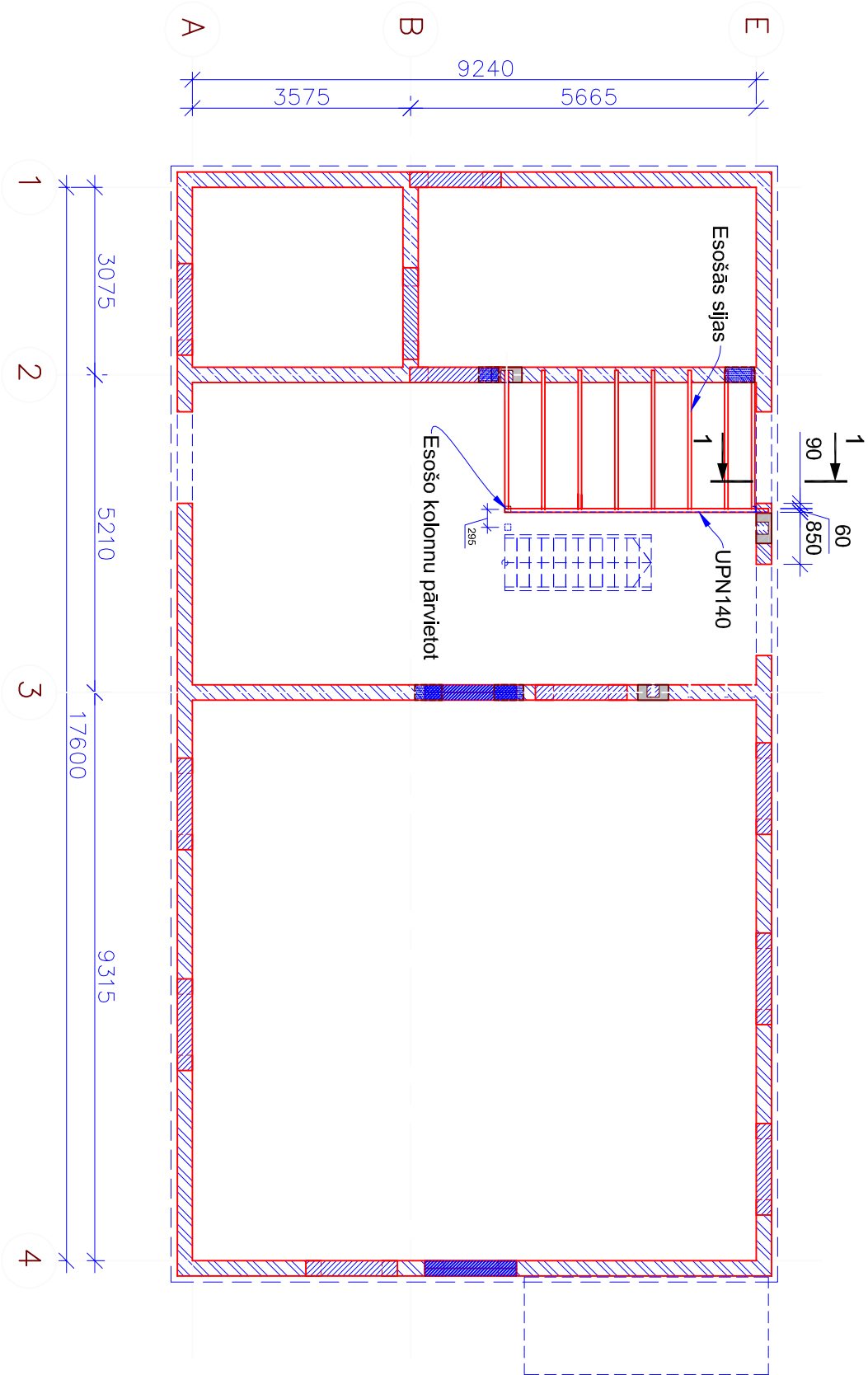
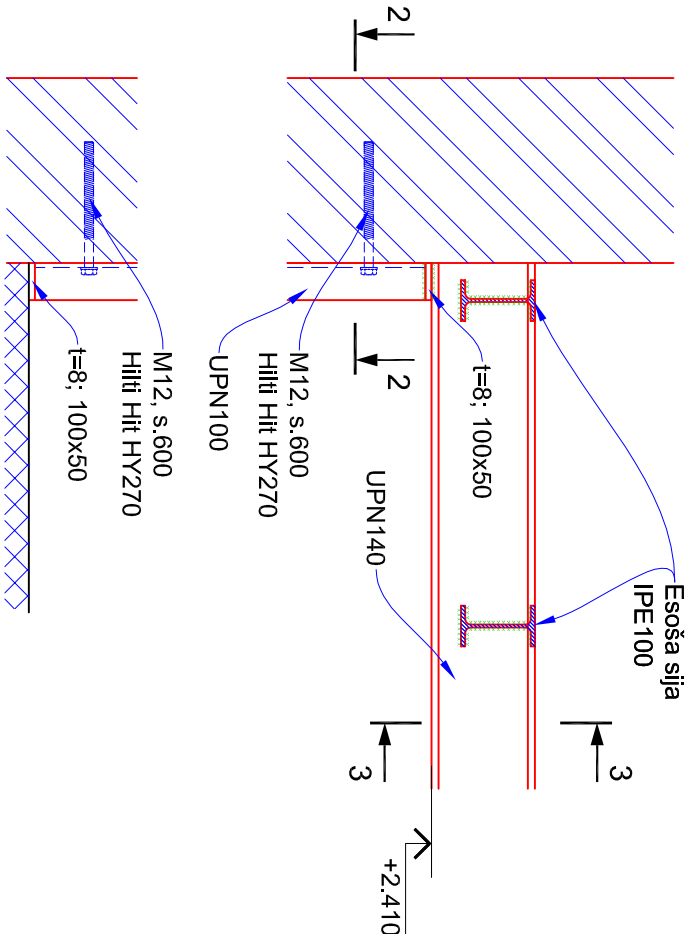


1. STĀVA METĀLA SIJU SHĒMA

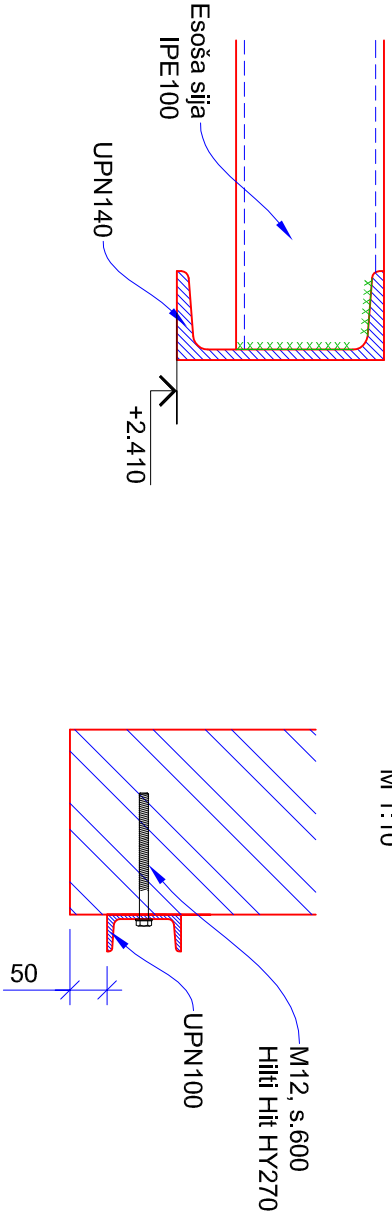
M 1:100



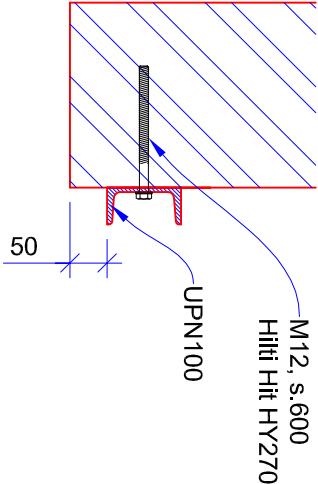
1 - 1  
M 1:10



3 - 3  
M 1:5



2 - 2  
M 1:10



Materialu specifikācija

Npk	Standarts / Izgatavotājs	Sliprības klase	Izmērs, mm	Aploms
1	DIN 1026-1, UPN140	S275	L=4.4 m	70.4 kg
2	DIN 1026-1, UPN100	S275	L=2.5 m	26.5 kg
3	EN 10025, Metāla plāksne	S235	-t=8; 0.022 m²	1.38 kg

PIEZĪMES

1. ROKAS METINĀŠANU VEIKT AR ELEKTRODIEM E-42 ŠUVES VEIDOJOT PA VISU ELEMENTU KONTAKTA GARUMU, PIEŅĒMOT KATETES AUGSTUMU 4mm.

Pasūtītājs: Latvijas Organiskās sintēzes institūts  
Reģ.Nr. 90002111653

Rasējuma nosaukums:

Objekts: **Apkalpes platformas rekonstrukcija.**  
**Aizkraukles iela 21.**

1. stāva metāla siju shēma

BPDV	D.Pauliņš	Projekta stadija: BP	Datums: 17.09.2015
Inženieris	D.Pauliņš	Projekta daļa: MK	Mērogs: 1:50
		Rasējuma Nr. MK-3	Projekta Nr. XXIII-6
		Lapu sk.	Fail: .dwg

Projektētājs: SIA "9AM" Adrese: Rīga, Dzērbenes iela 3a-1 Tel./ fakss 29206101