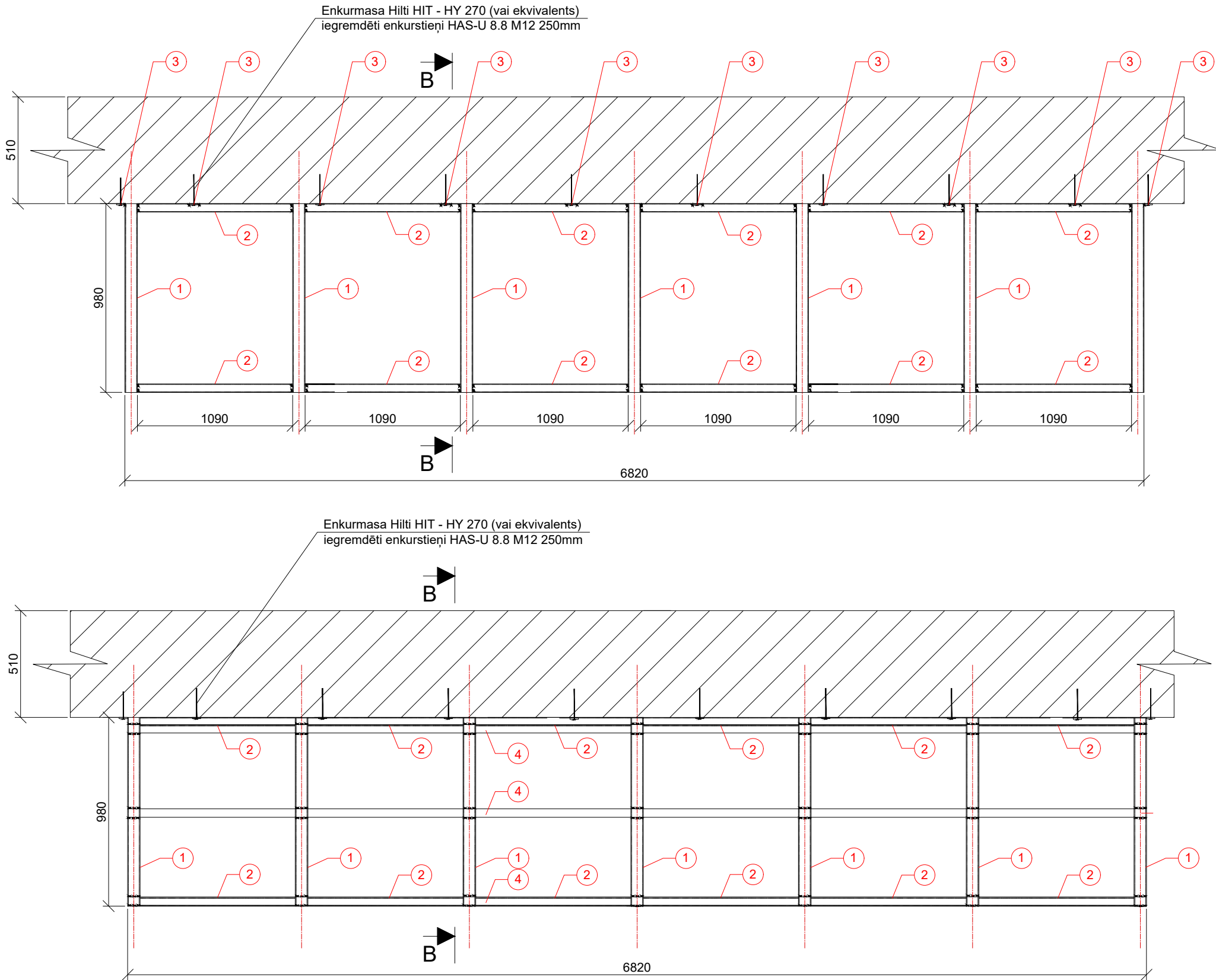
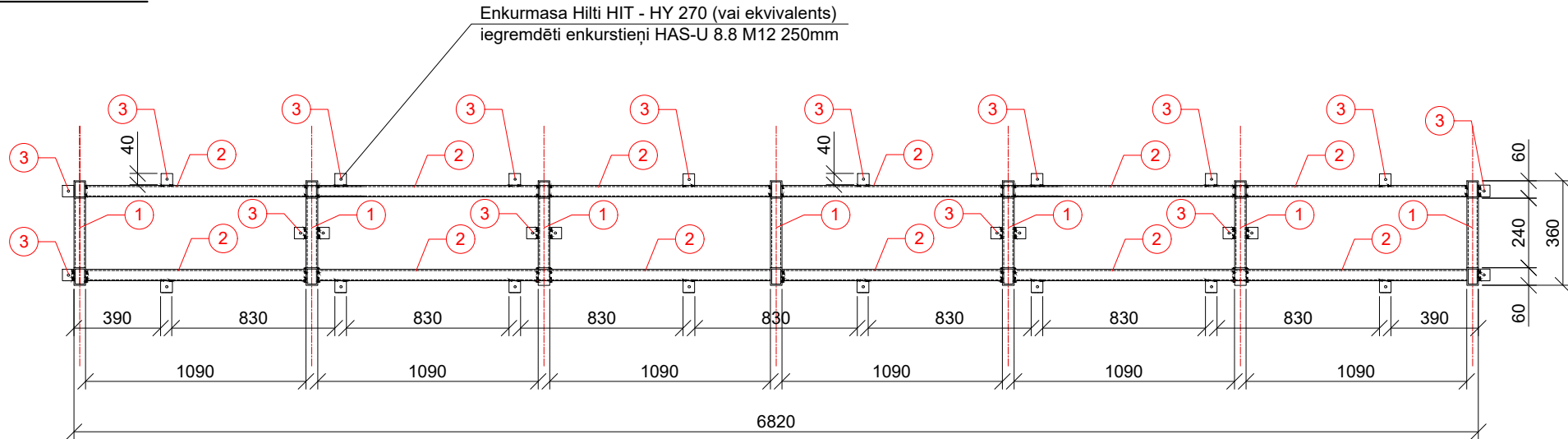


JUMTIŅA KONSTRUKCIJA (D - TIPS)
(4 gab.)

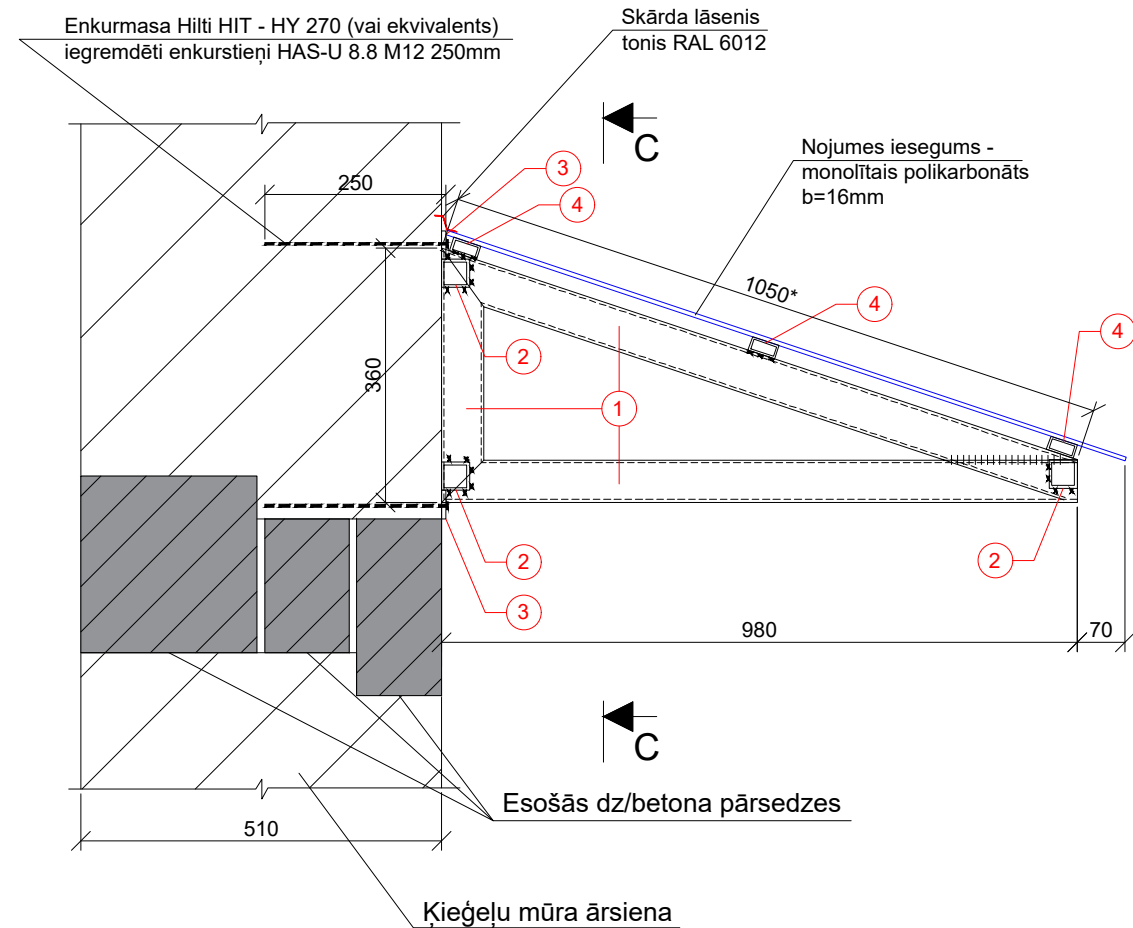
JUMTIŅA (D - TIPS) TERAUDA SIJAS PLĀNS
M 1:30



GRIEZUMS C-C
M 1:30



GRIEZUMS B-B
M 1:15



PIEZĪMES:


- Visam tērauda konstrukcijām izmantot tērauda klasi S235 pēc LVS EN 10025-1:2006 L.
- Metinātās šuves augstumu pieņemt pēc plānākā sametināmo elementa biezuma. Visu metināto šuvju garumu pieņemt pēc sametināmo elementu saskares perimetra.
- Projektā uzrādītais elementu svars dots neievērojot metinātās šuves. Metināšanai nepieciešamo materiālu daudzumu nosaka vai precīzē būvuzņēmējs.
- Elementu saskrūvēšanai pielietot:
 - 8.stiprības klases cinkotus uzgriežņus (LVS NE ISO 4032:2013 „Sešstūrainie uzgriežņi (1.tips), A un B klase ”);
 - Cinkotas paplāksnes (LVS NE ISO 7091:2002 „Gludas starplikas. Normālā sērija - C klase ”).
- Atbilstoši LVS EN ISO 12944-2:2018 projektējamais jumtiņš atbilst C3 ekspluatācijas apstākļu kategorijai. Lai nodrošinātu antikorozijas pārklājuma mūža ilgumu augstāko pakāpi (15 gadi) tērauda elementus (kurām nav cinkojuma) jāpārklāj ar pretkorozijas epoksīda grunti metālam (2 kārtas, kopējais sausas plēvītēs nominālais biezums 40 mkm).
- Balkona margu konstrukcijas stiprināšanai pie sienas tiek izmantota enkurmasa Hilti HIT-HY 270 (vai ekvivalents) un enkurstieņi HAS - U 8.8 M12.
- Pirms konstrukcijas pasūtīšanas precizēt visus nepieciešamos izmērus uz vietas.

PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros;
- Visus izmērus precizēt uz vietas objektā;
- Ja dabā konstatētas atkāpes no projekta, tad nekavējoties jāinformē projekta vadītājs;
- Materiāli pierakstīti to īpašību dēļ, tos var aizvietot ar ekvivalentiem materiāliem;
- Materiālu iestrādi veikt atbilstoši ražotāja rekomendācijām un iestrādes tehnoloģijām;
- Jebkuras izmaiņas projekta risinājumos un materiālu izvēlē iepriekš saskaņojamas ar projekta vadītāju.

Tērauda specifikācija (vienam jumtiņam)

Elementa marka	Poz.	Šķēsgriezums	Garums (mm)	Daudzums (gab)	Masa (kg)			Piezīmes
					Pozīc.	Visu pozīc.	Markas	
JUMTIŅŠ D - TIPS (4 gab.)	1	□ 60 x 40 x 4	980	7	5.45	38.15	229.45	EN 10219
	1	□ 60 x 40 x 4	360	7	2.01	14.07		EN 10219
	1	□ 60 x 40 x 4	1050	7	5.84	40.88		EN 10219
	2	□ 40 x 40 x 4	1090	18	4.69	84.42		EN 10219
	3	— 40 x 6	40	30	0.08	2.40		Tēr.loksne, S235
	4	□ 40 x 20 x 3	6820	3	16.51	49.53		EN 10219
					KOPĀ:		229.45	
	Enkurmasa Hilti HIT - HY 270 (vai ekvivalents) + iegremdēti enkurstieņi HAS-U 8.8 M12 250mm			30 gab	-	-	-	
Nojumes segums monolītais polikarbonāts b=16mm				7.59 m²	-	-	-	

	SIA "MILLAR" Reģistrācijas Nr. 41503086660 18.novembra iela 321, Daugavpils Tālr.: (+371) 26400692 e-pasts: millar.birojs@inbox.lv Būvkomersanta reģ.Nr. 15467		
	PASŪTĪTĀJS: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reģistrācijas Nr. 41503002485 Liepājas iela 21, Daugavpils, LV-5417		
	OBJEKTS: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, Dobeles ielā 22, Daugavpilī, balkonu atjaunošana		
	ADRESE: Dobeles iela 22, Daugavpils		
	KADASTRA NR.: 0500 004 3508 001		
RASĒJUMS:			
JUMTIŅA KONSTRUKCIJA (D - TIPS)			
IZSTRĀDĀJA:		MĒROGS: 1:30 1:15	
BŪVPR.VAD. BŪVPR.DAĻAS VAD. ARHITEKTS	ARVILS PUNDURS CERTIFIKĀTA NR.: 1-00213	PASŪT.NR.:	
		STAD.:	
IZSTRĀDĀJA:	ANDREJS ISAKOVS	MARK.: BK-11	
		LAPA NR.: 11	
DATUMS:	06.12.2024	LAPA SK.: 14	