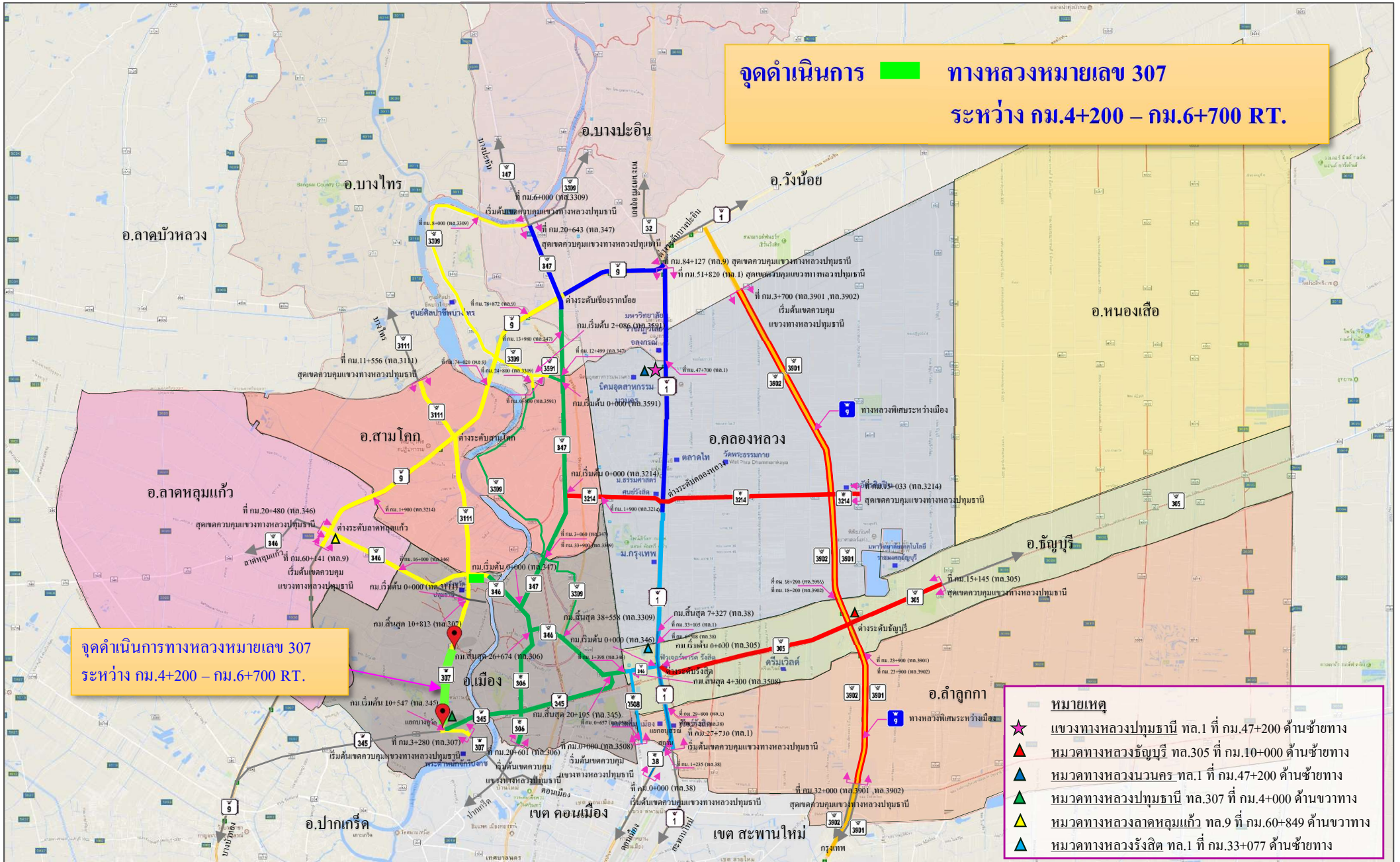


# แผนที่เส้นทางบนโครงข่ายทางหลวงในพื้นที่ควบคุมเขตรับผิดชอบของแขวงทางหลวงปทุมธานี



**จุดดำเนินการ**  **ทางหลวงหมายเลข 307**  
ระหว่าง กม.4+200 – กม.6+700 RT.

**จุดดำเนินการทางหลวงหมายเลข 307**  
ระหว่าง กม.4+200 – กม.6+700 RT.

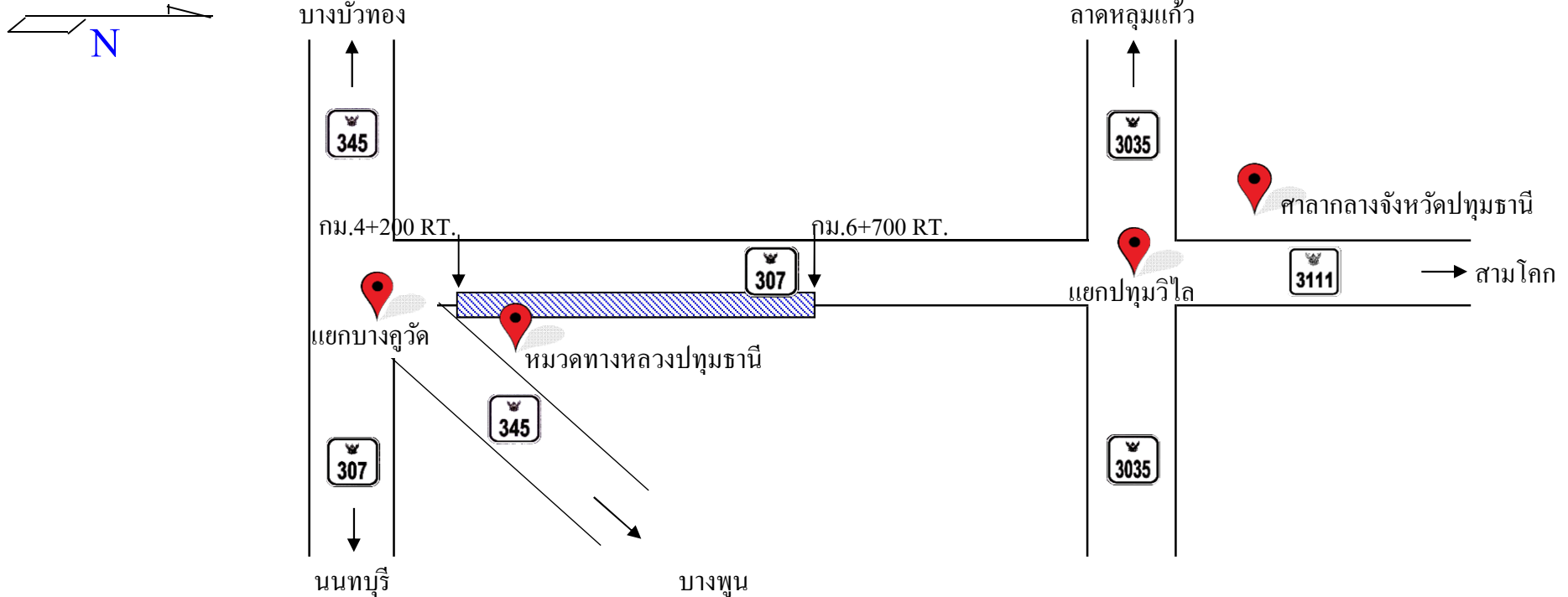
- หมายเหตุ**
- ★ **แขวงทางหลวงปทุมธานี** ทล.1 ที่ กม.47+200 ด้านซ้ายทาง
  - ▲ **หมวดทางหลวงธัญบุรี** ทล.305 ที่ กม.10+000 ด้านซ้ายทาง
  - ▲ **หมวดทางหลวงนวนคร** ทล.1 ที่ กม.47+200 ด้านซ้ายทาง
  - ▲ **หมวดทางหลวงปทุมธานี** ทล.307 ที่ กม.4+000 ด้านขวาทาง
  - ▲ **หมวดทางหลวงลาดหลุมแก้ว** ทล.9 ที่ กม.60+849 ด้านขวาทาง
  - ▲ **หมวดทางหลวงรังสิต** ทล.1 ที่ กม.33+077 ด้านซ้ายทาง

แผนผังสังเขป


แขวงทางหลวงปทุมธานี  
สำนักงานทางหลวงที่ 13 (กรุงเทพ)

ทางหลวงหมายเลข 307 ตอนควบคุม 0200 ตอน บางคูวัด - แยกปทุมวิไล

ระหว่าง กม.4+200 - กม.6+700 RT.



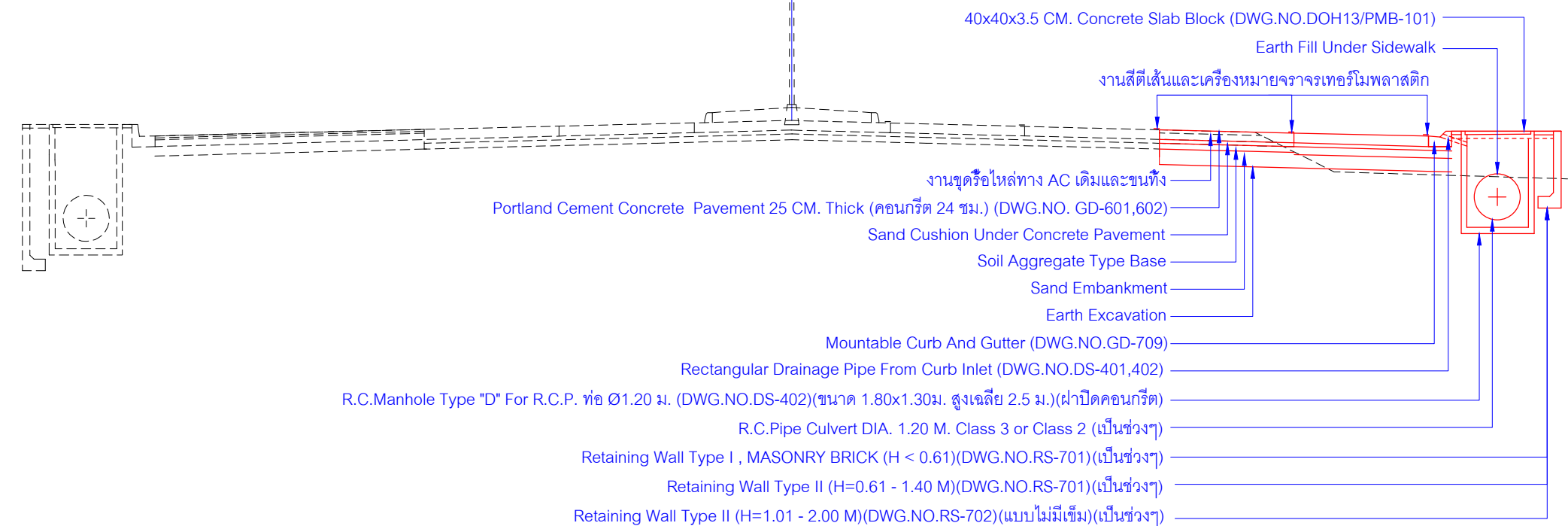
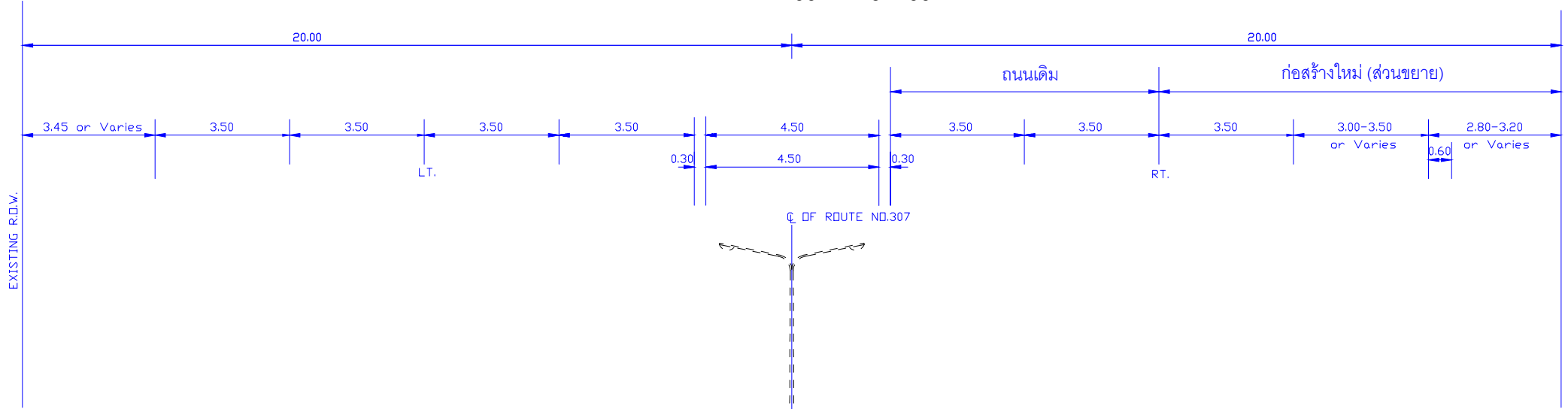
ผลงานย้อนหลัง 3 ปี					
ปี	รหัส	กม. - กม.		หมายเหตุ	
2558					
2559					
2560					
2561					

 จุดดำเนินการ

ลงนาม.....เขียน  
(นายชนวัฒน์ มงคลชู)  
ชผ.ขท.ปทุมธานี

ลงนาม.....ตรวจ  
นายชัยยงค์ บุญสนอง  
รอ.ขท.(ว)ปทุมธานี

งานปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชนเส้นทางจังหวัดปทุมธานี  
 ทางหลวงหมายเลข 307 ตอนควบคุม 0200 ตอน บางคูวัด - แยกปทุมวิไล  
 ระหว่าง กม.4+200 - กม.6+700 RT.

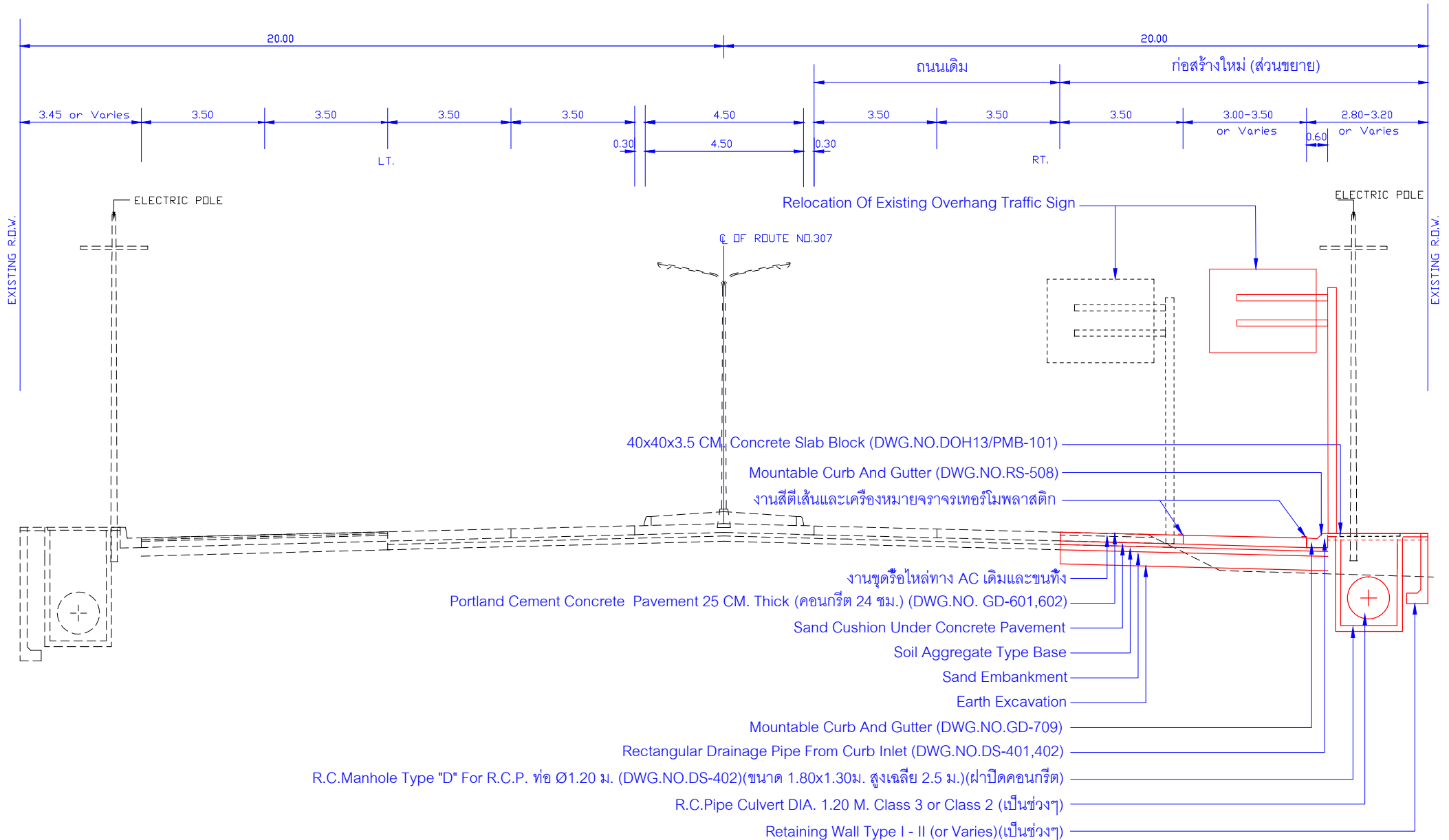


Typical Cross Section

ลงนาม.....เขียน  
 นายธนวัฒน์ มงคลชู  
 ชผ.ชท.ปทุมธานี

ลงนาม.....ตรวจ  
 นายชัยยงค์ บุญสนอง  
 รอ.ชท.(ว) ปทุมธานี

งานปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชนเส้นทางจังหวัดปทุมธานี  
 ทางหลวงหมายเลข 307 ตอนควบค่อม 0200 ตอน บางคูวัด - แยกปทุมวิไล  
 ระหว่าง กม.4+200 - กม.6+700 RT.



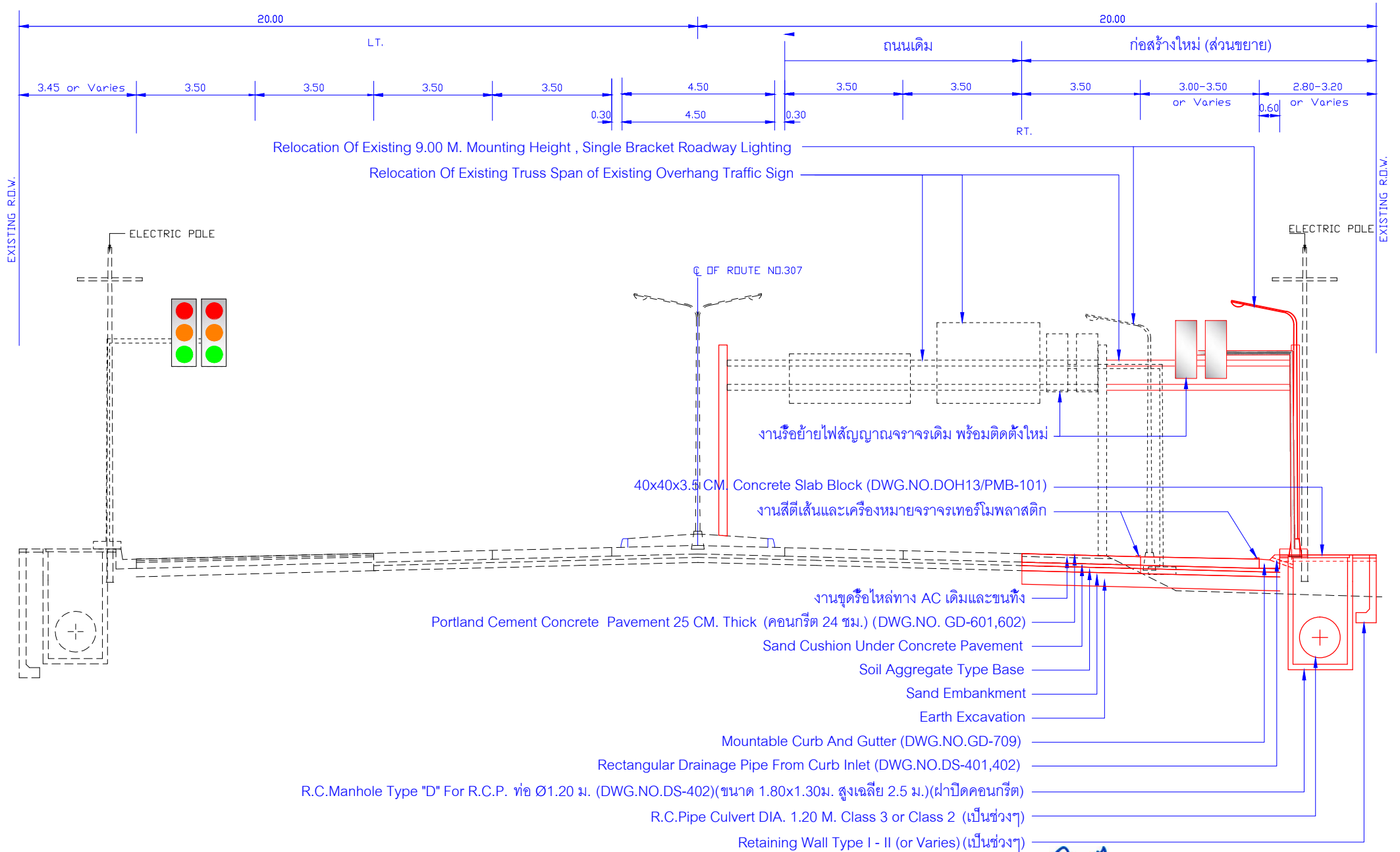
- 40x40x3.5 CM Concrete Slab Block (DWG.NO.DOH13/PMB-101)
- Mountable Curb And Gutter (DWG.NO.RS-508)
- งานสีตีเส้นและเครื่องหมายจราจรเทอร์โมพลาสติก
- งานชุดหรือไหล่ทาง AC เดิมและขนทิ้ง
- Portland Cement Concrete Pavement 25 CM. Thick (คอนกรีต 24 ซม.) (DWG.NO. GD-601,602)
- Sand Cushion Under Concrete Pavement
- Soil Aggregate Type Base
- Sand Embankment
- Earth Excavation
- Mountable Curb And Gutter (DWG.NO.GD-709)
- Rectangular Drainage Pipe From Curb Inlet (DWG.NO.DS-401,402)
- R.C.Manhole Type "D" For R.C.P. ท่อ Ø1.20 ม. (DWG.NO.DS-402)(ขนาด 1.80x1.30ม. สูงเฉลี่ย 2.5 ม.) (ฝาเปิดคอนกรีต)
- R.C.Pipe Culvert DIA. 1.20 M. Class 3 or Class 2 (เป็นช่วงๆ)
- Retaining Wall Type I - II (or Varies)(เป็นช่วงๆ)

Cross Section  
บริเวณป้าย Overhang  
 Not Scale

ลงนาม.....เขียน  
 นายธนวัฒน์ มงคลชู  
 ชม.ขท.ปทุมธานี

ลงนาม.....ตรวจ  
 นายชัยยงค์ บุญสนอง  
 รอ.ขท.(ว) ปทุมธานี

งานปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชนเส้นทางจังหวัดปทุมธานี  
 ทางหลวงหมายเลข 307 ตอนควบคุม 0200 ตอน บางคูวัด - แยกปทุมวิไล  
 ระหว่าง กม.4+200 - กม.6+700 RT.



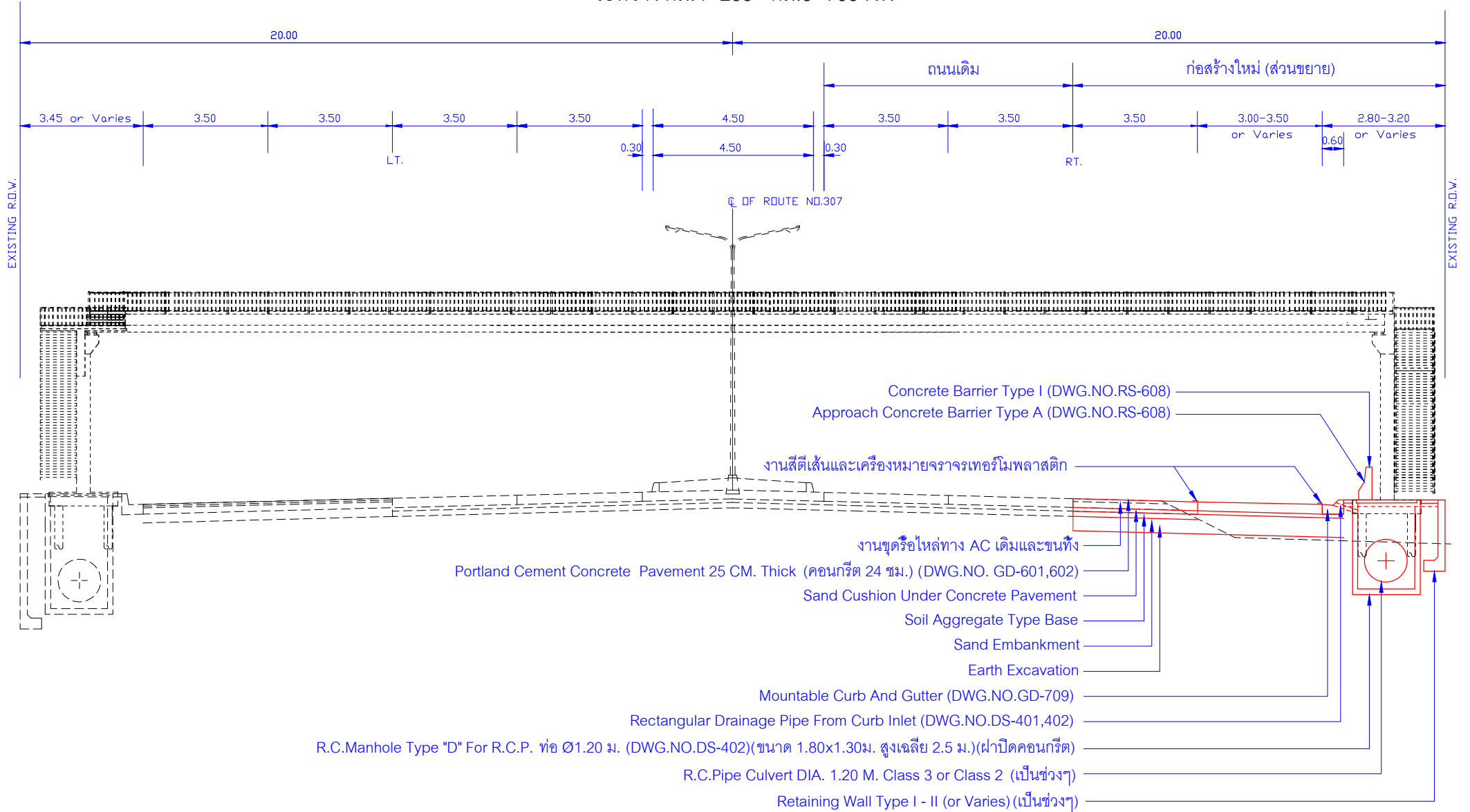
Cross Section

บริเวณบ้าย Overhead , ไฟสัญญาณจราจร และ ไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดียว  
 Not Scale

ลงนาม.....เขียน  
 นายธนวัฒน์ มงคลชู  
 ชผ.ขท.ปทุมธานี

ลงนาม.....ตรวจ  
 นายชัยยงค์ บุญสนอง  
 รอ.ขท.(จ) ปทุมธานี

งานปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชนเส้นทางจังหวัดปทุมธานี  
 ทางหลวงหมายเลข 307 ตอนควบคุม 0200 ตอน บางคูวัด - แยกปทุมวิไล  
 ระหว่าง กม.4+200 - กม.6+700 RT.

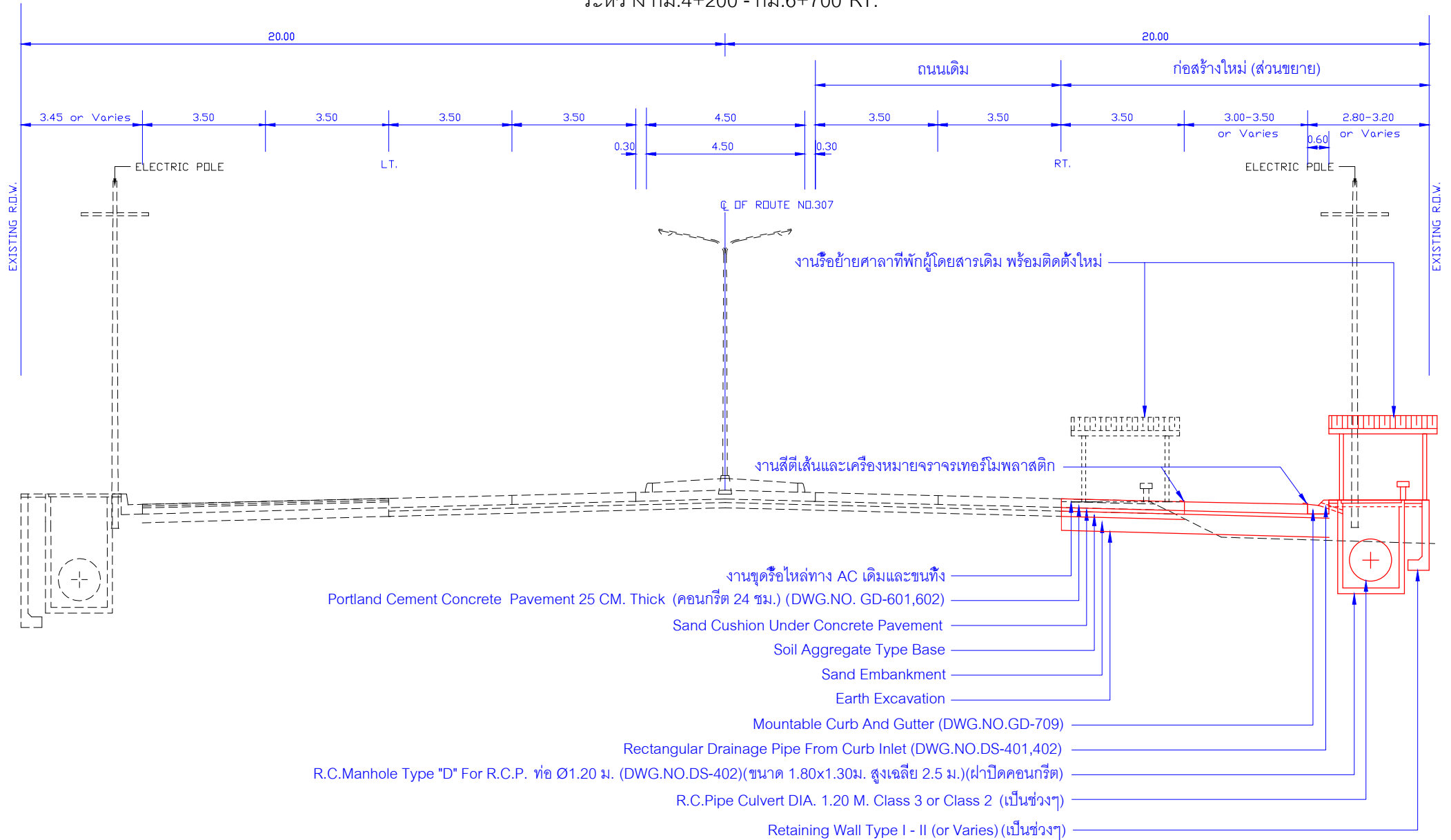


Cross Section  
 บริเวณสะพานลอยคนเดินข้าม  
 Not Scale

ลงนาม.....เขียน  
 นายธนวัฒน์ มงคลชู  
 ชผ.ขท.ปทุมธานี

ลงนาม.....ตรวจ  
 นายชัยยงค์ บุญสนอง  
 จอ.ขท.(จ) ปทุมธานี

งานปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชนเส้นทางจังหวัดปทุมธานี  
 ทางหลวงหมายเลข 307 ตอนควบคุม 0200 ตอน บางคูวัด - แยกปทุมวิไล  
 ระหว่าง กม.4+200 - กม.6+700 RT.



Cross Section  
 บริเวณศาลาที่พักผู้โดยสาร  
 และบริเวณที่ไม่มีอุปสรรค  
 Not Scale

ลงนาม.....เขียน  
 นายธนวัฒน์ มงคลชู  
 ชพ.ขท.ปทุมธานี

ลงนาม.....ตรวจ  
 นายชัยยงค์ บุญสนอง  
 รอ.ขท.(จ) ปทุมธานี