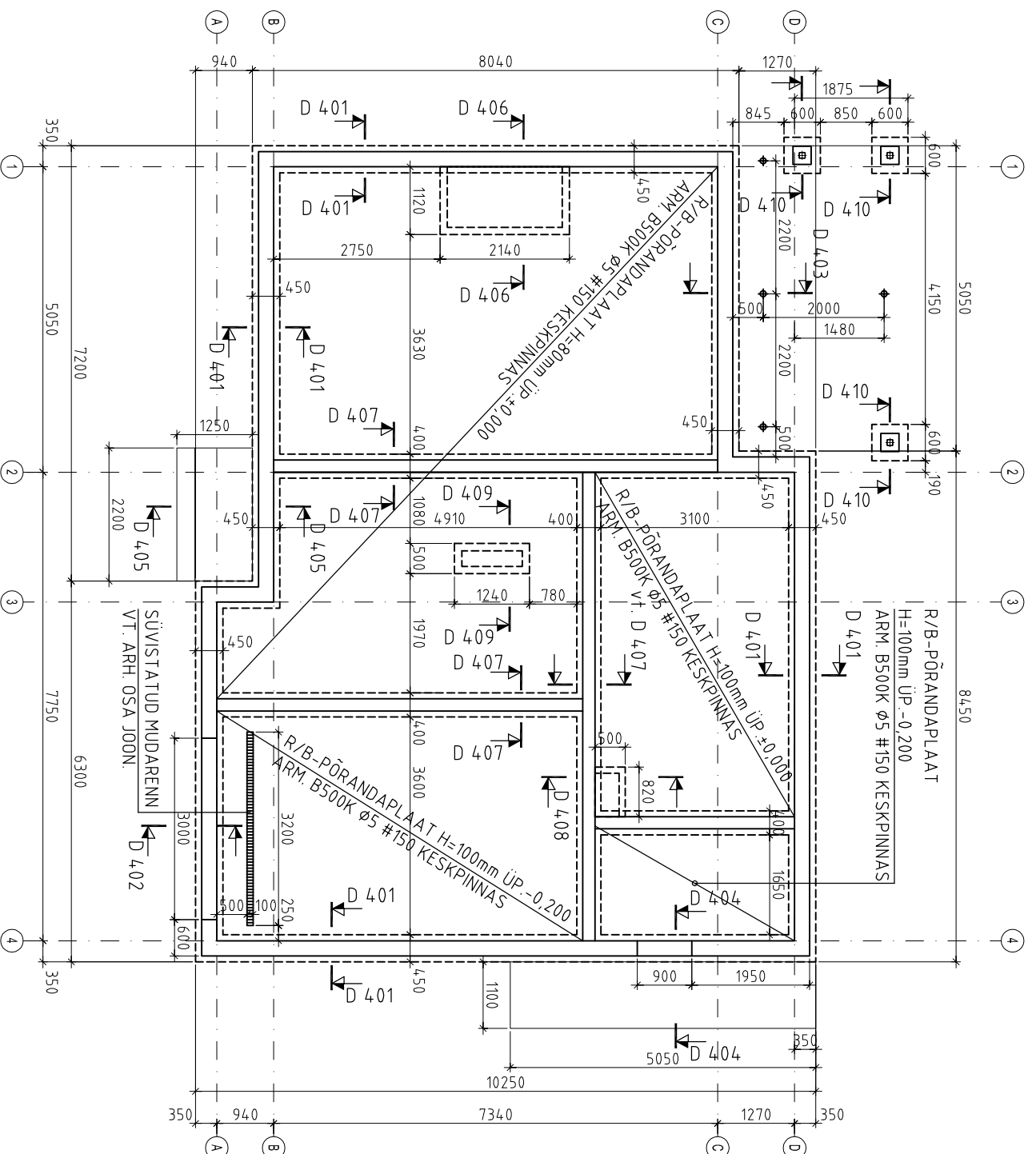
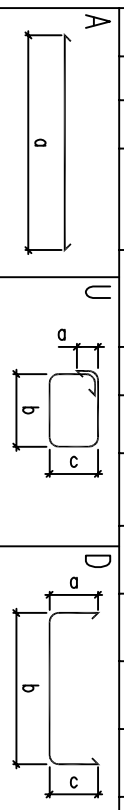


SPETSIFIKATSIOON					
POS.	TÄHIS	NIMETUS	KOGUS	ÜHKU MASS, kg	MÄRKUSED
1	ARMATUURIERAS	Ø6 A500HW L=370	160	0.08	D01-D06 JAOTUSARM.
2	ARMATUURIERAS	Ø6 A500HW L=320	72	0.07	D07, D08 JAOTUSARM.
3	ARMATUURIERAS	Ø6 A500HW L=1060	18	0.24	D10
4	ARMATUURIERAS	Ø12 A500HW L=50.5 j.m.	3	44.84	D01-D06 PIKARM.
5	ARMATUURIERAS	Ø12 A500HW L=22.3 j.m.	3	19.8	D07, D08 PIKARM.
6	ARMATUURIERAS	Ø12 A500HW L=670	18	0.59	D10
7	ARMATUURIERAS	Ø12 A500HW L=710	12	0.63	D10

Konstr. osa	Betoon	Kogus (m³)
Taldmik	C25/30	5,8
Postide vund.	C25/30	0,4
Põrandplaat	C25/30	9,8
Trepid	C25/30	1,0
KOKKU:		17,0



Pos.	Tüüp	Lõhi- moot mm	Terse mark	Pikkus mm	Kogus mass kg	Ühku mass kg	Mass kokku kg	Mõõdud telgedest											Märkused			
								a	b	c	d	e	u	v	X	Y	R					
1	A	Ø6	A500HW	370	160	0.1	12.8	370														D01-D06 JAOTUSARM.
2	A	Ø6	A500HW	320	72	0.1	5	320														D07, D08 JAOTUSARM.
3	U	Ø6	A500HW	1060	18	0.2	4.3	100														D10
4	A	Ø12	A500HW	50.5 j.m.	3	44.8	134.5	47500														D01-D06 PIKARM.
5	A	Ø12	A500HW	22.3 j.m.	3	19.8	59.4	21140														D07, D08 PIKARM.
6	D	Ø12	A500HW	670	18	0.6	10.6	100														D10
7	A	Ø12	A500HW	710	12	0.6	7.6	710														D10



Ø5	B500K	#150	115.5 m ²	267.0 kg
Ø12	A500HW	#200	4.1 m ²	13.2 kg

Kokkuvõtte lõhinõutude järgi:
 Ø6 A500HW 101.3 m 22.2 kg
 Ø12 A500HW 239 m 212.1 kg

Kokkuvõtte markide järgi:
 A500HW 234.3 kg
 KOKKU: 234.3 kg

MÄRKUSED:

- SUHT.KM ±0.00=ABS.KM+4.45
- ANTUD PROJEKT ON KOOSTATUD EELDUSEL, ET VUNDAMENDIALUNE PINNAS 2m ULATUSES EI SISALDA ORGAANILISI ANEID (NT. TURVAS) JA EI OLE PUNDUMISOHTLIK (SAVIPPINNASED). ARVUTUSTE ALUSEKS ON VÕETUD EELDUS, ET PINNASE LUBATUD SURVE $q_u > 100 \text{ kN/m}^2$.
- MULD JA KASVUPINNASE KIHIT EEMALDADA. VUNDAMENDI JA SOOJUSTUSPLAATIDE ALUNE TÄIDEJÄME LIIV (DEF.MOODUL E=12MPa), TIHENDADA KIHITIDE KAUPA (.300mm) TIHENDUSTEGUR 0.95. TÄITELIIVA KIHIT PEAB OLEMA HEADE DREENIMISOMADUSTEGA $k=0.2 \dots 0.5 \text{ m/ööp}$. ÜHTLASE LÕHMISE - JA DEFORMATSIOONIMOODULIGA TIHEDUS $> 19 \text{ kN/m}^3$, NORM SISEHÕÖRDEENURK $> 28^\circ$.
- R/B-PÕRANDAPLAADI LIITUMISEL SOKKIGA NÄHA ETTE ELASTNE VUUK 10mm (EPS-PLAAT 10mm + ELASTNE VUUGMASS)
- VUNDAMENDI TÄITE RAJAMISEL HOIDA EHITUSKAEVIK KUIVANA.
- VUNDAMENDI SOOJUSTUS ekspandermismetoodil valmistatud EPS-plaat.
- NÕUDED PINNASES ASUVATELE SOOJUSTUSMATERJALIDELE:
- MAHUKAAL: $> 35 \text{ kg/m}^3$, VEEIMAVUS (standard EN 12087): $< 0.5\%$, SOOJA-ERIJUHIVUS $< 0.037 \text{ W/mK}$
- VUNDAMENT VALADA BETOONIST C25/30, ARMATUUR A500HW. VUNDAMENDI R/B-KONSTRUKTSIOONIDE KESKONNAKLASS XC2 vast EN 206-12:2000 (vast. EPN 2.11 klassile 2b)
- ARMATUURI MIINKAITSEKIHT 35 mm (LUBATUD HÄLVE -10mm),
- VUNDAMENTIDE TOLERANTSI KLASS (vast. ET -2 0103-0049): 2.
- KUI VUNDAMENDI ALUMINE PIND ON EBATASANE TULEB ALUMISE PINNA KAITSEKIHTI (EHK TALDMIKU PAKSUSTI) SUURENDADA EBATASASUSE VÕRRA (MIN KAITSEKIHT EBATASASE ALUSE KORRAL 75mm; LUBATUD HÄLVE -10mm; TALDMIKU RISTLÕIKE KASUSKÕRGUST EI TOHI VÄHENDADA)
- POSITSIONEERITUD ARMATUURIDE PIKKUS ON ARVESTATUD ÜLEKATTEGA.
- ARMATUURI ÜLEKATE JÄTKAMISEL 32Ø.
- ÜHES RISTLÕIKES JÄTKATA KUNI 50% ARMATUURIST, JÄTKUD ÜKSTEISE SUHTES ÜLEKATTE VÕRRA NIHUTADA. POSITSIONEERIMATA ARMATUURI SPETSIFIKATSIOONIS EI OLE ARVESTATUD JÄTKAMISE MATERJALI KULUGA.
- TARIDETAALIDE LUBATUD TOLERANTSID:
- VERT. SUUNAS ±5 mm
- HOR. SUUNAS (GRUPIS) ±2 mm
- HOR. SUUNAS (GRUPPIDE VAHEL) ±4 mm
- LISAKORRUSTE PUHUL KONSULTEERIDA PROJEKTEERIJAGA
- TORUSTIKE AVAD VUNDAMENDIS VASTAVALT EROSADE PROJEKTILE.
- VÄIKESTE AVADE KORRAL (Ø < ARMATUURI SAMM) VIA ARMATUUR AVAST KATKESTAMATA MÕDDA, SUUREMATE AVADE KORRAL KOOSKÕLASTADA AVA PROJEKTEERIJAGA.
- LIITUVAD JOONISED: INS. TEHN.KOMMUNIKATSIOONIDE TÖÖJONISED.

OBJEKTI NIMI:	ERAMU	KUUPÄEV	06.05.2009
ADDRESS:		MÕÕTKAVA	1:100
PROJEKT:	R.MADISSOON	PROJ.STAADIUM:	TP
KONTROLLIS:	O.PAAVO	TÖÖ NR.	401
		<small>Insenerbüro Konstru OÜ tel:53985342, reg.koed-1128617</small>	