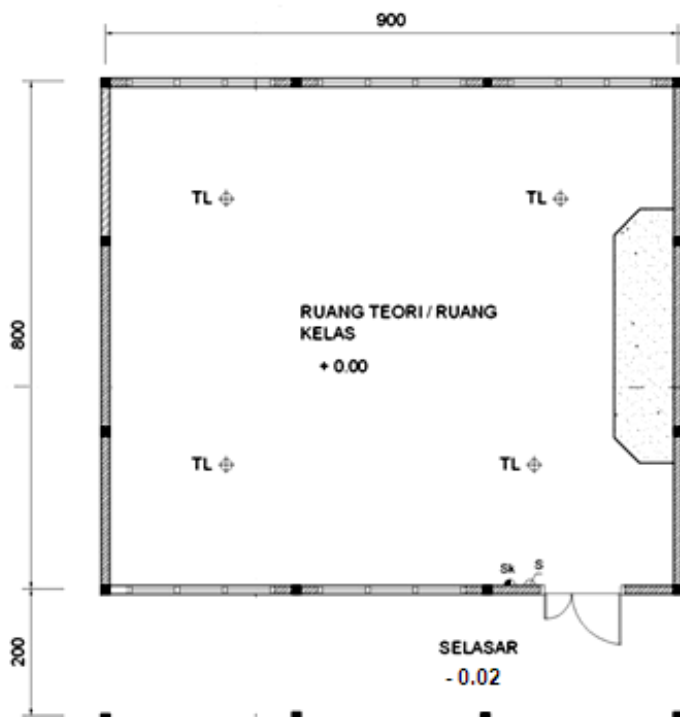


**LAMPIRAN A**

**CONTOH RUANG DAN BANGUNAN**

**SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**

**CONTOH BANGUNAN  
RUANG KELAS BARU  
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA  
DIREKTORAT PEMBINAAN SMA  
DITJEN DIKDASMIN - KEMENDIKBUD

JUDUL GAMBAR

SKALA

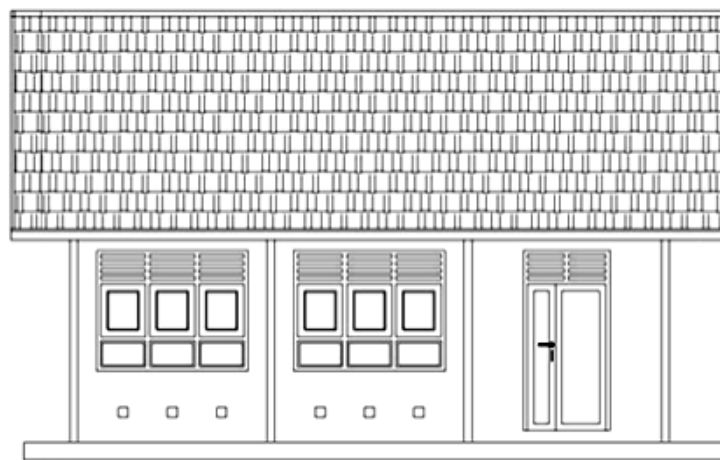
NO.GAMBAR

DENAH RUANG KELAS BARU

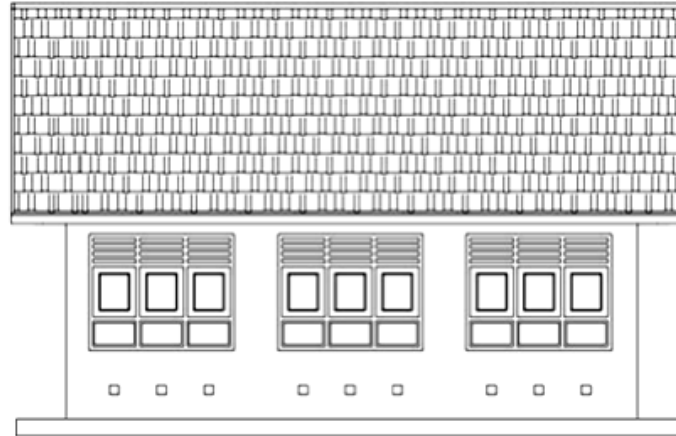
NTS

01-RKB

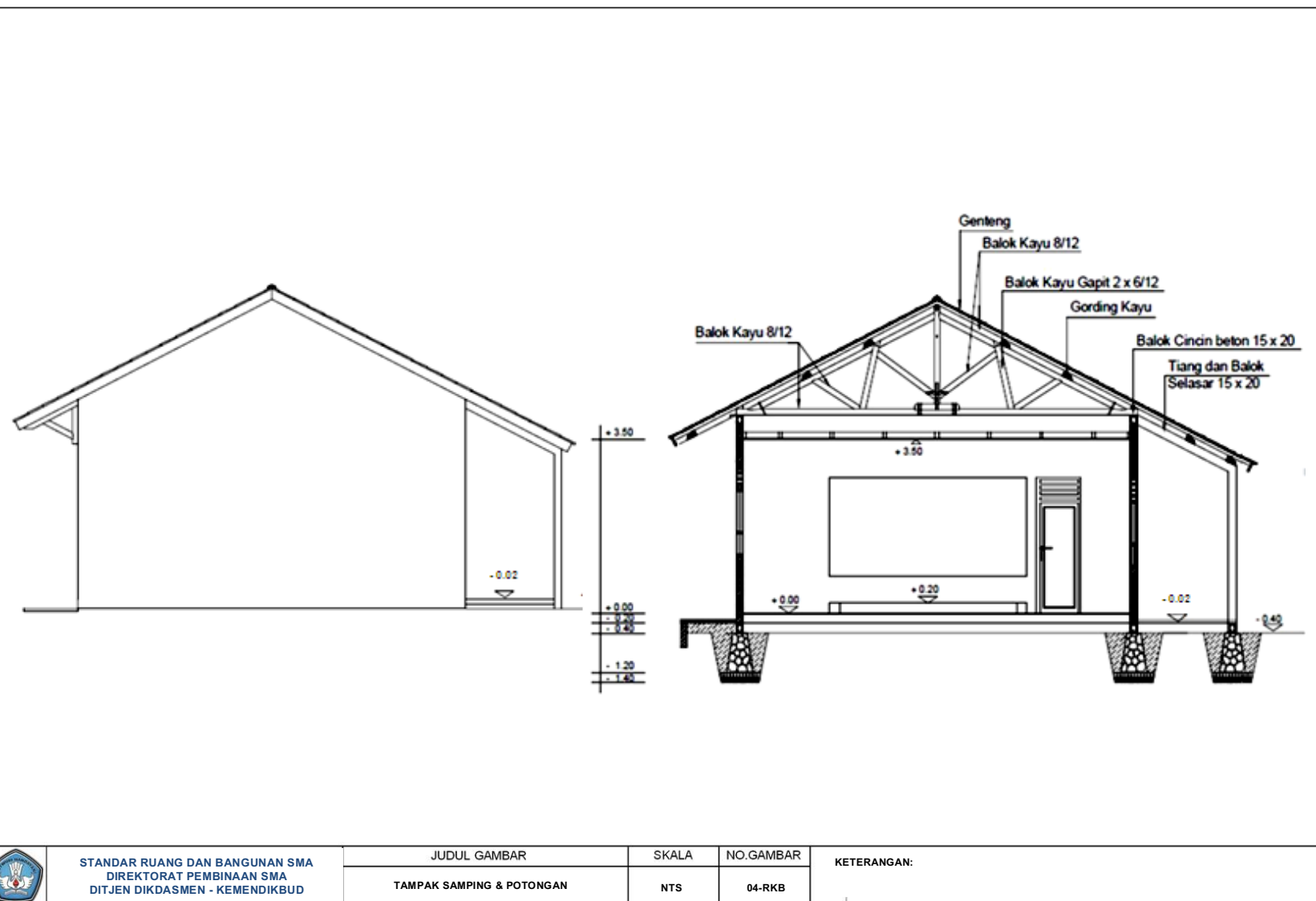
KETERANGAN:  
Ketinggian lantai dalam ruangan 2 cm lebih tinggi dari lantai selasar.

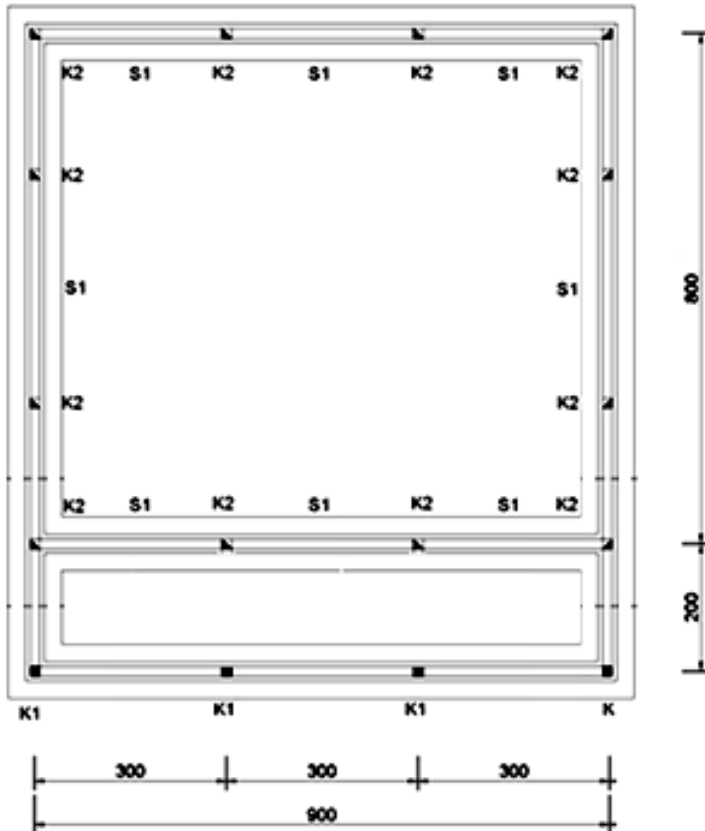


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		TAMPAK DEPAN RKB	NTS	02-RKB	

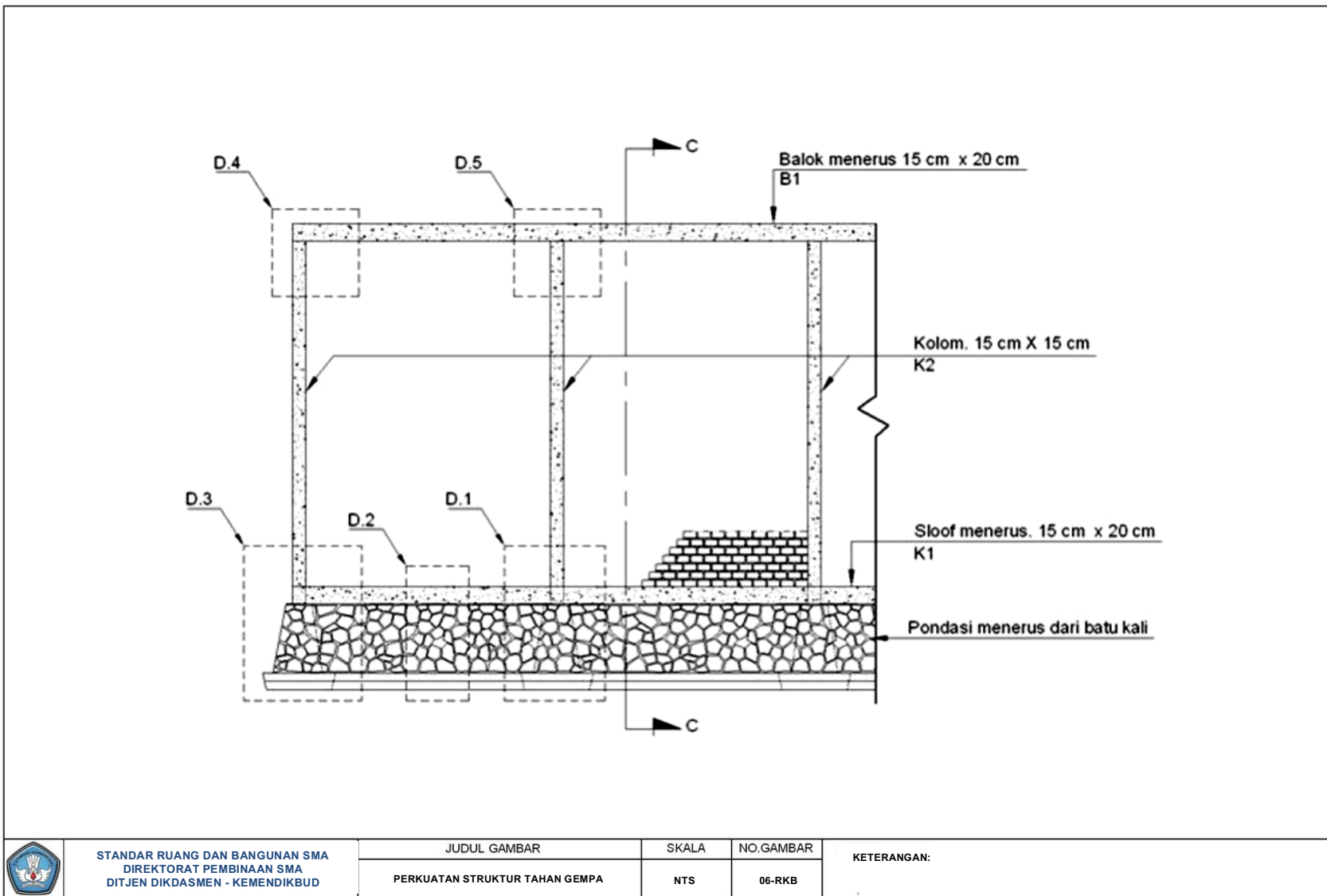


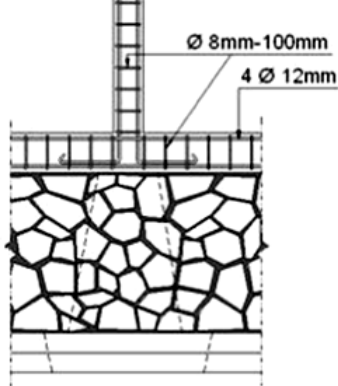
	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR TAMPAK BELAKANG RKB	SKALA NTS	NO.GAMBAR 03-RKB	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk bata roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
--	--	-------------------------------------	--------------	---------------------	---



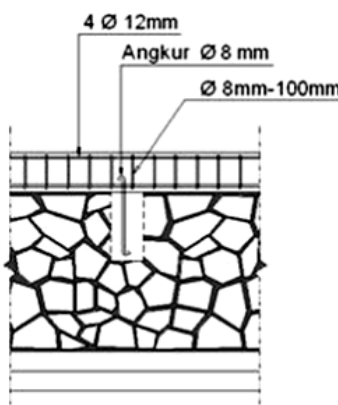


	<b>STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD</b>	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		DENAH PONDASI RKB	NTS	05-RKB	

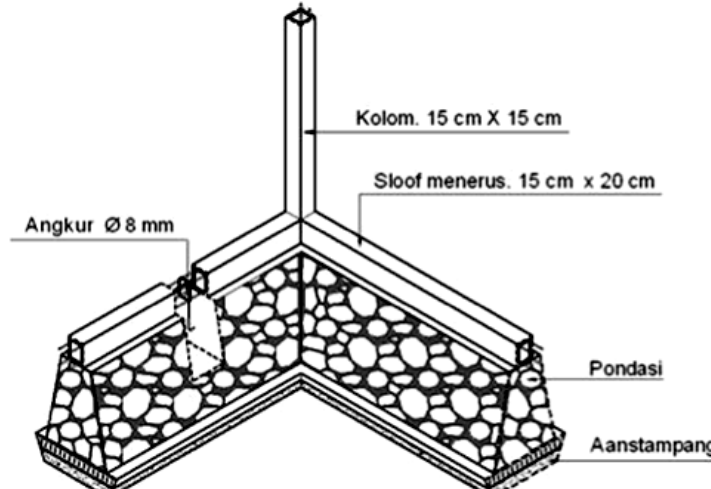




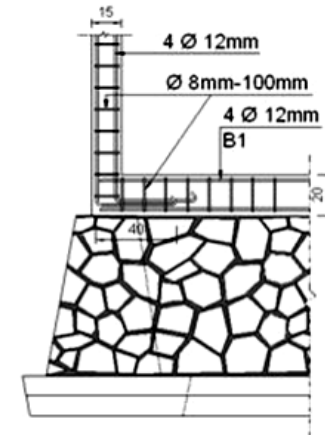
Detail - D1



Detail - D2

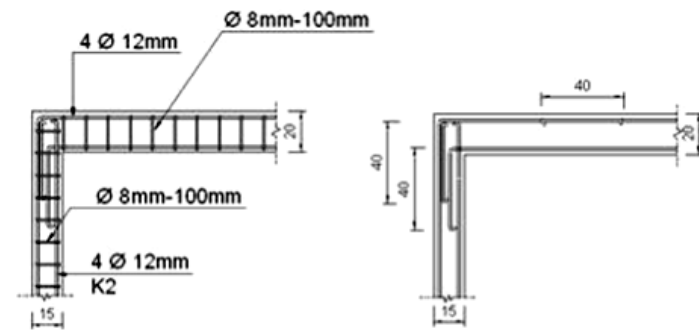
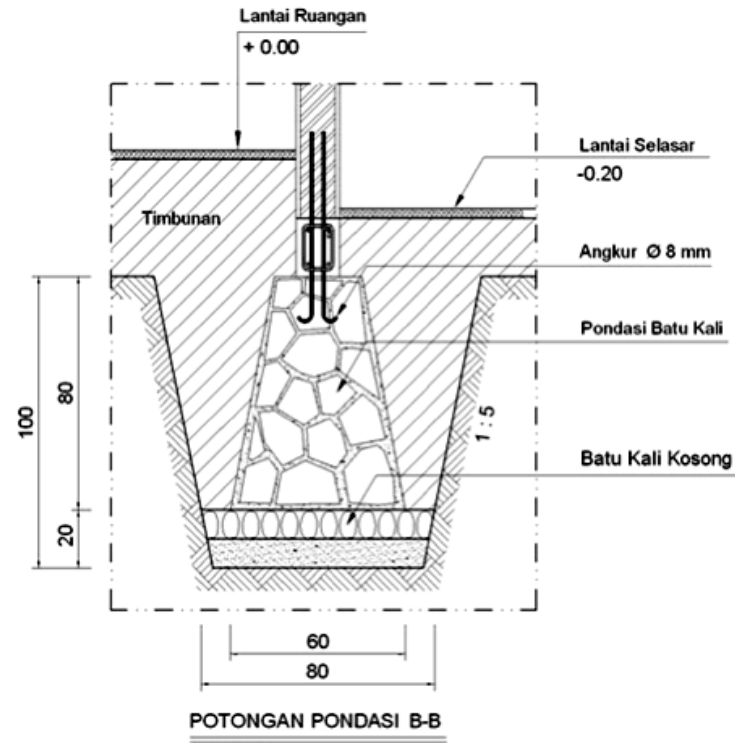


Isometrik Pondasi Balok dan Kolom

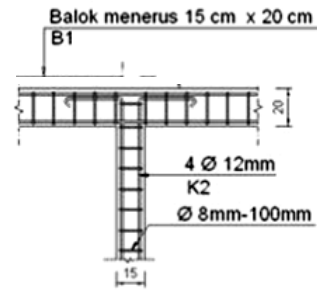


Detail - D3

	<b>STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD</b>	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		DETAIL PERKUATAN STRUKTUR - 1	NTS	07-RKB	

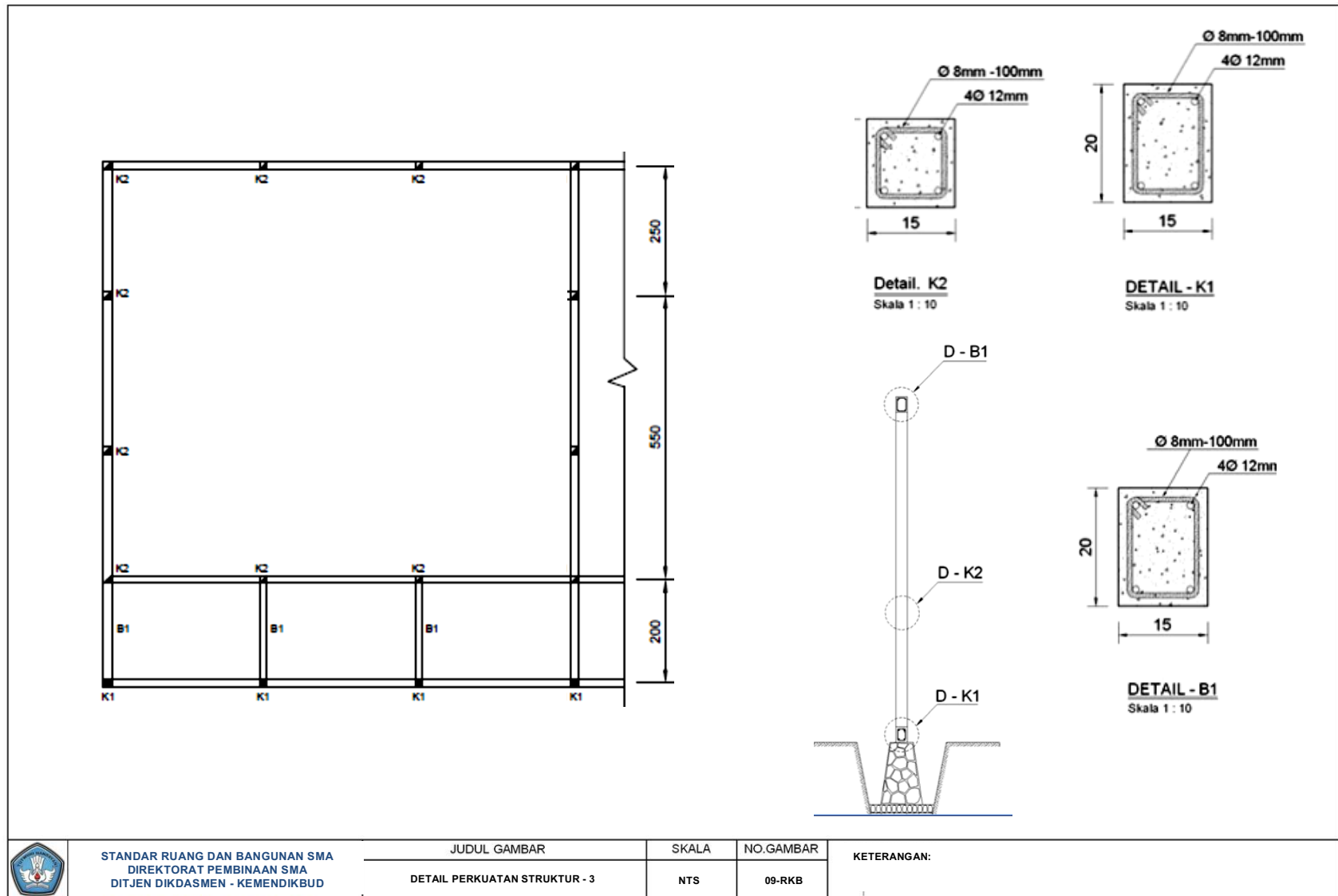


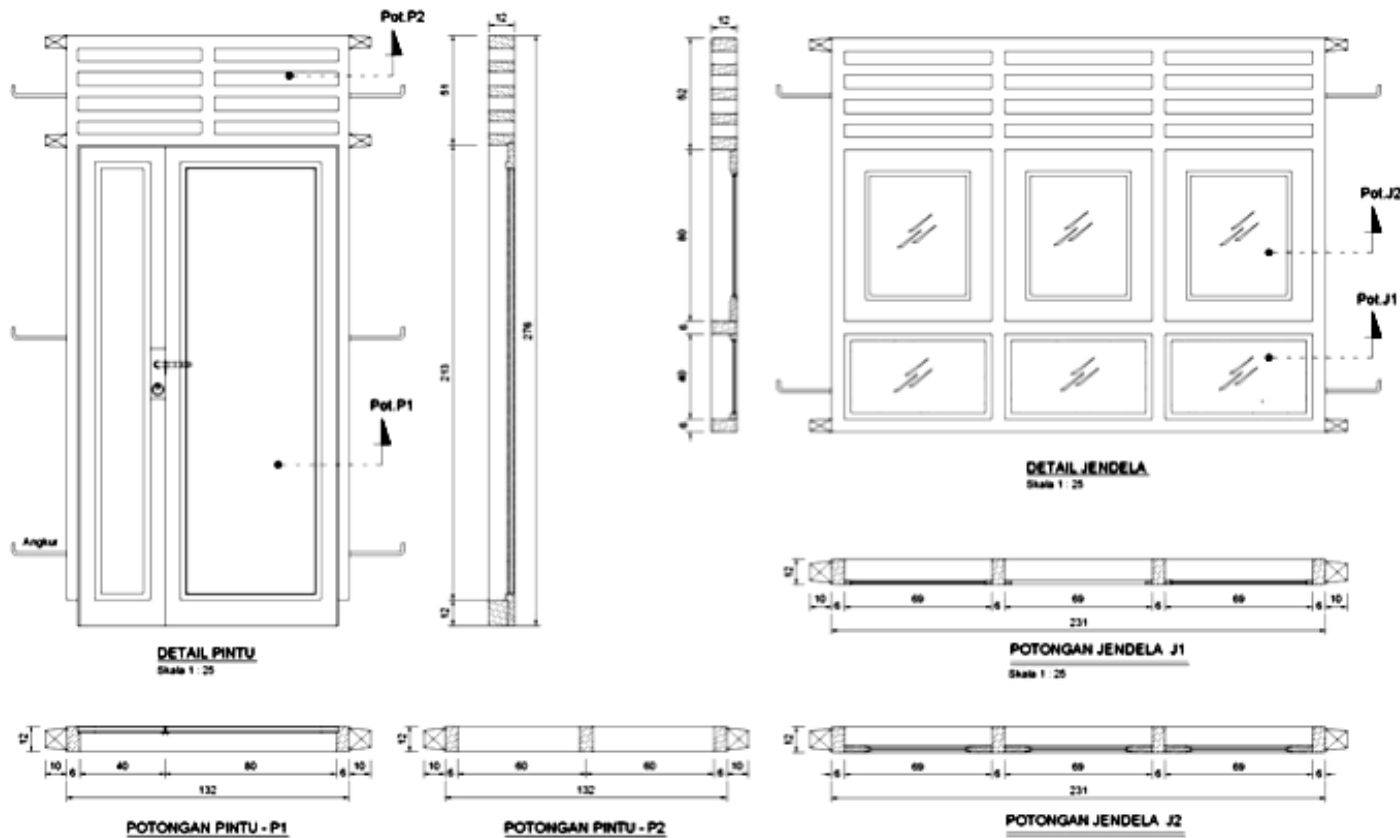
**Detail - D4**  
Skala 1 : 50



**Detail - D5**  
Skala 1 : 50

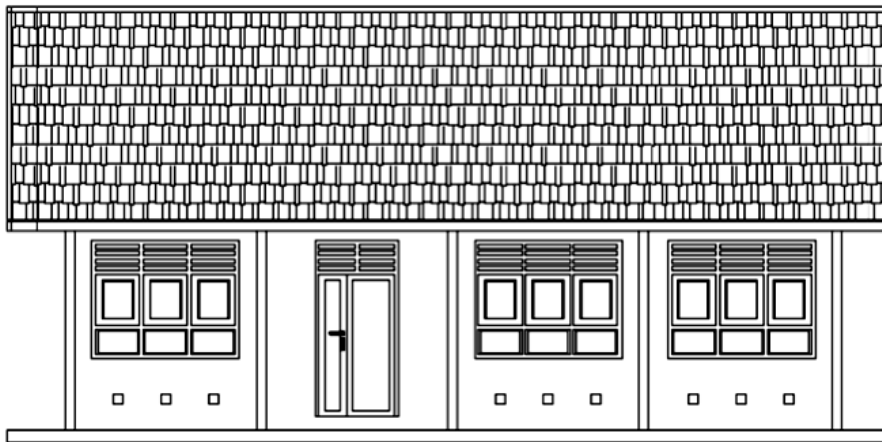
STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR DETAIL PERKUATAN STRUKTUR - 2	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		NTS	08-RKB	



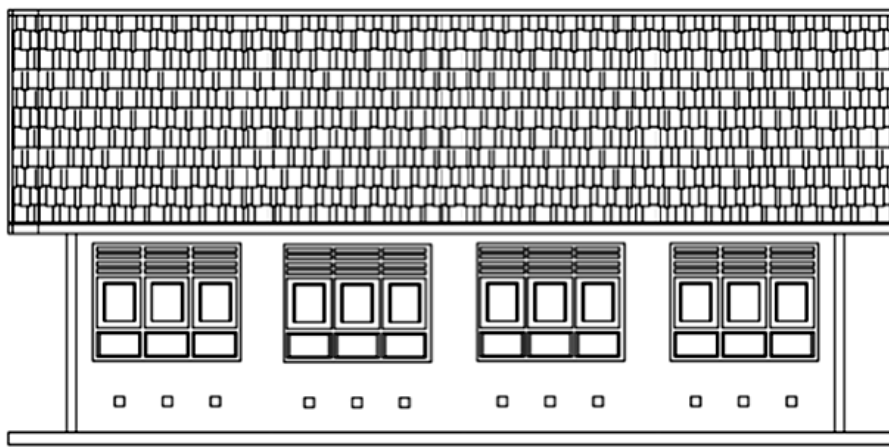


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN: Model kusen dapat menyesuaikan dengan model yang sudah ada pada bangunan di lingkungan sekolah.
		DETAIL KUSEN	NTS	10-RKB	

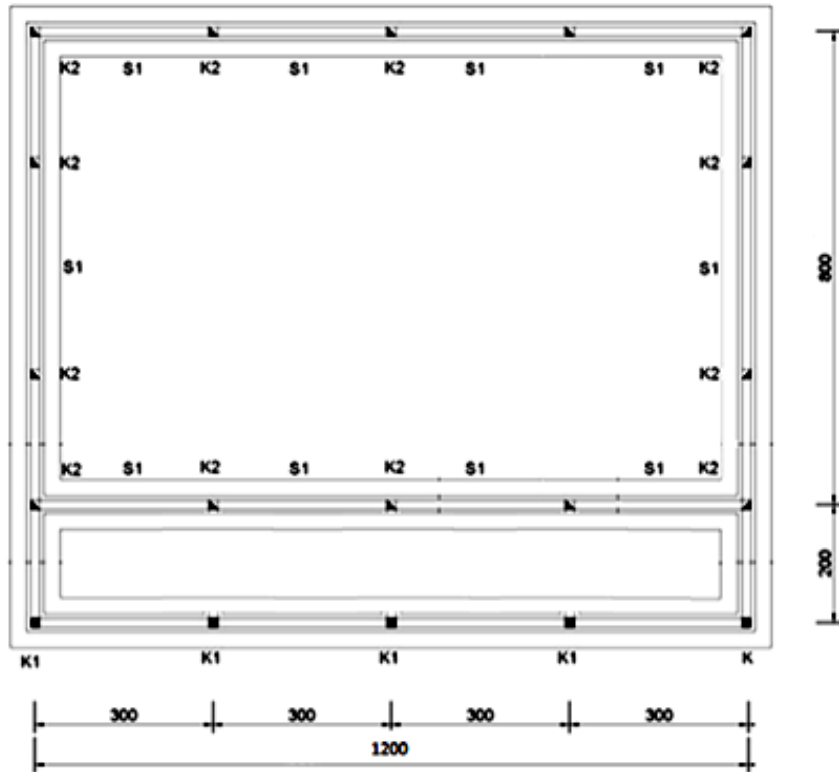
**CONTOH BANGUNAN  
RUANG PERPUSTAKAAN  
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR TAMPAK DEPAN PERPUSTAKAAN	SKALA NTS	NO.GAMBAR 01-PPS	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk bata roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
--	--	---	--------------	---------------------	---

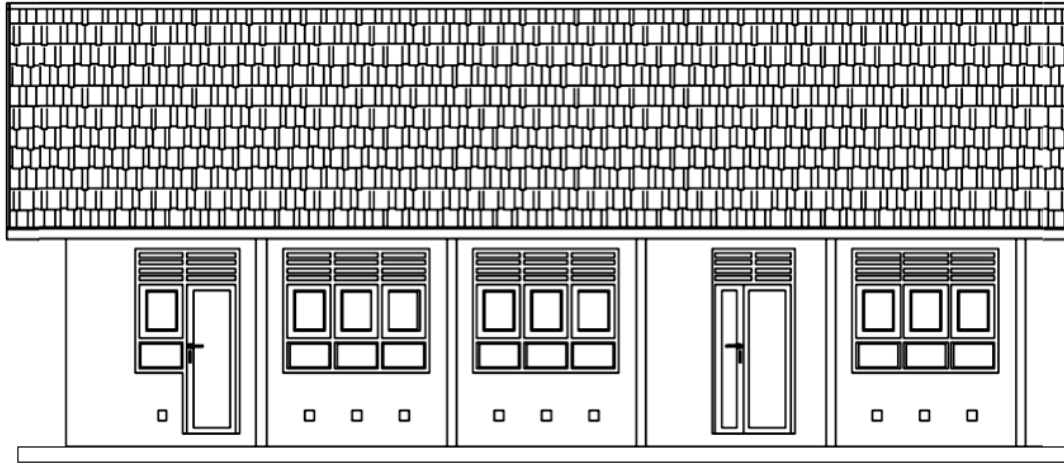


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR TAMPAK BELAKANG PERPUSTAKAAN	SKALA NTS	NO.GAMBAR 02-PPS	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk batu roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
--	--	--	--------------	---------------------	---

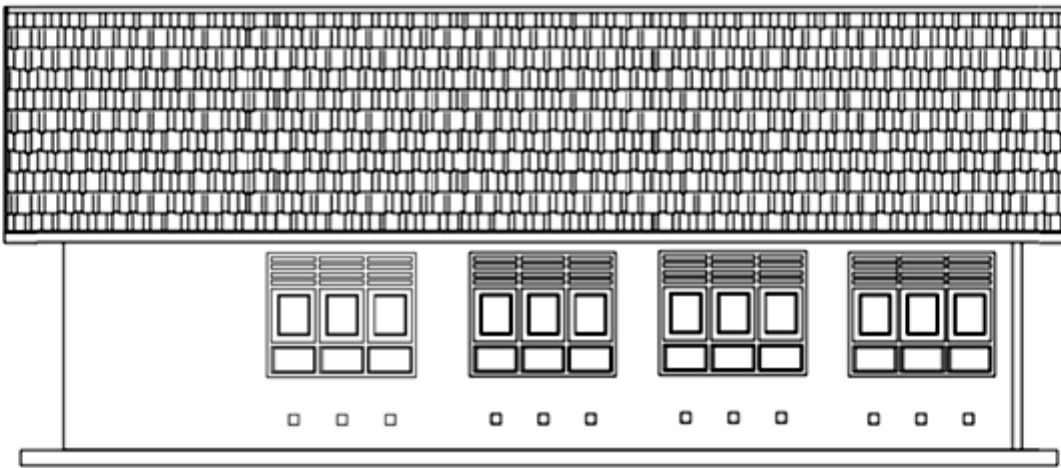


	<b>STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMENTERI KEMENDIKBUD</b>	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		DENAH PONDASI PERPUSTAKAAN	NTS	03-PPS	

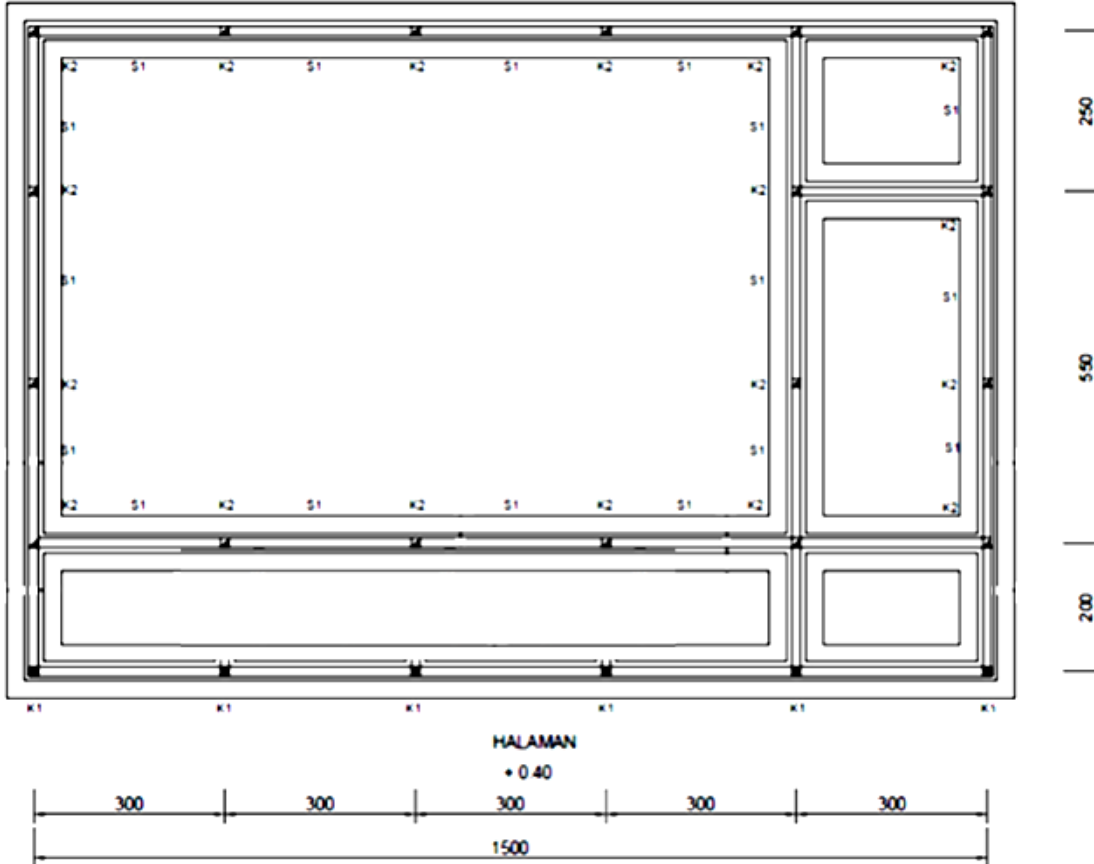
**CONTOH BANGUNAN  
RUANG LABORATORIUM IPA  
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



	<b>STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD</b>	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		TAMPAK DEPAN LAB. FISIKA	NTS	01-LAB	Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk bata roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar

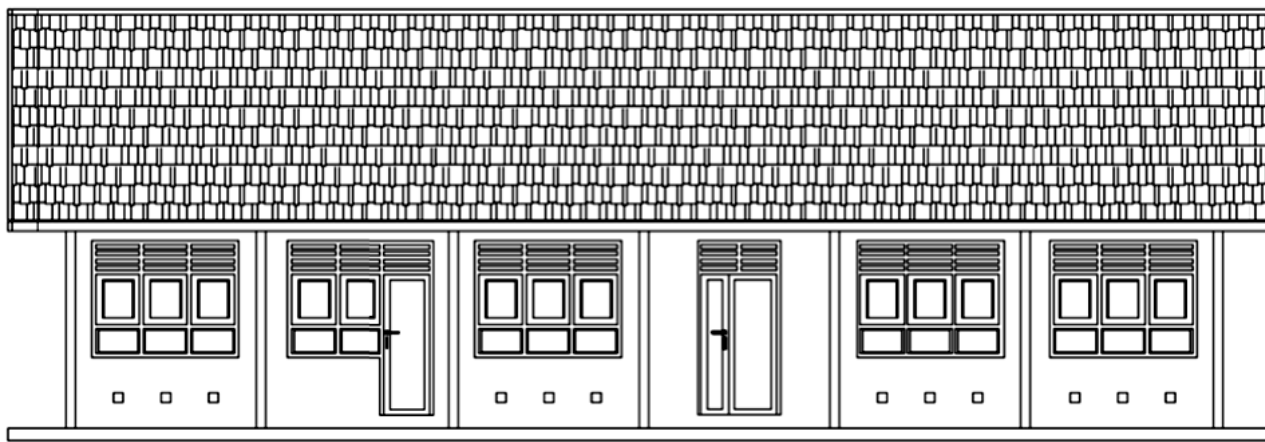


	<b>STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD</b>	<b>JUDUL GAMBAR</b>	<b>SKALA</b>	<b>NO.GAMBAR</b>	<b>KETERANGAN:</b> Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk batu roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
		TAMPAK BELAKANG LAB. FISIKA	NTS	02-LAB	

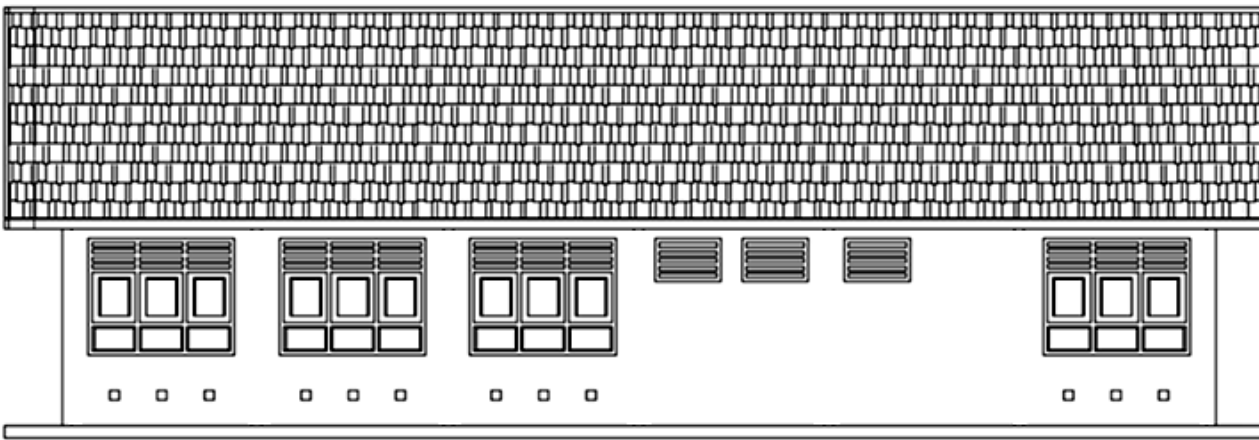


	<b>STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD</b>	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:  ..
		DENAH PONDASI LABORATORIUM IPA	NTS	03-LAB	

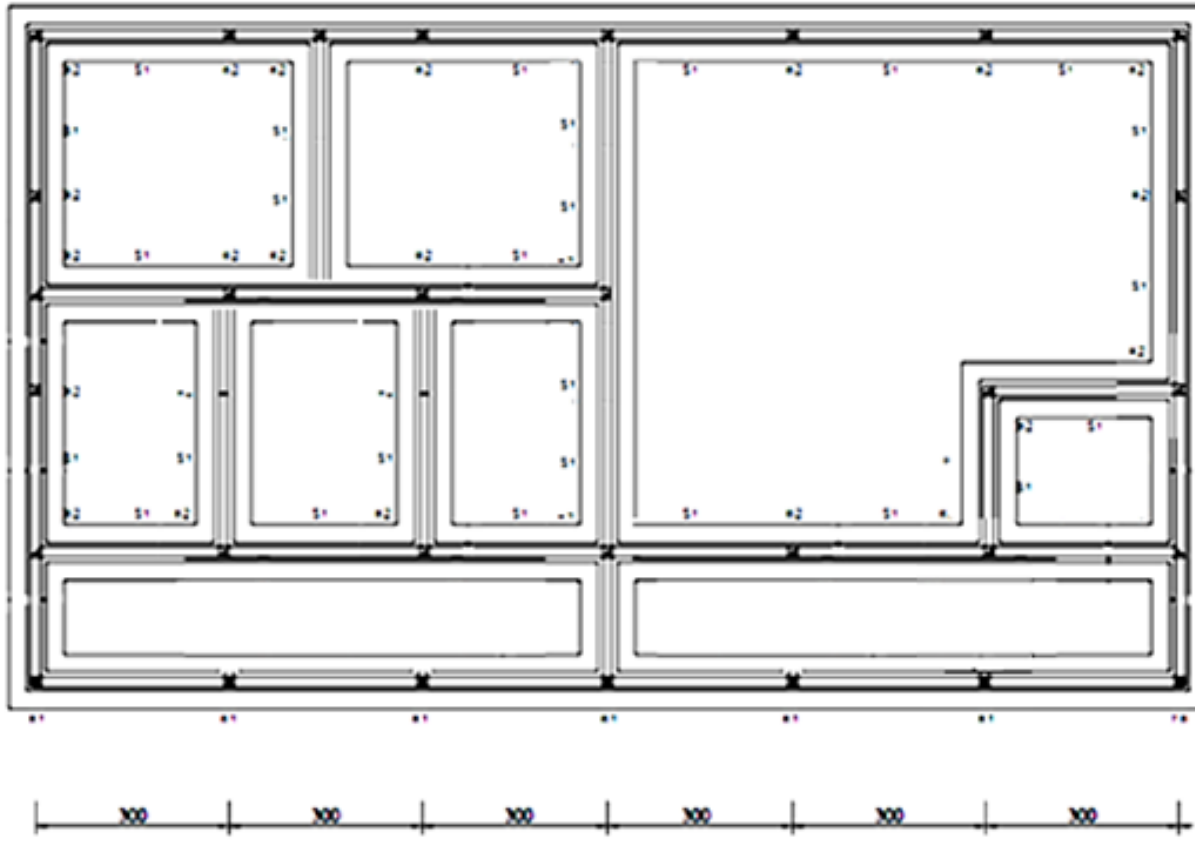
**CONTOH BANGUNAN  
RUANG KANTOR  
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



	<b>STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD</b>	JUDUL GAMBAR TAMPAK DEPAN RUANG KANTOR	SKALA NTS	NO.GAMBAR 01-KTR	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk bata roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
--	---	---	--------------	---------------------	---

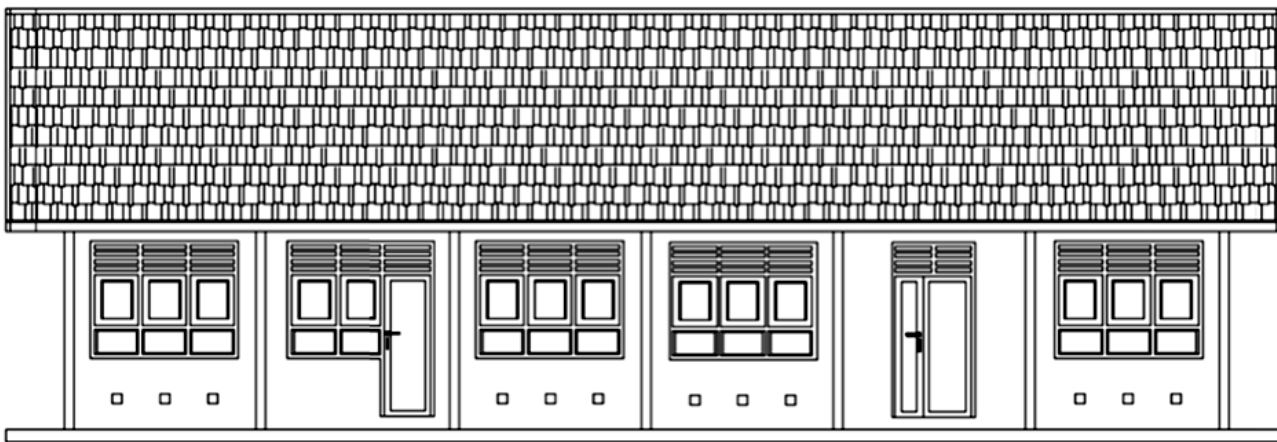


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR TAMPAK BELAKANG RUANG KANTOR	SKALA NTS	NO.GAMBAR 02-KTR	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk batu roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
--	--	--	--------------	---------------------	---

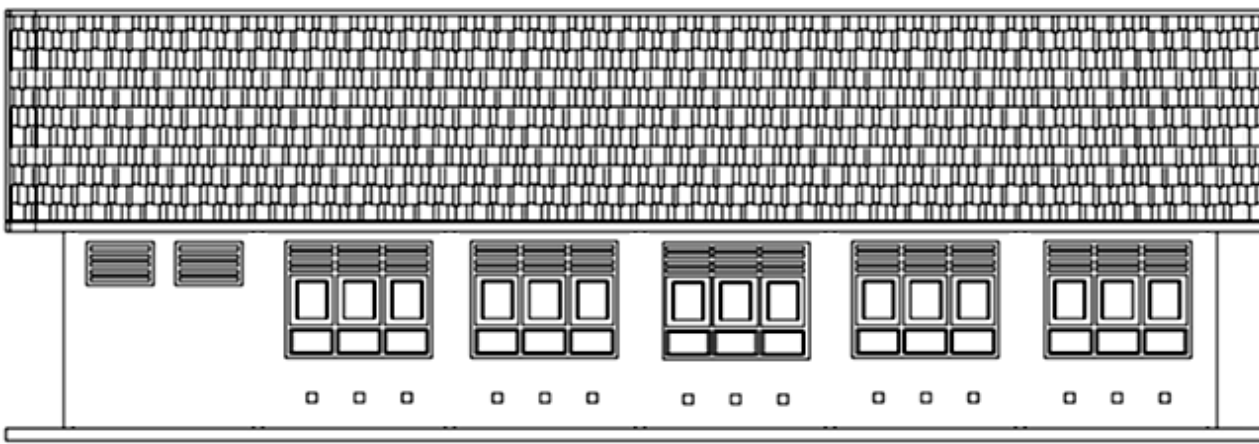


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR DENAH PONDASI RUANG KANTOR	SKALA NTS	NO.GAMBAR 03-KTR	KETERANGAN:
--	--	--	--------------	---------------------	-------------

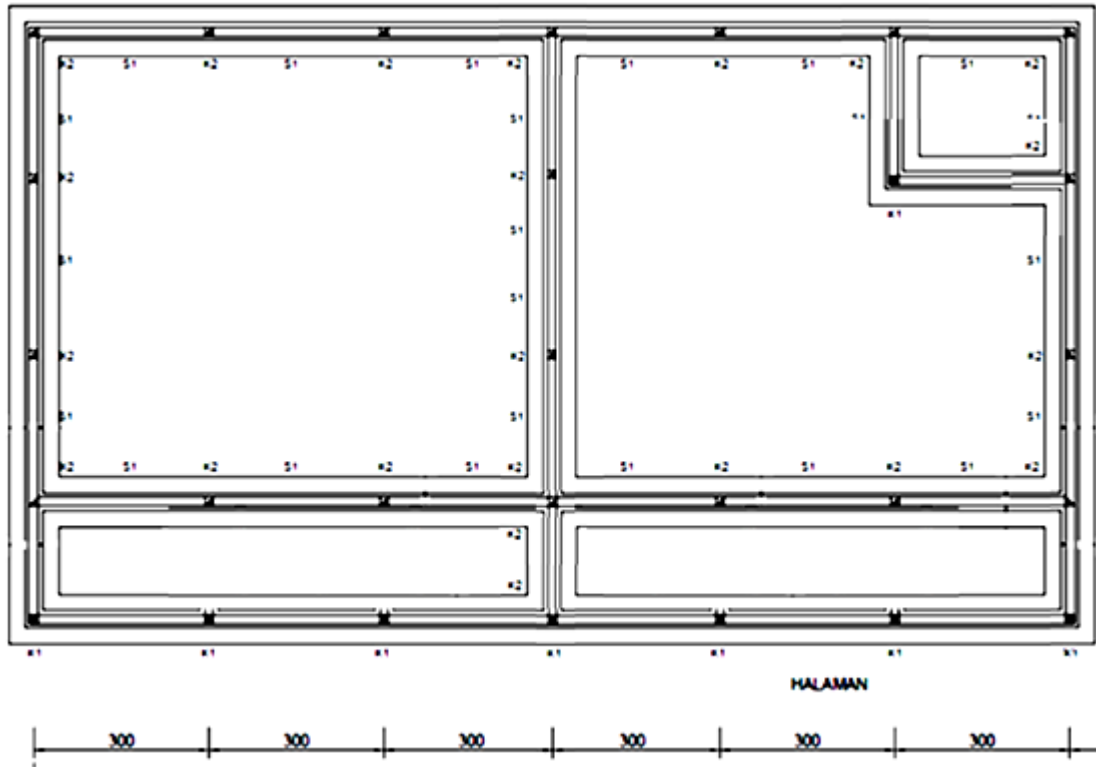
**CONTOH BANGUNAN  
RUANG GURU  
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



	<b>STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD</b>	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		TAMPAK DEPAN RUANG GURU	NTS	01-RGR	Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk bata roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar



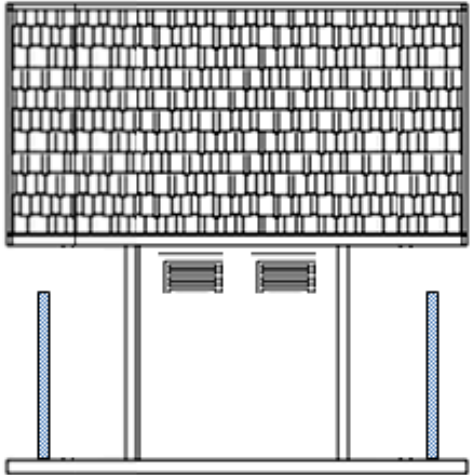
	<b>STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD</b>	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk batu roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
		TAMPAK BELAKANG RUANG GURU	NTS	02-RGR	



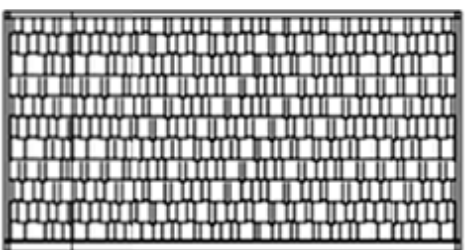
HALAMAN

	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR DENAH PONDASI RUANG GURU	SKALA NTS	NO.GAMBAR 03-RGR	KETERANGAN: 1
--	--	--	--------------	---------------------	------------------

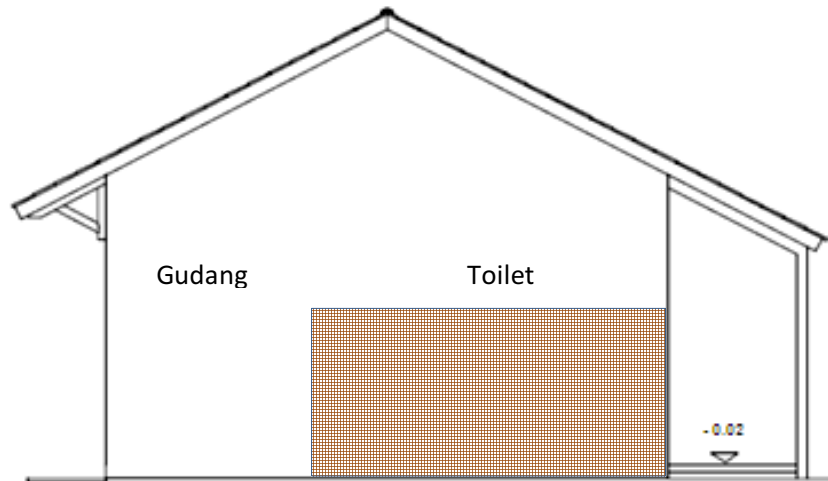
**CONTOH BANGUNAN  
JAMBAN SISWA  
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



Tampak Depan  
Toilet Siswa Pa/Pi

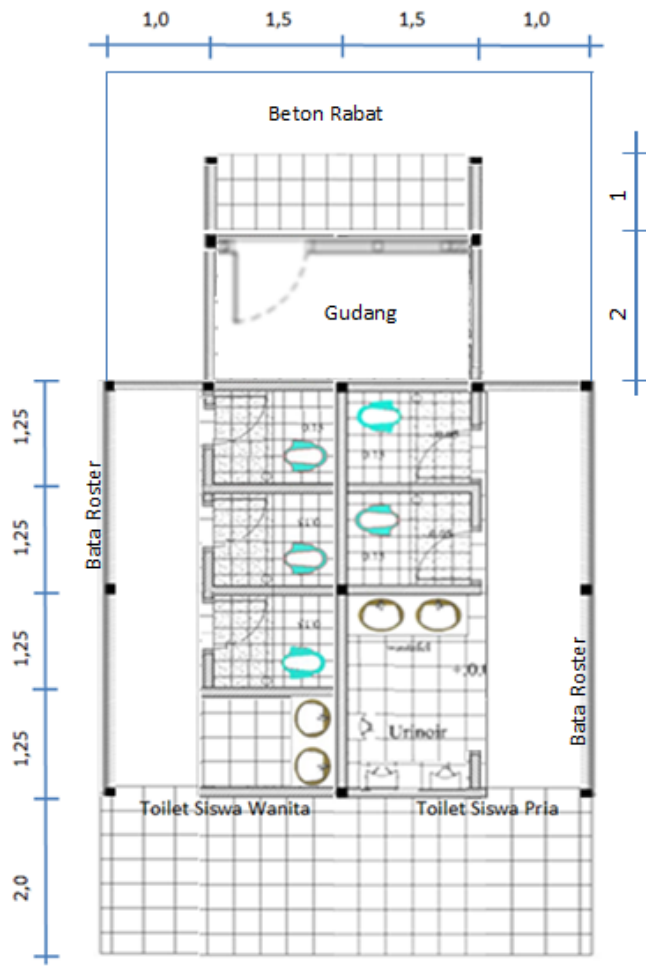


Tampak Belakang  
Gudang



Tampak Samping Gudang dan Toilet Siswa Pa/Pi

	<b>STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD</b>	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		TAMPAK TOILET & GUDANG	NTS	01-T&G	



STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR DENAH TOILET SISWA DAN GUDANG	SKALA NTS	NO.GAMBAR 02-T&G	KETERANGAN:

