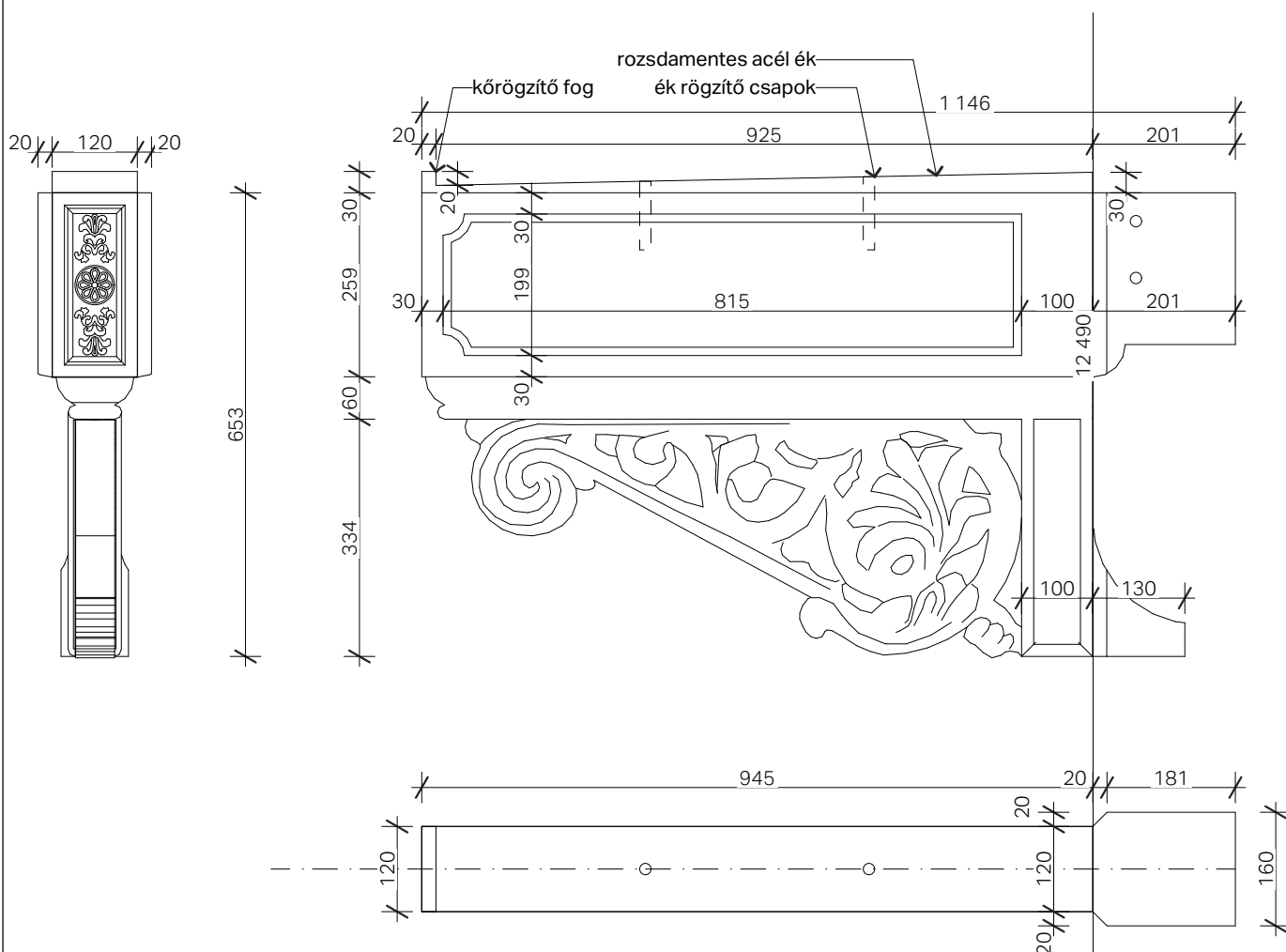


JEL	Ltk1A
MEGNEVEZÉS	Felújított öntöttvas konzol
MÉRET (névl. mm)	1146/653/160
MENNYISÉG (db)	3
FOGADÓSZERKEZET	mészkö-tégla vegyes falazat
SZERKEZETLEÍRÁS	meglévő, díszes öntöttvas konzol
FELÜLETKEZELÉS	tisztítás száraz szemcseszórással 2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	K... jelű tardosi vörös mésző erkélylemezek, L _{hk} ... jelű hátrakötő szerkezetek
BEÉPÍTÉS	a megtisztított és felületkezelt eredeti konzolt az új szerkezetekkel azonos módon, a statikai műszaki leírásban foglaltak szerint, új hátrakötő szerkezetekkel kell visszaépíteni!
MEGJEGYZÉS	<p>a meglévő konzol falsík mögötti része lehetőségek szerint részben feltárt. A teljes feltárás, azaz a kiemelés során a tervdokumentációt felül kell vizsgálni!</p> <p>a konzolok beépítése statikus tervezői művezetés mellett történhet!</p> <p>A kölemezek meglejtetése érdekében a konzol tetejére egy min. 1 cm vastagságú acél "ék" elemet kell helyezni, melyet rozsdamentes süllyesztett csapok rögzítenek a konzolhoz. Az "ék" homlokoldalán lévő felálló rész (elmozdulás elleni biztonsági rögzítés) számára a kölemezekben fészket kell vésni körben 1 cm ráhagyással szabad hőmozgás és a beállíthatóság érdekében</p>
<p>Nézetrajzok M=1:10</p>	

JEL	Ltk1B
MEGNEVEZÉS	Új öntöttvas konzol
MÉRET (névl. mm)	1146/653/160
MENNYISÉG (db)	9
FOGADÓSZERKEZET	mészkö-tégla vegyes falazat
SZERKEZETLEÍRÁS	az eredeti mintájára készített új, díszes öntöttvas konzol
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	K... jelű tardosi vörös mésző erkélylemezek, L _{hk} ... jelű hátrakötő szerkezetek
BEÉPÍTÉS	a statikai műszaki leírásban foglaltak szerinti hátrakötő szerkezetekkel kell visszaépíteni!

MEGJEGYZÉS a meglévő konzol falsík mögötti része lehetőségek szerint részben feltárt. A teljes feltárás, azaz a kiemelés során a tervdokumentációt felül kell vizsgálni!
a konzolok beépítése statikus tervezői művezetés mellett történhet!
A kölemezék meglejtetése érdekében a konzol tetejére egy min. 1 cm vastagságú acél "ék" elemet kell helyezni, melyet rozsdamentes süllyesztett csapok rögzítenek a konzolhoz. Az "ék" homlokoldalán lévő felálló rész (elmozdulás elleni biztonsági rögzítés) számára a kölemezékben fészket kell vésni körben 1 cm ráhagyással szabad hőmozgás és a beállíthatóság érdekében

Nézetrajzok M=1:10



JEL	Ltk2A
MEGNEVEZÉS	Felújított öntöttvas konzol
MÉRET (névl. mm)	1065/160/653
MENNYISÉG (db)	3
FOGADÓSZERKEZET	mészkö-tégla vegyes falazat
SZERKEZETLEÍRÁS	meglévő, díszes öntöttvas konzol
FELÜLETKEZELÉS	tisztítás száraz szemcseszórással 2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	K... jelű tardosi vörös mésző erkélylemezek, L _{hk} ... jelű hátrakötő szerkezetek
BEÉPÍTÉS	a megtisztított és felületkezelt eredeti konzolt az új szerkezetekkel azonos módon, a statikai műszaki leírásban foglaltak szerint, új hátrakötő szerkezetekkel kell visszaépíteni!
MEGJEGYZÉS	<p>a meglévő konzol falsík mögötti része lehetőségek szerint részben feltárt. A teljes feltárás, azaz a kiemelés során a tervdokumentációt felül kell vizsgálni!</p> <p>a konzolok beépítése statikus tervezői művezetés mellett történhet!</p> <p>A kölemezek meglejtetése érdekében a konzol tetejére egy min. 1 cm vastagságú acél "ék" elemet kell helyezni, melyet rozsdamentes süllyesztett csapok rögzítenek a konzolhoz. Az "ék" homlokoldalán lévő felálló rész (elmozdulás elleni biztonsági rögzítés) számára a kölemezekben fészket kell vésni körben 1 cm ráhagyással szabad hőmozgás és a beállíthatóság érdekében</p>
<p>Nézetrajzok M=1:10</p>	

JEL	Ltk2B
MEGNEVEZÉS	Új öntöttvas konzol
MÉRET (névl. mm)	1063/653/160
MENNYISÉG (db)	3
FOGADÓSZERKEZET	mészkö-tégla vegyes falazat
SZERKEZETLEÍRÁS	az eredeti mintájára készített új, díszes öntöttvas konzol
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	K... jelű tardosi vörös mésző erkélylemezek, L _{hk} ... jelű hátrakötő szerkezetek
BEÉPÍTÉS	a statikai műszaki leírásban foglaltak szerinti hátrakötő szerkezetekkel kell visszaépíteni!

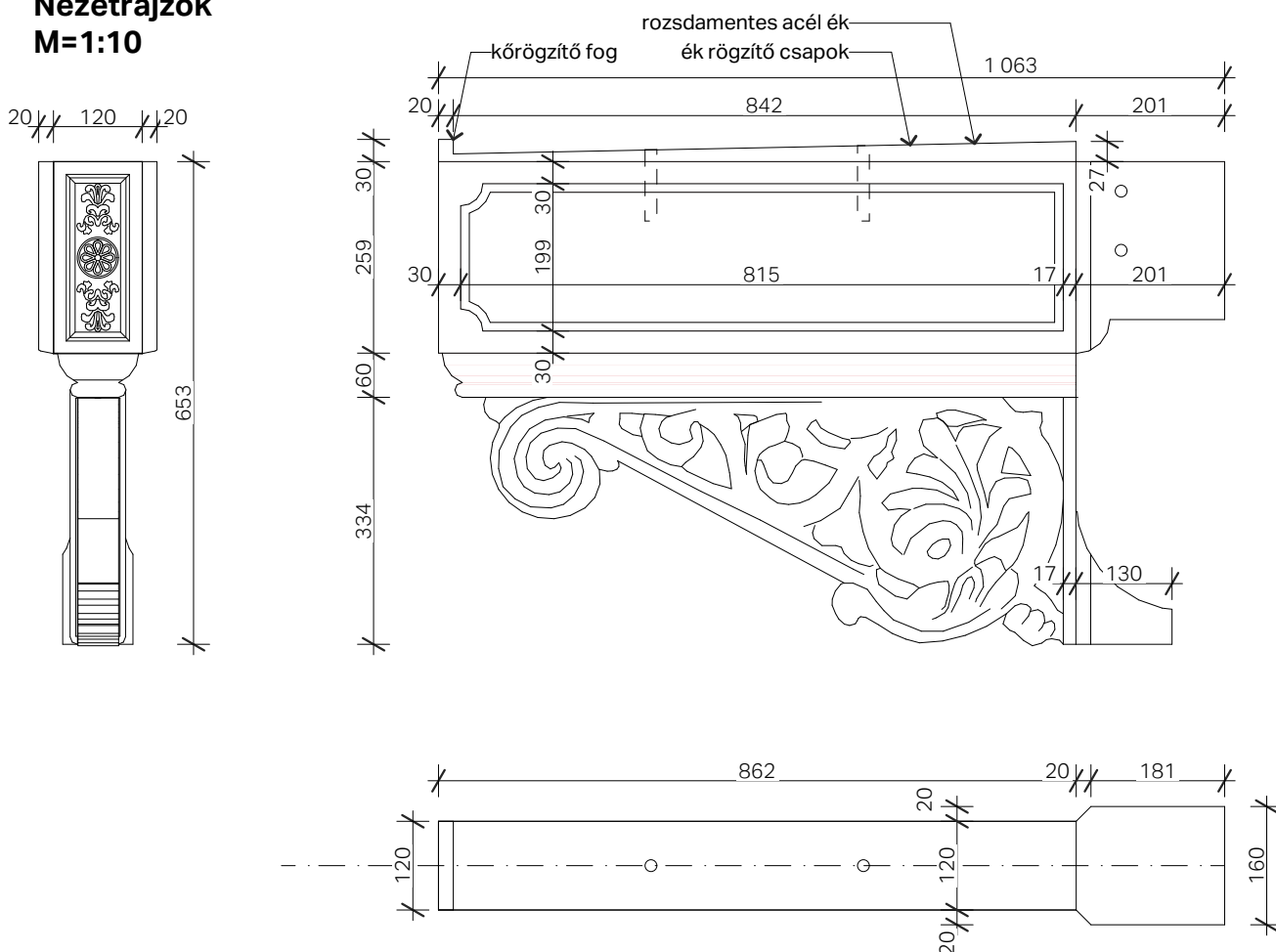
MEGJEGYZÉS

a meglévő konzol falsík mögötti része lehetőségek szerint részben feltárt. A teljes feltárás, azaz a kiemelés során a tervdokumentációt felül kell vizsgálni!

a konzolok beépítése statikus tervezői művezetés mellett történhet!

A kőlemezek meglejtetése érdekében a konzol tetejére egy min. 1 cm vastagságú acél "ék" elemet kell helyezni, melyet rozsdamentes süllyesztett csapok rögzítenek a konzolhoz. Az "ék" homlokoldalán lévő felálló rész (elmozdulás elleni biztonsági rögzítés) számára a kőlemezekben fészket kell vésni körben 1 cm ráhagyással szabad hőmozgás és a beállíthatóság érdekében

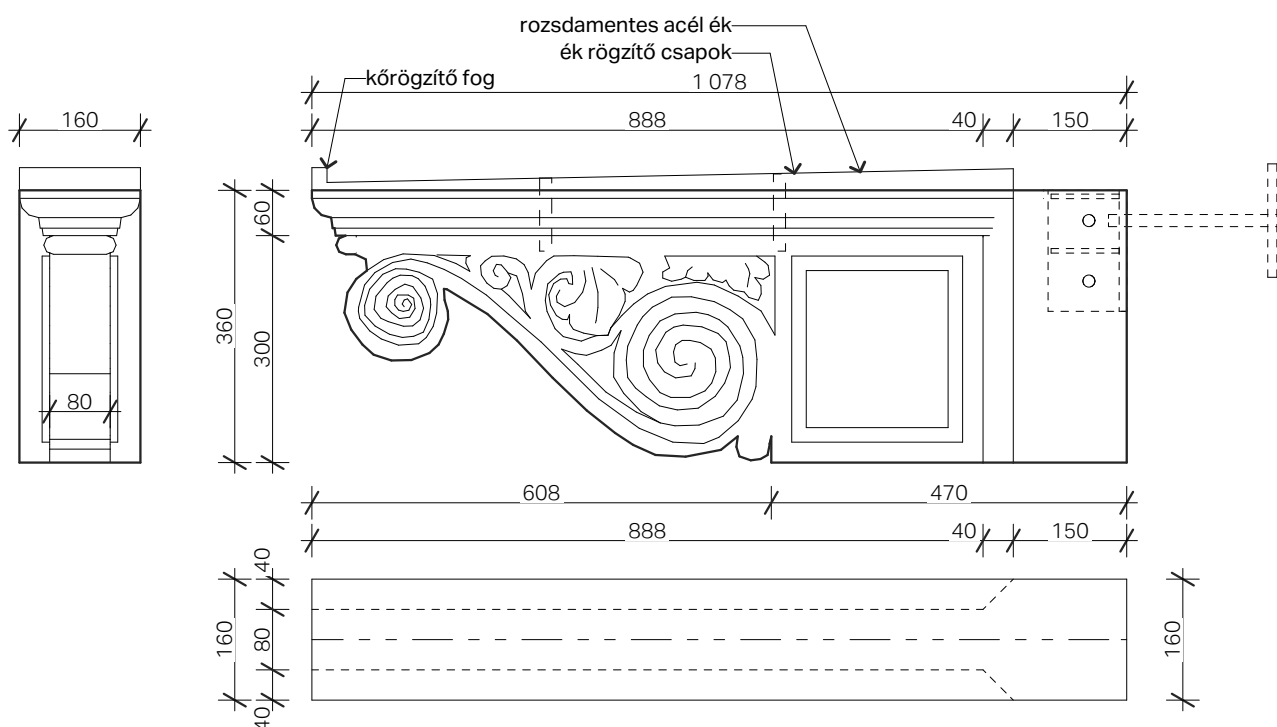
Nézetrajzok M=1:10



JEL	Ltk3A
MEGNEVEZÉS	Felújított öntöttvas konzol
MÉRET (névl. mm)	1078/360/160
MENNYISÉG (db)	8
FOGADÓSZERKEZET	mészkö-tégla vegyes falazat
SZERKEZETLEÍRÁS	meglévő, díszes öntöttvas konzol
FELÜLETKEZELÉS	tisztítás száraz szemcseszórással 2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék SZÍN: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	K... jelű tardosi vörös mésző erkélylemezek, L _{hk} ... jelű hátrakötő szerkezetek
BEÉPÍTÉS	a megtisztított és felületkezelt eredeti konzolt az új szerkezetekkel azonos módon, a statikai műszaki leírásban foglaltak szerint, új hátrakötő szerkezetekkel kell visszaépíteni!

MEGJEGYZÉS a meglévő konzol falsík mögötti része lehetőségek szerint részben feltárt. A teljes feltárás, azaz a kiemelés során a tervdokumentációt felül kell vizsgálni!
a konzolok beépítése statikus tervezői művezetés mellett történhet!
A kölemezek megjelentetése érdekében a konzol tetejére egy min. 1 cm vastagságú acél "ék" elemet kell helyezni, melyet rozsdamentes süllyesztett csapok rögzítenek a konzolhoz. Az "ék" homlokoldalán lévő felálló rész (elmozdulás elleni biztonsági rögzítés) számára a kölemezekben fészket kell vésni körben 1 cm ráhagyással szabad hőmozgás és a beállíthatóság érdekében

Nézetrajzok M=1:10



JEL	Ltk3B
MEGNEVEZÉS	Új öntöttvas konzol
MÉRET (névl. mm)	1078/360/150
MENNYISÉG (db)	4
FOGADÓSZERKEZET	mészkö-tégla vegyes falazat
SZERKEZETLEÍRÁS	az eredeti mintájára készített új, díszes öntöttvas konzol
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	K... jelű tardosi vörös mésző erkélylemezek, L _{hk} ... jelű hátrakötő szerkezetek
BEÉPÍTÉS	a statikai műszaki leírásban foglaltak szerinti hátrakötő szerkezetekkel kell visszaépíteni!

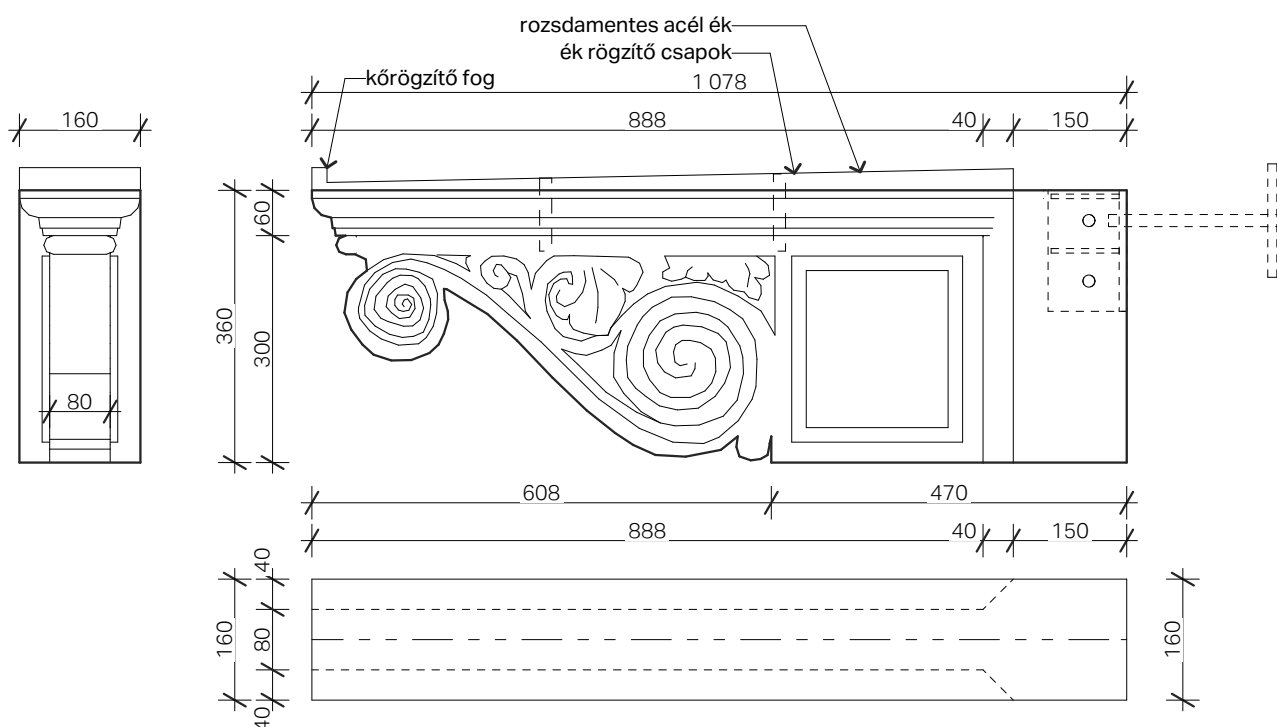
MEGJEGYZÉS

a meglévő konzol falsík mögötti része lehetőségek szerint részben feltárt. A teljes feltárás, azaz a kiemelés során a tervdokumentációt felül kell vizsgálni!

a konzolok beépítése statikus tervezői művezetés mellett történhet!

A kőlemezek meglejtetése érdekében a konzol tetejére egy min. 1 cm vastagságú acél "ék" elemet kell helyezni, melyet rozsdamentes süllyesztett csapok rögzítenek a konzolhoz. Az "ék" homlokoldalán lévő felálló rész (elmozdulás elleni biztonsági rögzítés) számára a kőlemezekben fészket kell vésni körben 1 cm ráhagyással szabad hőmozgás és a beállíthatóság érdekében

Nézetrajzok M=1:10

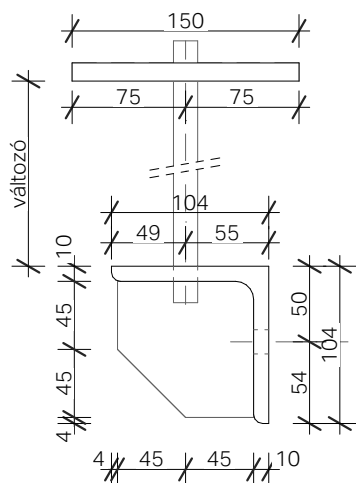


JEL	Lhk1
MEGNEVEZÉS	Konzol hátrakötés segédszerelvényei - balos
MÉRET (névl. mm)	rajz szerint
MENNYISÉG (db)	20
FOGADÓSZERKEZET	L _{tk} ... jelű öntöttvas konzol és mészkő-tégla vegyes falazat
SZERKEZETLEÍRÁS	statikai méretezés alapján készítendő egyedi lehorganyzó elem
FELÜLETKEZELÉS	tűzihorganyzás
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	L _{tk} ... jelű öntöttvas tartókonzolok
BEÉPÍTÉS	<u>statikai műleírás alapján!</u>
MEGJEGYZÉS	a meglévő konzolok kibontása után a terv felülvizsgálandó! a hátrakötő szerkezet gyártása és beépítése statikus tervezői művezetés mellett történhet!

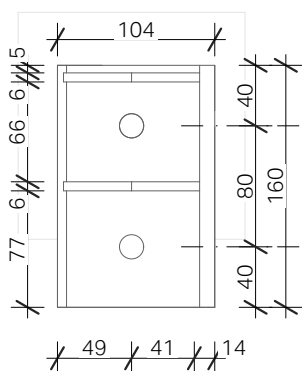
Nézetrajzok

M=1:5

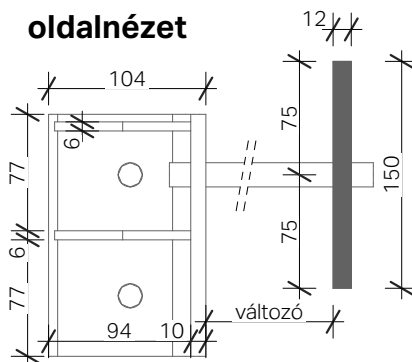
felülnézet



előlnézet



oldalnézet

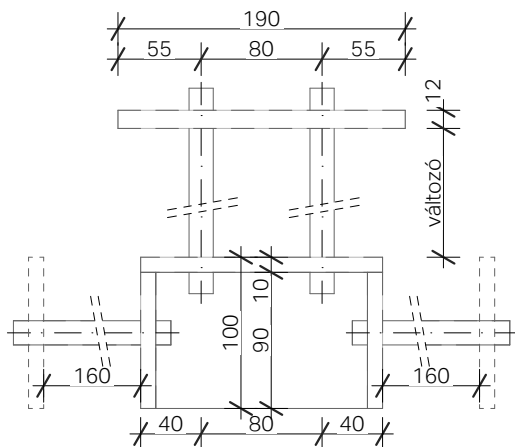


JEL	Lhk3
MEGNEVEZÉS	Konzol hátrakötés segédszerelvényei - közép
MÉRET (névl. mm)	rajz szerint
MENNYISÉG (db)	4
FOGADÓSZERKEZET	L _{tk} ... jelű öntöttvas konzol és mészkő-tégla vegyes falazat
SZERKEZETLEÍRÁS	statikai méretezés alapján készítendő egyedi lehorganyzó elem
FELÜLETKEZELÉS	tűzihorganyzás
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	L _{tk} ... jelű öntöttvas tartókonzolok
BEÉPÍTÉS	<u>statikai műleírás alapján!</u>
MEGJEGYZÉS	a meglévő konzolok kibontása után a terv felülvizsgálandó! a hátrakötő szerkezet gyártása és beépítése statikus tervezői művezetés mellett történhet!

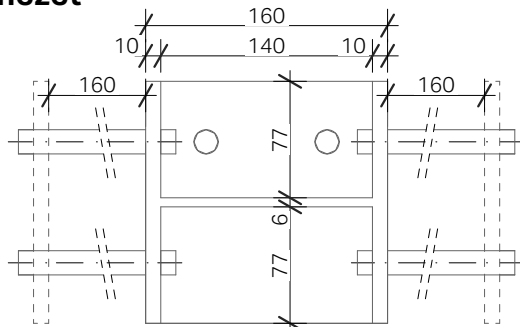
Nézetrajzok

M=1:5

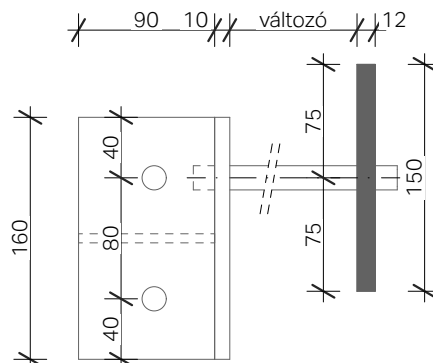
felülnézet



előlnézet



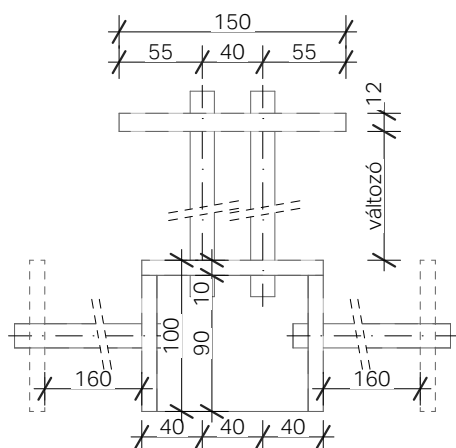
oldalnézet



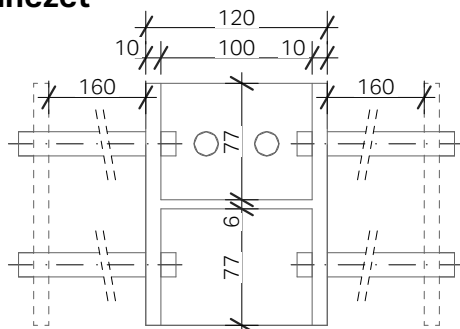
JEL	Lhk4
MEGNEVEZÉS	Konzol hátrakötés segédszerelvényei - közép
MÉRET (névl. mm)	rajz szerint
MENNYISÉG (db)	10
FOGADÓSZERKEZET	$L_{tk}...$ jelű öntöttvas konzol és mészkő-tégla vegyes falazat
SZERKEZETLEÍRÁS	statikai méretezés alapján készítendő egyedi lehorganyzó elem
FELÜLETKEZELÉS	tűzihorganyzás
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	$L_{tk}...$ jelű öntöttvas tartókonzolok
BEÉPÍTÉS	<u>statikai műleírás alapján!</u>
MEGJEGYZÉS	a meglévő konzolok kibontása után a terv felülvizsgálandó! a hátrakötő szerkezet gyártása és beépítése statikus tervezői művezetés mellett történhet!

Nézetrajzok M=1:5

felülnézet



előlnézet



oldalnézet

