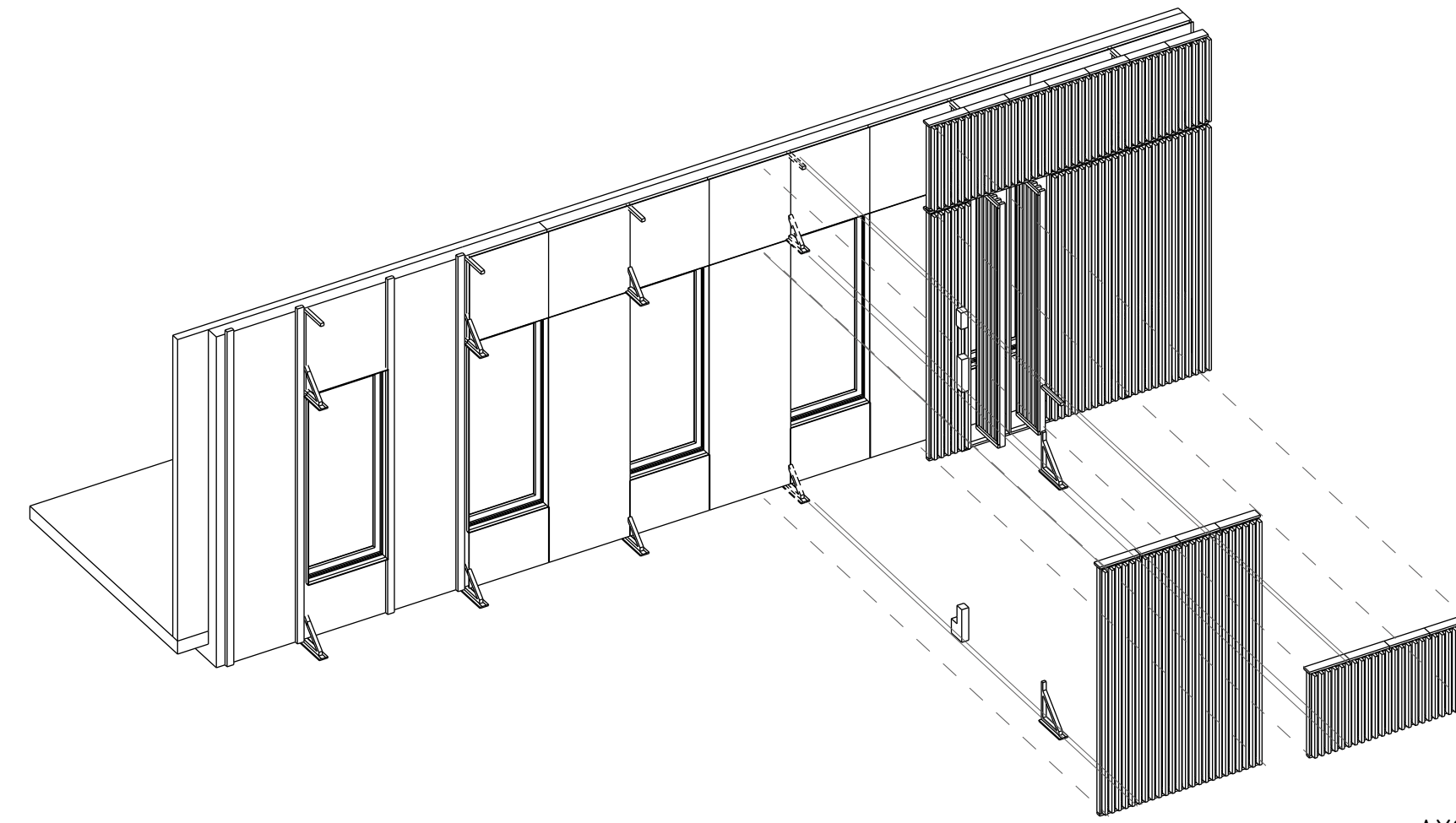
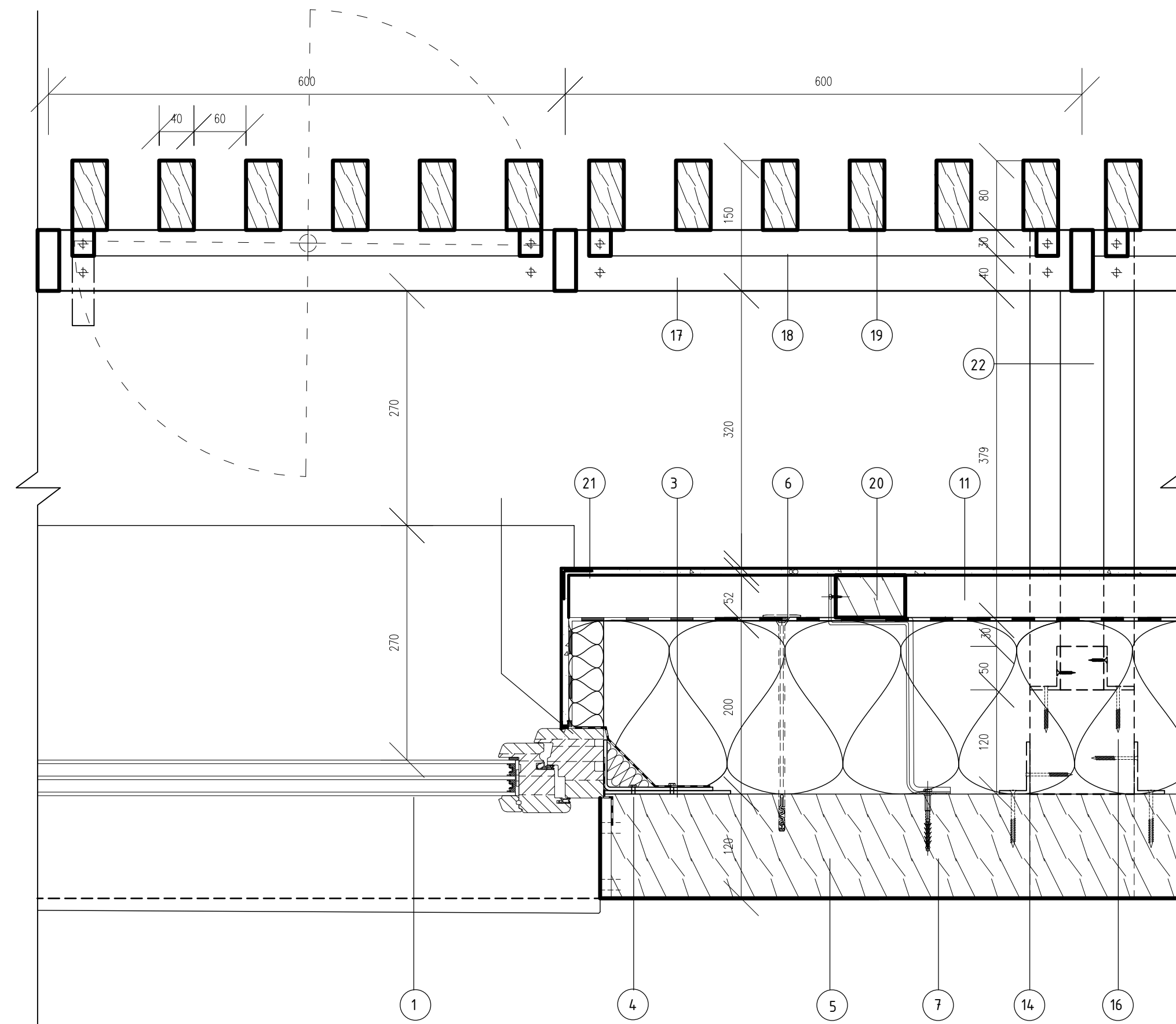


DETAIL KOTVENIA PREDSEDENEJ FASÁDY V REZE



AXONOMETRIA FASÁDY



DETAIL KOTVENIA PREDSEDENEJ FASÁDY V PÔDORYSE

LEGENDA MATERIÁLOV

-  CLT PANEL 120mm
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 200mm
-  KRÓČAJOVÁ IZOLÁCIA 40mm
-  DIFÚZNA FÓLIA
-  BETÓN PROSTÝ 70mm

LEGENDA PRVKOV

- 1 IZOLÁČNÉ TROJSKLO
- 2 VNÚTORNÝ PARAPET
- 3 OKENNÁ TESNIACA FÓLIA
- 4 PROFIL PRE UPEVNIENIE OKNA
- 5 CLT PANEL HRúbKY 120mm
- 6 ROZPERNÁ KOTVA PRE UPEVNIENIE TEPELNEJ IZOLÁCIE
- 7 KOTVIACA OCELOVÁ SKRUTKA
- 8 HRANA MOŽNÉHO OTOČENIA PREDSEDENEJ FASÁDY
- 9 VONKAJŠÍ PARAPET
- 10 ZÁBRANA PROTI HMYZU
- 11 VZDUCHOVÁ MEDZERA
- 12 DIFÚZNA FÓLIA
- 13 KOTVIACA OCELOVÁ SKRUTKA
- 14 TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRúbKY 200mm
- 15 FASÁDNE DOSKY EQUITONE [NATURA] N 074
- 16 KVH HRANOL 120x80mm
- 17 HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA PREDSEDENEJ FASÁDY
- 18 HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA OTVÁRAVEJ ČASŤI FASÁDY
- 19 DREVENÉ LAMELY KVH 40x80 OŠETRENÉ TENKOVRSŤVÝM NÁTEROM
- 20 DREVENÝ PROFIL NA KOTVENIE FASÁDNEHO OBKLADU 52x100mm
- 21 ROHOVÝ PROFIL
- 22 NEREZOVÝ TROJUHLNÍKOVÝ PROFIL NA UKOTVENIE PREDSEDENEJ FASÁDY

POZNÁMKY

- DIMENZIU PRVKOV JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM
0,000 = +136,3 m n. m. BpV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 3.časť - REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA	Akad. rok 2020/21
Téma:	Radnica Čunovo	
Študent:	Simona Pitoňáková	Mierka: 1:5
Vedúci práce:	Ing. arch. Tibor Varga, PhD.	VA: Ateliér Šíp/Varga
Garant predmetu:	prof. Ing.arch. P.Vodrážka, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Realizačná dokumentácia	
Dátum: 08.06.2021	Obsah výkresu: Detail fasády	Č. výkresu: 3.4