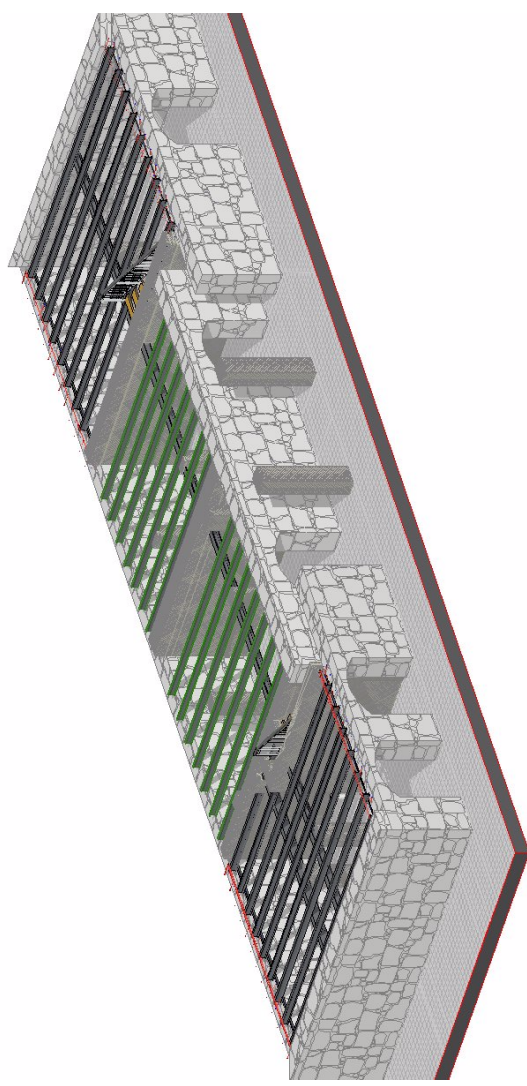


Būvkonstrukciju rāsējumu saraksts As2013_20

Lapas nr. Drawing nr.	Nosaukums	Piezīmes
BK-0	Saturis ,piezīmes , raksts	
BK-1	I Stāva pārseguma siju plāns	
BK-2	I Stāva pārseguma siju kopskats	
BK-3	I Stāva pārseguma monolītās joslas stiebrojuma plāns	
BK-4	Griezums Kon 1-2	
BK-5	Mezgls A	
BK-6	I Stāva pārseguma metāla specifikācija	
BK-7	Kolonnu plāns	
BK-8	Pamatu pamatu stiebrojuma plāns	
BK-9	Pamatu griezums Pam1 - Pam1	
BK-10	Pamatu sieti S2, S3	
BK-11	Pamatu sieti S1_1, M-1_1	
BK-12	Pamatu specifikācija	
BK-14	Pasiju mezgliu plāns	
BK-15	Pasiju mezgliu kopskats	
BK-16a	Pasiju balstmezgls , specifikācija	
KK-1	Rāmis R2bb_c	
KK-2	Rāmis R2bb_c kopskats, specifikācija	
KK-3	Rāmis R2bb_c Poz izklājumi	
KK-4	Rāmis R3bb_c	
KK-5	Rāmis R3bb_c kopskats, specifikācija	
KK-6	Rāmis R3bb_c Poz izklājumi	
KK-7	Jumta rāmju plāns	
KK-8	Kopturu plāns	
KK-9	Kopturu, mūlātu kopskats, specifikācija	
KK-10	Rāmju R1bb, R1bb1 griezumi	
KK-11	Rāmju R1bb2, R2bb griezumi	
KK-12	Rāmju R3bb1, R3bb1 griezumi	
KK-14	Rāmis R1bb	
KK-15	Rāmis R1bb kopskats, specifikācija	
KK-16	Rāmis R1bb1	
KK-17	Rāmis R1bb1 kopskats, specifikācija	
KK-18	Rāmis R1bb2	
KK-19	Rāmis R1bb2 kopskats, specifikācija	
KK-20	Rāmis R3bb1	
KK-21	Rāmis R3bb1 kopskats, specifikācija	
KK-22	Rāmju gatengriezums	
KK-23	Kopturu savienojums , mezzgs A	
MK-1	Jumta Rāmju _ Skrūves	
MK-2	Metāla saite Ms1	
MK-3	Jumta rāmju skrūvju specifikācija	



Piezīmes: Pils kompleksa Saimniecības ēkas Būvkonstrukciju projekts As2013_20 izstrādāts pēc pasūtītāja lūguma un vēlmēm pēc tam ,kad ēkas rēnovācijas gaitā atkārķas ka leverbījami bojātas pārseguma sijas un jumtu nesošie dubult-rāmji .

Projektēšana veikta vienlaicīgi ar būvniecības darbiem objektā .

1. Pārseguma siju nomaiņa uz metāla sijām.
2. Katra otrā nesōšā jumta rāmja pastiprināšana veidojot kopni.

Pārsegumā projektētas vienlaidu dubult T22 sijas ar soli e=~1m uz pamīši izvietotām HEA240 pasījām.Pienēmot lietderīgo slogojumu uz pārsegumu q=300kG/m2
Zem pasījām telpas laidumā papildus kieģeļu M100 balstkolonnas ar izmēriem 510x510 un 510x640 ar pamatu pēdām.

Jumta pastiprināšanai izstrādāti seši rāmju tipi . Tuvāk skatīt projekta KK lapas . Bēniņu stāva sienu un jumta siltināšanu, materiālu apjomus, pārseguma detalizāciju ar materiāliem skatīt projekta II daļā.

Kokmateriālus apstrādāt ar antisepšķiem un antipirēniem saskaņā ar būvnormatīvu LBn 201-07. Izmantot 2šķiras A3 klasses zāģmaterialus ar mitru ma saturu ne lielāku par 15% .

Šī būvprojekta BK dalas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām .
Būvprojekta BK dalas vadītājs
BŪVINĀŽENIERIS Ā. SKUJINŠ
SERT. NR. 20-2464
(datums)

OBJEKTS	As2011_20		
	STADIJAS	MARKA	LAPAS
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novads		
PROJEKT.	Ā. SKUJINŠ	TP	TP
PROJ. VAD.	Ā. SKUJINŠ	Bk	Bk
ARHITEKTS		01	01
	Ā . SKUJINŠ		
	SERT. 20-2464		
	MĒROGS M 1:50		
	SERT. 20-2464		