

NOTE:

Der ansøges om tilladelse til opførelse af tilbygning til eksisterende bebyggelse på Hobro Efterskole
Ejendommen er ikke omfattet af lokalplan

Brand:
Projektet indplaceres i Brandklasse2 - Redegørelse vedlagt
Certificeret Brandrådgiver - Mads Gjerding

Konstruktion:
Projektet indplaceres i Konstruktionsklasse2 - Starterklæring tilgår
Certificeret statiker - Per Lønborg Pedersen

EJENDOMSOPLYSNINGER :

Adresse: Mariagervej 66, 9500 Hobro
Ejerlav: SKJELLERUP, HOBRO JORDER
Matrikel: 2l
Grundareal: 20790 m²

BBR:

NY REGISTRERING : Areal: Opførelsesår:

Bygning 1 - Grundskole (BBR 421)

Bebygget areal: 426 m²

Tilbygges med 196,7 m²

Nyt bebygget areal: 622,7 m²

Nyt samlet etageareal: 1069,7 m²

Ejendom samlet etageareal: 3508,7 m²

Bebyggelsesprocent: 16,8 %



1 FP Situationsplan
1 : 500

Tilbygning

Rev.:	Dato:	Revisionen omfatter:	Tegn.	Godkendt:
Situationsplan		Mariagervej 66, 9500 Hobro	FP 01	
		Sags 23.073 Førprojekt Bygherre: Hobro Efterskole	Sign: SS KS: MG Dato: 06.07.2023	



SIGNATURFORKLARING:

Fremtidig bebyggelse _____
 Eksisterende bebyggelse _____

Brand:

Projektet indplaceres i Brandklasse2 - Redegørelse vedlagt
 Brandrådgiver - Mads Gjerding

Konstruktion:

Projektet indplaceres i Konstruktionsklasse2 - Starterklæring tilgår
 Certificeret statiker - Per Lønborg Pedersen

BESKRIVELSE AF BYGNINGSDELE:

(21.2) - Ydervægge

- 108mm Tegl, hvidpudset
- 190mm Mineraluld
- 108mm Tegl, hvidpudset

(21.3) - Ydervægge

- 108mm Tegl RT522
- 240mm Mineraluld
- 108mm Tegl, hvidpudset

(22.0) - Indv. vægge

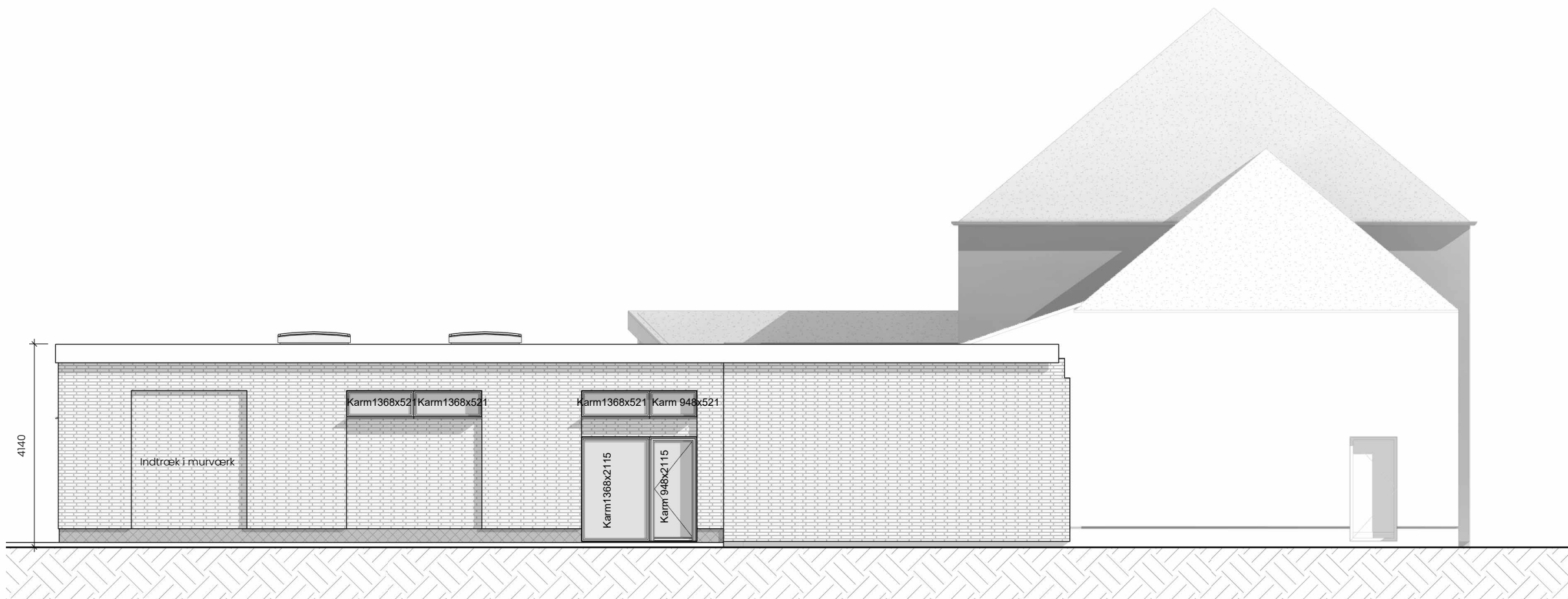
- 108mm Tegl

NOTER:

- Alle mål er i millimeter og koter i meter.
- Myndighedstegninger er alene vejledende til brug for sagsbehandlingen og er ikke endelige arbejdstegninger.

1 FP Grundplan
 1 : 100

Rev.:	Dato:	Revisionen omfatter:	Tegn.	Godkendt:
Stueplan		Mariagervej 66, 9500 Hobro	FP 02	
		Sags 23.073	Sign:	SS
		Førprojekt	KS:	
		Bygherre: Hobro Efterskole	Dato:	06.07.2023



SIGNATURFORKLARING:

Fremtidig bebyggelse _____
 Eksisterende bebyggelse _____

BESKRIVELSE AF UDV. OVERFLADER:

- Tagkonstruktion
 Skjult tag, med stern af zink. Tagoverflade af sort tagpap på tagbrædder. Regnvand afledes med minimum 2,5% fald mod nedløbsrør, derfra videre til eksisterende regnvandskloakering.

- Facade:
 Blank tegl, blødstrøgne RT 522
 Indv. vandskures bagmuren i hvid

- Sokkel:
 Pudset sokkel

- Vinduer:
 Sorte vinduer

- Døre:
 Sorte dører

NOTER:

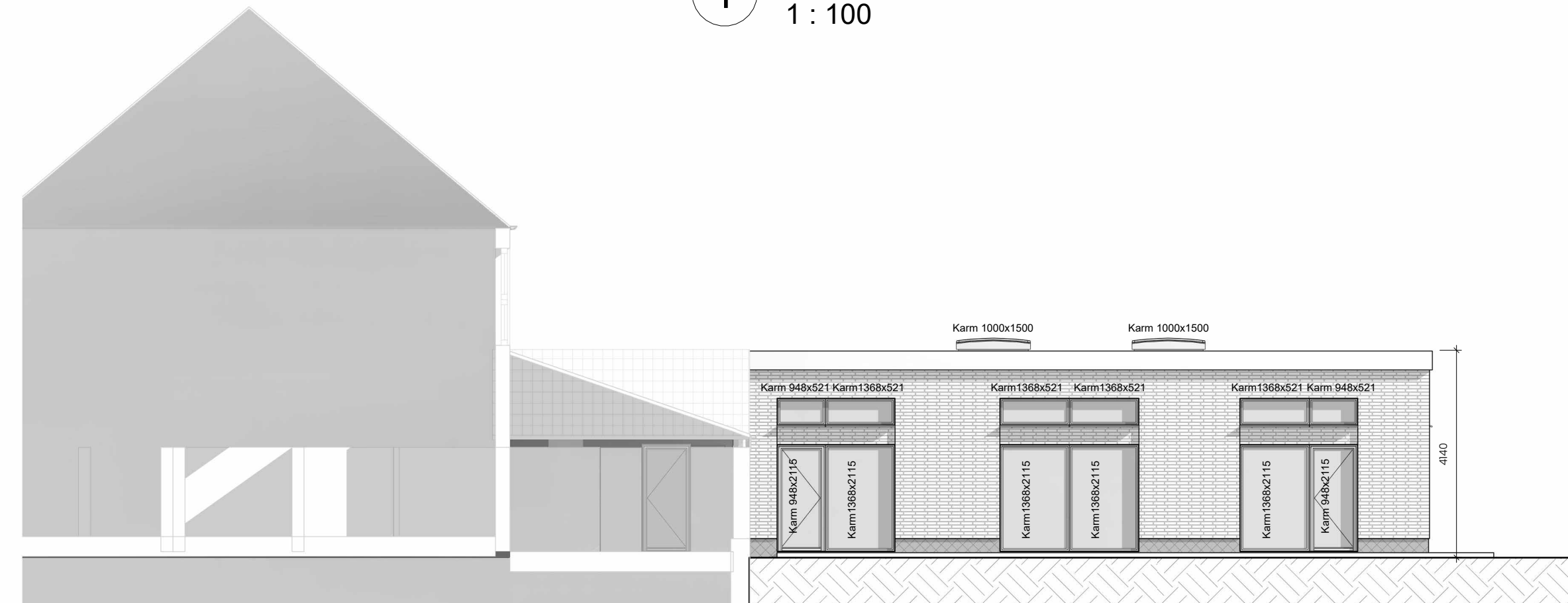
- Alle mål er i millimeter og koter i meter.
- Der udføres niveaufri adgang ved bygningens yderdøre, jf. BR18 § 51. stk. 3
- Der etableres fald væk fra bygningen på 15-20 promille (dette er kontinuierligt rundt omkring hele bygningen)

2 Facade Øst
 1 : 100

Rev.:	Dato:	Revisionen omfatter:	Tegn.	Godkendt:
Facade Nord/Øst		Mariagervej 66, 9500 Hobro	PF 03	
		Sags 23.073 Føprojekt Bygherre: Hobro Efterskole	Sign: SS KS: Approver Dato: 06.07.2023	



1 **Facade Syd**
1 : 100



2 **Facade Vest**
1 : 100

SIGNATURFORKLARING:

- Fremtidig bebyggelse _____
- Eksisterende bebyggelse _____

BESKRIVELSE AF UDV. OVERFLADER:

- Tagkonstruktion
 Skjult tag, med stern af zink. Tagoverflade af sort tagpap på tagbrædder. Regnvand afledes med minimum 2,5% fald mod nedløbsrør, derfra videre til eksisterende regnvandskloakering.

- Facade:
 Blank tegl, blødstrøgne RT 522
 Indv. vandskures bagmuren i hvid


- Sokkel:
 Pudset sokkel

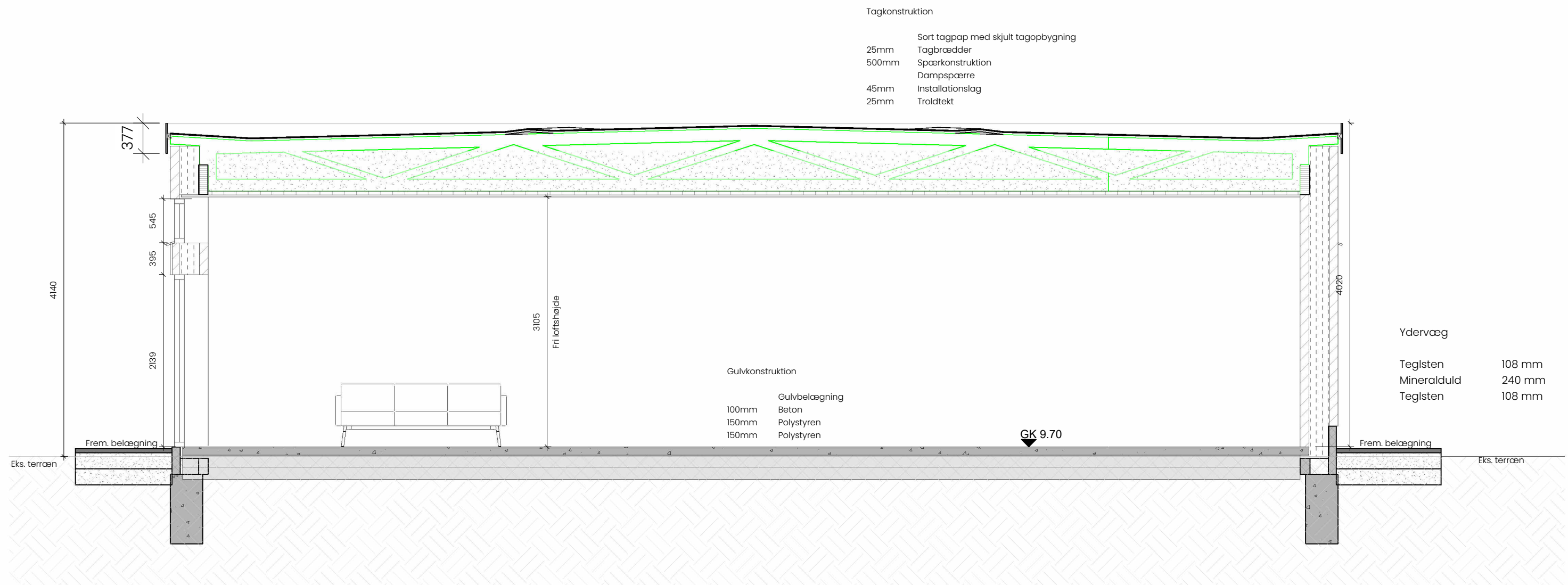
- Vinduer:
 Sorte vinduer

- Døre:
 Sorte dører

NOTER:

- Alle mål er i millimeter og koter i meter.
- Der udføres niveaufri adgang ved bygningens yderdøre, jf. BR18 § 51. stk. 3
- Der etableres fald væk fra bygningen på 15-20 promille (dette er kontinuerligt rundt omkring hele bygningen)

Rev.:	Dato:	Revisionen omfatter:	Tegn.	Godkendt:
Facade Syd/Vest		Mariagervej 66, 9500 Hobro	PF 04	
		Sags 23.073	Sign:	SS
		Førprojekt	KS:	BOG
		Bygherre: Hobro Efterskole	Dato:	06.07.2023



2 Tværsnit i tilbygning
1 : 50

Rev.:	Dato:	Revisionen omfatter:	Tegn.	Godkendt:
Snit		Mariagervej 66, 9500 Hobro		PF 05
	Sags	23.073	Sign:	SS
	Førprojekt		KS:	BOG
	Bygherre:	Hobro Efterskole	Dato:	06.07.2023