



PT. WIJAYA KARYA (Persero), Tbk
 Paket 1 Pembangunan Kontruksi
 Jalan Utama (Main Road)
 Jalan Tol Serang Panimbang

BERITA ACARA KEGIATAN

Pada hari ini Senin tanggal 02 September 2024

telah dilaksanakan Holding point persiapan pemasangan Guardrail

pada lokasi Sta 38+450 - 38+700 R

Untuk mendukung Proyek Pembangunan Jalan Tol Serang Panimbang.

Daftar hadir dalam kegiatan ini:

No.	Nama	Instansi	Jabatan	Tanda Tangan
1	Ridwan	WJKA	PELW	[Redacted]
2	Fernando	WJKA	Or	[Redacted]
3	Agus	WJKA	Pelaksana	[Redacted]
4	Ade Zurabdo Putra	DB	Inspector	[Redacted]
5				
6				
7				
8				
9				
10				

CATATAN KHUSUS TERKAIT KEGIATAN YANG DILAKSANAKAN

- * pemasangan Guardrail Menyatu pada elevasi tepi rigid
- * jarak pemasangan Guardrail dari tepi rigid = 3 M

HOLDING POINT

JENIS PEKERJAAN : PEMASANGAN GUARDRAIL

LOKASI : Stg 38+400 - 38+700

TANGGAL : 02-09-2024

BAGIAN : sisi Kanan

NO	ITEM	STANDAR	ACUAN	*, ✓, N/A
A PERSIAPAN				
1	Data Administrasi	1 Gambar Kerja Yang Telah Disetujui		✓
		2 Metode Kerja Yang Telah Disetujui		✓
		3 Material Yang Telah Disetujui.		✓
		4 Surat Ijin Pelaksanaan (SIP) Yang Telah Disetujui		✓
2	Alat Utama & Bantu	1 Alat utama (Guardrail pile driver dan mesin las)		✓
		2 Alat bantu (Jack hammer, kunci-kunci baut, linggis, cangkul, sekop, meteran, dan benang).		✓
3	Material	1 Dimensi Beam = 312 mm × 4320 mm × 2,7 mm	Aashto M180	✓
		2 Dimensi End Section = 312 mm × 725 mm × 2,7 mm		✓
		3 Dimensi Block Post = 178 mm × 76 mm × 6 mm × 350 mm		✓
		4 Dimensi Post = 178 mm × 76 mm × 6 mm × 1800 mm		✓
		5 Jenis Baut= splice bolt M16×45, splice bolt M16×32, hexagonal bolt M16×35		✓
		6 Material guardrail (baut, mur dan perlengkapan lainnya) sudah tergalvanis	Aashto M111-04	
		7 Material guardrail dalam kondisi bersih dan tidak bengkok.		✓
4	Manajemen K3LH	1 Tersedia rambu peringatan & perlengkapan proteksi		✓
		2 Telah dilakukan TBM		✓
		3 Seluruh pekerja menggunakan alat pelindung diri		✓
B PEMASANGAN GUARDRAIL				
1	Pemasangan guardrail	1 Jarak pemasangan post guardrail dari tepi rigid = 3,0 m	Gambar Kerja	✓
		2 Jarak antar post = 2,2 m		✓
		3 Tinggi post dari permukaan tepi rigid = 0,7 m		✓
		4 Sisa Block post yang tidak tertutup oleh beam yang menempel = 1,9 cm		✓
		5 Baut dipasang dengan washer		✓
		6 Overlapping guardrail, posisi atas searah jalur kendaraan		✓
		7 Pemasangan guardrail lurus, rata, tidak terlihat miring dan tidak bergelombang		✓


CATATAN

- Periksa & perhatikan semua item pekerjaan yang sesuai dengan Spesifikasi, Gambar Kerja, & Petunjuk Konsultan Supervisi
- Beri tanda pada kolom status, ✓ jika OK, * jika TIDAK OK, dan N/A jika TIDAK ADA PENGECEKAN

SKETSA/CATATAN TAMBAHAN
DIPERIKSA BERSAMA OLEH

 Konsultan Supervisi Teknik
 PT. Jaya CM - Disiplan Consult -
 Bina Karya

 Kontraktor Pelaksana
 PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk


 (Ade Zulfahri)


 (..... Fernando)

BERITA ACARA KEGIATAN

Pada hari ini Selasa tanggal 17-09-2029

telah dilaksanakan Jl (Joint Inspection) Guardrail, Sta 38+425 - 40+060
guni kini

Untuk mendukung Proyek Pembangunan Jalan Tol Serang Panimbang.

Daftar hadir dalam kegiatan ini:

No.	Nama	Instansi	Jabatan	Tanda Tangan
1	Gedio Adi	WIKI	QC	1 [Redacted]
2	AGWS	WIKI	Pelaksana	2 [Redacted]
3	Sebastianus	WIKI	Pelaksana	3 [Redacted]
4	Ade Zualdo Putra	SDB	Inspector	4 [Redacted]
5				5
6				6
7				7
8				8
9				9
10				10

CATATAN KHUSUS TERKAIT KEGIATAN YANG DILAKSANAKAN

1. Pemeriksaan Guardrail yg terdapat terbagi beberapa spot yaitu
- STA 38+425 - 38+525 Panjang 60m
 - STA 39+580 - 39+380 Panjang 200M
 - STA 39+380 - 39+180 Panjang 200M
 - STA 39+180 - 38+980 Panjang 200M
 - STA 38+980 - 38+808 Panjang 172M
 - STA 39+660 - 39+860 Panjang 200M
 - STA 39+860 - 40+060 Panjang 200M

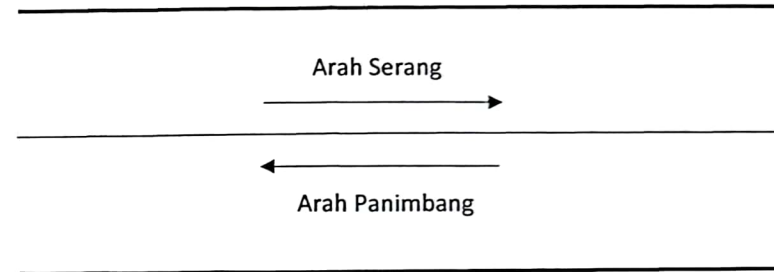
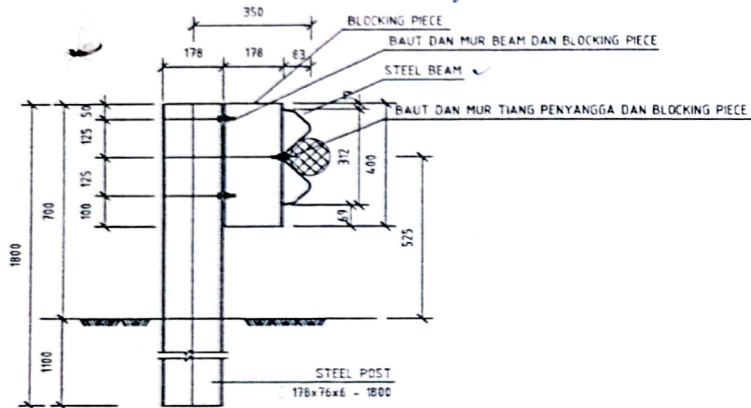
PEMBERI TUGAS

KONSULTAN SUPERVISI TEKNIK

KONTRAKTOR PAKET 1



SKETSA



Mengetahui :
Pemberi Tugas
PT. Wika Serang Panimbang



Diperiksa dan Desetujui oleh :
Konsultan Supervisi Teknik
JAYA CM - DISIPLAN CONSULT - BINA KARYA



Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
PT. Wijaya karya (Persero) Tbk

