

SPETSIFIKATSIOON						
POS	STANDARD	TÕDEJONIS	NIMETUS	ARV (tk)	MASS (kg)	MÄRKUSED
Pos 1	Joonisteta		10/10/200/200-1040x600 mm	1	3,91	
Pos 2	Joonisteta		1080508 L+250 mm	172	26,53	
Pos 3	Joonis 5		1080508 L+400 mm	42	15,56	
Pos 4	Joonis 5		1080508 L+250 mm	1	4,91	
Pos 5	Joonis 5		1080508 L+250 mm	32	4,94	
Pos 6	Joonis 5		1080508 L+600 mm	20	7,40	
Pos 7	Joonisteta		10/10/200/200-1472x600 mm	1	5,52	
Pos 8	Joonisteta		10/10/200/200-1473x600 mm	1	5,53	
Pos 9	Joonisteta		1080508 L+60 mm	2	0,22	
Pos 10	Joonisteta		Teraslaot 52x5-305x3150 mm	1	3,32	
Pos 11	Joonisteta		10/10/200/200-200x600 mm	1	7,52	
Pos 12	Joonisteta		10/10/200/200-188x600 mm	1	7,07	
Pos 13	Joonisteta		Teraslaot 52x5-305x3150 mm	2	3,32	
Pos 14	Joonisteta		1080508 L+400 mm	1	0,21	
Pos 15	Joonis 5		10/10/200/200-4480x6140 mm	1	172,58	
Pos 16	Joonis 5		1080508 L+600 mm	28	10,37	
Pos 17	Joonis 5		1080508 L+600 mm	30	11,11	
Pos 18	Joonis 5		10/10/200/200-652x6020 mm	1	245,50	
Pos 19	Joonis 5		10/10/200/200-6850x1460 mm	1	413,74	
Pos 20	Joonisteta		10/10/200/200-2843x200 mm	1	124,38	
Pos 21	Joonisteta		10/10/200/200-2883x600 mm	1	108,13	
Pos 22	Joonis 5		1080508 L+400 mm	2	0,74	
Pos 23	Joonis 5		1080508 L+400 mm	2	0,74	
Pos 24	Joonis 5		1080508 L+400 mm	2	0,74	
Pos 25	Joonis 5		1080508 L+400 mm	2	0,74	


NB! Armatuuraevanaga ja profiilide piki otsa täpsustada objektile kohane vastavalt olemasolevale tehnikale. Sarvukruviku moodulid on antud maksimaalselt spetsifikatsiooni järgi.

MATERJALIDE VÄLJAVÖTE		
10B500B	1178.1	kg
S235-teraslatt 5x50mm	2.65	kg
Betoon C30/37	~15	m ³

MARKUSED:

1. Pärast aukoosika vi jooni 1.
2. Kõrgused 112000 süsteemis.
3. Ühikute mõõdud on antud millimeetrites.
4. Armatuuravastavate ja profiilide pikiõõsede tüüpe täpsustada objektile kohapeal vastavalt olemaolevale müüritüübile.
5. Ankrute arv ja paiknemine tüüpe täpsustada objektile kohapeal vastavalt olemaolevale müüritüübile. Ankrud tuleb võimalusel korral pagaldada olemaoleva graniitvõi tsentralse. Ankrustavastav olemaolevasse müüritüübile. Ankrute vaheline kaugus vähemalt 200 mm. Ankrute ja pikiõõsede vahel peab olema vähemalt 100 mm suuremad ankrud läbimõõdud ning kinnitada chiuseksemiaaga.
6. Element valdada 2 meetrit C30/37.
7. Keekasooniks VFX, kilekinnitusega.
8. Armatuurvõrgud kaestatud 40 mm kaugusel betoonosa välisvälgaristid.
9. Lisavardja pagaldada põhirmuani tasapinnale.
10. Armatuur minimaalne kaetavus 40 mm.
11. Betooni tugevus lihtsaraktriseeritud pealt olema vähemalt 75% betooni klassi tugevuselt.
12. Projektirõhuti tasandamisel tüüpe katta täiendavalt.

Joonisel ja seletuskirjas on antud täpsustusi, mis ei ole tüüpilisele tüübile kirjeldatud. Kõik.

		Projekt: laulu RIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS											
Ettevõtte AS Rito 30 aadress tel 755 7310 Türu, 30410		Projekt: võimetus VARARUGU PAISU KALAPÄÄS											
Projekti juht: Martin Võru		Projekti juht: Enki Kõnd		Jätku nimetus: PAISU SAMMASTE JA PÕHJA ARMEE									
Kontrollis: Kati Kõrre		Kaasajad: 22.04.2021		Jätku: 6		Jätku: 8		Jätku: 1-50		Jätku: 100 st		Jätku: 2021.07.30	