széleken íves kialakítással
3	Darabszám	Méretkimutatást és mennyiséget lásd lent, összesen 32,75 fm összhosszal
4	Méret	Méretkimutatást és mennyiséget lásd lent
5	Anyag	rozsdamentes acéllemezt 100-110.6 mm keresztmetszettel
6	Felületképzés	polírozott felülettel
7	Szín	
8	Alkotóelemek	alaplemez v= 6 mm vastag 100-110 mm széles rozsdamentes acéllemez (belső szélesen íves kivágású, r = 8.450 mm sugárral), alatta ráhegesztett függőleges 70.6 mm rozsdamentes lemezzel, 200 mm-ként süllyesztett fejű M8 csavarnak kialakított furatolással, a csavarozáshoz szükséges rozsdamentes távtartó csővel, belső/külső átmérő: 9/12 mm, rajta műanyag csővel az üvegezés és a fém közvetlen érintkezését meggátlandó funkcióval (14/16 mm)-190 db
9	Tartozékok	M8/30 mm DIN 7991 A2 süllyesztettfejű imbuszkulcsnyílású csavar, 190 db
10	Megjegyzés	
		<p>rajzi anyagot lásd a R5 részletrajzon, és EK-03/00 alaprajzon,hosszak:</p> <p>Tsz1 hossz: 970 mm, készül: 29 db, íves belső széllel,</p> <p>Tsz1* hossz: 1.100 mm, készül: 2 db, íves belső széllel,</p> <p>Tsz2 hossz: 515 mm, készül: 2 db, íves belső széllel,</p> <p>Tsz3 hossz: 690 mm, készül: 2 db, íves belső széllel</p>

1	Alaprajzi jel	Leszorító takarólemez széleken
2	Megnevezés	Leszorító takarólemez az üveg járófelület elemeinek rögzítésére széleken íves kialakítással
3	Darabszám	Méretkimutatást és mennyiséget lásd lent, összesen: 12,40 fm összhosszal
4	Méret	Méretkimutatást és mennyiséget lásd lent
5	Anyag	rozsdamentes acéllemez 110.6 mm keresztmetszettel
6	Felületképzés	polírozott felülettel
7	Szín	
8	Alkotóelemek	alaplemez v= 6 mm vastag 100-110 mm széles rozsdamentes acéllemez (belső szélesen íves kivágású, r = 8.450 mm sugárral), alatta ráhegesztett függőleges 70.6 mm rozsdamentes lemezzel, 200 mm-ként süllyesztett fejű M8 csavarnak kialakított furatolással, a csavarozáshoz szükséges rozsdamentes távtartó csővel, belső/külső átmérő: 9/12 mm, rajta műanyag csővel az üvegezés és a fém közvetlen érintkezését meggátlandó funkcióval (14/16 mm)-58 db
9	Tartozékok	M8/30 mm DIN 7991 A2 süllyesztettfejű imbuszkulcsnyílású csavar, 58 db
10	Megjegyzés	
		rajzi anyagot lásd a R5 részletrajzon, és EK-03/00 alaprajzon,hosszak: Tsz4 hossz: 1.690 mm, készül: 5 db, egyenes, Tsz5 hossz: 1.995 mm, készül: 2 db, egyenes

1	Alaprajzi jel	Leszorító takarólemez széleken egyenes kialakítással
2	Megnevezés	Leszorító takarólemez az üveg járófelület elemeinek rögzítésére széleken egyenes elmekből
3	Darabszám	Méretkimutatást és mennyiséget lásd lent, összesen 17.81 fm összhosszal
4	Méret	Méretkimutatást és mennyiséget lásd lent
5	Anyag	rozsdamentes acéllemez 440.6 mm + 70.6 keresztmetszettel
6	Felületképzés	polírozott felülettel
7	Szín	
8	Alkotóelemek	alaplemez v= 6 mm vastag 440 mm széles rozsdamentes acéllemez alatta ráhegesztett 70.6 mm rozsdamentes lemezzel, 200 mm-ként sülyesztett fejű M8 csavarnak kialakított furatolással, a csavarozáshoz szükséges rozsdamentes távtartó csővel, belső/külső átmérő: 9/12 mm, rajta műanyag csővel az üvegezés és a fém közvetlen érintkezését meggátlandó funkcióval (14/16 mm)-72 db
9	Tartozékok	M8/30 mm DIN 7991 A2 sülyesztettfejű imbuszkulcsnyílású csavar, 72 db
10	Megjegyzés	
		<p>rajzi anyagot lásd a R6 részletrajzon, és EK-03/00 alaprajzon, hosszak:</p> <p>Tsz6 hossz: 1.950 mm, készül: 2 db, egyenes, gérvágott,</p> <p>Tsz7 hossz: 1.450 mm, készül: 1 db, íves rövidszéllel,</p> <p>Tsz8 hossz: 1.800 mm, készül: 1 db, íves rövidszéllel</p> <p>Tsz9 hossz: 700 mm, készül: 1 db, íves rövidszéllel</p> <p>Tsz10 hossz: 955 mm, készül: 1 db, íves rövidszéllel</p> <p>Tsz11 hossz: 3.500 mm, készül: 2 db, egyenes, gérvágott</p>

1	Alaprajzi jel	ÜPT jelű leszorító takarólemez ÜP jelű üvegelemek leszorításához
2	Megnevezés	Leszorító takarólemez az ÜP jelű üveg elemek rögzítésére széleken egyenes elmekből
3	Darabszám	Méretkimutatást és mennyiséget lásd lent, összesen 31,7 fm összhosszal
4	Méret	Méretkimutatást és mennyiséget lásd lent
5	Anyag	4 db rozsdamentes acéllemez 60.6 mm keresztmetszettel
6	Felületképzés	polírozott felülettel
7	Szín	
8	Alkotóelemek	alaplemez v= 6 mm vastag 60 mm széles rozsdamentes acéllemez 200 mm-ként süllyesztett fejű M8 csavarnak kialakított furatolással, a csavarozáshoz szükséges rozsdamentes távtartó csővel, belső/külső átmérő: 9/12 mm, rajta műanyag csővel az üvegezés és a fém közvetlen érintkezését meggátlandó funkcióval (14/16 mm)-126 db
9	Tartozékok	M8/30 mm DIN 7991 A2 süllyesztettfejű imbuszkulcsnyílású csavar, 126 db
10	Megjegyzés	
		rajzi anyagot lásd a R3 részletrajzon, és EK-03/00 alaprajzon,hosszak: ÜPT-1 hossz: 510 mm, készül: 36 db db, egyenes, ÜPT-2 hossz: 370 mm, készül: 36 db db, egyenes