

Elemendi tähis	Gabariitmõõdud, mm			Arvestuslik maht m <sup>3</sup>	Mass t	Kogus tk	Märkused
	L	B	H				
0-MBSN-2	19118	220	2700	11.4	28.4	1	

ARMATUURI PAINUTUSTABEL													
POS.	Kogus	∅	L	a	b	c	d	e	X	Y	u	v	R
A 675	8	12	2640	2640									
D 674	30	12	1457	690	132	690							24
D 1011	150	8	1121	500	160	500							16

Diameeter	Kaal kokku, kg	Üldpikkus, m	Klass	Märkus
∅ 8	66	168	B500B	
∅ 12	58	65	B500B	

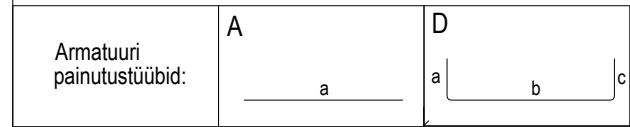
Kokku: 124 kg

ARMATUURIVÕRGUD										
POS.	Kogus	∅	L	a	b	c	d	Samm	Netokaal kokku, kg	Klass
VR-93	2	12	2650	19069				150/150	1207	B500B

Kokku: 1207

Betooni mahtude eksplikatsioon			
Nimetus	Maht, m <sup>3</sup>	Betooni tugevusklass	Märkus
BETONSEIN	11.36	C30/37	XC4+XF1

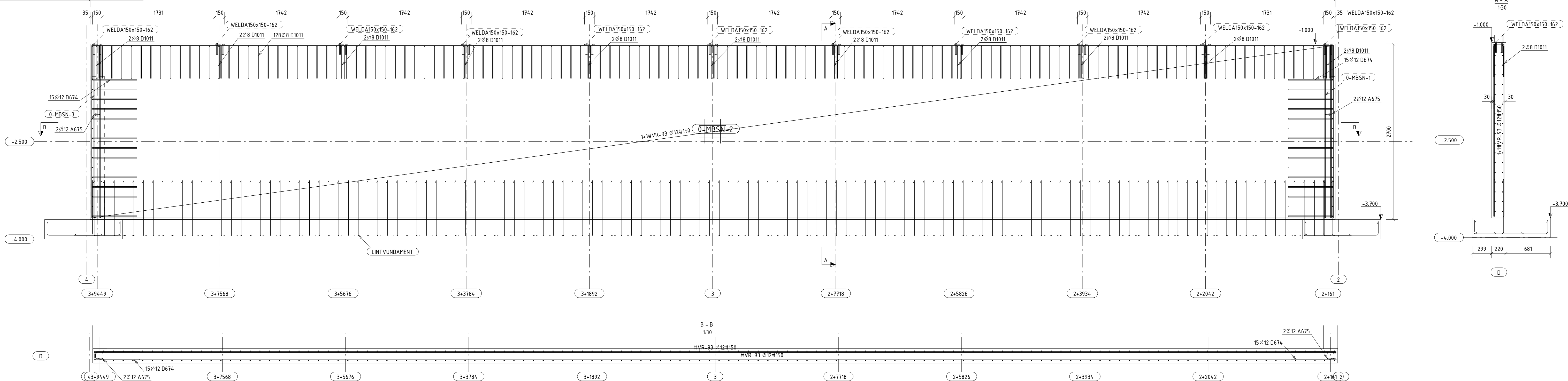
Materjalide eksplikatsioon					
Nimetus	Tüüp	Mõõt, mm	Kogus	Maht/Kaal	Märkused
TARIDETAAL	WELDA150x150-162		11 tk		Peikko



EESTVAADE

1:30

19119



- BETONITÖÖD:
- BETON:
  - STANDARD: EVS-EN 206:2014+A1:2016.
  - SURVETUGEVUS: C30/37
  - KESKONNAKLASS: XC4+XF1
  - ARMATUURI KAITSEKIHT ON ÜLDJUHUL 30 mm.
  - BETONKONSTRUKTSIOONIDE TOLERANTSIDE ARVVÄÄRTUSED VASTAVALT STANDARDILE EVS-ENV 13670-1:2010, TOLERANTSIKLASS 1.
  - ARMATUURI KLASB B500B VASTAVALT STANDARDILE EVS-EN 10080:2006.
  - ARMATUURIVÕRKUDE ÜLEKATTEJÄTKUD VÄHEMALT 3 ARMATUURIVÕRKA SILMA.
  - ARMATUURI ÜLEKATTEJÄTKUDE PIKKUS 50Ø, KUI JOONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
  - BETONITÖÖDEL ALLA +5°C JÄRGIDA TALVISE BETONEERIMISE TEHNOLOOGIAT.