

Täisklaasist HLS-Modulvitrinissüsteem  
Soklikorruse ja 1.korruse näituseruumides baseeruvad HAHN -HLS vitriinisüsteemil, tootja Glasbau Hahn, maaletoolja John Berger  
Eesti OU  
Avanemisviis: Aratõstatav uks  
Riiulite sügavus / Klaasfassaadi kaugus olemasoleva st seinast ca 350mm.

access mechanism: monorail sliding door  
Ekspositsiooni klaasvitrinsein moodustab visuaalse ja füüsilise barjääri. Klaasi ühendus sein ja sokliga peab tagama toimu ja niiskuskindluse.

Moodulriiulid  
Kinnitussüsteem Kinnitusklamber (diameer ter 30 mm); OU:John Berge r;Art. No.: S70, roostevaba teras; kvaliteediklass AISI303

klaas tahvel  
pikkus 10mm karastatud float'klaas  
240mm (kaaristus vastavalt kaare laiusele)  
laius kaaristuses vastavalt kaare laiusele (kinnitub seinale kolmest küljest)  
seinapinnal :  
klaasmoodul laiuse kokku tk.

P1	1000mm	12
P2	1100mm	2
P3	1200mm	12

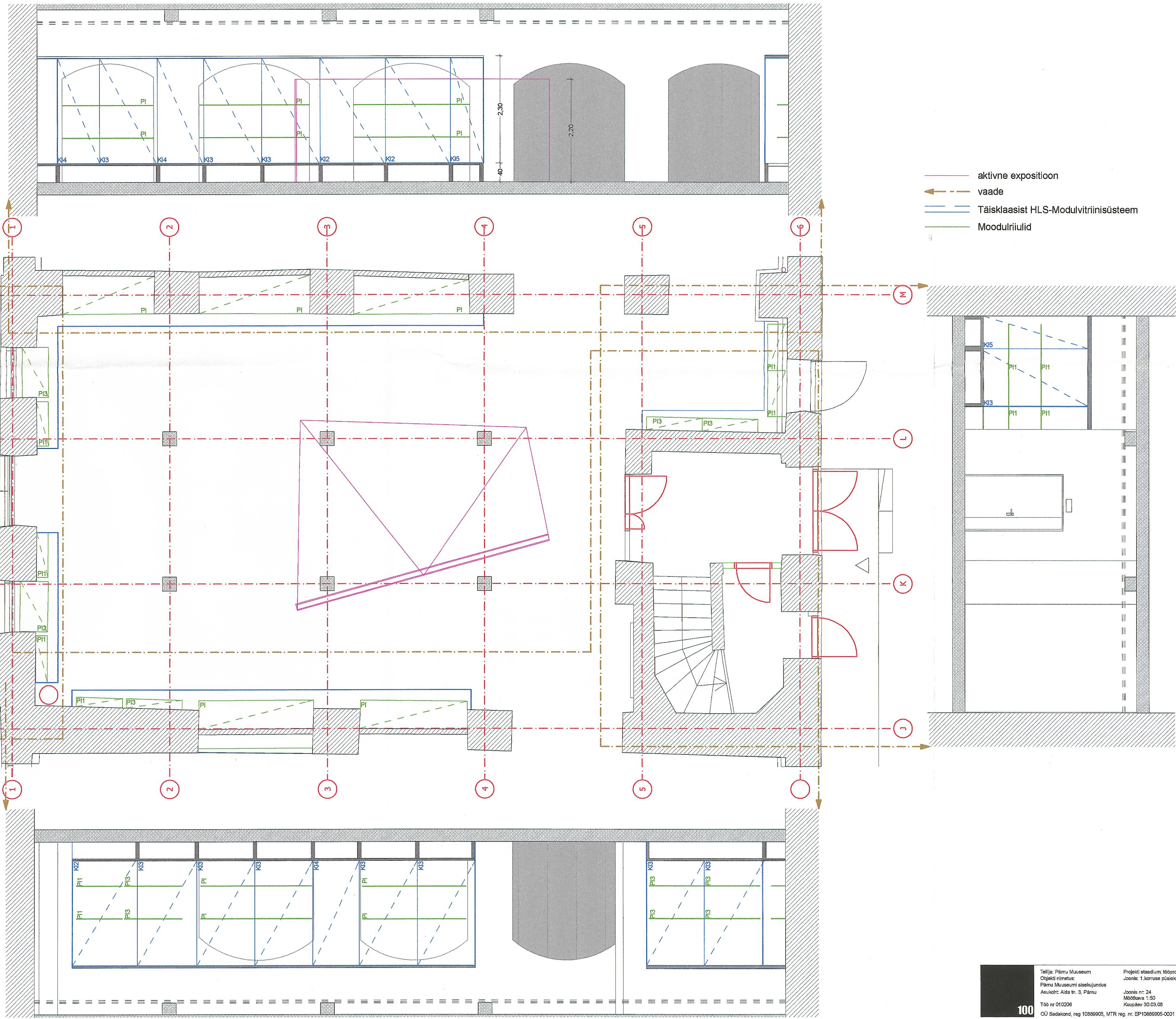
Kinnituste kõrgus esimene plaat 950mm põrandatasapinnast  
teine plaat 1600mm põrandatasapinnast

PI kalkulatsioonis arvestada 10 erikujulise riiuliga võlvide vahel. Riiulite mõõdud võtta ehitusplatsil.

klasmoodul	laius	kõrgus	klaasi materjal	poodium	poodiumi kõrgus	ülemine klaaspaneel	alumine klaaspaneel	kokku tk.
K1	2000mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jala, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	peamine lammeeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mullidega	3
K2	1410mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jala, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	peamine lammeeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mullidega	11
K3	1250mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jala, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	peamine lammeeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mullidega	3
K4	1000mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jala, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	peamine lammeeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mullidega	3
K5	707mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jala, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	peamine lammeeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mullidega	2
K6	500mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jala, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	peamine lammeeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mullidega	2

- HAHN-HLS System-Cases ("Glasbau Hahn" provided by John Berger Eesti OU)

Täisklaasist HLS-Modulvitrinissüsteem  
Avanemisviis: Aratõstatav uks



- aktiivne ekspositsioon
- vaade
- Täisklaasist HLS-Modulvitrinissüsteem
- Moodulriiulid

Tellija: Põlvamaa Muuseum

Objekti nimetus: Põlvamaa Muuseumi sissekujundus

Asukoht: Aida tn. 3, Põlvamaa

Töö nr 010236

Õu Sadakond, reg 1068905, MTR reg. nr. EP1068905-0001

Projekti staadium: Mööbeld

Joonis: 1.korruse põsiekspositsiooni suur saal

Joonis nr: 24

Mõõtkava 1:50

Klaasvõ 50.03.00

Objekti autorid: Rene Valner

Projekteerisid: Rene Valner

Matthias Jungheuerl

Rak Parts

Poe talu, Riisa küla, Tori valla, Põlvamaa 68602, tel 4474894, sada@sada.ee