

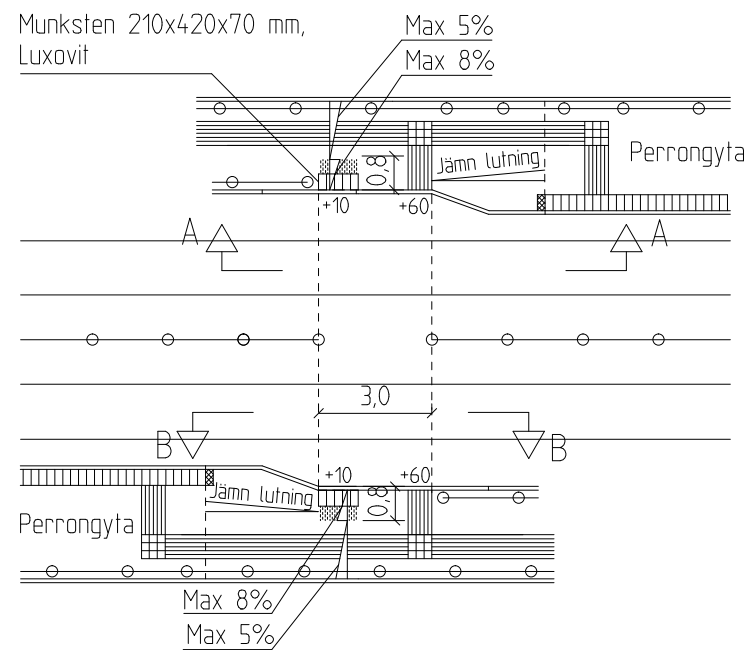
SPÅRVAGNSHÅLLPLATS

Gatuspår, oreglerad gångpassage

Skala: 1:100

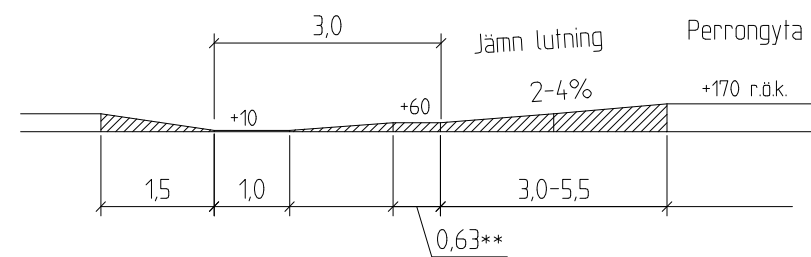
SIGNALYTA

Munksten 210x420x70 mm,
Luxovit



Sekt A - A

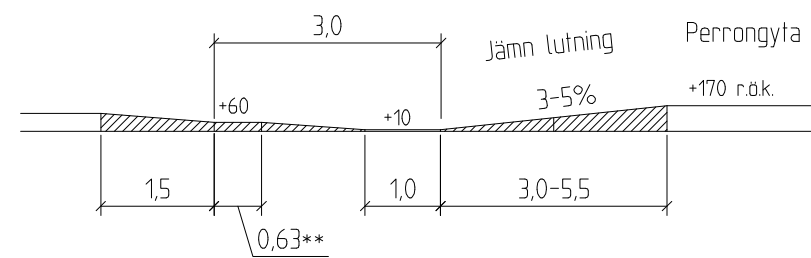
Skala: Längd 1:50 Höjd 1:25



** Vid ledstråk av typ Ledmunken

Sekt B - B

Skala: Längd 1:50 Höjd 1:25



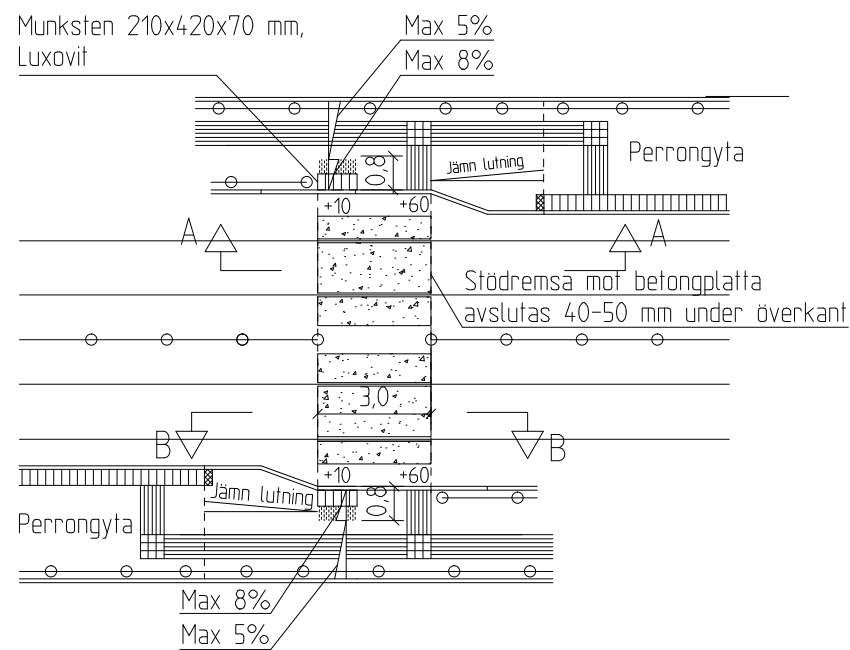
** Vid ledstråk av typ Ledmunken

Vignolräl, oreglerad gångpassage

Skala: 1:100

SIGNALYTA

Munksten 210x420x70 mm,
Luxovit



FÖRKLARINGAR

- Signalplattor typ Ledmunken/Sinusplattan. Ledmunken läggs i 3 skift och Sinusplattan i 2 skift (bredd 0,63/0,70 m).
- Gula betongplattor, typ Hedared
- MUNKSTEN 210x420x70 MM, SLÄTA LUXOVIT
- MUNKSTEN 210x420x70 MM, MÅLAS/MARKERAS GUL

HÄNVISNINGAR

TPU:

- Spårvagnshållplats, se ritning nr 363/93-3530, -3531, -3532, -3533
- Övergångsställe/Gångpassage, Granitkantstöd, se ritn nr 363/93-3511
- Övergångsställe/Gångpassage, Betongkantstöd, se ritn nr 363/93-3510
- Tvärfall, se C6
- Handikappanpassning, se D6

Trafiktekniska anvisningar:

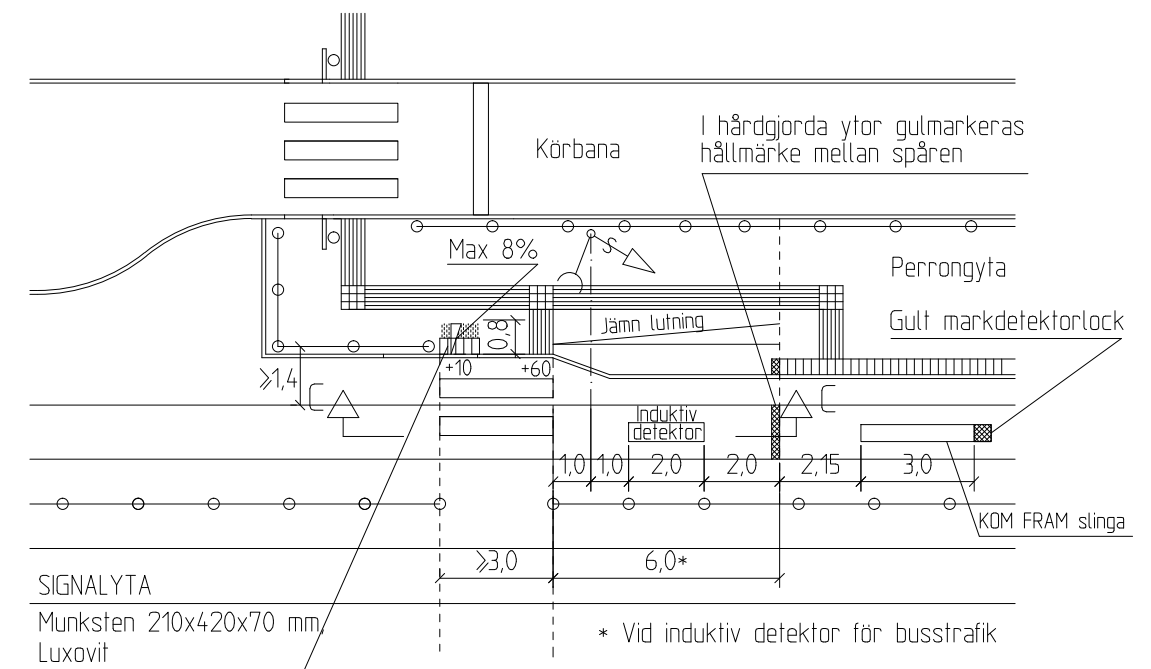
- Kapitel 9 Vägmarkering, Principer för markering av gångpassager över spår.

Gatuspår med busstrafik, signalreglerat övergångsställe

ÖVERGÅNGSSTÄLLE GATA

Se TPU Standardritning:

- Övergångsställe/Gångpassage, Granitkantstöd, ritn nr 363/93-3511
- Övergångsställe/Gångpassage, Betongkantstöd, ritn nr 363/93-3510



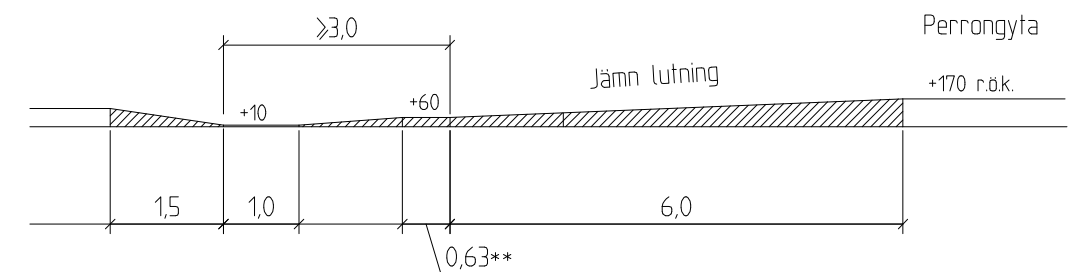
SIGNALYTA

Munksten 210x420x70 mm,
Luxovit

* Vid induktiv detektor för busstrafik

Sekt C - C

Skala: Längd 1:50 Höjd 1:25



** Vid ledstråk av typ Ledmunken

REV.	ANT.	REV. DATUM	REV. AVSER	VERKS REV. DAT.	GODKÄND
TRAFIMARK AB Marieholmsgatan 10 C 415 02 GÖTEBORG Tel: 031-21 00 33 Fax: 031 84 10 12			UPPRÄTTAD FÖR TRAFIK KONTORET GÖTEBORGS SJÖ		
STANDARDRITNING Övergångsställe/Gångpassage Spårvagnshållplats					
HANDLÄGGARE	VERIFIERAD	HAFT DEL			
Jan-Ingé Wallin	KS				
RITAD/DWG-FIL	KONSTR. AV	UPPDRAGSNUMMER			
-3512	KS				
GODKÄND GÖTEBORG	SKALA	OBJEKTSNR	RITNINGNR	REV	
2002-02-01 Jan-Ingé Wallin	1:100 vid A1		363/93-3512		