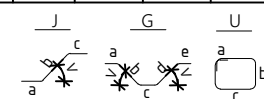


MATERJALIDE KOKKUVÕTE					
NIMETUS	TÄHIS	MÕÖT	ÜHIK	HULK	MÄRKUS
Betoon	C25/30, XC3		m <sup>3</sup>	13,2	
Soojustus	EPS 100		m <sup>3</sup>	1,8	
Soojustus	EPS 120 Perimeeter		m <sup>3</sup>	20	
Soojustus	L-EPS 395x500 mm		jm	38	
Armatuurvõrk	#Ø8 B500B 150/150		m <sup>2</sup>	86,4	Ilma ülekateteta
Sarrusteras	Ø6 B500B	46	kg		207 jm
Sarrusteras	Ø8 B500B	64	kg		162 jm
Sarrusteras	Ø10 B500B	131	kg		211 jm

SARRUSTERASE PAINUTUSTABEL												
TÜÜP	POS	KLASS	ARV	D	L	a	b	c	d	e	v	Mass (kg)
J	1	B500B	153	8	670	135	315	220			45°	40.5
G	1	B500B	34	8	1320	320	260	160	260	320	45°	17.7
G	2	B500B	7	8	1920	320	260	760	260	320	45°	5.3
U	1	B500B	126	6	1200	80	225	150 / 500				33.6
U	2	B500B	34	6	970	80	225	180				7.3
U	3	B500B	5	6	2170	80	225	780				2.4
U	4	B500B	5	6	2140	80	210	780				2.4
												109.2



#### MÄRKUSED:

- HOONE KÕRGUSMÄRGILE ±0.00 VASTAB KÕRGUSMÄRK 44.42 (ABS).
- VUNDAMENDIBETOONI TUGEVIKLAAS C25/30, KESKKONNAKLAAS XC3.
- KONSTRUKTSIOONIKLAAS S4, PINNATASASUSE KLAAS C.
- SARRUSE TUGEVIKLAAS B500B.
- SARRUSE KAITSEKIHT KÜLGEDELT VASTU SOOJUSTUST 30 mm, ALT VASTU SOOJUSTUST 30 mm, PEALT 25 mm.
- SARRUSE PIKIARMATUURI ANKURDUSPIKKUS: MIN 40Ø. VUUGIARMATUURI ANKURDUSPIKKUS: MIN 70 mm. ARMATUURI PAINUTUSSPINDLI MINIMAALNE DIAAMEETER ON 4Ø, KUI Ø ≤ 16 mm.
- SARRUSE ÜLEKATTEJÄTKUD TULEB ÜKSTEISE SUHTES NIHUTADA! ÜHES LÕIKES VÕIB JÄTKATA MAKSIMAALSELT 25% VARRASTEST. VUNDAMENDI ARMEERING TEOSTADA KOKKU SEOTUD VARRASTEST.
- BETONITÖÖDEL ALLA +5°C JÄRGIDA TALVISE BETONEERIMISE TEHNOLOGIAT.
- VUNDAMENDI ALUS KAEVATA LAHTI SAVILIIVMOREENINI. TAGASITÄIDET MITTE TEOSTADA. SAVILIIVMOREENI TÄITA PEALT SAMA MATERJALIGA VÕI KRUUSAGA (fr 0-32 mm). TIHENDADA 300 mm KAUPA. VUNDAMENTIDE ALUSPIND ERALDADA GEOTEKSTIILIGA. VUNDAMENDI ALUSEKS LUUA KRUUSAPADI MIN PAKSUS 300 mm.
- VUNDAMENDIALUSE MIN ELASTUSMOODUL E1=65 MPa; TIHENDAMISASTE >98%; E1/E2<2,2
- VUNDAMENDI ALUST EI TOHI LASTA SADEMETEGA KÜLLASTADA, AJUTINE VEE-EEMALDUS ON KOHUSTUSLIK.
- VUNDAMENDI PROJEKTEERIMISEL ON ARVESTATUD GEOLOOGILISE UURIMUSTÖÖ (EESTI MAAPARANDUSPROJEKT, 1989.A.) ARUANDEST TULENEVATE PINNASE INFOGA.
- LÕIKEID VT EK-7-01.
- KÕIK ERIOSAD LIITUVAD SÜGAVAMAL KUI KRUUSALUS, HÜLSI VAJADUS PUUDUB. KUI ERIOSAD LIITUVAD KRUUSALUSE SEES, SIIS PEAB ERIOSAD PAIGALDAMA ERALDI HÜLSSIDESSE (NT PVC TORU d100 mm).