

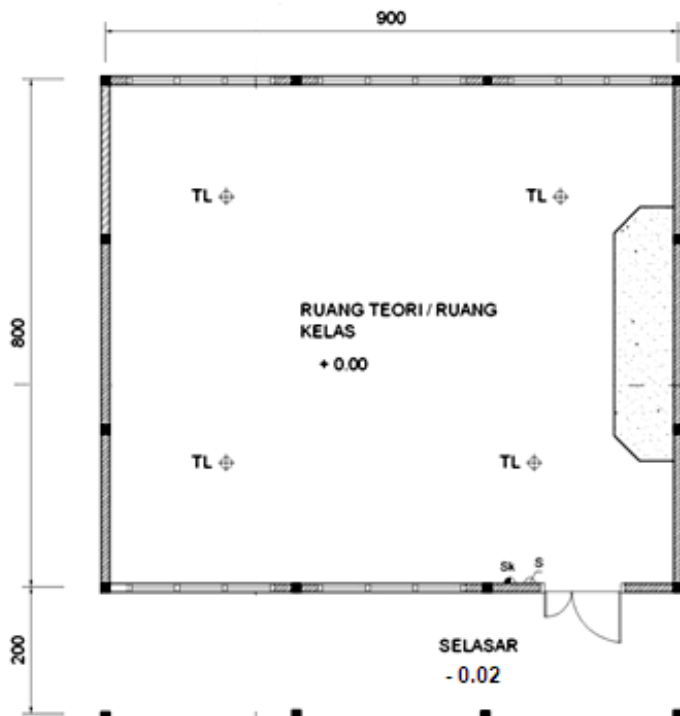
LAMPIRAN A

CONTOH RUANG DAN BANGUNAN

UNIT SEKOLAH BARU (USB)

SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)

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



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

JUDUL GAMBAR

SKALA

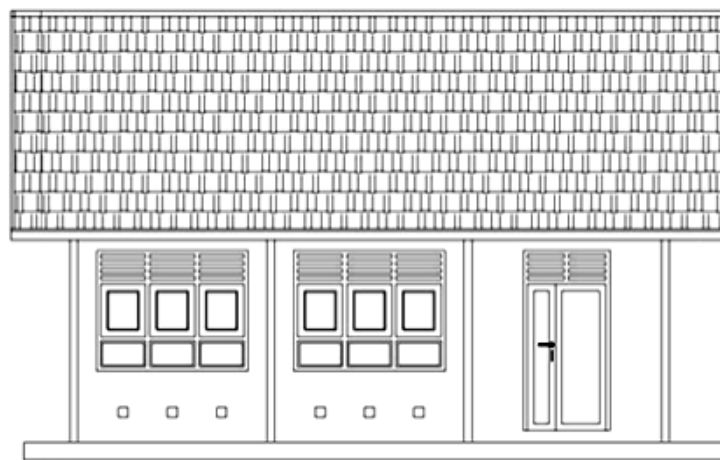
NO.GAMBAR

DENAH RUANG KELAS BARU

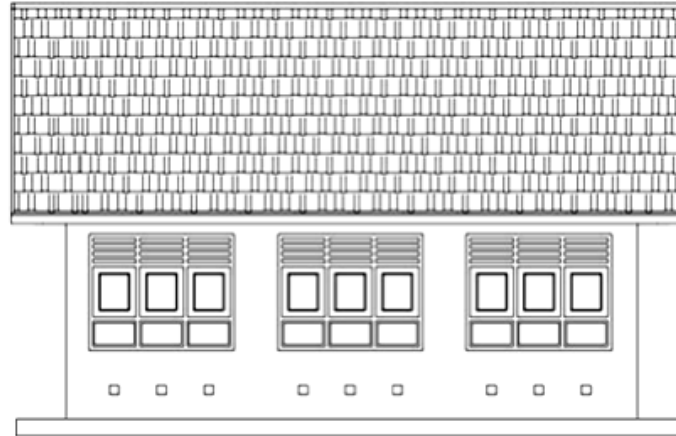
NTS

01-RKB

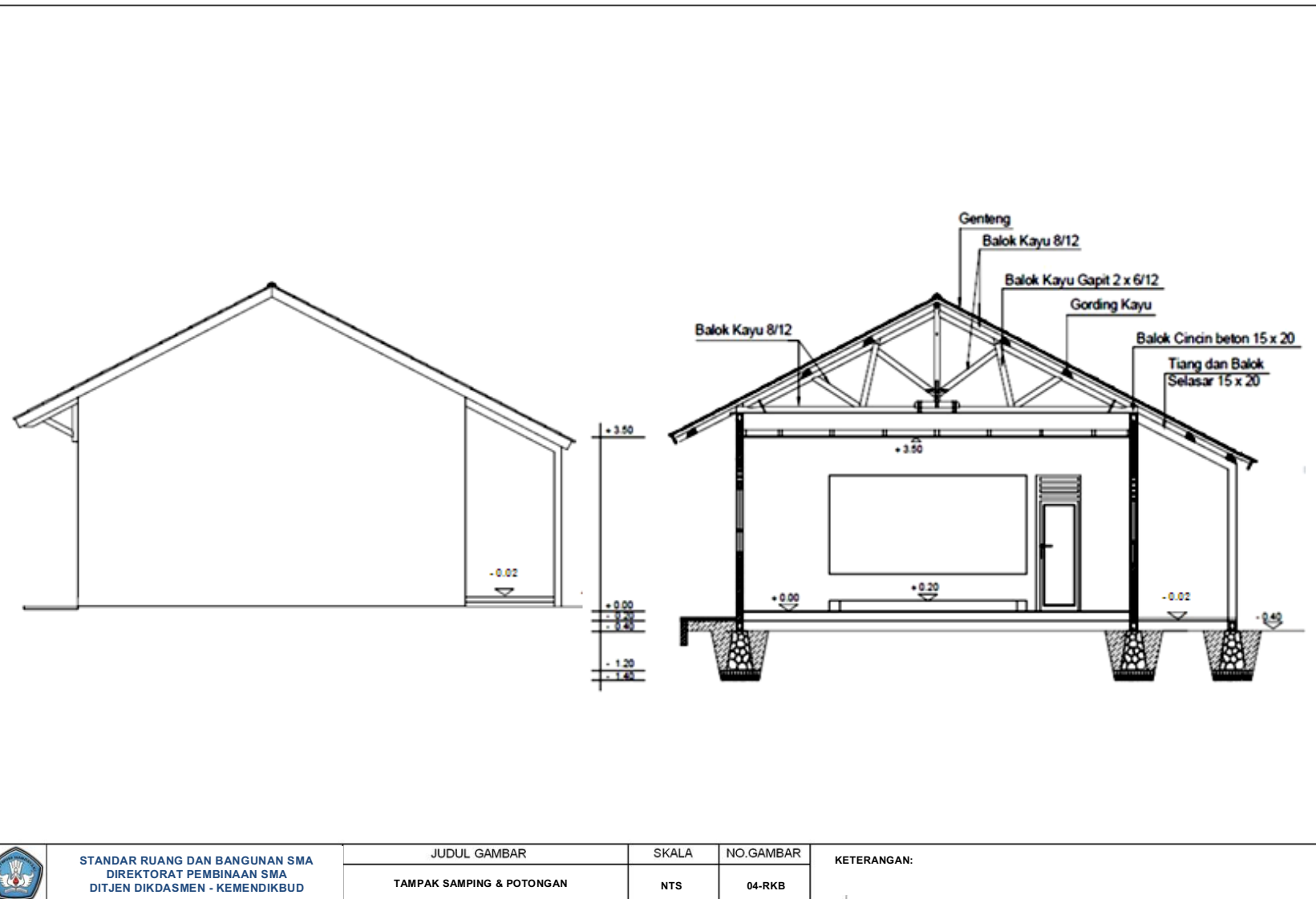
KETERANGAN:
Ketinggian lantai dalam ruangan 2 cm lebih tinggi dari lantai selasar.

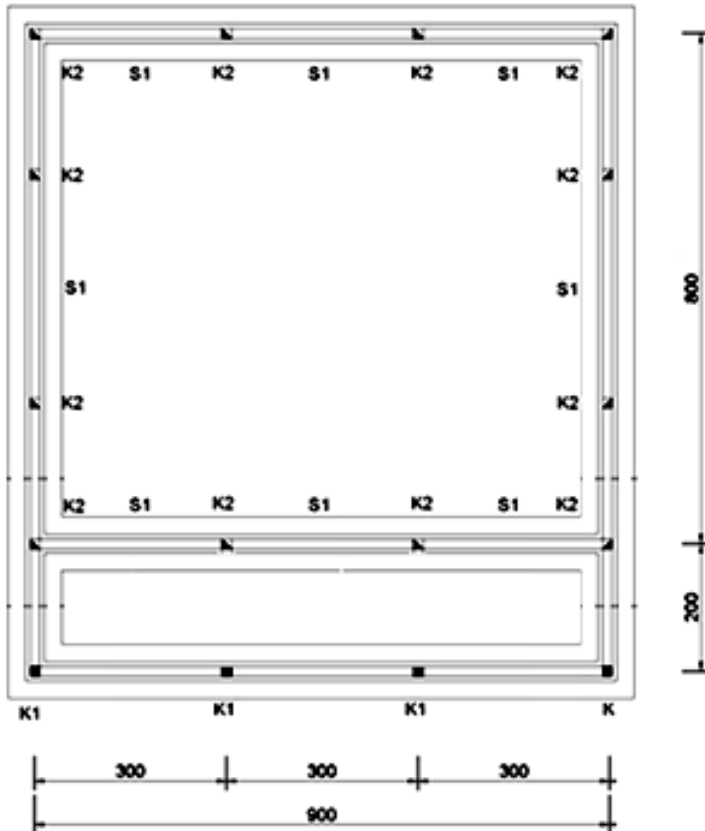


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		TAMPAK DEPAN RKB	NTS	02-RKB	

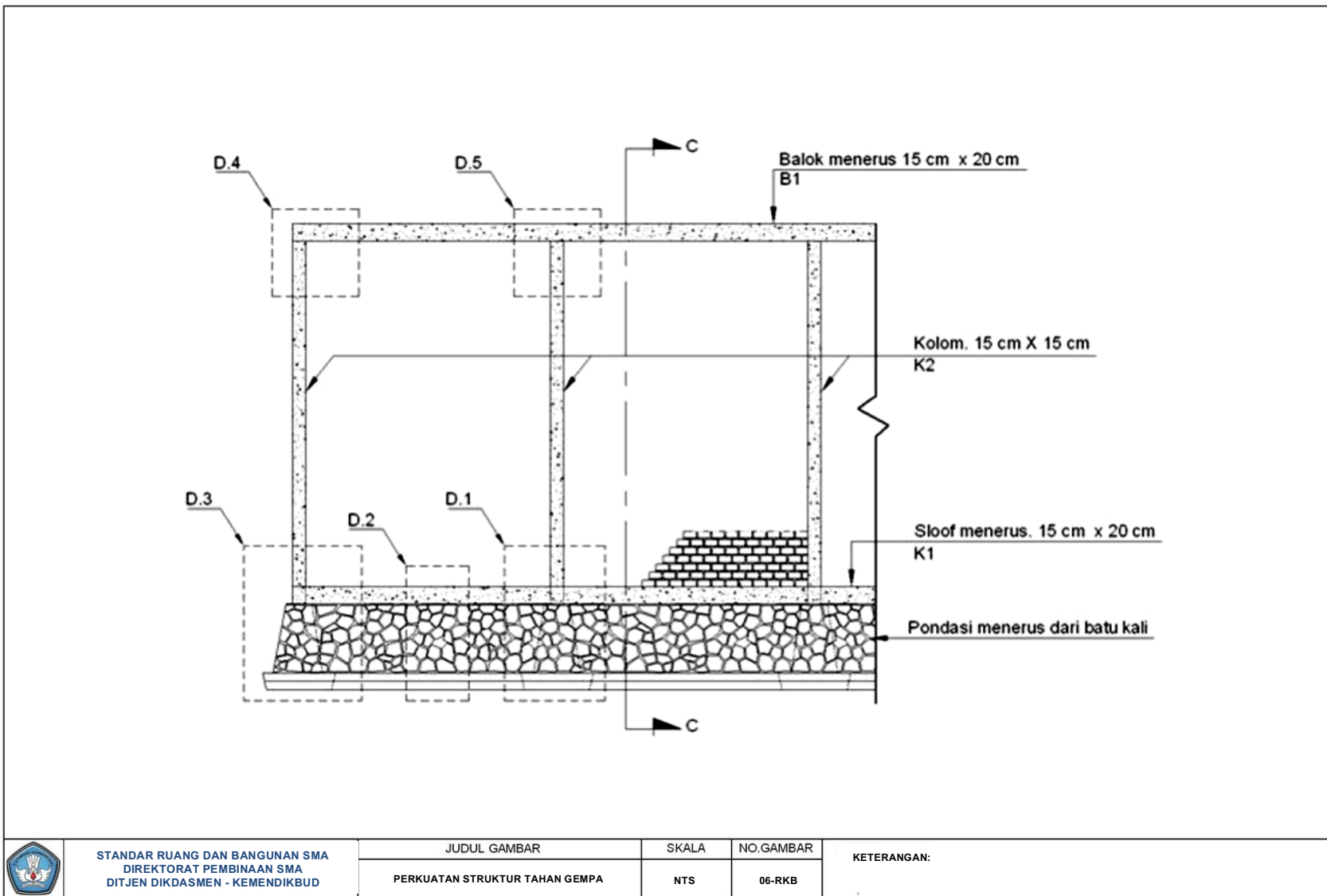


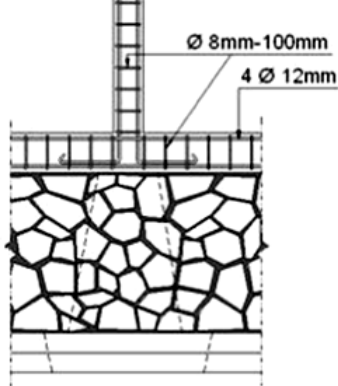
	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR TAMPAK BELAKANG RKB	SKALA NTS	NO.GAMBAR 03-RKB	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk bata roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
--	--	-------------------------------------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



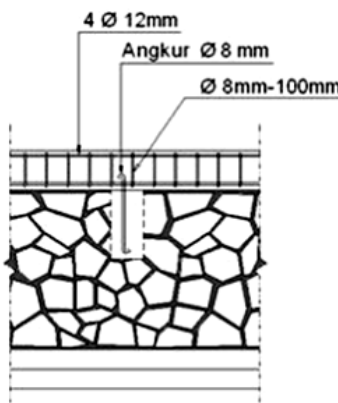


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		DENAH PONDASI RKB	NTS	05-RKB	

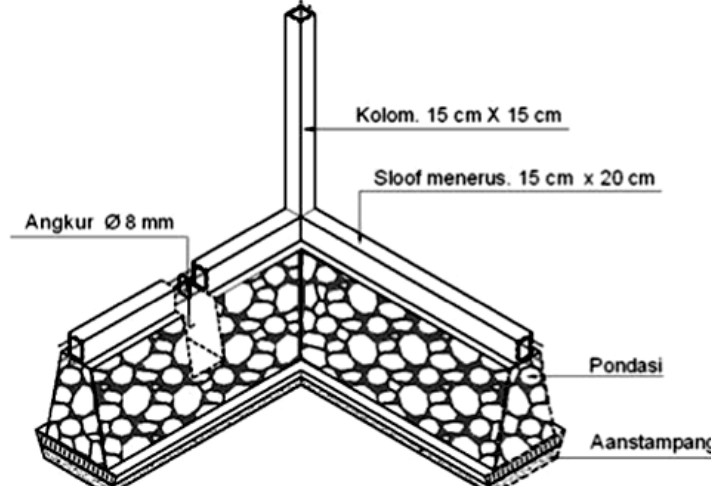




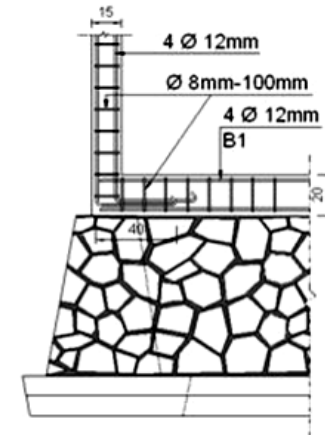
Detail - D1



Detail - D2

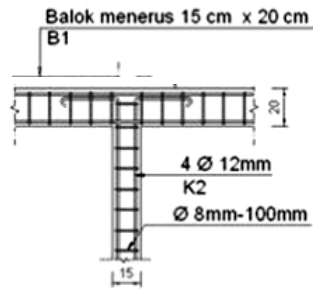
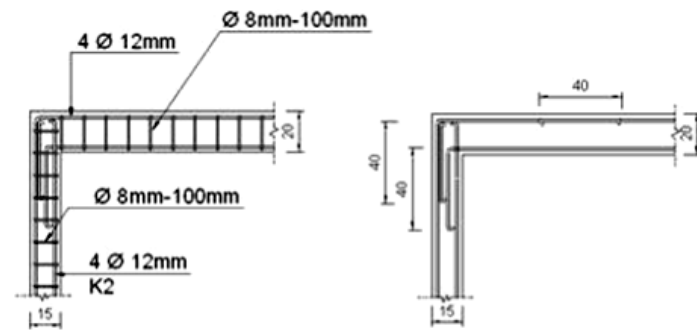
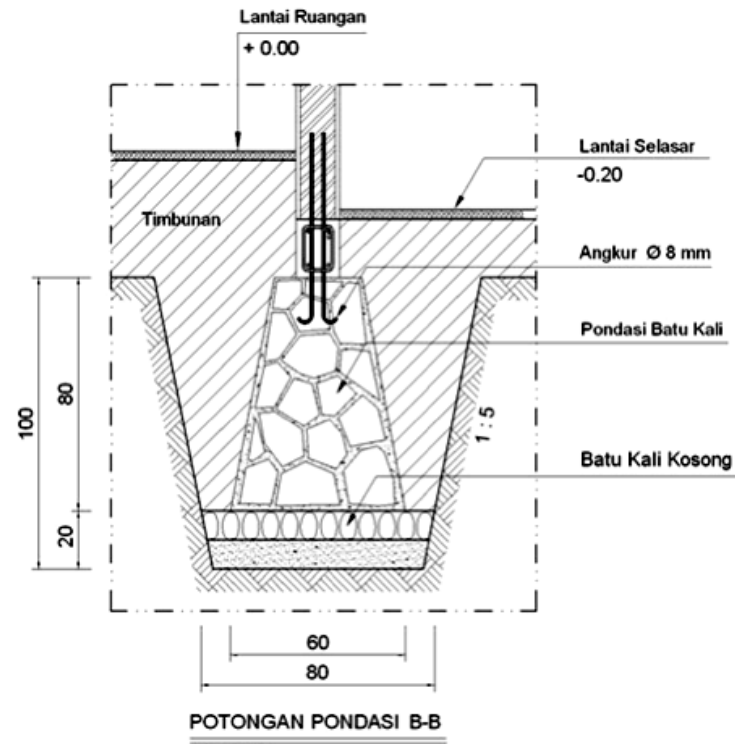


Isometrik Pondasi Balok dan Kolom

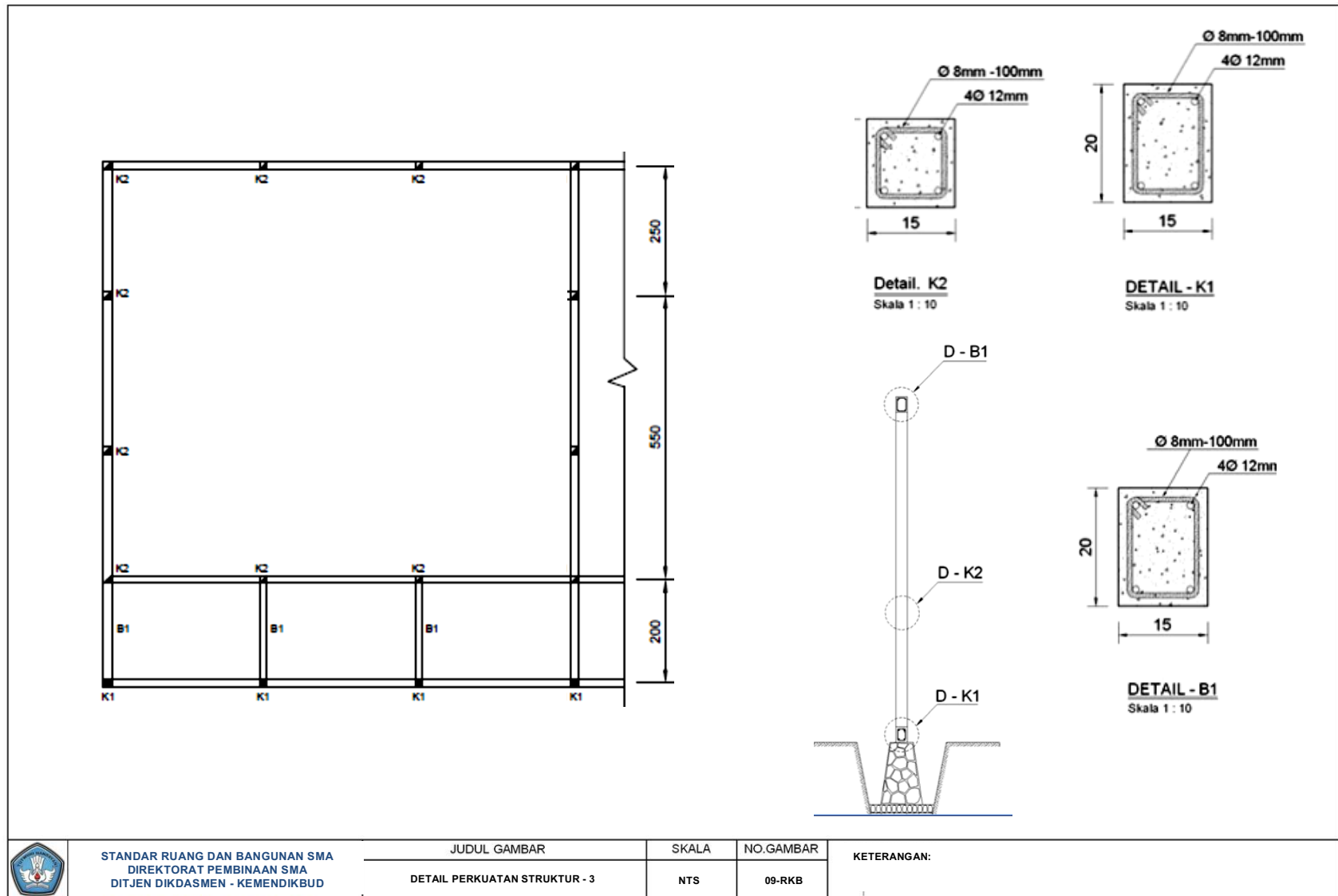


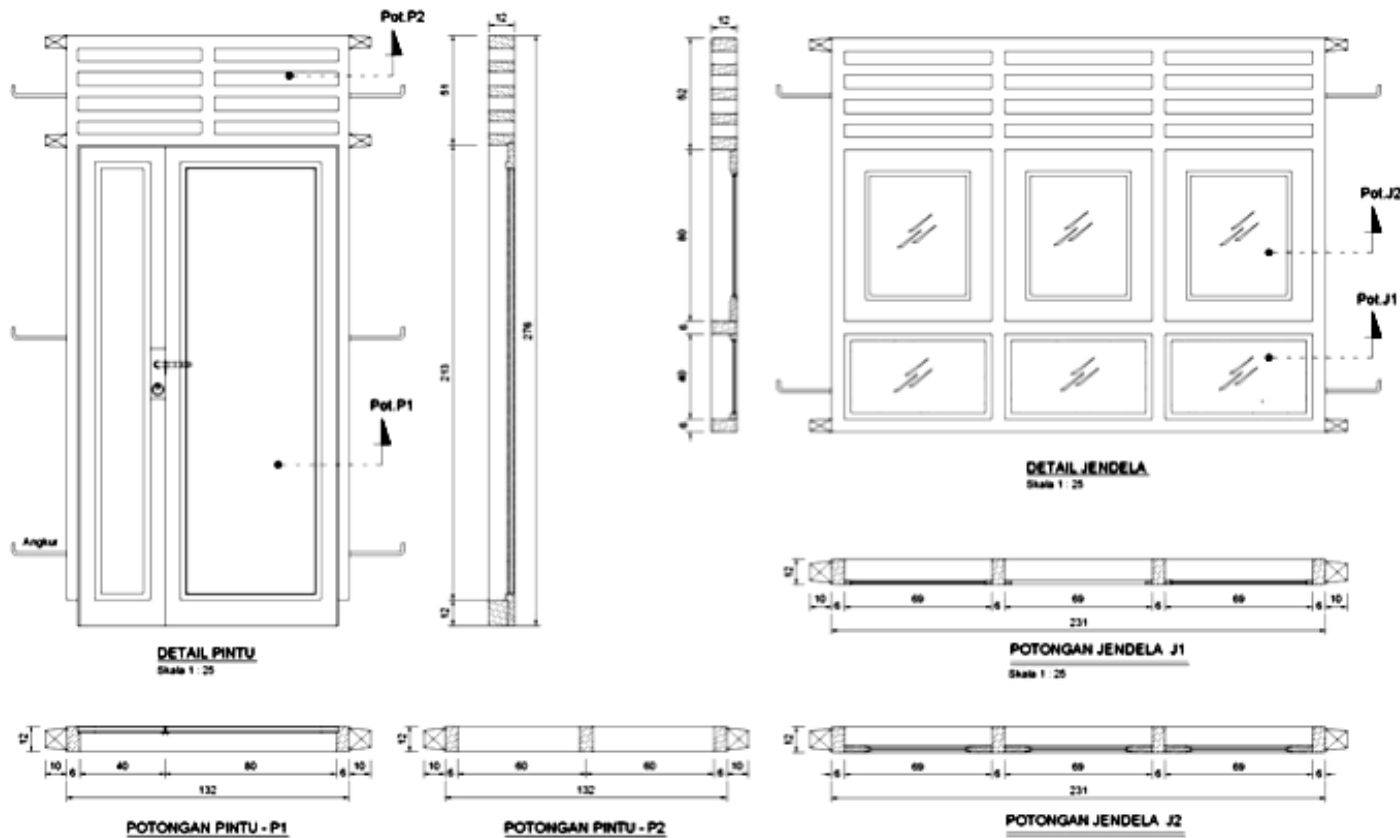
Detail - D3

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



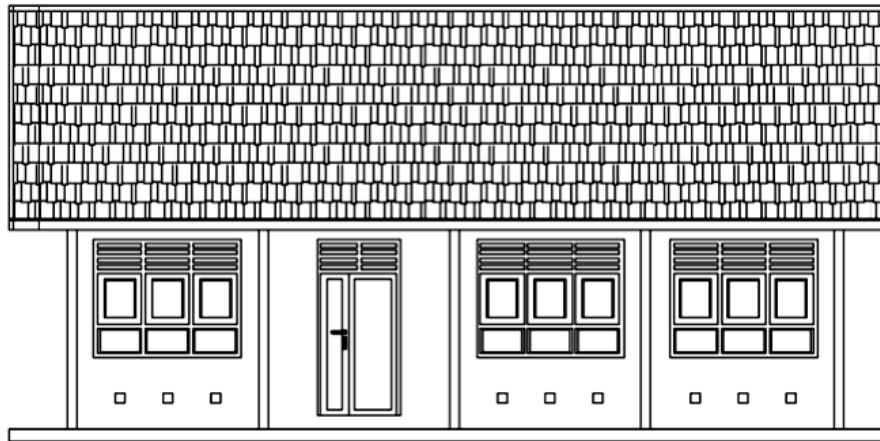
	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		DETAIL PERKUATAN STRUKTUR - 2	NTS	08-RKB	



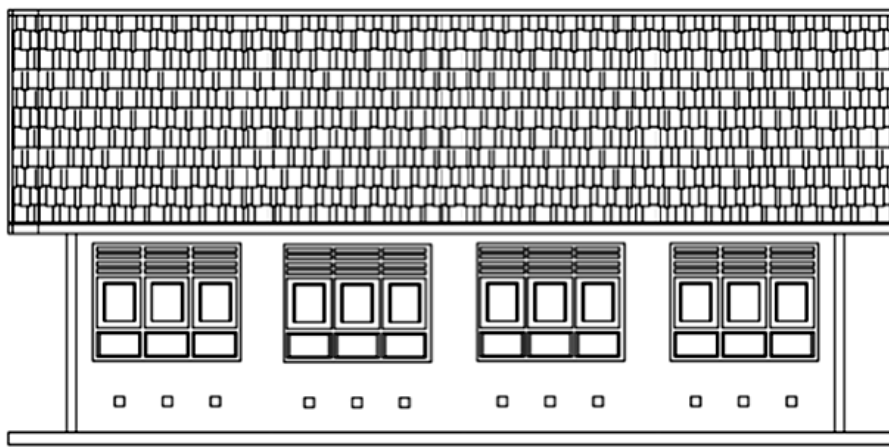


STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
				Model kusen dapat menyesuaikan dengan model yang sudah ada pada bangunan di lingkungan sekolah.
	DETAIL KUSEN	NTS	10-RKB	

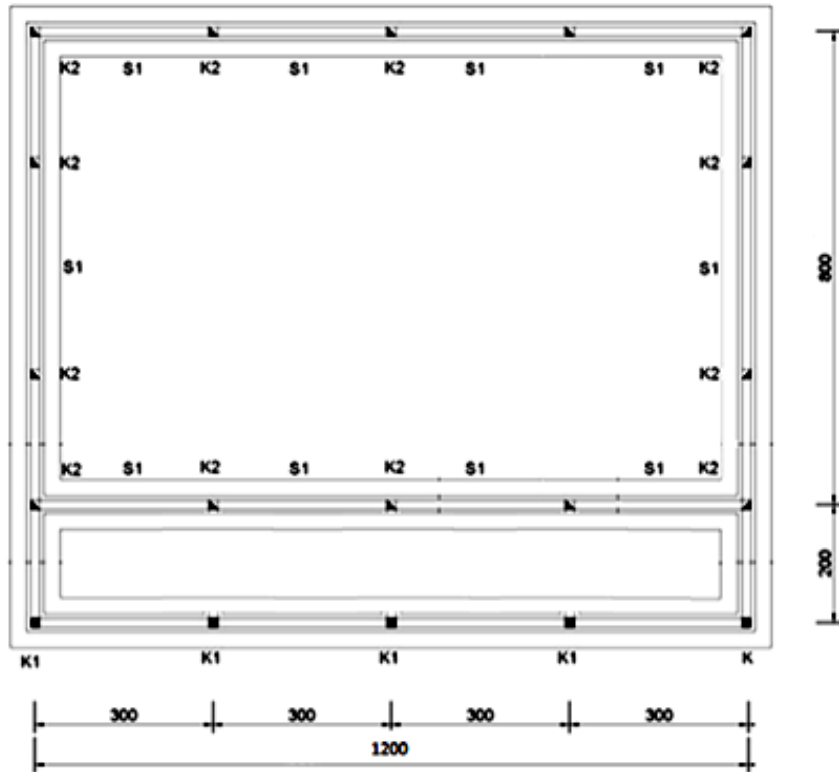
**CONTOH BANGUNAN
RUANG PERPUSTAKAAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



	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
--	--	---	--------------	---------------------	---

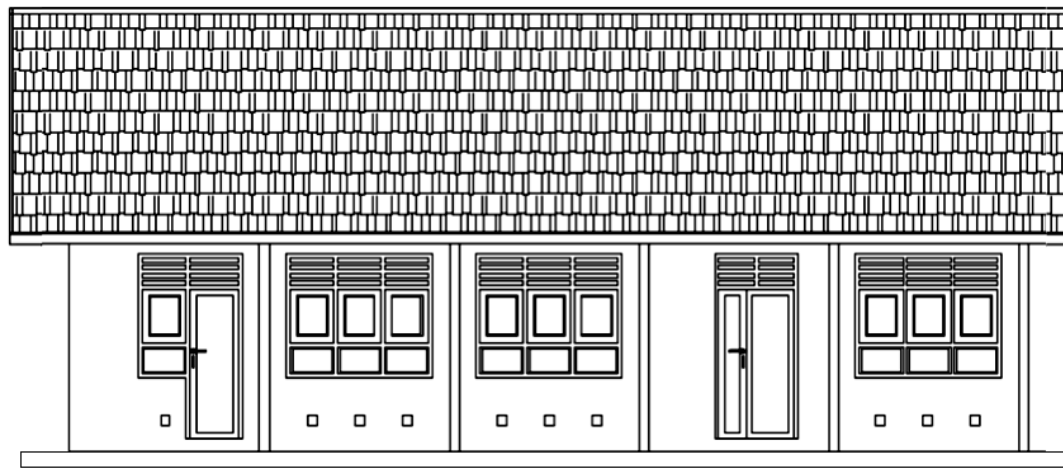


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk batu roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
		TAMPAK BELAKANG PERPUSTAKAAN	NTS	02-PPS	

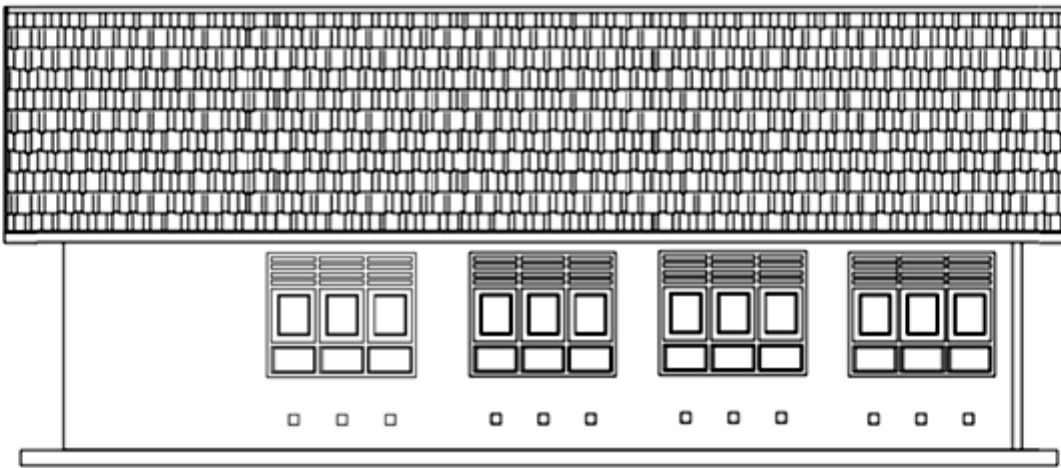


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		DENAH PONDASI PERPUSTAKAAN	NTS	03-PPS	

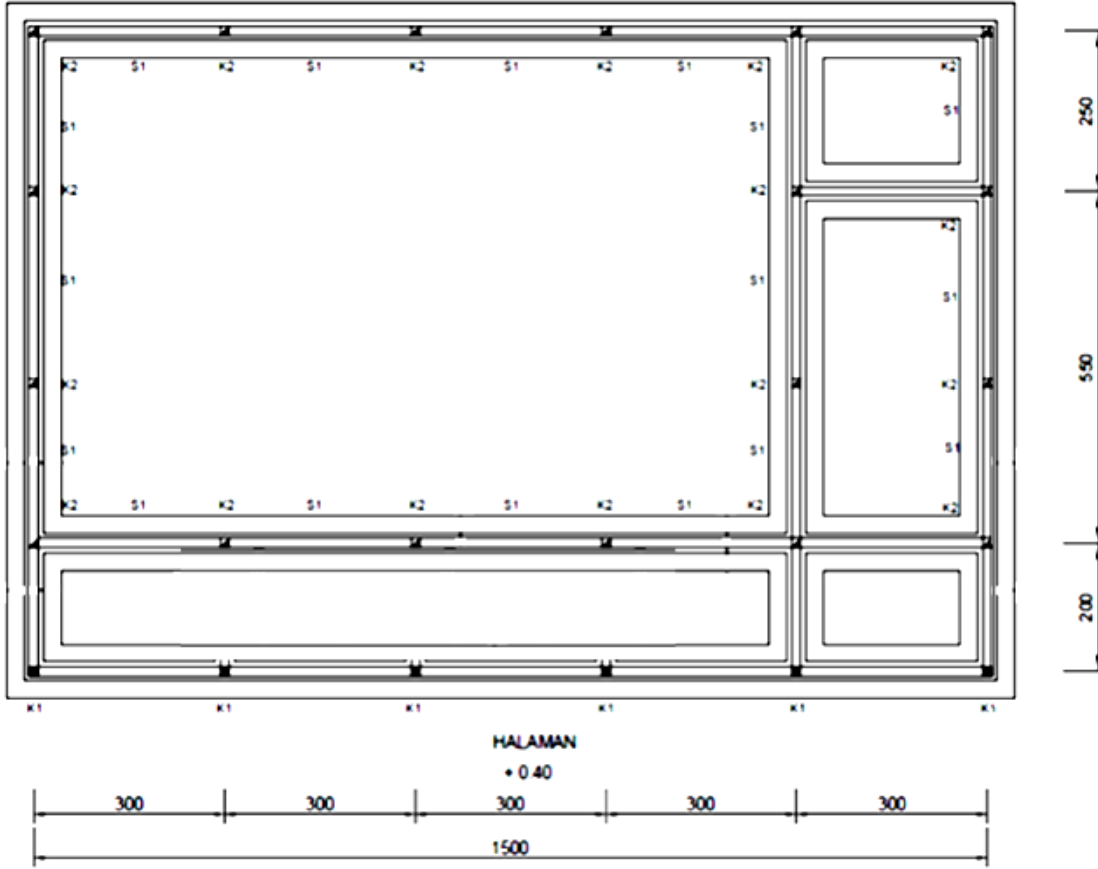
**CONTOH BANGUNAN
RUANG LABORATORIUM IPA
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



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

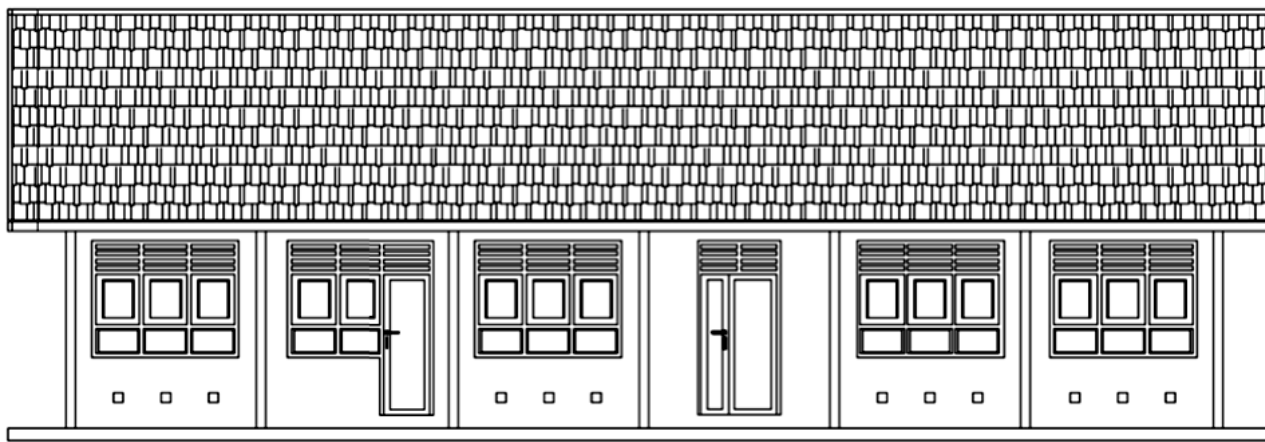


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk batu roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
		TAMPAK BELAKANG LAB. FISIKA	NTS	02-LAB	

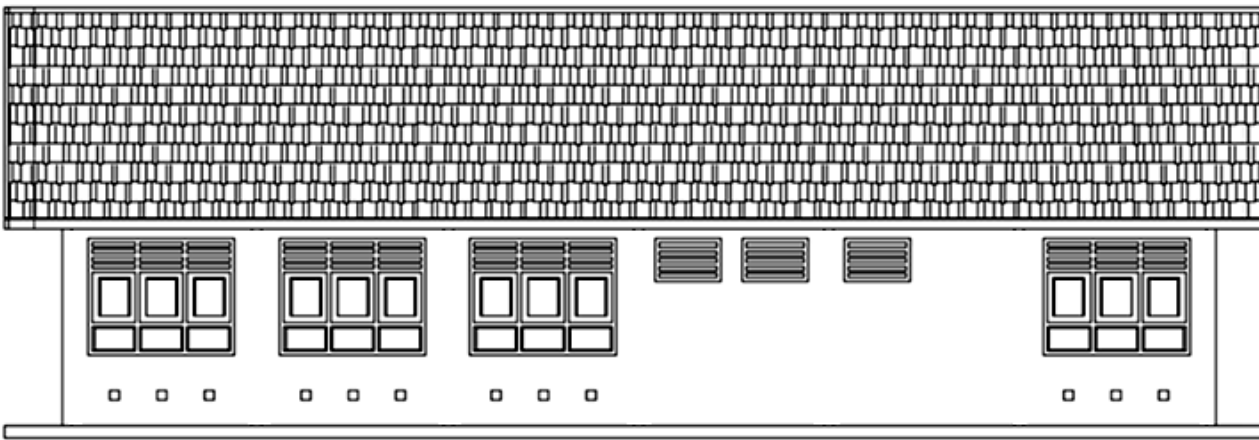


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN:
		DENAH PONDASI LABORATORIUM IPA	NTS	03-LAB	

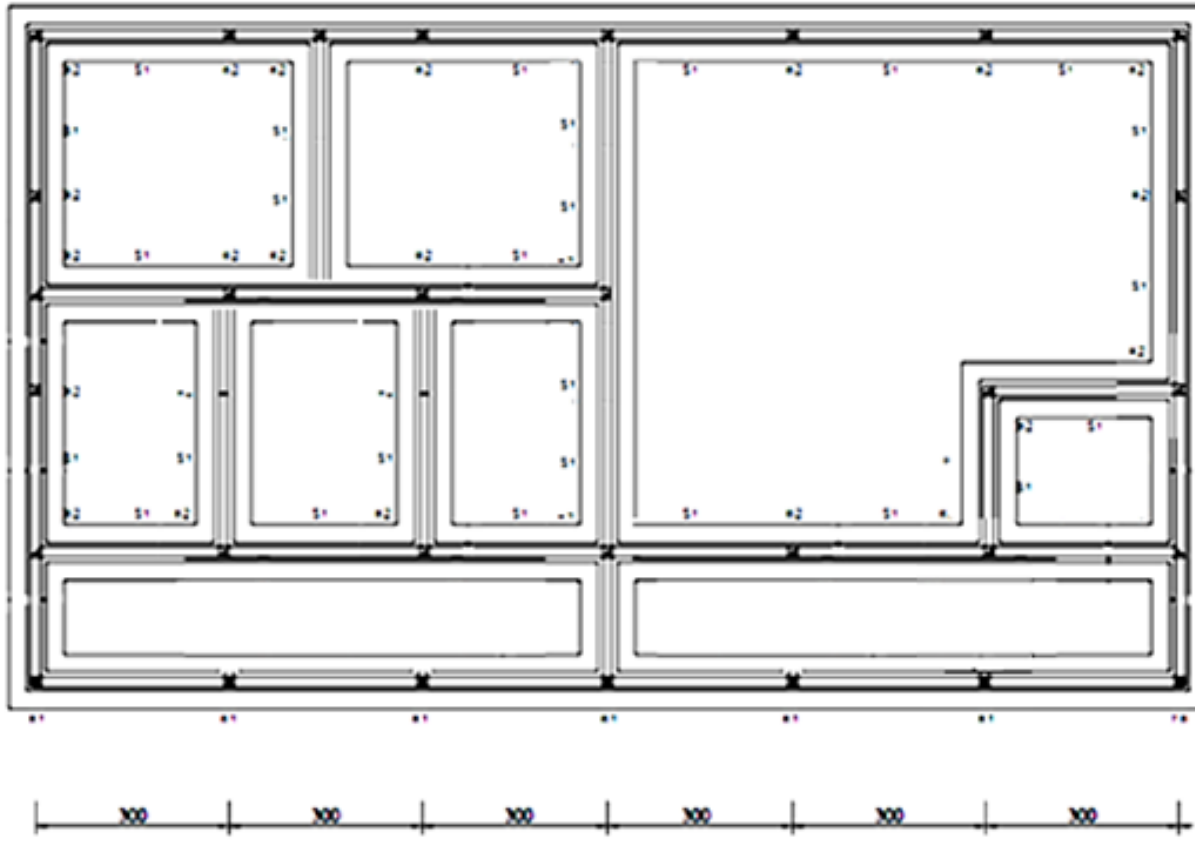
**CONTOH BANGUNAN
RUANG KANTOR
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



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

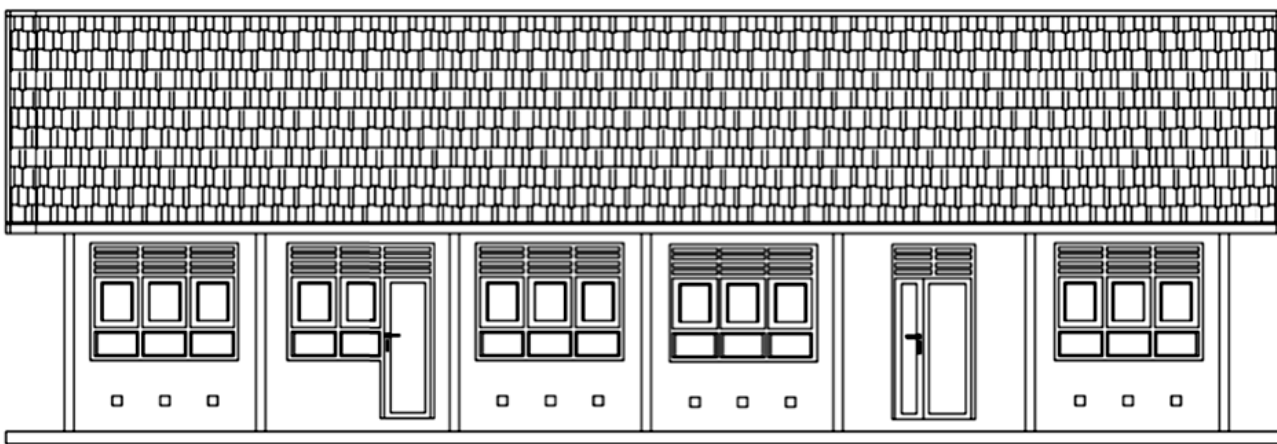


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk batu roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
		TAMPAK BELAKANG RUANG KANTOR	NTS	02-KTR	

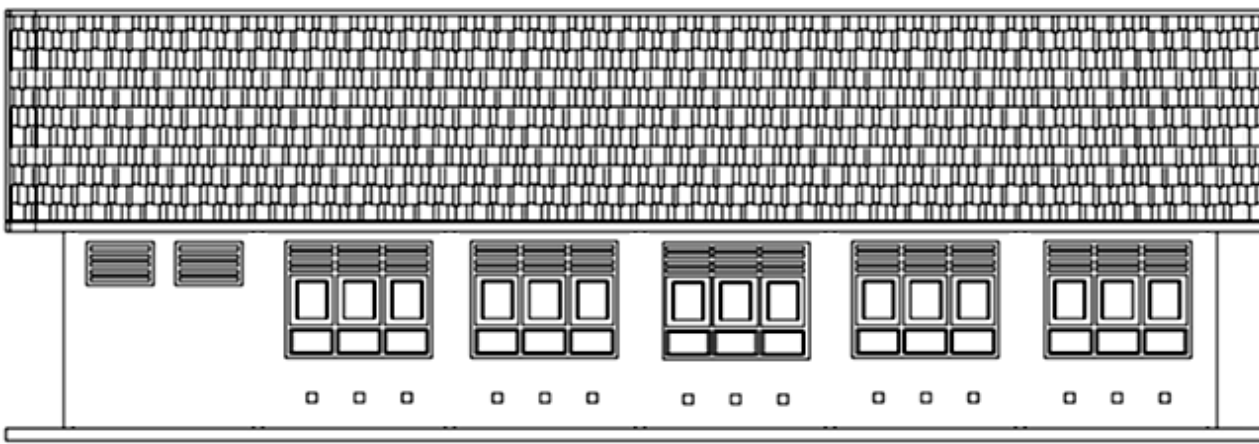


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR DENAH PONDASI RUANG KANTOR	SKALA NTS	NO.GAMBAR 03-KTR	KETERANGAN:
--	--	--	--------------	---------------------	-------------

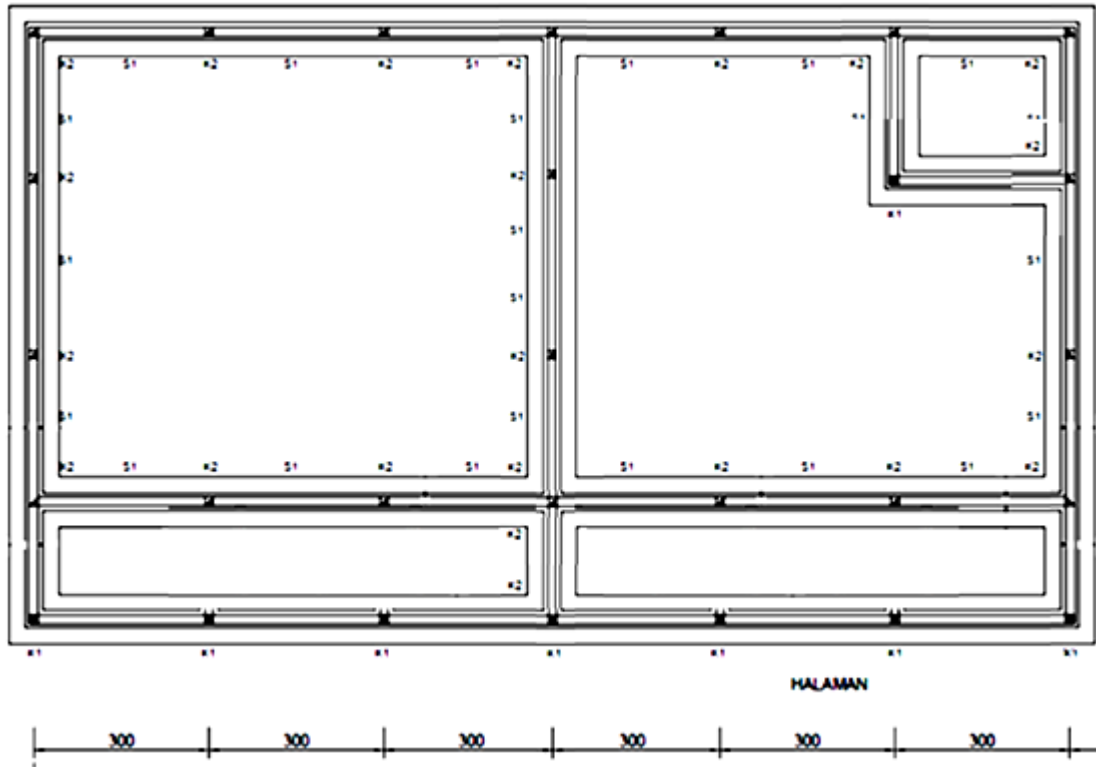
**CONTOH BANGUNAN
RUANG GURU
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



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

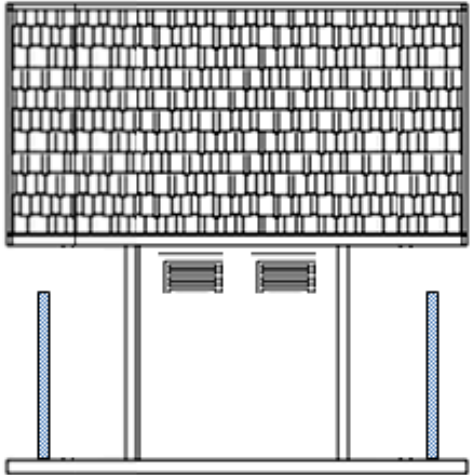


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKDASMEN - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR	SKALA	NO.GAMBAR	KETERANGAN: Ventilasi udara bagian bawah dapat dibuat dalam bentuk batu roster, diposisikan 20 cm di atas lantai selasar
		TAMPAK BELAKANG RUANG GURU	NTS	02-RGR	

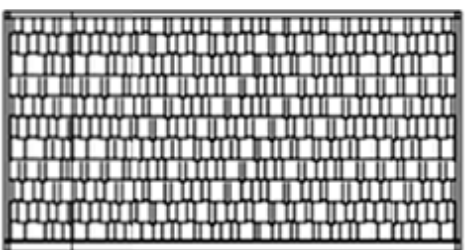


	STANDAR RUANG DAN BANGUNAN SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA DITJEN DIKdasmen - KEMENDIKBUD	JUDUL GAMBAR DENAH PONDASI RUANG GURU	SKALA NTS	NO.GAMBAR 03-RGR	KETERANGAN: 1
--	--	--	--------------	---------------------	------------------

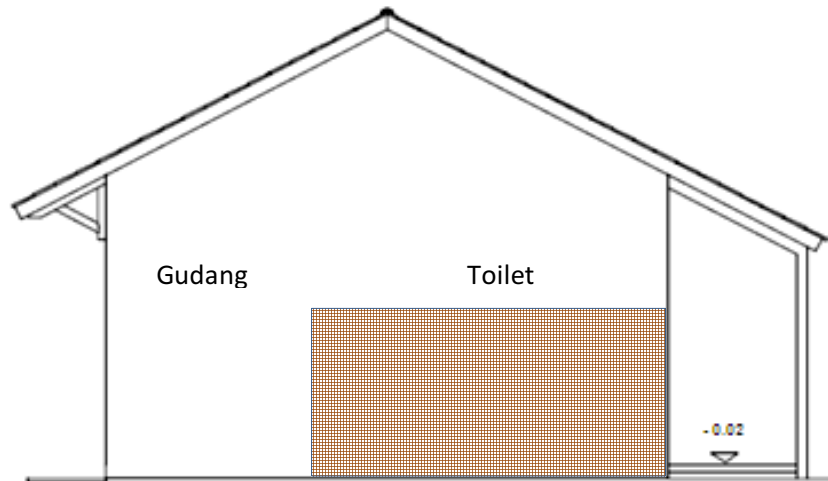
**CONTOH BANGUNAN
JAMBAN SISWA
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)**



Tampak Depan
Toilet Siswa Pa/Pi



Tampak Belakang
Gudang



Tampak Samping Gudang dan Toilet Siswa Pa/Pi



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

JUDUL GAMBAR

SKALA

NO.GAMBAR

KETERANGAN:

TAMPAK TOILET & GUDANG

NTS

01-T&G

