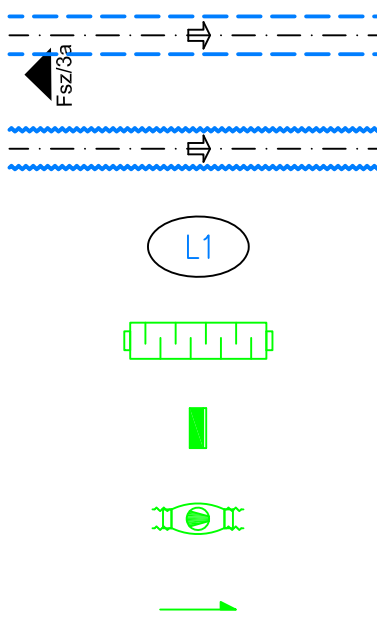


JELMAGYARÁZAT:



Kör keresztmetszetű elszívó légcsonna LINDAB SR spirálkorcalt horganyzott acél lemezcsonból Lindab Safe idomokkal.

Kör keresztmetszetű elszívó légcsonna SONODEC hő- és hangszigetelt szuperflexibilis alumínium lemezcsonból Lindab Safe idomokkal.

Légtechnika felszálló vezeték azonosító jele

Kör keresztmetszetű hangcsillapító kör keresztmetszetű csatlakozással

Elszívó kisventilátor

Csőventilátor kör keresztmetszetű csatlakozással kétoldali rezgécscillapítóval

Ajtó ótszellőző rács

CSÁNYI UTCA

MEGJEGYZÉS:

légcsonna hőszigetelése: 13 mm vastag, Armstrong AF/Armaflex típusú, szintetikus gumialapú, zártcellás, párazáró, nehezen éghető, égv nem csepegő, közepesen füstfejlesztő hőszigetelő lap.

Épületen kívüli vezetett külső légcsonna hőszigetelése: 10 mm vastag, Armstrong AF/Armaflex típusú, szintetikus gumialapú, zártcellás, párazáró, nehezen éghető, égv nem csepegő, közepesen füstfejlesztő hőszigetelő lap + 40 mm vastag, egyoldalon alu. kasírozott ásványgyapot + 0,5 mm vastag alumínium lemez külső keményhálás.

– Egyéb utasítások:  
1. A szerkezetáttörések helyreállítása a szerkezetekre előírt Th minőségben történjen!

MEGJEGYZÉSEK:	
Tervezőkold képtelkel méretet levenni TILOS!	
A tervek a megrendelőtől kapott, megadott állapotot ábrázoló adatbázisállatás alaján készült. MÉRETEI ELTERESER LEHETÉSEGER, MINDEN MÉRET A HELYSZÍNEN ELLENŐRİZENDŐ!	
AZ ÉPÍTÉS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ EGYÜTT KEZELÉND A SZAKÁGI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓKKAL!	
A kivitelezők, átváltoztatók és beszállítók kötelesek minden fontos művelet elölör a helyszínen bármely tervezett elem gyártása, megrendelése elöl, minden eltérésről értesíteni kell a tervezőt!	
A kivitelezés megkezdése elöl a mennyiségeket a kivitelező ellenőrizi és a tervezővel az eltéréseket egyeztetli!	
Jelen terv együtt kezelendő és értelmezendő minden kapcsolódó specifikációval, mérőlki és számviteli információval. Minden ellentmondás, eltérés jelentendő a tervezőnek!	
A specifikációban megnevezett típusok minőségét, kritériumot, jellemet, csakas kizárólag azonos paraméterekkel és minőséggel szilvuló termékkel helyettesíthetők.	
MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRİZENDŐK!	
TÁRSASHÁZ FELJÚÍTÁS	
1077 Budapest, Csányi utca 4.	
Hrsz: 34110	
KIVITELI TERV	
ÉPÍTETT: BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER. ERZSÉBETVÁROS ÖNKORMÁNYZATA	
1073 Budapest, Erzsébet körút 6.	
GENERAL TERVEZŐ, ÉPÍTÉSZET: SÁGRA ÉPÍTÉSZ KFT.	
1025 BUDAPEST, KRESZÁNYI U. 18. C-1-487	
S Á G R A	
o r c h i t e c t s	
SAJTOS GÁBOR DLA	
felelős építész vezető tervező	
okleveles építészmemőrk	
É/1 - 01 - 4256	
JÁRGER ZSOLT	
okleveles építészmemőrk	
E 01 - 6940	
FARKAS SÁRA	
okleveles építész	
TÁRTOSZERKEZET TERVEZŐ: MDRS2 KFT.	
MADARAS BOTOND	
T 01-9611	
MADARAS KOPPÁNY	
T 01-13956	
ÉPÍTÉSZERKEZET TERVEZŐ: PPR PLAN KFT.	
PAVLICS GYÖRGY	
G 01-8618	
VRBOVSZKI LÁSZLÓ	
G 04-0133	
ELEKTROMOS TERVEZŐ: VRABÉLY IMRE	
V 03-0591	
TÚZVEDELEM: ...	
TUE	
LÉGTECHNIKA	
FÖLDSZINTI ALAPRAJZ	
±0.00 ± + ..... mBf	RAJZSZ.: L-02
M=1:50	
DÁTUM: 2023.04.04.	