

Jelmagyarázat:

- Jelmagyarázat:
- Készítő és végpont rögzítő elem
  - Árnyékoló, Endpunkt, Krafthaus
  - Árnyékoló, Endpunkt, FSAI mit Krafthaus
  - Sarokpont vezető szemmel
  - Közbenpont vezető szemmel
  - Óráló pont rögzítő szemmel
  - Magasított kábeli kábel
  - Sarokpont 90°-os áthajlító elemmel
  - Sarokpont 45°-os áthajlító elemmel
  - Árnyékoló közbenpont
  - Árnyékoló pont

Tető szumma elem lista:

ES 800 III-B - 21 ks  
ZS 800 III-B - 9 ks  
ZS 800 III-B (EAP) - 3 ks

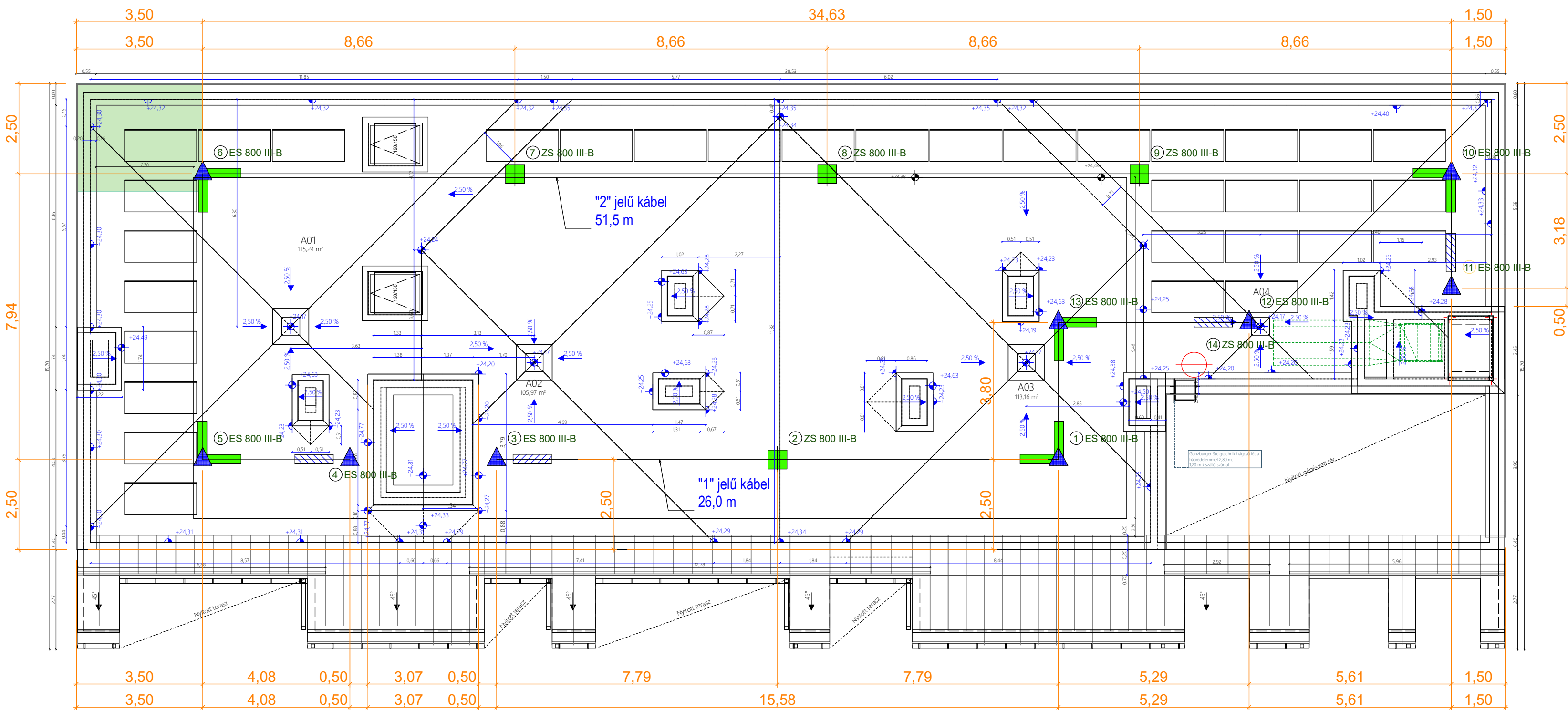
Elnyelő / Absorber: 8 ks  
Közbenpont átvészeltő: 4 ks  
Sarok átvészeltő 90°: 5 ks  
Kábelvezető/védő 90°: 8 ks  
Vezető szem (Lasche): 16 ks  
Futó: 2 ks

Kábel hossz / Cabel lenght:

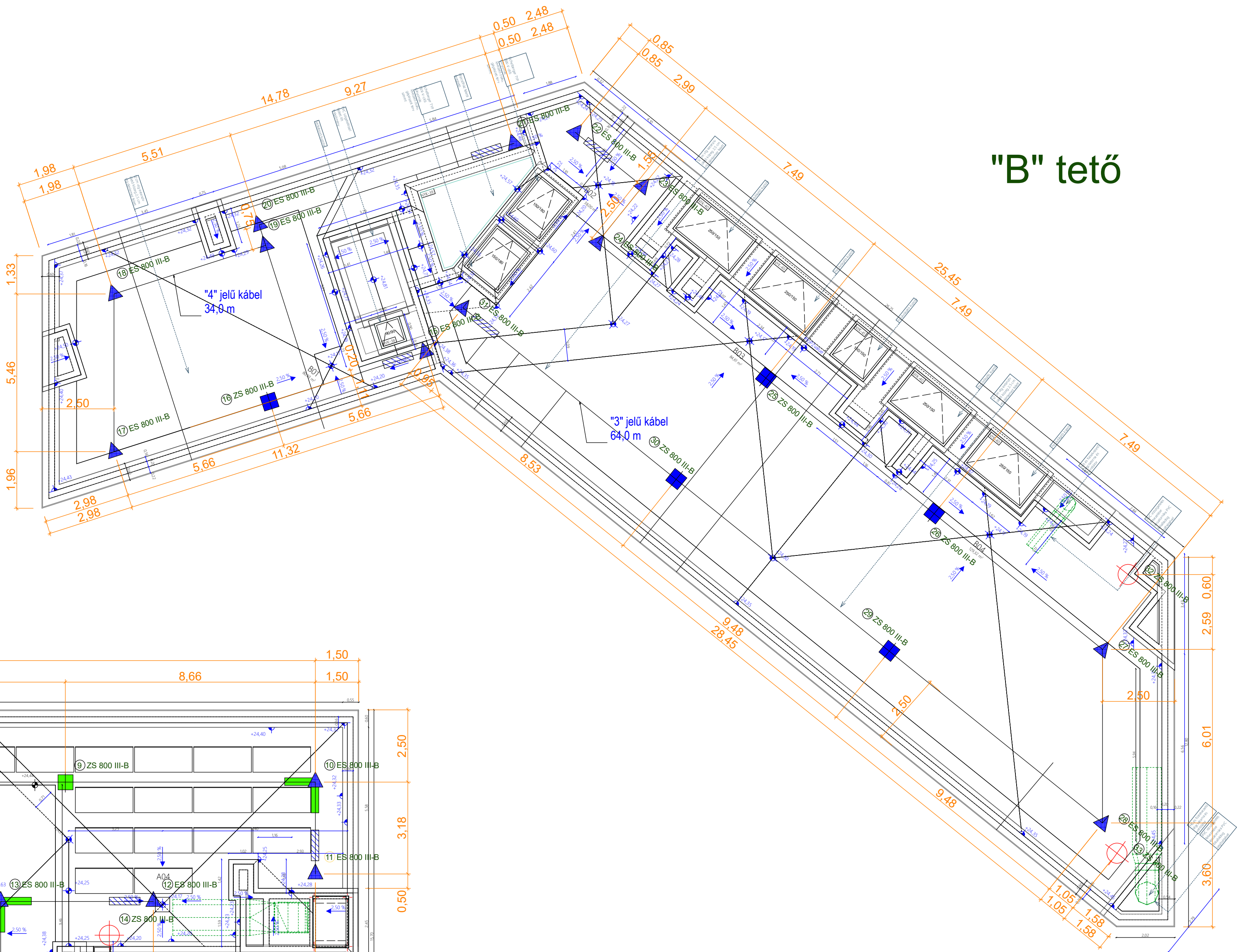
Kábel / Line "1" 26,0 fm  
Kábel / Line "2" 51,5 fm  
Kábel / Line "3" 64,0 fm  
Kábel / Line "4" 34,0 fm

Rendszer tábla / System Schild: 2 ks

"A" tető



"B" tető



Die Planung ist ein unverbindlicher Ausführungsvorschlag, der ausschließlich anhand der uns vorliegenden Unterlagen erfolgt.  
Eine Überprüfung dieser Unterlagen auf Richtigkeit und Übereinstimmung mit Naturmaßen ist nicht erfolgt.  
Die tatsächliche Ausführung des Sicherheitssystems erfolgt erst nach Freigabe durch den Architekten / Bauleiter / Baustellenkoordinator dem auch die Überprüfung der Naturmaße, die Einhaltung der Montageanleitung sowie der vorgeschriebenen Normen und Richtlinien, (z.B.: der ÖN B3417/DIN 4426-2017-01) obliegt.  
Das Sicherungssystem ist als Rückhaltesystem mit zu verkürzenden Verbindungsmitteln geplant.

A tervezés nem kötelező érvényű megvalósítási javaslat, amely kizárólag a rendelkezésünkre álló dokumentumokon alapul. Ezeknek a dokumentumoknak a helyessége és a természetes méreteknek való megfelelés szempontjából nem került sor felülvizsgálatra. A biztonsági rendszer tényleges megvalósítására csak az építész / építészvezető / építési koordinátor jóváhagyása jóváhagyása után kerül sor. Az építész koordinátora ellenőrzi a természetes méreteket, az összeszerelési utasításoknak való megfelelést és az előírt szabványokat és irányelveket (pl.: ÖN B3417 / DIN 4426-2017-01).  
A biztonsági rendszert visszatartó rendszerként terveztük, rövidített zsinórú.

TigaTech GmbH

Projekt megnevezése	Ötödik emeleti lépcsőház
Projekt címe	H-1076 Budapest, VII. Ker., Varsányi utca 22-24. hrsz: 32934
Tervező	TIGA SAFE TYP C - Visszatartó rendszer telepítési terve
Ellátott vállalat	Fatra Izofix Zrt.
Dátum	2021.11.29
Ellátott vállalat	TigaTech GmbH