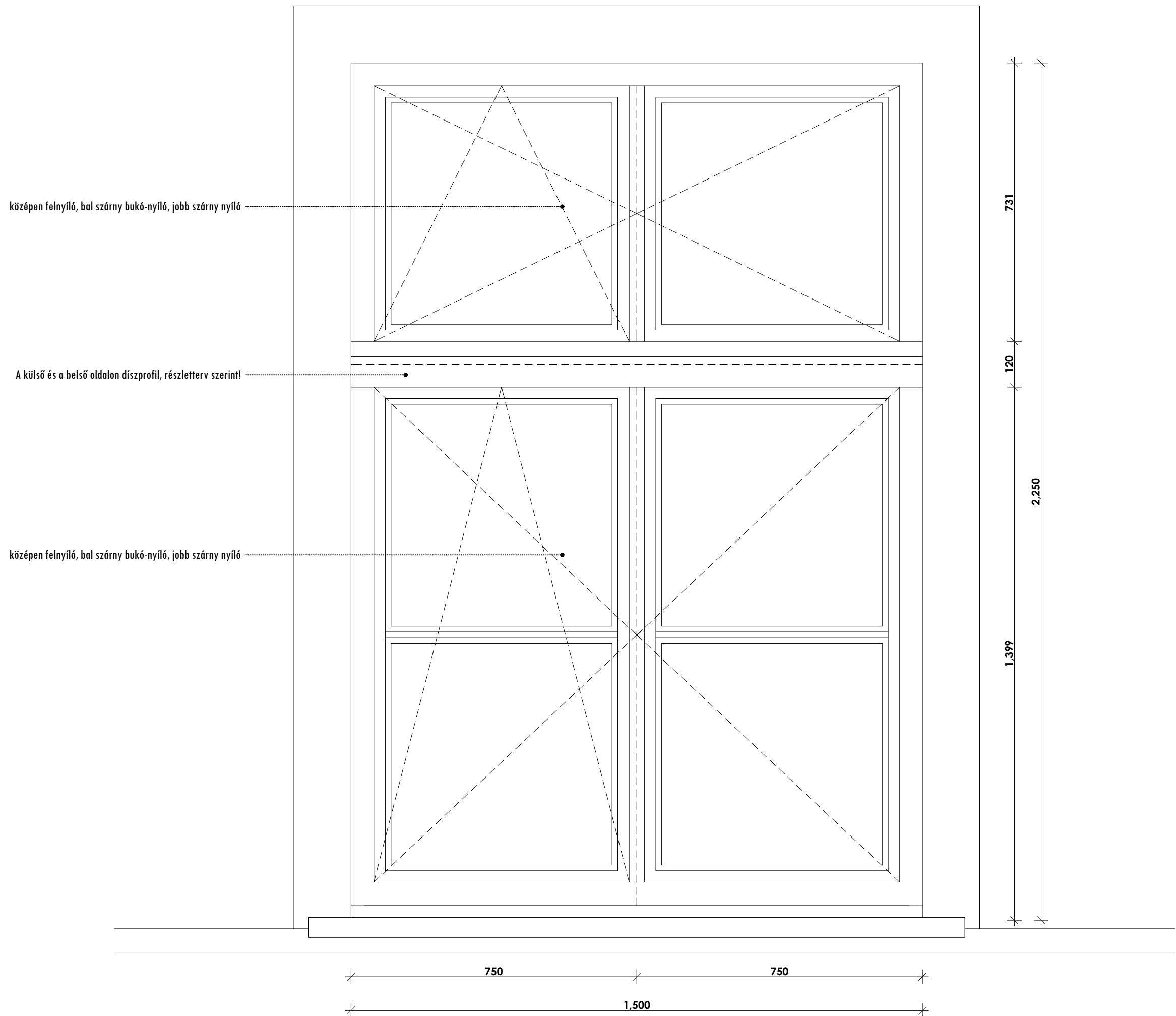
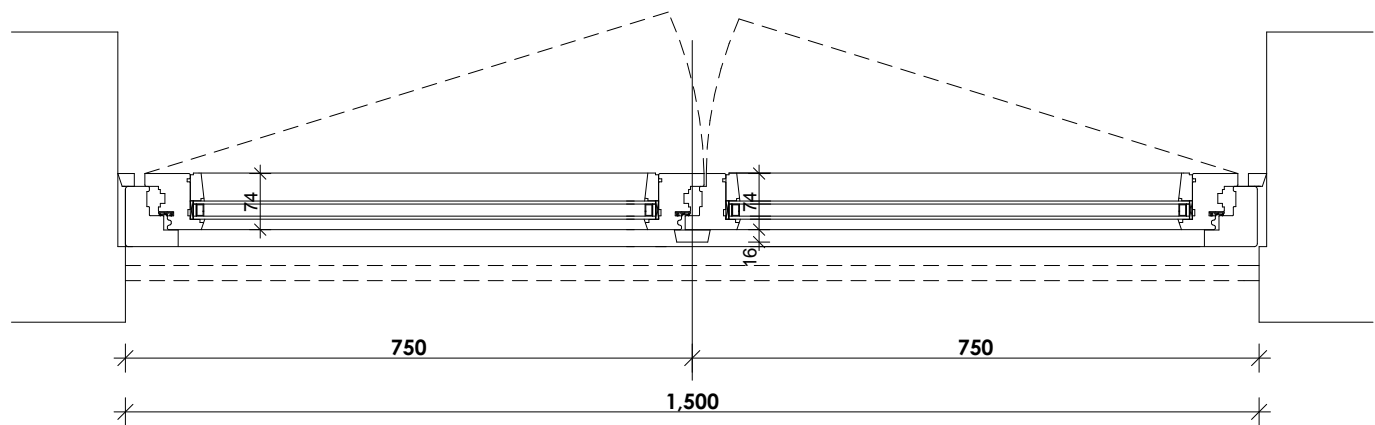


## KÜLSŐ NÉZET M=1:10



**ALAPRAJZ M=1:10**



Konszignációs jel	C/6			
Megnevezés, Kialakítás	Déli belső udvari homlokzat egyes ablakai			
Típus-Gyártmány	A kapcsolt gerébírtokos ablakok helyére új korszerű hőszigetelésű faablak kerül beépítésre középen felnyíló			
Helye	I. emelet			
Névleges méret /kőműves/	150/225			
Szint:	Mélyföldszint	Földszint	I. Emelet	összesen
DB összesen:	-	-	8	8
Falszerkezet	Vegyes kő és téglafalszerkezet			
Parapet /cm/	55 cm, meglévő megmaradó			
Tok	új rétegelt ragasztott borovi fenyőfa			
Tok felületkezelés, szín	külső: zöld színre festett, meglévő mintájára belső: fehér színre festett, meglévő mintájára			
Szárnny/Lap	új rétegelt ragasztott borovi fenyőfa			
Szárnny/Lap felületkezelés, szín	külső: zöld színre festett, meglévő mintájára belső: fehér színre festett, meglévő mintájára			
Könyöklő	új profilozott fa, meglévő mintájára táblásított borovi fenyőfa			
Könyöklő színe	meglévő mintájára fehér színben			
Párkány	új Rheinzink horganylemezből készített ablakpárkány			
Falc	típus szerint			
Tömlítés	2 sor szürke gumitömítés beépítése			
Tokmagassító	szükség szerint tokszerkezettel azonos vastagságban			
Vasalat	meglévők felhasználása az adott ablakon, a hiányzó vasalatok, illetve az újkori vasalatok helyére tanudarab alapján rézből legyártva			
Zár	meglévők felhasználása az adott ablakon, a hiányzók, illetve az újkori zárok helyére tanudarab alapján rézből legyártva			
Kilincs	meglévők felhasználása az adott ablakon, a hiányzók, illetve az újkori kilincsek helyére tanudarab alapján rézből legyártva			
Üvegezés /kivülről befelé/	2 rtg. hőszigetelő üvegezés: (4low-e - 16Ar - 4)			
Tartozékok	a belső ablakszárnnyban 1 db REGEL típusú falcscszelőző beépítésre			
Követelmények	fokozott igénybevétel, üzembiztos működés			
Megjegyzés	A vakolt ablakkeretezés épségére fokozottan ügyelni kell a bontás és beépítés során, javítása és felelőse a kivitelező felelő!			
	Beépítés és gyártás megkezdése előtt a méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!			