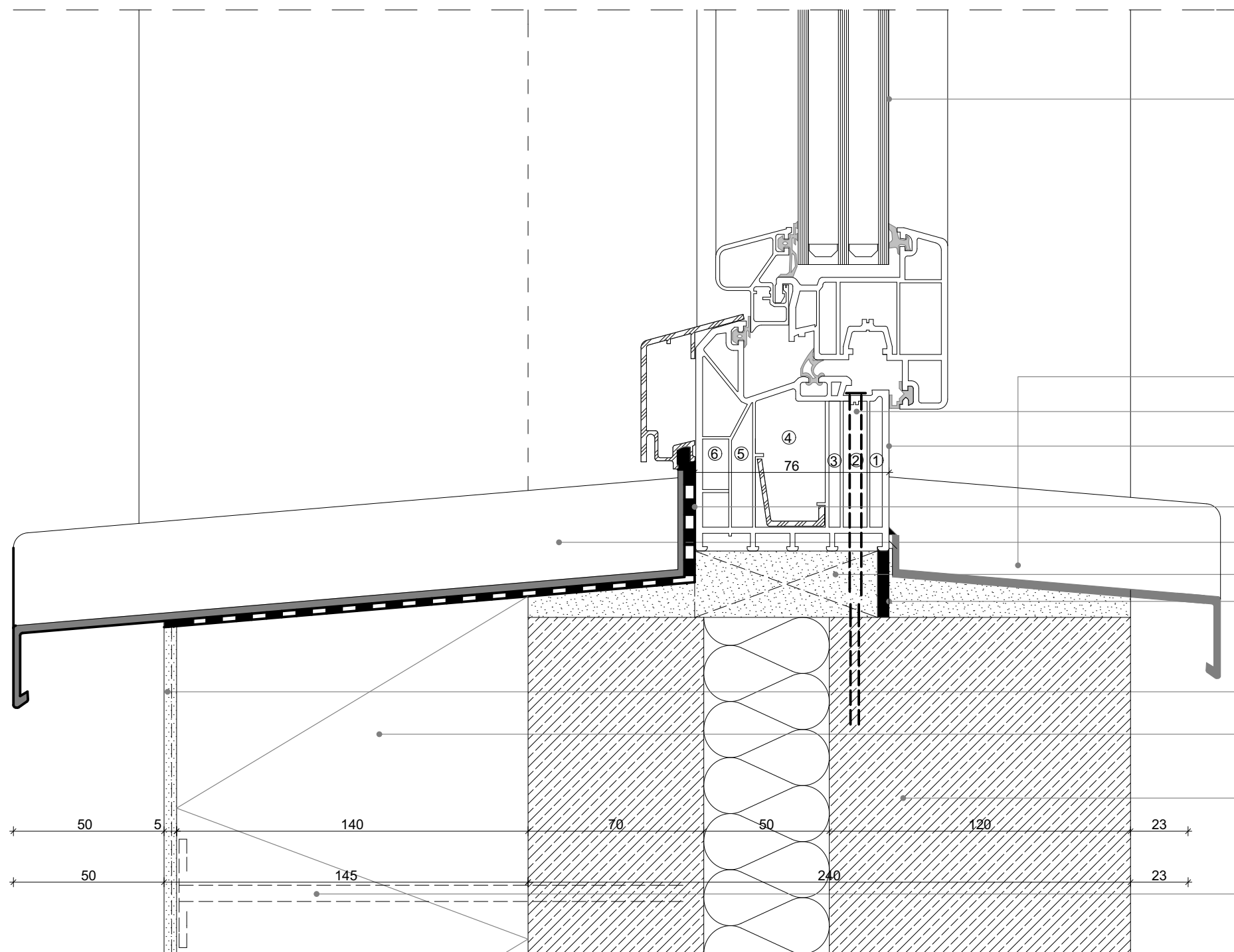




3 rétegű hőszigetelő üvegezés

Műanyag, vízorros fehér színben alu végzárókkal

Tokrögzítő csavar (7,5x132 mm)

76 mm-es 6 légkamrás műanyag ablak

Párazáró fólia 2 mm vastag 340 mm kiterített szélességű takarólemezzel

Egyvízorros ablakpárkány 3%-os lejtéssel, fehér porszórt alu végzárókkal

Fa ék (26/72 mm)

Tartósan rugalmas szilikon kitt

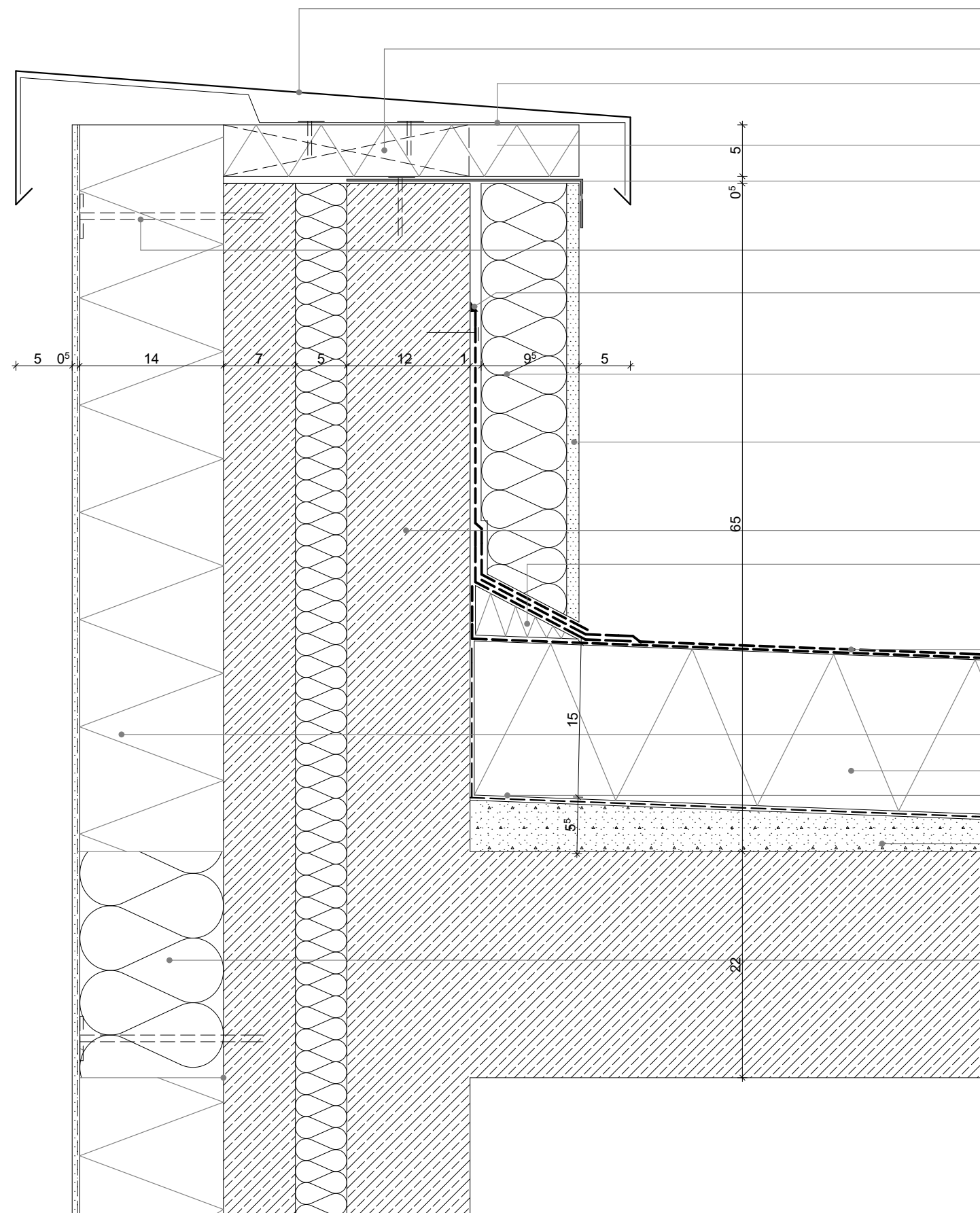
Üvegszövet háló + Dryvit vakolatrendszer

14 cm EPS hőszigetelés Dryvit rendszerben

Meglévő maghőszigetelt vasbeton szerkezet

Műanyag szeges beütődűbel (10x200 mm, 7 db/m²)

MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.		Kivitelezési tervdokumentáció
R1 Részletrajz	Fő épület	M 1:2
Kovács Zoltán okl. építésmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.		



Attika fém fedés 5%-os lejtésben

Fa ék 5/24 cm 50 cm-enként

1 mm vastag 800 mm kiterített szélességű lemez 50 cm-ként
elhelyezve a fa ékekhez mechanikailag rögzítve

5 cm EPS hőszigetelés az attika tetején

Kiborulás elleni megfogás 1 mm vastag 300 mm kiterített szélességű
acéllemezzel a vasbeton falba mechanikailag visszakötve

Műanyag szeges beütődübel (10x200 mm, 8 db/m² felső mezőben)

2 réteg bitumenes szigetelés attikára felvezetve 30 cm-es magasságig

9 cm ásványi szálak attikán elhelyezett hőszigetelés felső oldali
befogással

Kemény műgumi attikaszigetelés védelem 1,5 cm vastagságban
hőszigetelő táblára gyárilag felrögzítve

Meglévő maghőszigetelt beton szerkezet

Vágott kőzetgyapot hőszigetelés hajlaték

2 réteg bitumenes csapadékvíz elleni szigetelés felső réteg teljes
felületű lángolvasztással, alsó réteg hideg bitumen máz kellőszítésre
helyezve EYOTT FDD 50 X240 rögzítőszettel (4db/m²)

14 cm EPS hőszigetelés Dryvit rendszerben

15 cm lépésálló EPS lapostető szigetelés

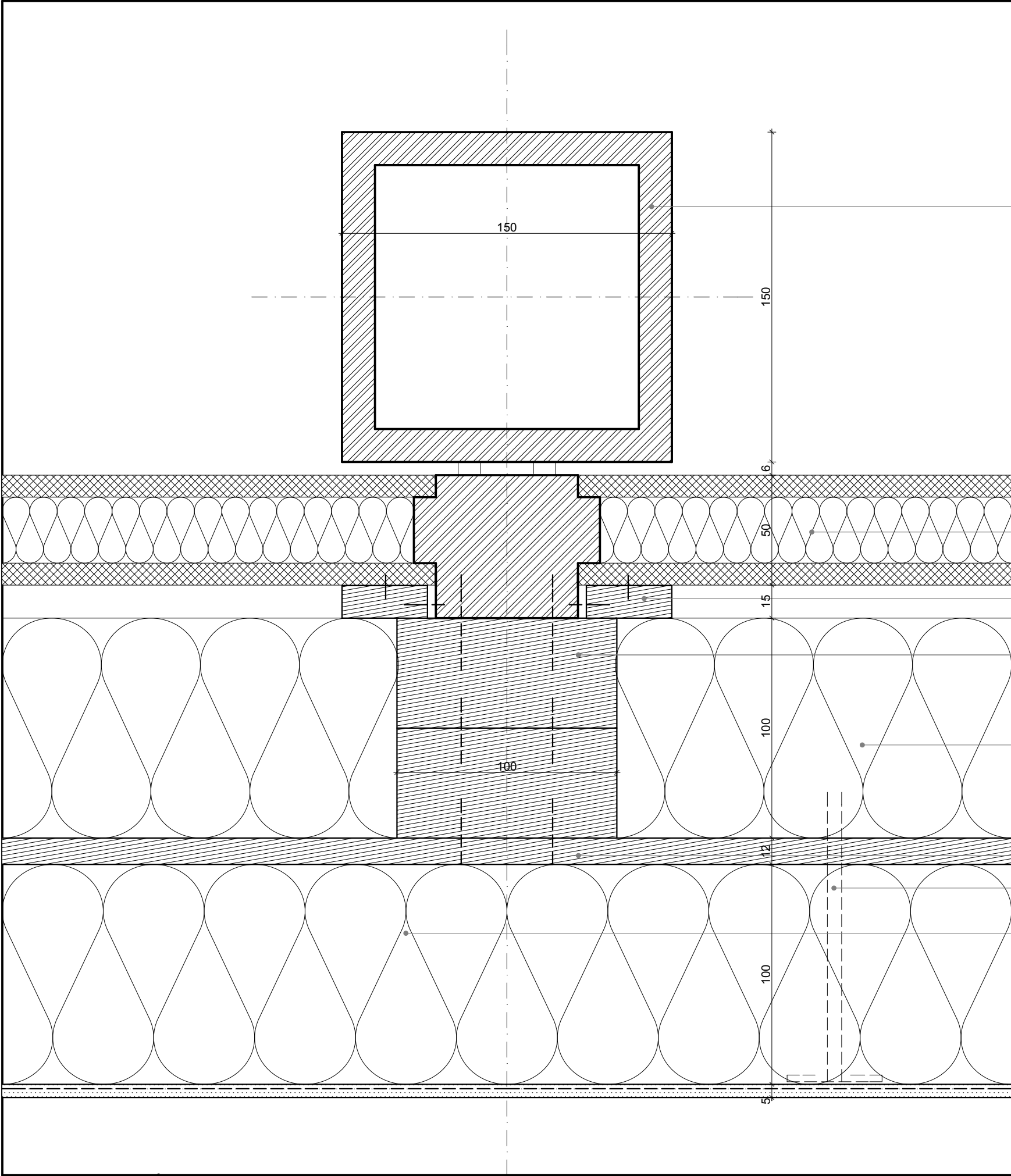
Páratechnikai PE fólia

Meglévő vízszigetelés perforálva

Lejtőbeton

Födém sávjában elhelyezett ásványi szálak hőszigetelés homlokzati
tűzterjedés elleni gát

MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.		Kivitelezési tervdokumentáció	
R3	Részletrajz	Fő épület	M 1:5
Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.			



150x150 mm meglévő acél pillér tartószerkezet
(szemrevételezés útján történt felmérés alapján)

Meglévő maghőszigetelt Betonyp szendvicspanel

Meglévő deszkázatakarás

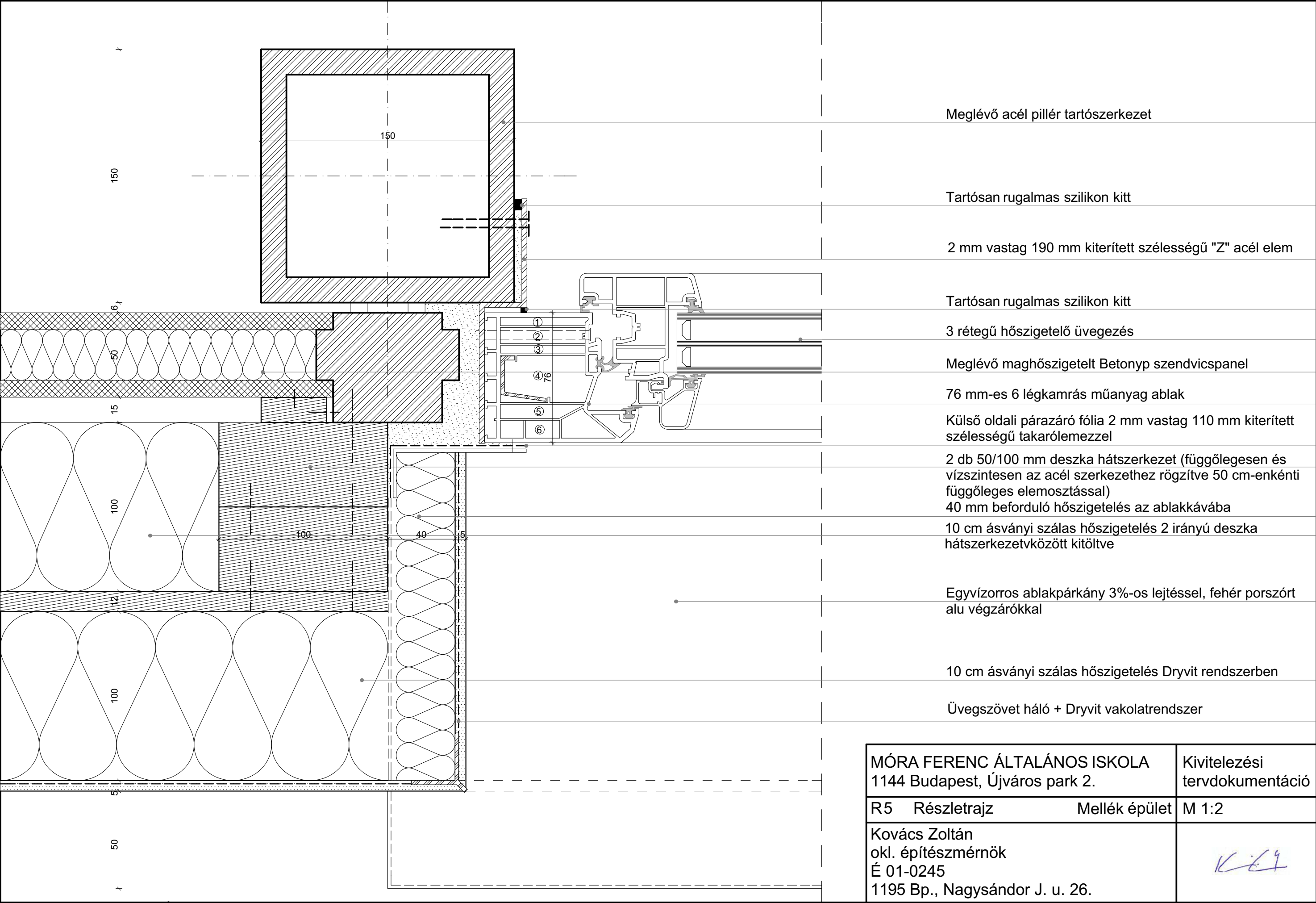
2 db 50/100 mm deszka hátszerkezet (függőlegesen és vízszintesen az acél szerkezethez rögzítve 50 cm-enkénti függőleges elemosztással)

10 cm ásványi szálás hőszigetelés 2 irányú deszka hátszerkezet között kitöltve

12 mm vtg OSB lap 2 irányú deszka hátszerkezetre szerelve
Műanyag szeges beütődűbel (10x130 mm, 7 db/m²)

10 cm ásványi szálás hőszigetelés Dryvit rendszerben

MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.	Kivitelezési tervdokumentáció
R4 Részletraajz Mellék épület	M 1:2
Kovács Zoltán okl. építésmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.	



MÓRA FERENC ÁLTALÁNOS ISKOLA 1144 Budapest, Újváros park 2.		Kivitelezési tervdokumentáció
R5	Részletrajz	Mellék épület
Kovács Zoltán okl. építészmérnök É 01-0245 1195 Bp., Nagysándor J. u. 26.		M 1:2 

