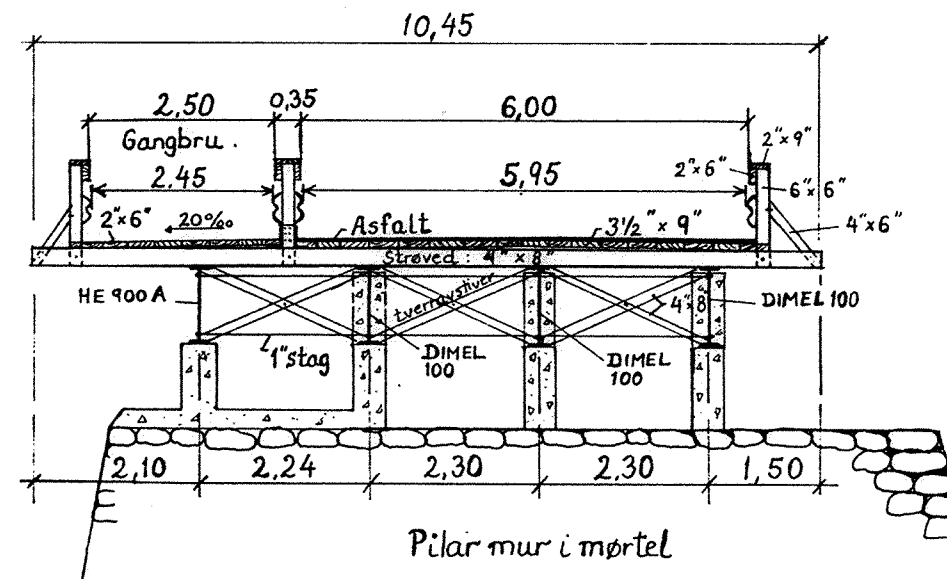


Sluppen	bru Riks veg	715	439	1954	Arkiv nr.
HP09, Sluppen S-Endepunkt stikkveg.	nr. (arm)	Byggenr.	Bygd år	68 U. 720/16	Tverrsnitt M = 1:100
Fylke	Kommune	Kilometrering (beliggende)		439 715/53	
Sør-Trøndelag	Trondheim	4,3 km S for Tr. heim			

Brusystem Fritt opplagte bjelker i 4 spenn, 2 endespenn v/gangbru.
 Konstruksjon (materialer) Strøved: 4"x8" 1/2 25cm (laminert), Bj: Sp. I, II, III: 3 DIMEL 100 + 1 HE 900A
 Brudekke Tredekke: 3 1/2" x 9" Slitedekke Asfalt
 Underbygning (materialer) Landkar vest av mur i mørtel, samtlige lageravsatser av betong.
 Fundamentering Steinfylling
 Spennvidde/Fri lengde $L_{spI} = 19,06\text{ m}$, $L_{spII} = 19,06\text{ m}$, $L_{spIII} = 19,06\text{ m}$, $L_{spIV} = 16,19\text{ m}$, $L_{fI} = 18,04\text{ m}$, $L_{fII} = 18,16\text{ m}$, $L_{fIII} = 18,26\text{ m}$, $L_{fIV} = 15,20\text{ m}$

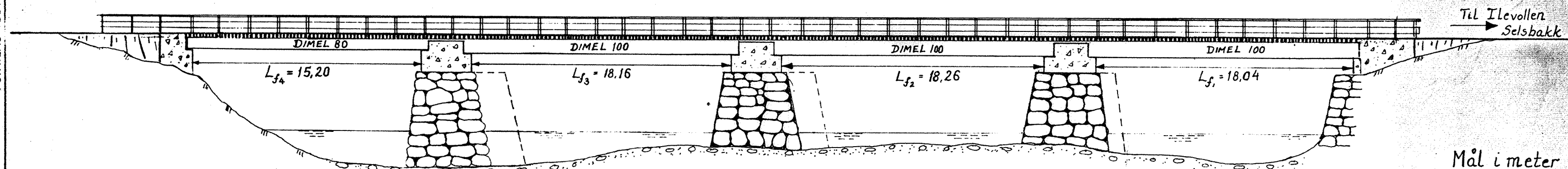
Kurveutv. b =		m	Gangbaner G =		2,45	m	Føringsavst. F =		5,95	m									
Fri bredde over føring		6,00	m	Fri bredde over rekkv.			m	Fri høyde ∞ over pl.			m	Fri høyde ∞ \varnothing bru			m	Fritt seilløp			m
Konstruert for lastkl. 2/1947:												Endringer av lastkl./akseltr. Forst. til BK 10 i 1976							
Konstruert for akseltrykk: tonn																			
Overbygning:												Underbygning:							
Konstruert av: Vegkontoret i Sør-Trøndelag												Konstruert av:							
Bygd av: Vegvesenet i Sør-Trøndelag												Bygd av:							

Oppriss M = 1:250

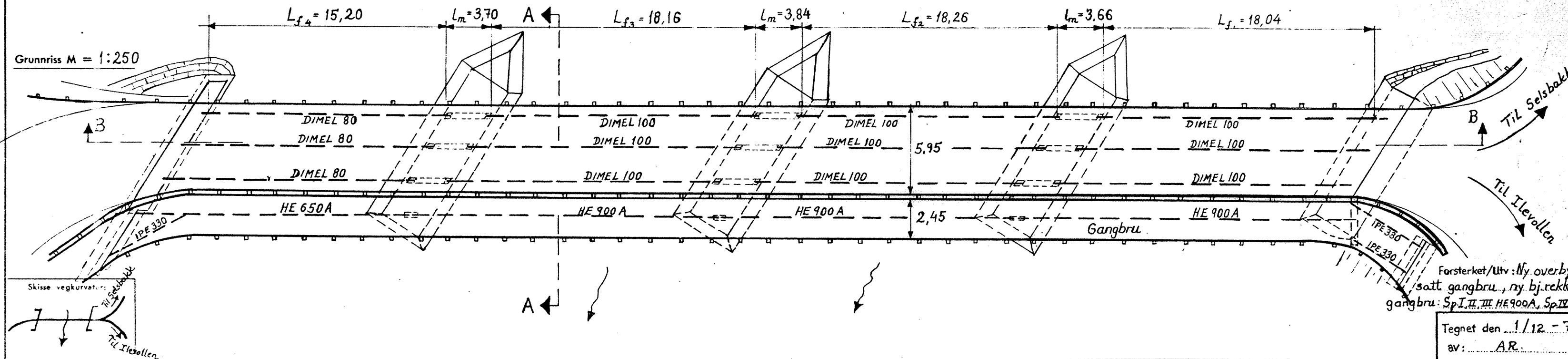


Snitt A-A

Snitt B-B



Mål i meter



Forsterket/utv: Ny overbygning på
 satt gangbru, ny bj.rekke langs
 gangbru: Sp. I, II, III: HE 900A, Sp. IV: HE 650A

Tegnet den 1/12 - 76
 av: AR