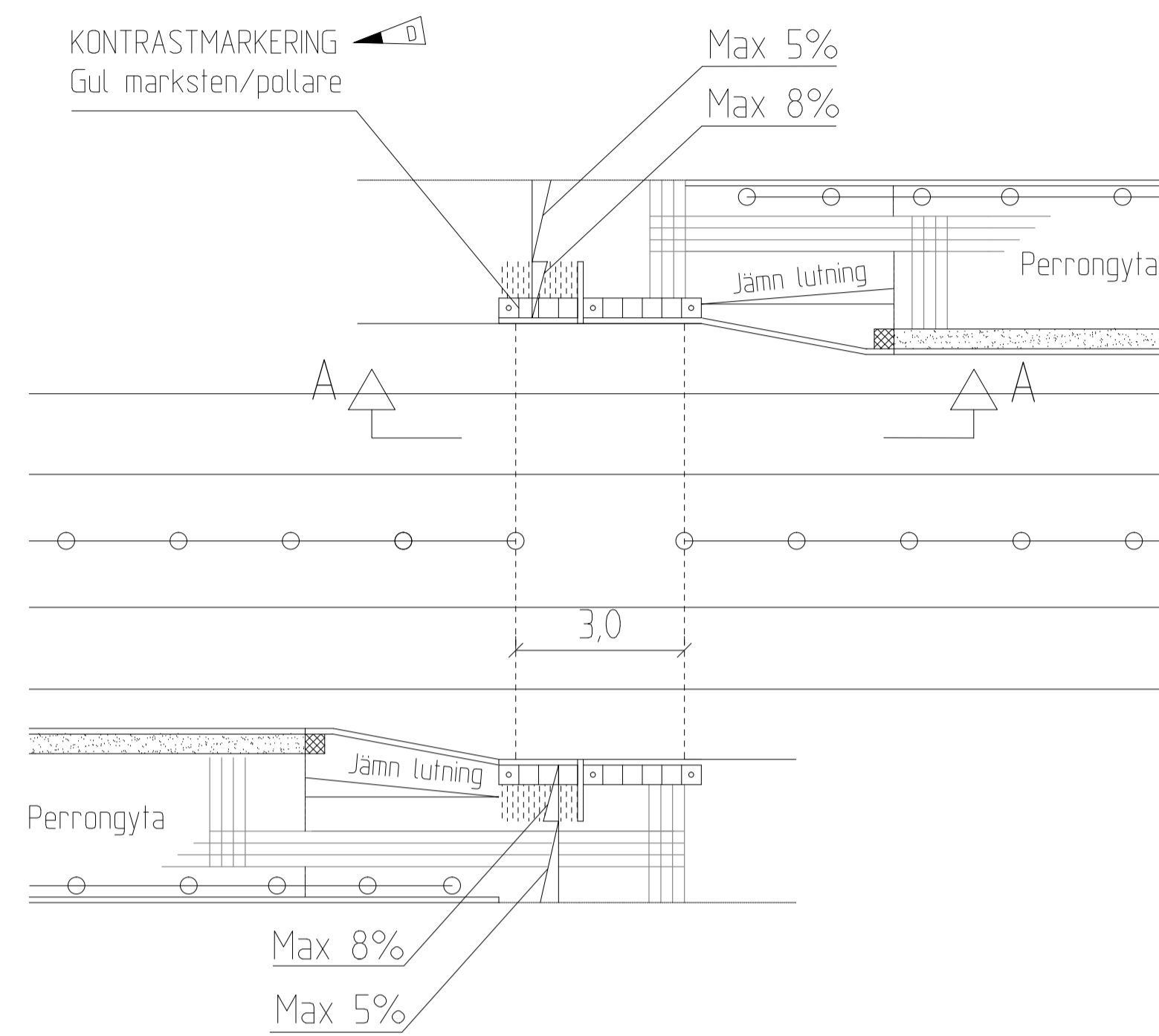
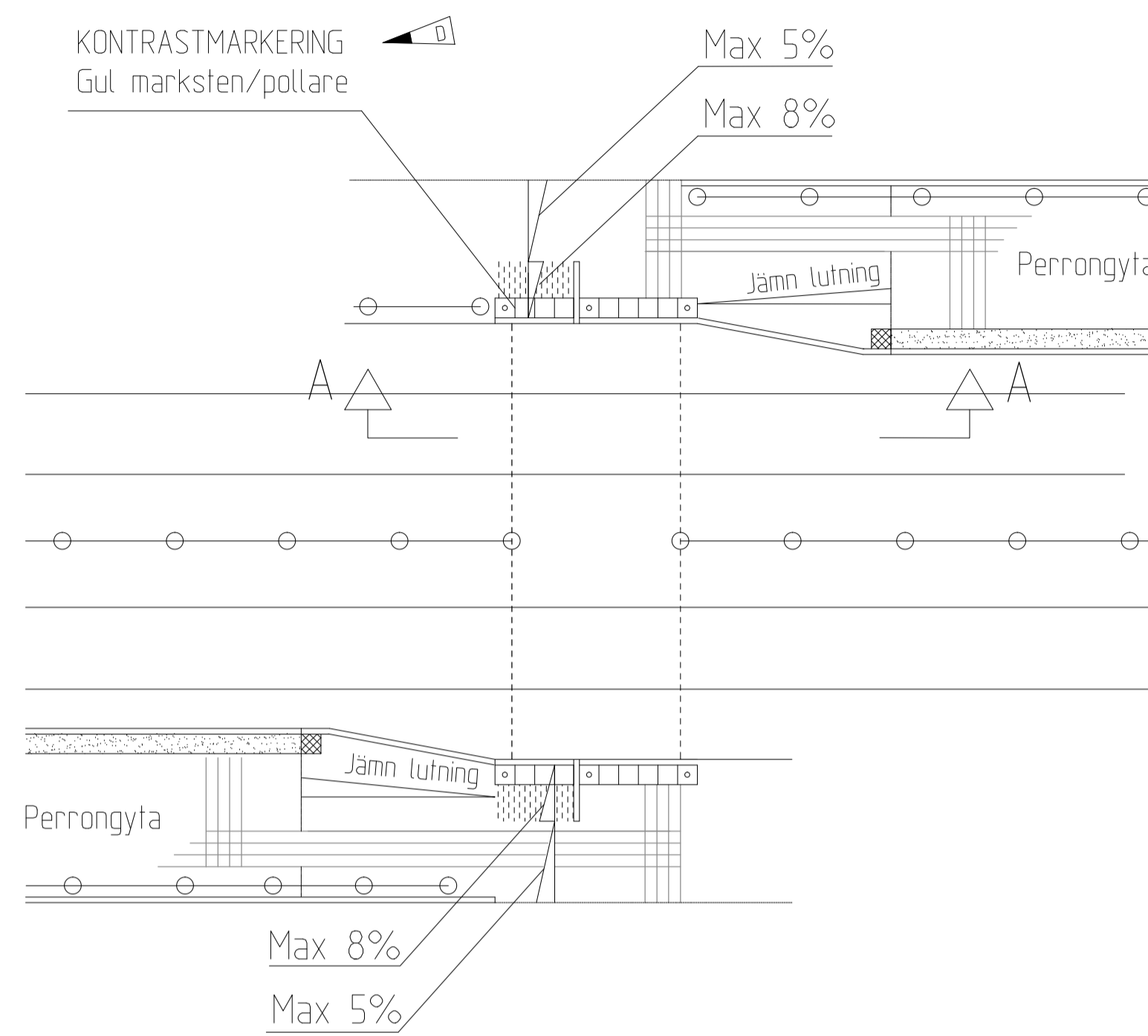


# ÖVERGÅNGSSTÄLLE/GÅNGPASSAGE, SPÅRVAGNSHÅLLPLATS

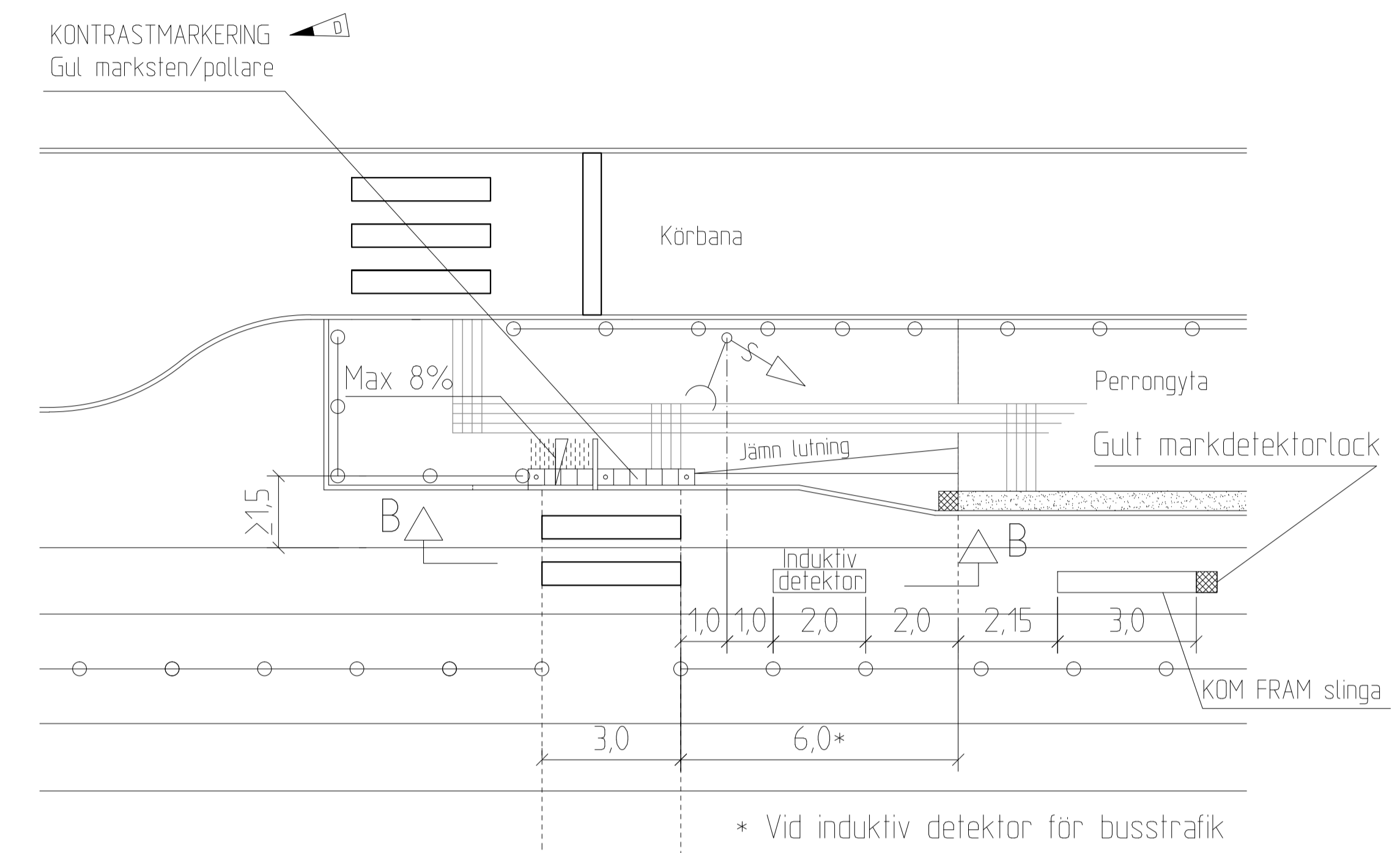
Alt 1. Gatuspår, oreglerad gångpassage  
Skala: 1:100



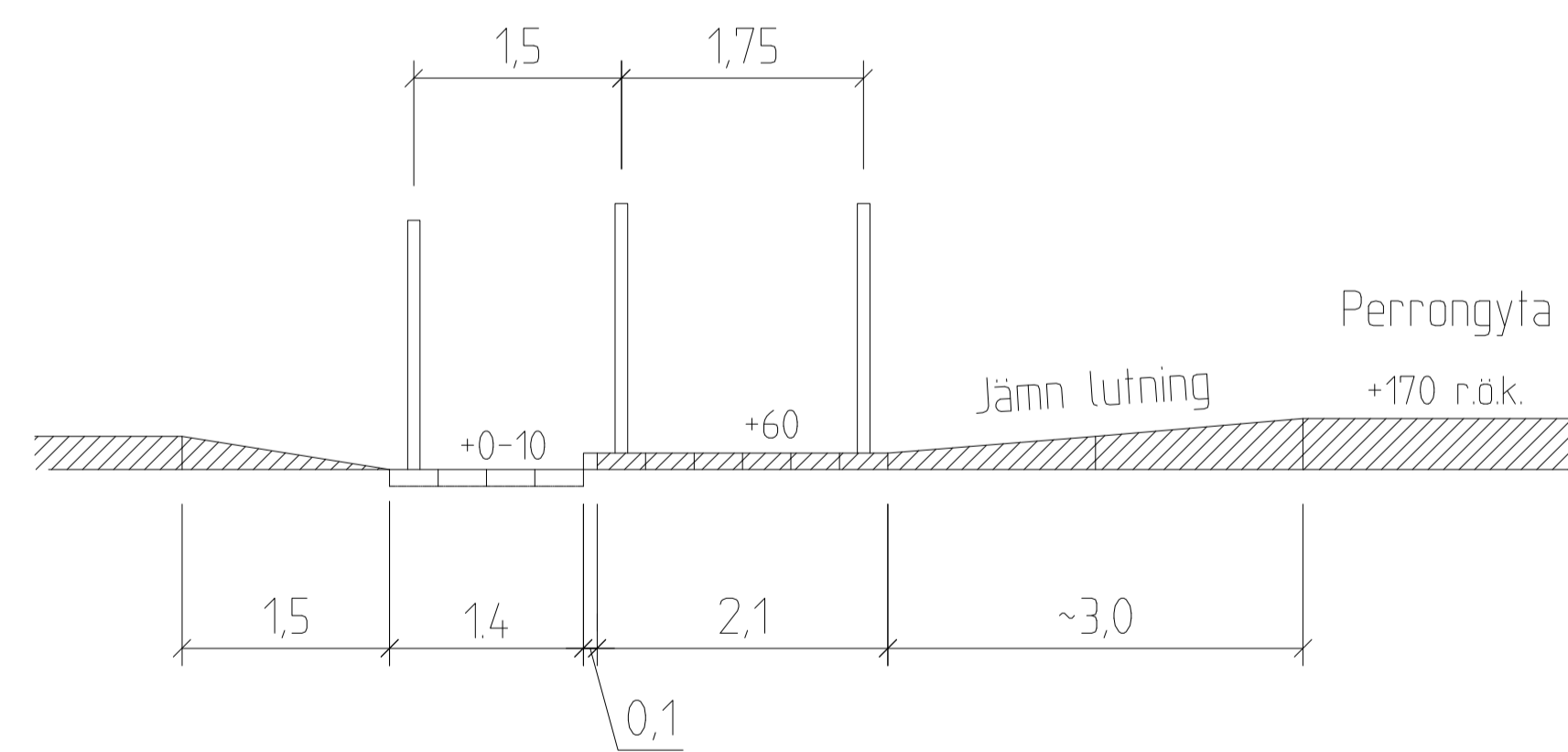
Alt 2. Vignolträl, oreglerad gångpassage  
Skala: 1:100



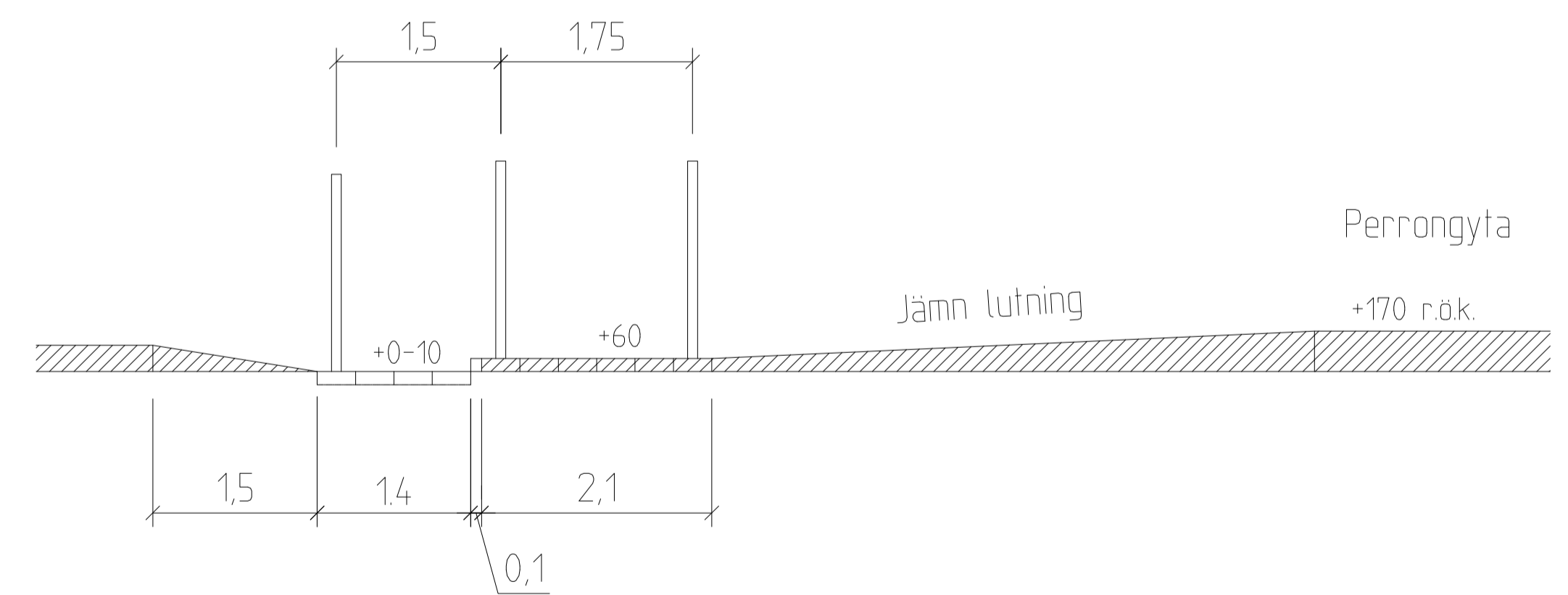
Alt 3. Gatuspår med busstrafik, signalreglerat övergångsställe  
Skala: 1:100




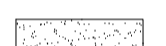


Sekt A - A  
Längd Skala: 1:50  
Höjd Skala: 1:25



Sekt B- B  
Längd Skala: 1:50  
Höjd Skala: 1:25



## FÖRKLARINGAR

-  Signalplatta typ Ledmunken/Sinusplattan. Ledmunken läggs i 3 skift och Sinusplattan i 2 skift (bredd 0,63/0,70 m).
-  Kontrastmarkering, vit marksten, bredd 350-420 mm
-  Kontrastmarkering, gul marksten, bredd 350 mm. Pollare typ Dixi, h=900 mm, Ø90 mm, färg NCS8502Y, försedd med gul reflex.
-  Hållmärke, gul marksten, bredd 350-420 mm

## ANVISNINGAR

YTSKIKT  
Ledytor/signalytor skall ha kontrasterande färg gentemot angränsande ytor.

## HÄNVISNINGAR

- TPU:
- Spårvagnshållplats, [se ritning nr 363/93-3530], [-3531], [-3533]
  - Övergångsställe/Gångpassage, [se ritn nr 363/93-4510]
  - Tvärfall, se C6
  - Handikappanpassning, se D6

TTA:  
- Kapitel 3.3.2 Vägmarkering, Principer för markering av gångpassager över spår.

D	2009-02-01	Kontrastmarkering/pollare vid övergång	J-H	W	
C	3	2005-02-01	Kontrastmarkering vid övergång	J-H	W
B		2004-02-01	Avstånd mellan övergång spår och perrongyta, 3m	J-H	W
A		2003-02-01	Kontrastmarkering vid övergång, Måttkedjor ändrade	J-H	W
REV.	ANT.	REV. DATUM	REV. AVSER	VERKS. REV. DAT.	GODKÄND
HANDLAGARE Jan-Inge Wallin RITAD/DWG-PL -4512 GODKÄND GÖTEBORG 2002-02-01 Jan-Inge Wallin			VERIFIERAD KONSTR. AV KS UPPDRAGSNUMMER	HAFVT DEL	UPPRÄTTAD FÖR <b>Göteborgs Stad</b> Trafikkontoret STANDARDRITNING Övergångsställe/Gångpassage Spårvagnshållplats
SKALA 1:100 vid A1			OBJEKTSNR 363/93-4512	RITINGSNR 363/93-4512	REV. D