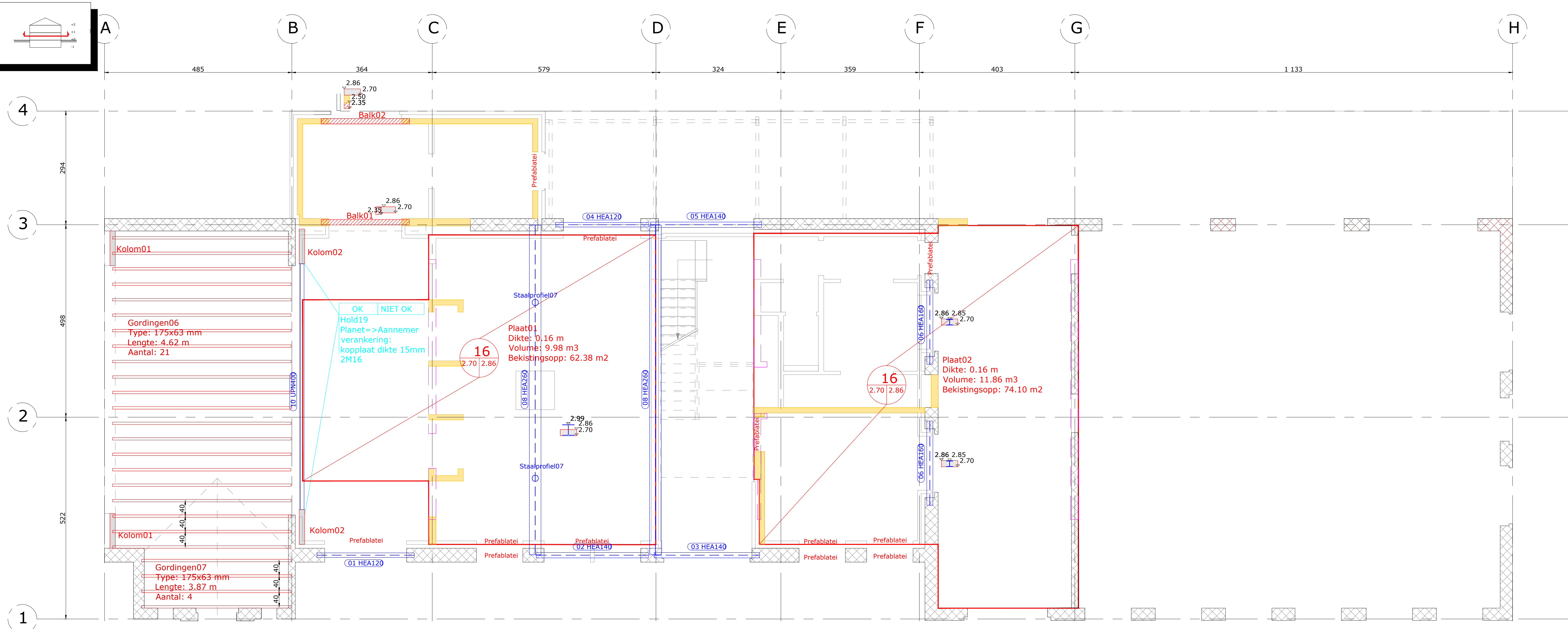


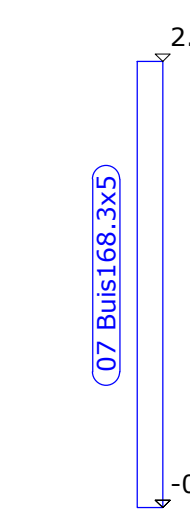
Niveau +1

Schaal: 1/50



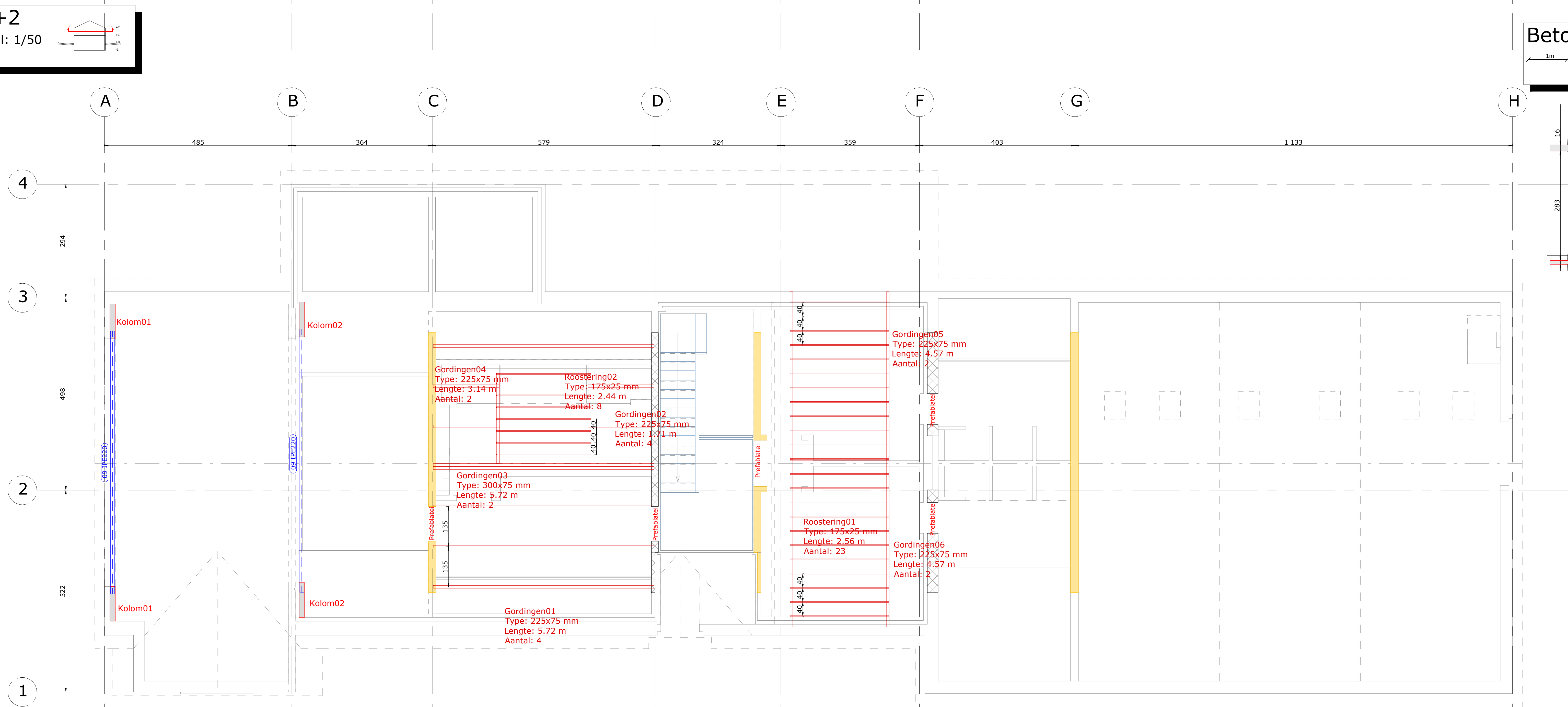
Details

Schaal: 1/50



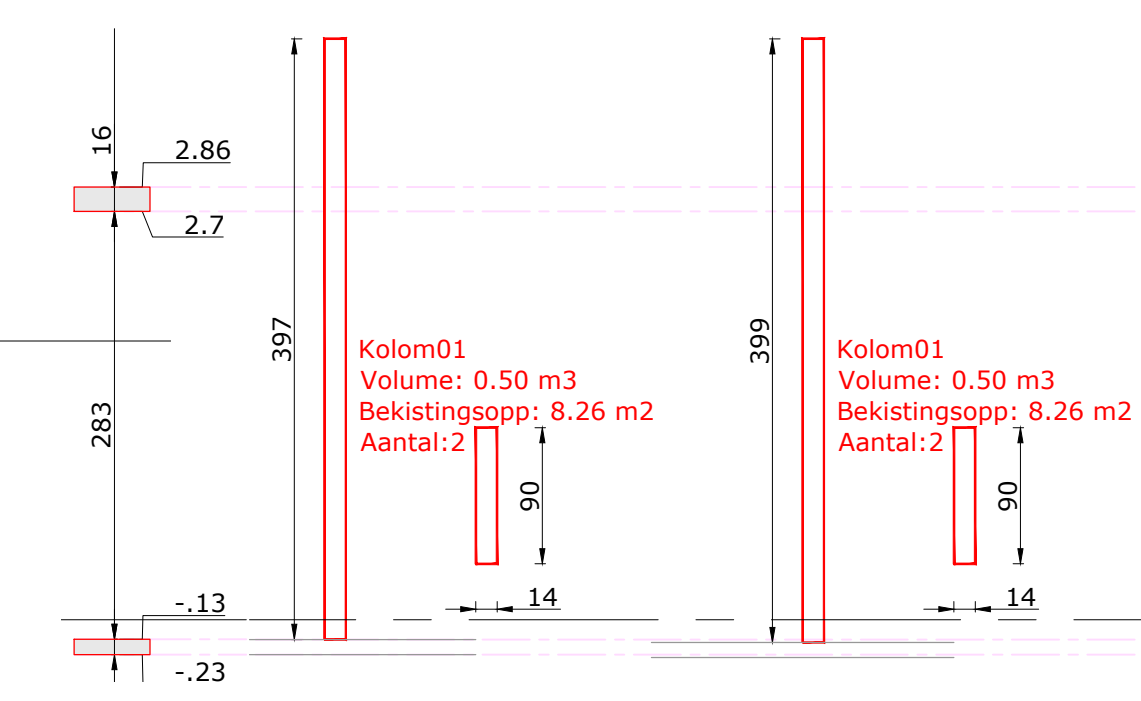
Niveau +2

Schaal: 1/50



Betonkolommen

Schaal: 1/50



A.1 - Nominale opleggingen

Aard van de ondersteuning	Tussenschoren	Nominale oplegginge (mm)	Aard	Langs (mm)	Dwars (mm)
Staal	nee	>15	Profiel		
Beton	nee	>15	Muren	50	30
	nee	>15	Balken	50	20
Metselwerk	nee	>30	Wanden	70	20
	nee	>40	Opleg IN balken	20mm	

A.2 - Oplegginge van breedplaten toegepast in brugdekken

Aard van de ondersteuning	Nominale oplegginge (mm)	Minimaal
Stalen ligger	Nominaal	40
Betonbalk	60	30

BETON

Bestanddeel	Toepassing	Standaard	Consistentie	Max. korrel	Opmerkingen
OB		C12/15	S3	20mm	
ZB		C12/15	S3	20mm	
FB - OB		C16/20	S3	20mm	
FB - OB		C20/25	S3	20mm	
FB - GB		C25/30	S3	20mm	
GB		C25/30	S3	20mm	
GB		C30/37	S3	20mm	
GB		C30/37	S3	20mm	
GB		C30/37	S3	20mm	

BETONDEKKING

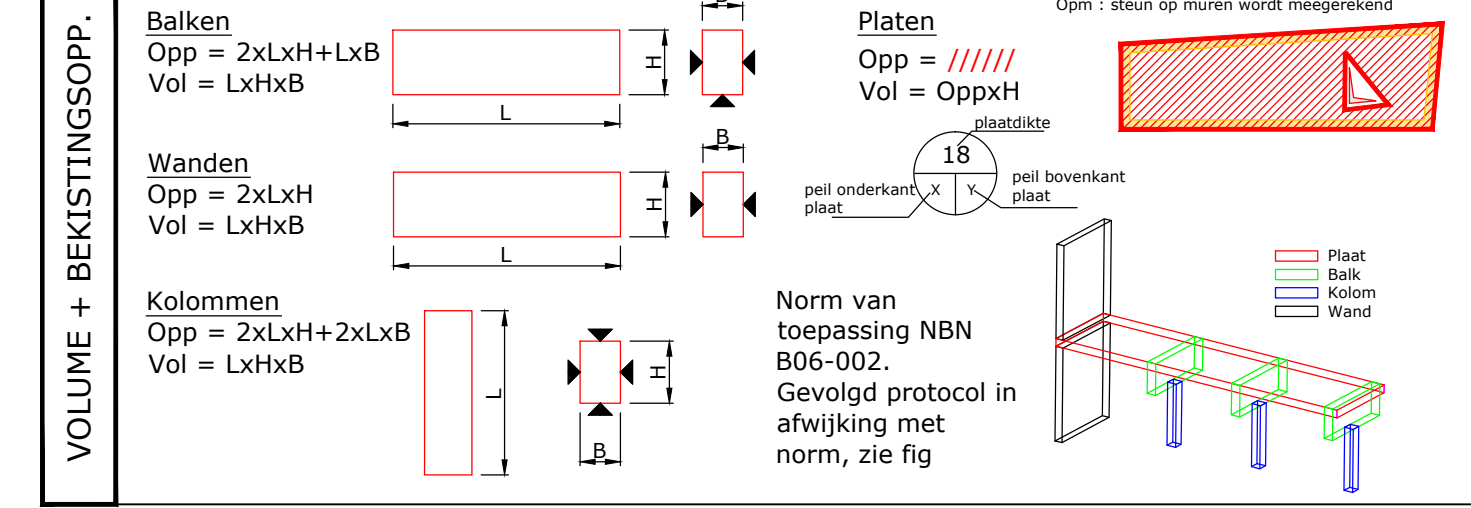
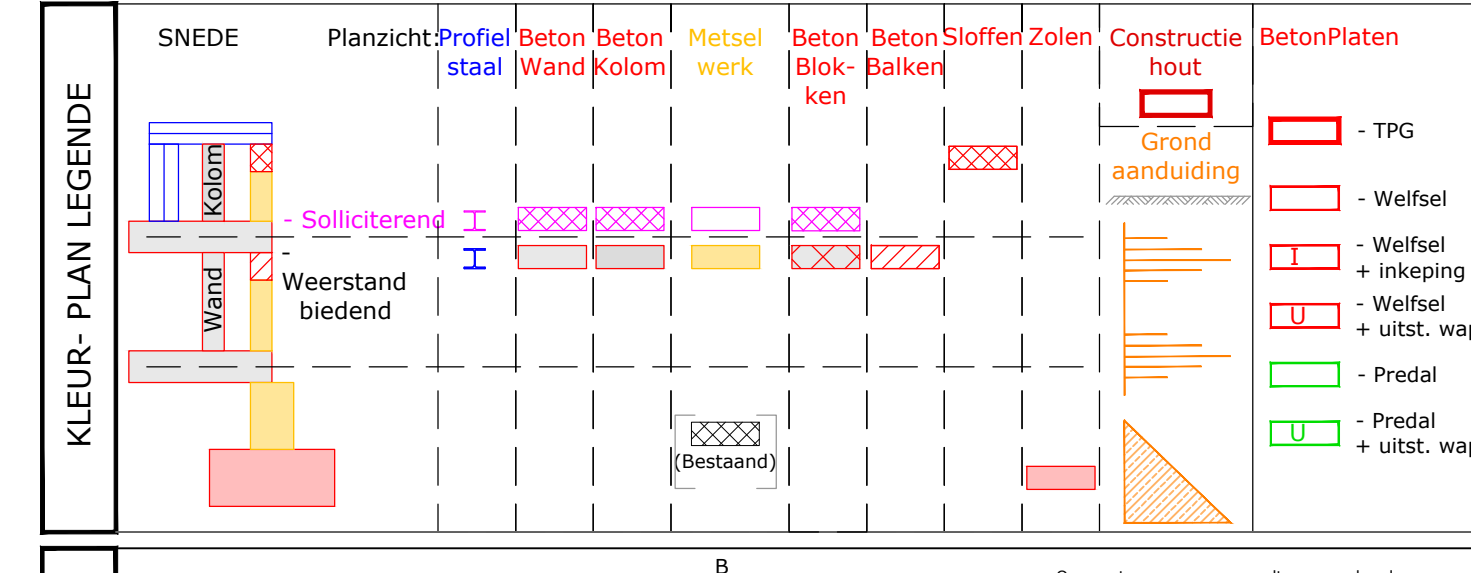
(cm)	Algemeen	RF. LD	RF. ZD	Ondergrond of waterstaal
Kolommen	2.5	2.5	4.0	4.0
Platen	2.0	2.5	3.5	4.0
Wanden	2.5	3.0	2.0	4.0
Balken	2.5	3.5	4.0	4.0
Treppen	2.0	2.5	3.5	4.0

CONSTRUCTIEHOUT

Spekiesklasse (cfr. EC5)	DRAGENDE MUREN cfr. EC6
C24	Druckklasse: H24

ALGEMENE NOTA mbt MAATVOERING

Alle maten zijn te verifiëren op de werf (verbuigingen, aansluiting, etc.).



Betonbalken

Schaal: 1/50

