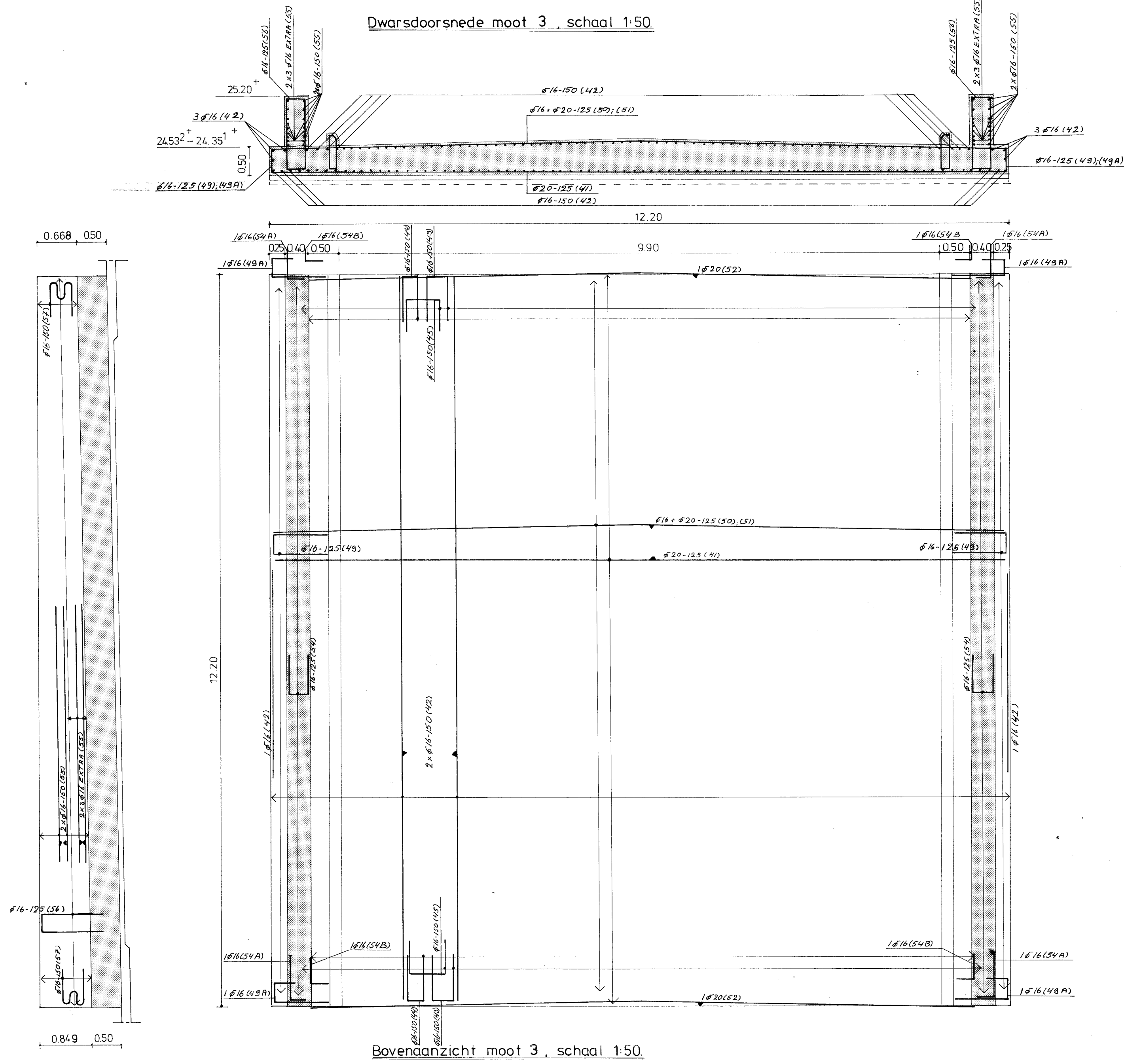
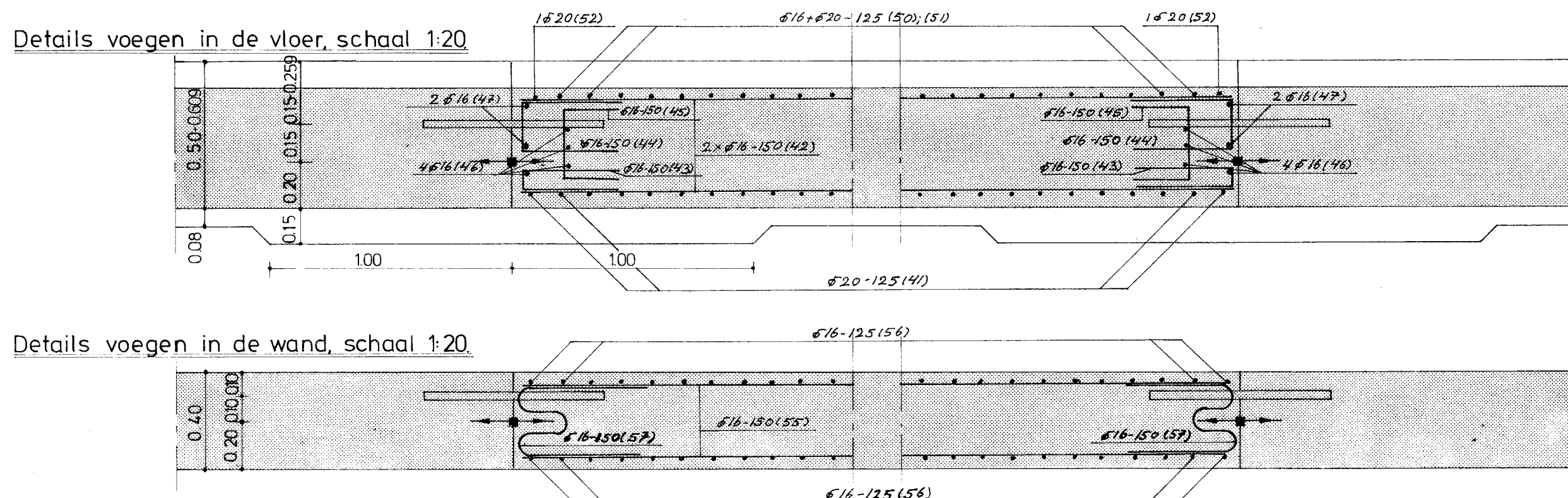


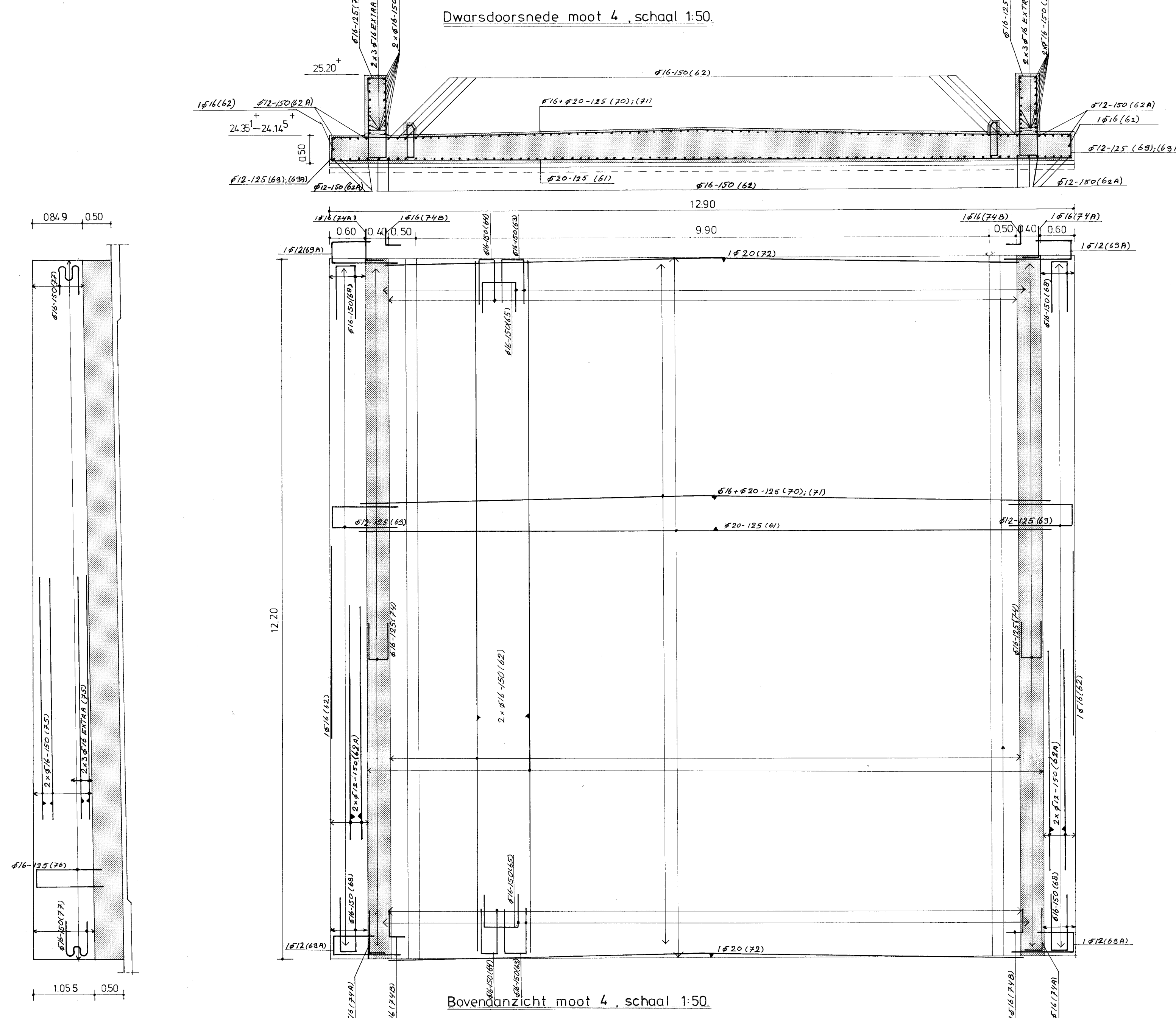
Lengtedoorsnede moot 3, schaal 1:50



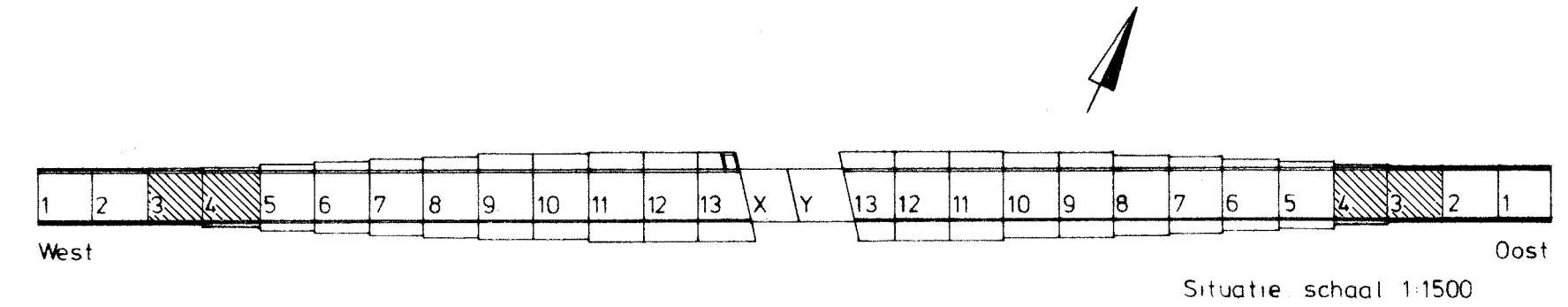
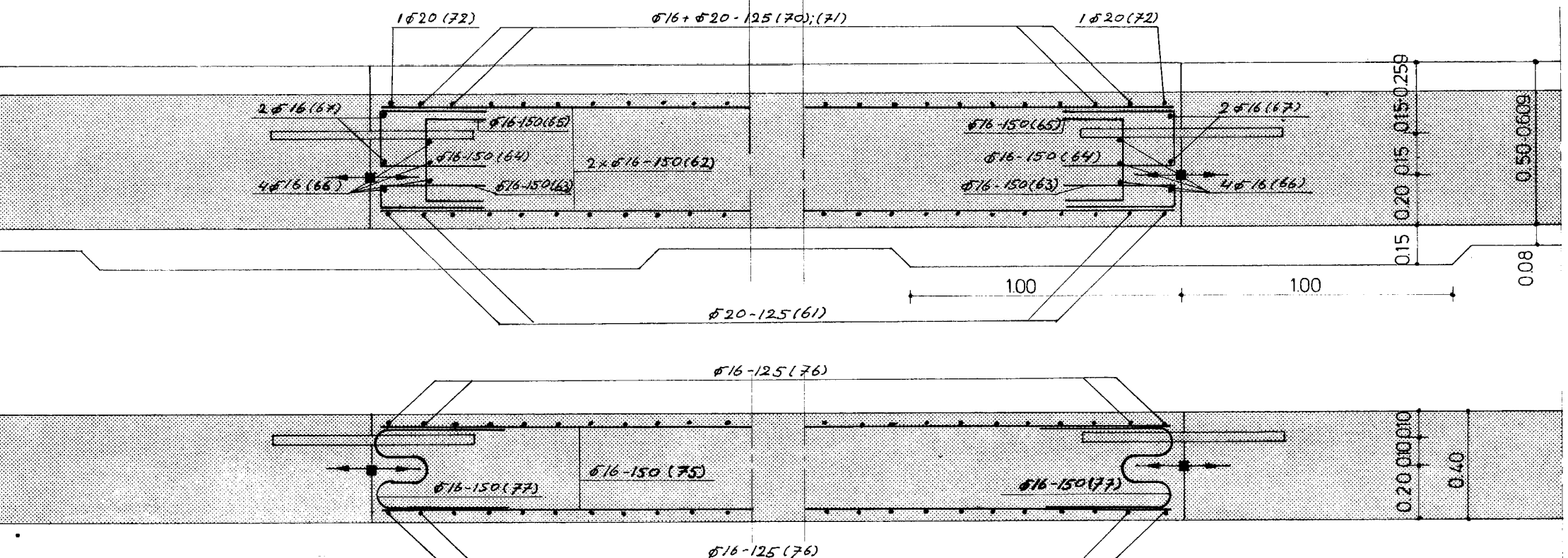
Bovendanzicht moot 3, schaal 1:50



Lengtedoorsnede moot 4, schaal 1:50



Bovendanzicht moot 4, schaal 1:50



MOOT 3,4, zie resp. buigstaaf 3,4			
PROVINCIALE WATERSTAAT VAN NOORD-BRABANT			
Staal kwaliteit	FeB 400	A	WEG EINDHOVEN-LIMBURGSE GRENS (S 22)
Cementsoort	HC	B	WEG BAKEL-DEURNE-LIMBURGSE GRENS (T 18)
Cementklasse	32.5	C	TUNNEL KRUISPUNT S22-T18 TE DEURNE
Betonkwaliteit	B 22.5	D	MATEN EN WAPENING MOOT 3 en 4
Betonklasse	II	E	drsn-aanzichten schaal 1:50, details schaal 1:20
Dekking	30 mm	F	Gez. d d 1/2 Werktekening
X <sub>3</sub> =235 mm <sup>2</sup> voor antkisten, (dragende constructies)		G	Gez. d d 1/2 BESTEK 25P
~~~~~ = stortnaad		H	Gez. d d 1/2 DIENSTJ 1981
H 52C-906		FORM B6 REG 25414	