


KONSZIGNÁCIÓS JEL: L-02							
ALAPADATOK	Beépítés helye	A és B erkélyek oldala					
	Megnevezés	Acél erkélykorlát					
	Típus	Gyártmányterv szerinti acél korlátszerkezet függőleges pálcázással					
	Mennyiség	Táblázat szerint					
	Névleges méret	Magasság járószinttől 1,05 m   Teljes beépítési hossz (vízszintes vetület): 309,34 fm   elem max. hossza 2,00 m					
	Kapcsolódó tartószerkezet	Monolit vb erkélylemez oldala					
VÁZSZERKEZET	Típus/anyag	Korrózióálló horganyzott acél szerkezet					
	Felépítés	Üzemben heg., stat. jóváhagyott keretszerkezet függ.és vízszintes laposacélból (50x10) rögzítőelemmel erkélylemezhez dübelelve					
	Rögzítés	Átmenő rozsdamentes acél csavarral rögzítőelemhez rögzítve; rögzítőelem erkélylemez szélére méretezett betondübelrel rögzítve					
	Felületképzés	Gyári porszórt, matt					
	Szín	NCS S5020-B70G szürkészöld, NCS S6020-R bordó					
BETÉTSZERKEZET	Típus/anyag	Függőleges laposacél pálcázás (50x10), üzemben acél keretszerkezetéhez hegesztve					
	Felépítés	12 cm-kén, egyenletes kiosztású szabad nyílásközzel					
	Rögzítés	Vízszintes laposacél összekötők közé üzemben hegesztve					
	Felületképzés	Gyári porszórt, matt					
	Szín	NCS S5020-B70G szürkészöld, NCS S6020-R bordó					
KAPASZKODÓ	Típus/anyag	-					
	Rögzítés	-					
	Felületképzés	-					
	Szín	-					
	Megjegyzés	Méretek a helyszínen ellenőrizendők, mely után gyártmányterv készítése szükséges! Az így elkészült gyártmányterveket a gyártásba adás előtt a Felelős tervezővel jóvá kell hagyatni! Részletes geometria építész pallérterveken és vonatkozó metszeteken ábrázoltak szerint! A korlátokra vonatkozó OTÉK előírások betartása kötelező!					
EGYÉB	Jel	Meredekség (cm) (fellépés x belépés)	Szín	Hossz (fm) (vízszintes vetület)	Magasság (m) (teljes elem)	Darabszám (db)	Beépítés helye
	L-02.1	vízszintes	NCS S5020-B70G szürkészöld	0,67	1,40	48	"A" épület, utca felé néző erkélyek rövid oldala
				1,27	1,40	46	"A" épület, belső udvar felé néző erkélyek rövid oldala
				1,80	1,40	47	"A" épület, erkélyek hosszú oldala
	L-02.1 teljes hossz (vízszintes vetület) 175,18 fm						
	L-02.2	vízszintes	NCS S6020-R bordó	1,27	1,40	48	"B" épület, erkélyek rövid oldala
				2,90	1,40	6	"B" épület, erkélyek hosszú oldala
				3,00	1,40	12	"B" épület, erkélyek hosszú oldala
				3,30	1,40	6	"B" épület, erkélyek hosszú oldala
	L-02.2 teljes hossz (vízszintes vetület) 134,16 fm						
	L-02 teljes hossz (vízszintes vetület) 309,34 fm						
	Rögzítőelem (elemenként 2 db, max. elemhossz 2,00 m) --> 474 db készül						

L-02.X



 ZIP architects 9022 Győr Bajcsy-Zsilinszky út 44. ZIP Architects Kft. Tel. : +36 30 790 4149	Megrendelő: <b>Budapest Főváros VII. kerület Erzsébetváros Önkormányzata</b> 1073 Budapest VII. Kerület, Erzsébet krt. 6.			Munkarész: <b>É_KKO_L Lakatos konszignációk</b>	
	Tervezési helyszín: 1076 Budapest, VII. Kerület, Verseny utca 22-24. hrsz: 32934			Rajzmegnevezés: <b>Acél erkélykorlát</b>	
	Megbízás: <b>Önkormányzati társasház</b>				
	Dátum: <b>2022. 01. 12.</b>	Tervfajta: <b>Kiviteli terv</b>	Lépték: <b>M1:20, 1:5</b>	Rajzsám: <b>É_KKO_L-02REVO</b>	