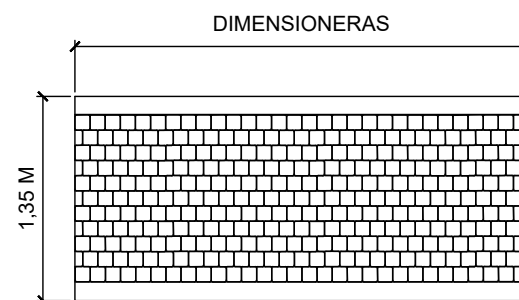
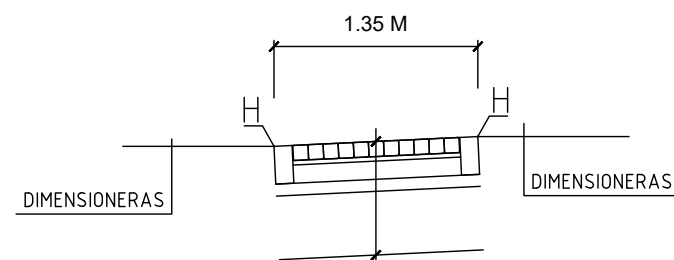


PÅFARTSRAMP NORMALUTFÖRANDE



H = FÄRDIGSTÄLLANDEHÖJD

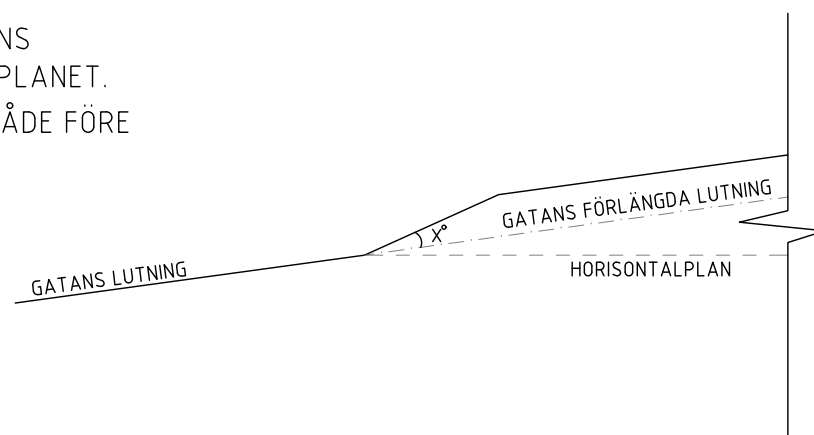
PREFAB RAMP		
BÄRLAGER	KROSS 0-40	80 MM
FÖRSTÄRKNINGSLAGER	KROSS 0-90	420 MM

PÅFARTSRAMPENS LUTNING = 7%±1%.

LUTNINGEN SKA RÄKNAS RELATIVT GATANS LUTNING OCH INTE RELATIVT HORIZONTALPLANET.

DEN RELATIVA LUTNINGEN SKA RÄKNAS BÅDE FÖRE OCH EFTER RAMPEN.

LUTNING	x°
6%	3,4°
7%	4,0°
8%	4,6°



ANMÄRKNINGAR

OM BRUNNAR BEHÖVS SKA DE PLACERAS INTILL RAMP.

PÅFARTSRAMPER SKA UTFÖRAS MED PREFABRICERADE BETONGELEMENT, RAK MODUL, MED NATURSTEN SOM SLITYTA, INSPÄNDA MED GRANITKANTSTÖD. LYFTÖGLÖR SKA FINNAS FÖR ATT ELEMENTEN EFTER MONTAGE I MARK SKA KUNNA OMLACERAS UTAN SKADA OCH/ELLER DEFORMATION.

RAMPEN SKA HA SAMMA LUTNING LÄNGS HELA SIN BREDD.

HÖJDSKILLNADEN I AVFARTSRAMPEN TAS UT MED MAXLUTNING 2,0% RELATIVT GATANS LUTNING (GÄLLER MITTREFUG).

ANDRA TYPER AV RAMPER SKA FÖRANKRAS MED BESTÄLLAREN INNAN FORTSATT ARBETE.

VID RAMP I ASFALT SKA VARNINGSMÄLNING 2 RADER 0,5m x 0,5m RUTOR (M17-FARTHINDER) UTFÖRAS PÅ RAMPEN

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
TYPRITNING				
 HELSINGBORGS STAD STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN STADSMILJÖAVDELNINGEN				
RITAD / KONSTRUERAD AV		GRANSKAD AV		
M. Jönsson				
DATUM				
2022-06-30				
Hastighetsdämpning normalutförande				
SKALA	RITNINGSRUMMER			REV.
A3 1:50	TP_240			