



Technical drawing of a bridge structure showing two cross-sections (Detail 2 and Detail 3) and a longitudinal section. The longitudinal section shows a total length of 17300, with segments of 3732, 9835, and 3732. The cross-sections show a width of 1650 and a height of 1950. The drawing is labeled "peil = 0" and "1650+P".


Technical drawing of a beam-column joint (bi-bu) showing a cross-section of a concrete slab with an HEA160 beam. The slab is 352 mm wide and 150 mm thick. The beam is 152 mm wide. The joint is reinforced with 2x M16.8.8 anchors and an anchor plate. The slab is labeled "undersabeling K70 mortel" and "1650+P".

Detail 4 (bovenaanzicht)

Detail 5 hoek wanden

	Understaven	Bovenstaven betonstok < 250	Bovenstaven betonstok > 250
Ø6	220	220	310
Ø8	290	290	410
Ø10	360	360	520
Ø12	430	430	620
Ø16	580	580	820
Ø20	720	720	1025
Ø25	900	900	1280
Ø32	1150	1150	1635

Constructiedeel	Dekking			NEN-EN 1992	
	Boven	Onder	Zijkanten	Sterkte klasse	Millie klasse(n)
betonvloer 300 mm dik vloeiosticht conform regelgeving CUR65	40	35	35	C30/37	boven XA2/XD3/onder XC4
betonwand 180 mm dik vloeiosticht conform regelgeving CUR65	30	30	30	C30/37	in bak XA2/XD3/buiten XC4

Project	Fundering tanks Wenau Heerenveen		
Opdrachtgever	Mokobouw		
Onderdeel	tankput vorm		Datum 15-08-2022
Scheltinga Constructie Advies	Tulpstraat 12 8471 KL Wolvega 06-37280781 info@sca-wolvega.nl		Wijzigingsdatum
			Getekend 
			Formaat, Schaal A1 1:50
			Werk-nr 2022101
			Tekening-nr W02

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen