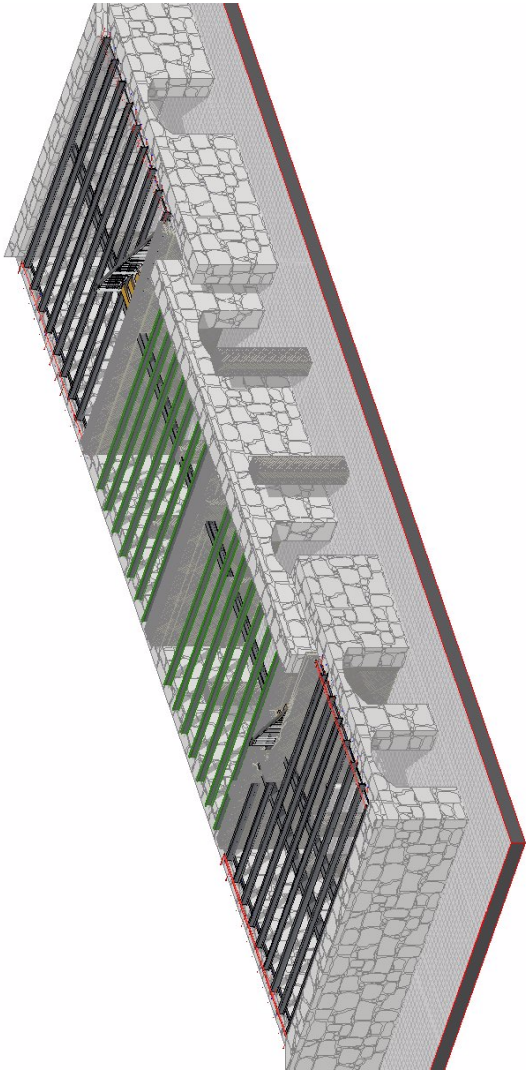


Būvkonstrukciju rasējumu saraksts As2013_20

Lapas nr. Drawing nr.	Nosaukums	Piezīmes
BK-0	Saturs ,piezīmes , raksts	
BK-1	I Stāva pārseguma siju plāns	
BK-2	I Stāva pārseguma siju kopskats	
BK-3	I Stāva pārseguma monolītās joslas stiegrojuma plāns	
BK-4	Griezumš Kon 1-2	
BK-5	Mezglš A	
BK-6	I Stāva pārseguma metāla specifikācija	
BK-7	Kolonnu plāns	
BK-8	Pamatu ,pamatu stiegrojuma plāns	
BK-9	Pamatu griezumš Pam1 - Pam1	
BK-10	Pamatu sieti S2, S3	
BK-11	Pamatu sieti S1_1, M-1_1	
BK-12	Pamatu specifikācija	
BK-14	Pasiju mezglu plāns	
BK-15	Pasiju mezglu kopskats	
BK-16a	Pasiju balstmezglš , 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, mūrlatu 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 garengriezums	
KK-23	Kopturu savienojums , mezglš 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 velmēm pēc tam ,kad ēkas rēnovācijas gaitā atklājās ka ievērojami 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 nesošā jumta rāmja pastiprināšana veidojot kopni.

Pārsegumā projektētas vienlaidu dubult T22 sijas ar soli e=~1m uz pamīši izvietotām HEA240 pasijām.Pieņemot lietderīgo sloojumu uz pārsegumu q=300kG/m2
Zem pasijām telpas laidumā papildus ķieģeļu 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 antiseptiķiem un antipirēniem saskaņā ar būvnormatīvu LBn 201-07. Izmantot 2šķiras A3 klases zāgmaterālus ar mitru ma saturu ne lielāku par 15% .

Šī būvprojekta BK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām .
Būvprojekta BK daļas vadītājs

BŪVINŽENIERIS Ā. SKUJIŅŠ
SERT. NR. 20-2464

(datums)

OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads					As2011_20					
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome					STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS		
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ		02. 12.013	Vispārīgie rādītāji					TP	Bk	01
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ										
ARHITEKTS											
				MĒROGS	M 1:50		SERT. 20-2464				
Ā . SKUJIŅŠ											