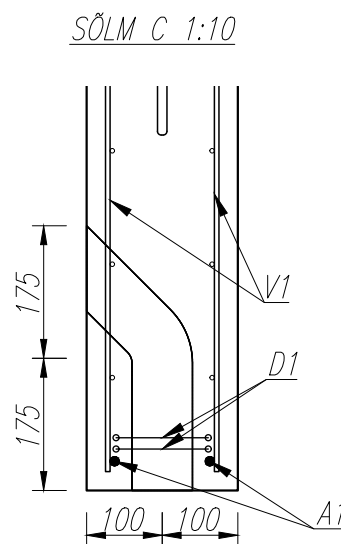
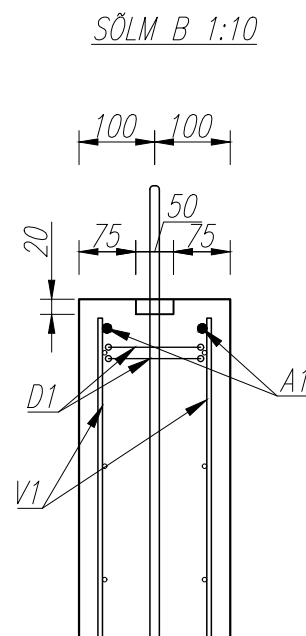
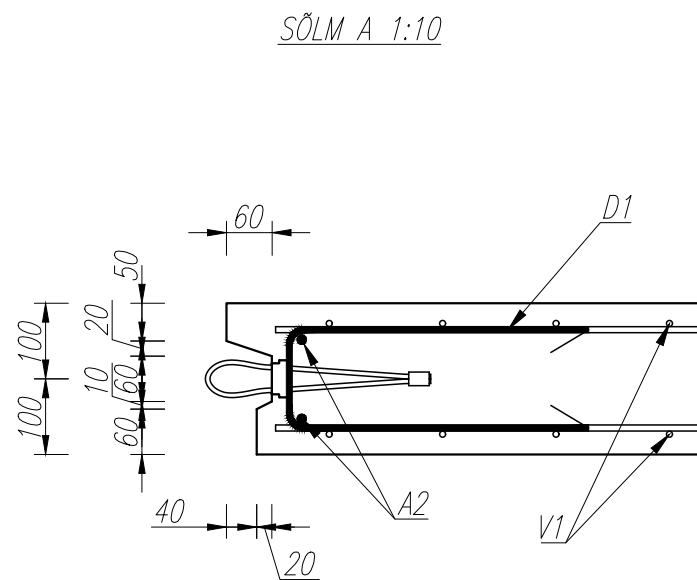
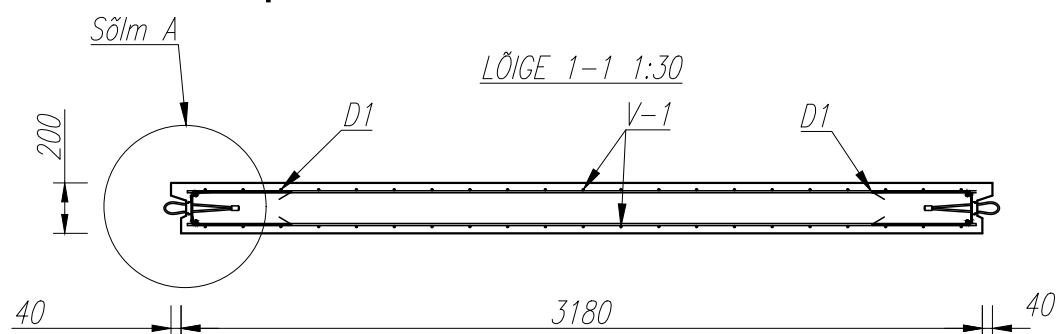
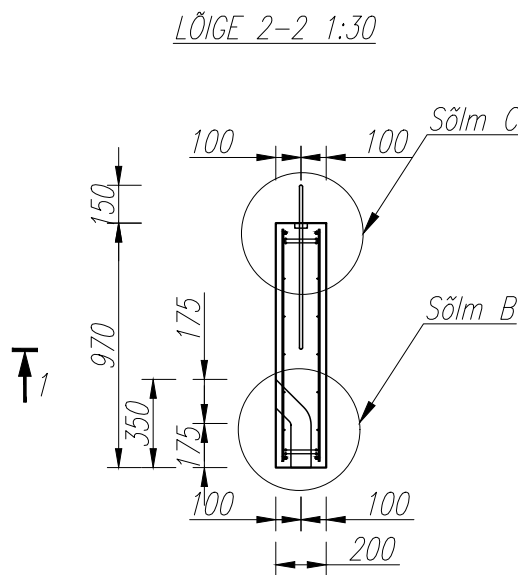
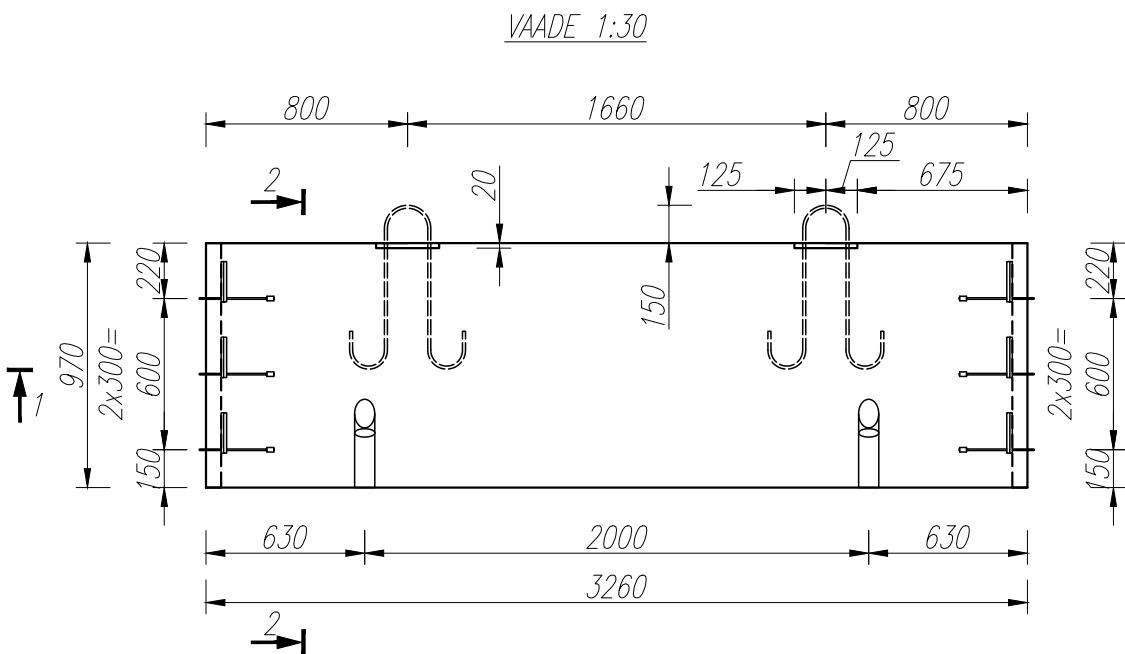




ELEMENDI INFORMATSIOON					
KAAL, t	BETOON	MAHT m ³	PINDALA, m ²	TÜKIARV	ELEMENT
1.58	C30/37	0.63	3.16	1	S-5

SPETSIFIKATSIOON					
POS.	STANDARD JOONIS	NIMI, MARK	TK	MASS kg	MÄRKUSED
1	PEIKKO	PVL-80	6		
2	AHLSELL	AR-FLEX ø80 L=350	2		GOFREERITUD
3	KÄESOLEV JOONIS POS.3	TÕSTEAS t-12 ø12 L=1840	2		

MÄRKUSED:

PROJEKTEERITUD KASUTUSIGA: 50 AASTAT

TULEKINDLUS: R60

KESKKONNAKLASS: XC2

BETOONI KLASS: C30/37

ARMATUURI KAITSEKIHT: $c_{nom}=25$ mm, LUBATUD HÄLVE $c_{dev}=+10/-10$ mm

VIIMISTLUS: TAGAPIND SILE VORMIPIND MUO-A (BÜ4), ESIPIND RULLIPIND TEL-A (BÜ4)

PANEELI VALMISTAMISEL JÄRGIDA STANDARDI EVS-EN 13369:2018

JA EVS-EN 14992:2007+A1:2012 NÕUDEID

TOLERANTSID: TOLERANTSIKLASS A (EVS-EN 14992:2007+A1:2012)

BETOONI TUGEVLUS LAHTIRAKESTAMISEL JA TRANSPORDIL: 22 MPa

PANEELI TOHIB TRANSPORTIDA JA LADUSTADA KUNI 10° KALDEGA VERTIKAALASENDIST

LUBATUD TÕSTENURK VERTIKAALIST: MAX 30°

ELEMENDI BRUTOPINDALA ON MÄÄRATUD ELEMENDI VÄLISGABARIIDI JÄRGI

VORMIPIND

TÕSTEASAD PAIGUTADA KIHII KESKELE.

	Töö nimetus:			Mööd:	
	Õpimapp aines Cad-süsteemid (2D)			1:30;1:10	
Joonestas	Karu Mati	13-Oct-23	Objekti nimetus: Harjutusülesanne nr. 7		
Juhendas	Villu Leppik				
 Eesti Maaülikool Metsanduse- ja inseneeria instituut			Joonise nimetus: RB PANEEL SÕLMEDEGA		
			Leht 8	Õpinguraamatu nr: 000000	
			Lehti 13		