



BTR NAVN, KM xxx.xxx – yyy.yyy

Generelt dokumentation for BPU/SPU-område

Tegningstype 0

 BANEDANMARK	Verificeret		Adresse Banedanmark Carsten Niebuhrs Gade 43 1577 København V	Projektering  BANEDANMARK Infrastruktur Lumbyesvej 34 7000 Fredericia	
	Afløser				
	1. udgave Dato og initialer	Seneste udgave Dato og initialer	Mål	Tegningsnavn BTR NAVN, KM xxx.xxx – yyy.yyy	
Udarbejdet			Enhed	Generelt dokumentation for BPU/SPU-område	
Kontrolleret				Tegningstype 0	
Godkendt					
© Copyright Banedanmark	Sprog da	Udgave 01.00 xx.xx.xxxx		Tegningsnr UPR-xx-yyyyyy-01	Side/af sider Side 1 af 7

Side	Betegnelse
001	Forside
002	Indholdsfortegnelse
003	Et-stregs diagram, systemjording for hovedtavler
004	Et-stregs diagram, potentialudligning
005	Oversigt, Ortofoto
006	Side til Verifikation af BPU- eller SPU-område
007	Koordinat info

© Copyright Banedanmark	Sprog	Udgave 01.00 xx.xx.xxxx	Tegningsnr UPR-xx-yyyyyy-01	Side/af sider Side 2 af 7
----------------------------	-------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------

Et-stregs diagram, systemjording for hovedtavler
(størrelse fra A4 til A1(594x840) fil-format DWG eller DGN)

Er tegning større end A4
erstattes denne side med en
DWG- eller DGN-fil
(i skabelon bibeholdes side 3 med henvisningen,
i de frosset filer vises siden med henvisningen
ikke)

max 594 × 840

Et-stregs diagram, potentialudligning
(størrelse fra A4 til A1(594x840) fil-format DWG eller DGN)

Er tegning større end A4
erstatte denne side med en
DWG- eller DGN-fil
(i skabelon bibeholdes side 4 med henvisningen, i de
frosset filer vises siden med henvisningen ikke)

max 594 × 840

Oversigt, Ortofoto
(indtegning af plint og hovedtavler)

INDSÆT

Verifikation for BPU-/SPU-område

- A. Der er installeret isolerende flanger eller koblinger i metalliske rørledninger, som har forbindelse til området.
- B. Grænsen til området er placeret, så den ikke gennemløber sammenhængende strukturer, der vil kunne overføre vagabonderende strøm, fx via jernarmering i beton, metalliske hegn m.v.
- C. Alle kabelafgreninger er udført efter PR 0030.2000.0.
- D. Entreprenørens kvalitetsledelsessystem:
- Hvis området laves et sted hvor der er et køreledningsanlæg i drift har den delegerede entreprenør sikret, at udførelsen og verifikation dokumenteres i henhold til Kvalitetsledelsessystemet for drift (ISO 9001) og Sikkerhedsstyrelsens udgave af DS/HD 60364-serien. Verifikations- og tilsyns-rapporter skal udleveres til bygherre sammen med billedokumentation.
 - Hvis området laves et sted hvor der ikke er et køreledningsanlæg i drift (såsom ved forberedende arbejder) har entreprenørens fagligt ansvarlig person (elinstallatør) sikret, at udførelsen og verifikation dokumenteres i henhold til Kvalitetsledelsessystemet (ISO 9001) og Sikkerhedsstyrelsens udgave (gældende) af DS/HD 60364-serien. Kvalitetsledelsessystemet kan være en del af et samlet ledelsessystem for jernbanesikkerhed i henhold til DS 21001, hvor Strøm (kørestrøm og stærkstrøm) indgår som faglig ydelse. Verifikations- og tilsyns-rapporter skal udleveres til bygherre sammen med billedokumentation.

Undertegnede attesterer hermed at området er udført i henhold til reglerne herfor, og at ovenstående punkter er kontrolleret og overholdt.

	BPU-område "som udført"	
	SPU-område "som udført"	
Områdets navn/lokation:		
Oplisting af tegningsnummer relateret til dette område:		
BDK projektnummer:		
BDK projektleder:		
Dato og underskrift:		
Entreprenør:		
Dato og underskrift:		

Koordinat info

INDSÆT