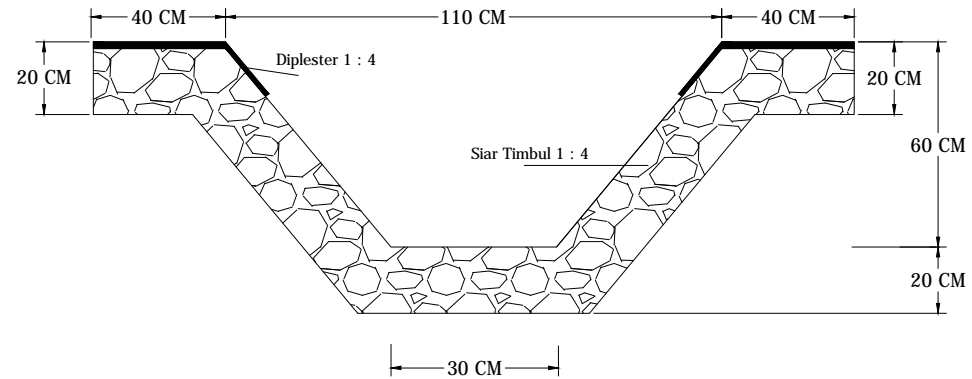


LAMPIRAN 7



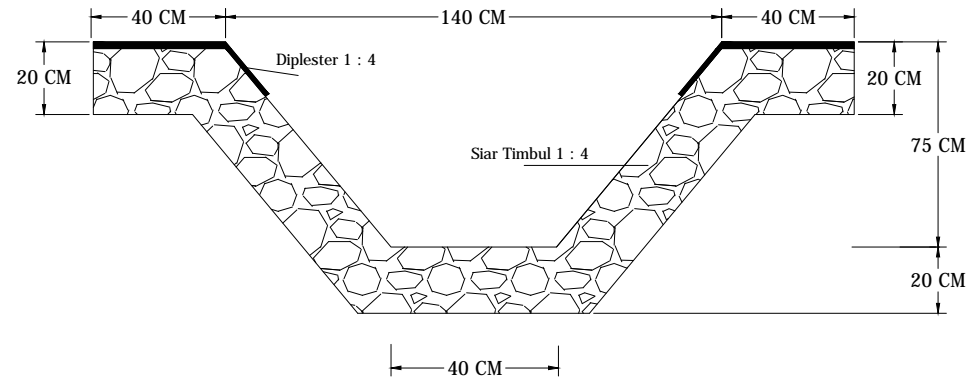
DETAIL KONSTRUKSI SALURAN TERBUKA (A)

Skala H = 1 : 20, V = 1 : 20

TABEL DEMENSI SALURAN TERBUKA

TYPE	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)
I	110	30	60
II	140	40	75
III	170	50	90

CATATAN : Dimensi dan Perletakkan Saluran Terbuka Ditentukan dan Disesuaikan di Lokasi



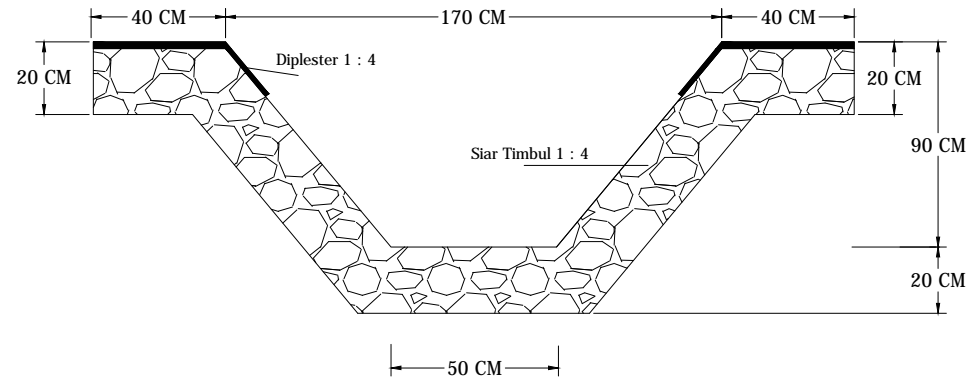
DETAIL KONSTRUKSI SALURAN TERBUKA (A)

Skala H = 1 : 20, V = 1 : 20

TABEL DEMENSI SALURAN TERBUKA

TYPE	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)
I	110	30	60
II	140	40	75
III	170	50	90

CATATAN : Dimensi dan Perletakkan Saluran Terbuka Ditentukan dan Disesuaikan di Lokasi



DETAIL KONSTRUKSI SALURAN TERBUKA (A)

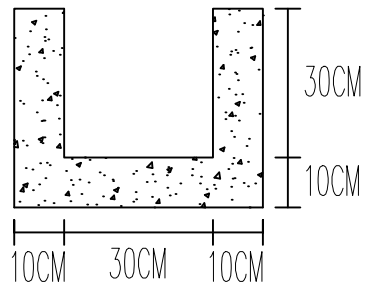
Skala H = 1 : 20, V = 1 : 20

TABEL DEMENSI SALURAN TERBUKA

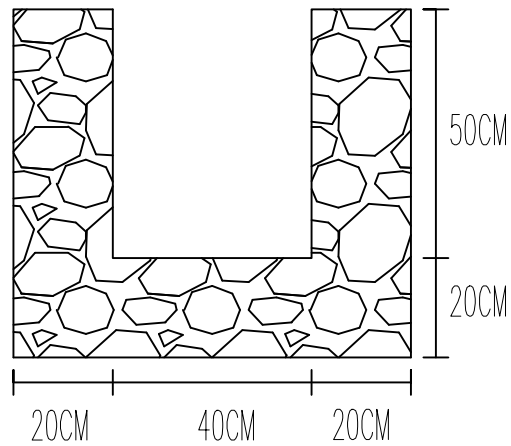
TYPE	X (cm)	Y (cm)	Z (cm)
I	110	30	60
II	140	40	75
III	170	50	90

CATATAN : Dimensi dan Perletakkan Saluran Terbuka Ditentukan dan Disesuaikan di Lokasi

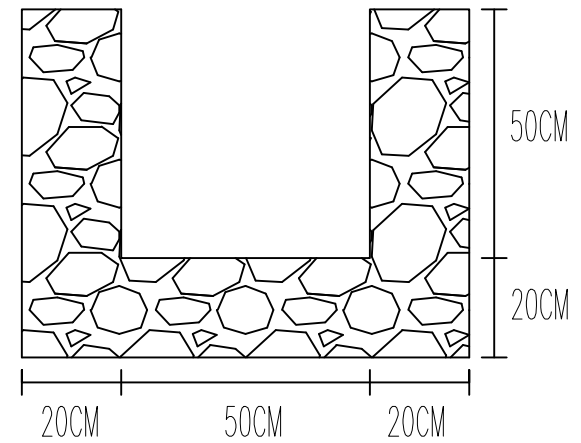
TIPE 1



TIPE 2



TIPE 3



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
JURUSAN TEKNIK SIPIL

DOSEN PEMBIMBING

RUZARDI, Dr. Ir., M.S

MAHASISWA

DEO PANDU P

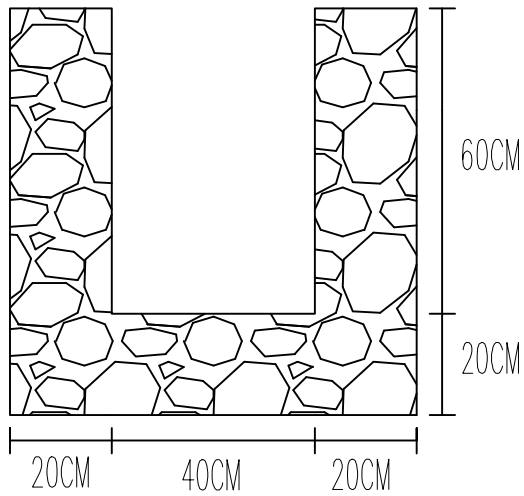
NAMA GAMBAR

DIMENSI EKSISTING PENAMPANG SEGI EMPAT

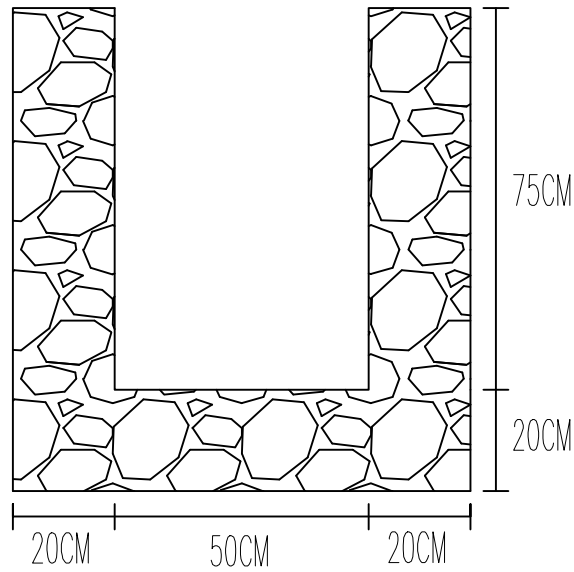
SKALA

1 : 15

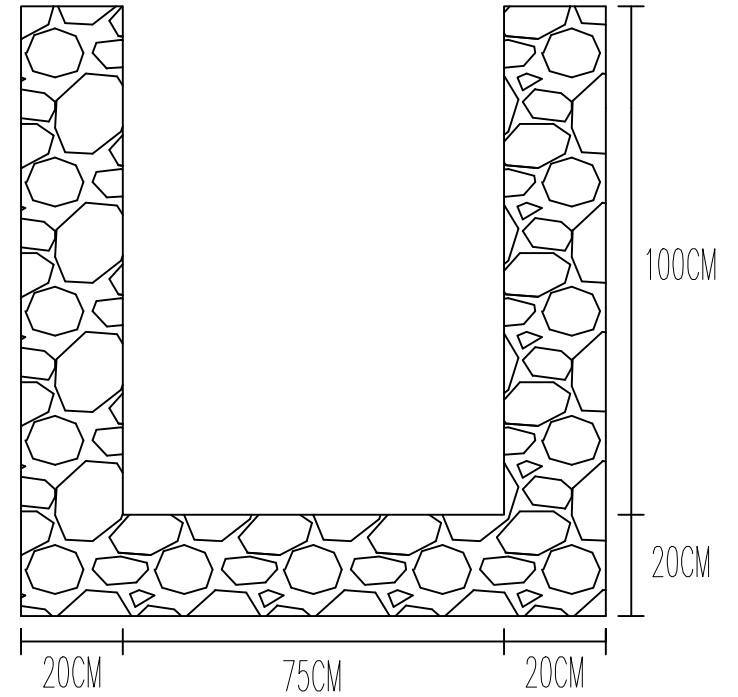
TIPE 4



TIPE 5



TIPE 6



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
JURUSAN TEKNIK SIPIL

DOSEN PEMBIMBING

RUZARDI, Dr. Ir.,M.S

MAHASISWA

DEO PANDU P

NAMA GAMBAR

DIMENSI EKSISTING PENAMPANG SEGI EMPAT

SKALA

1 : 15