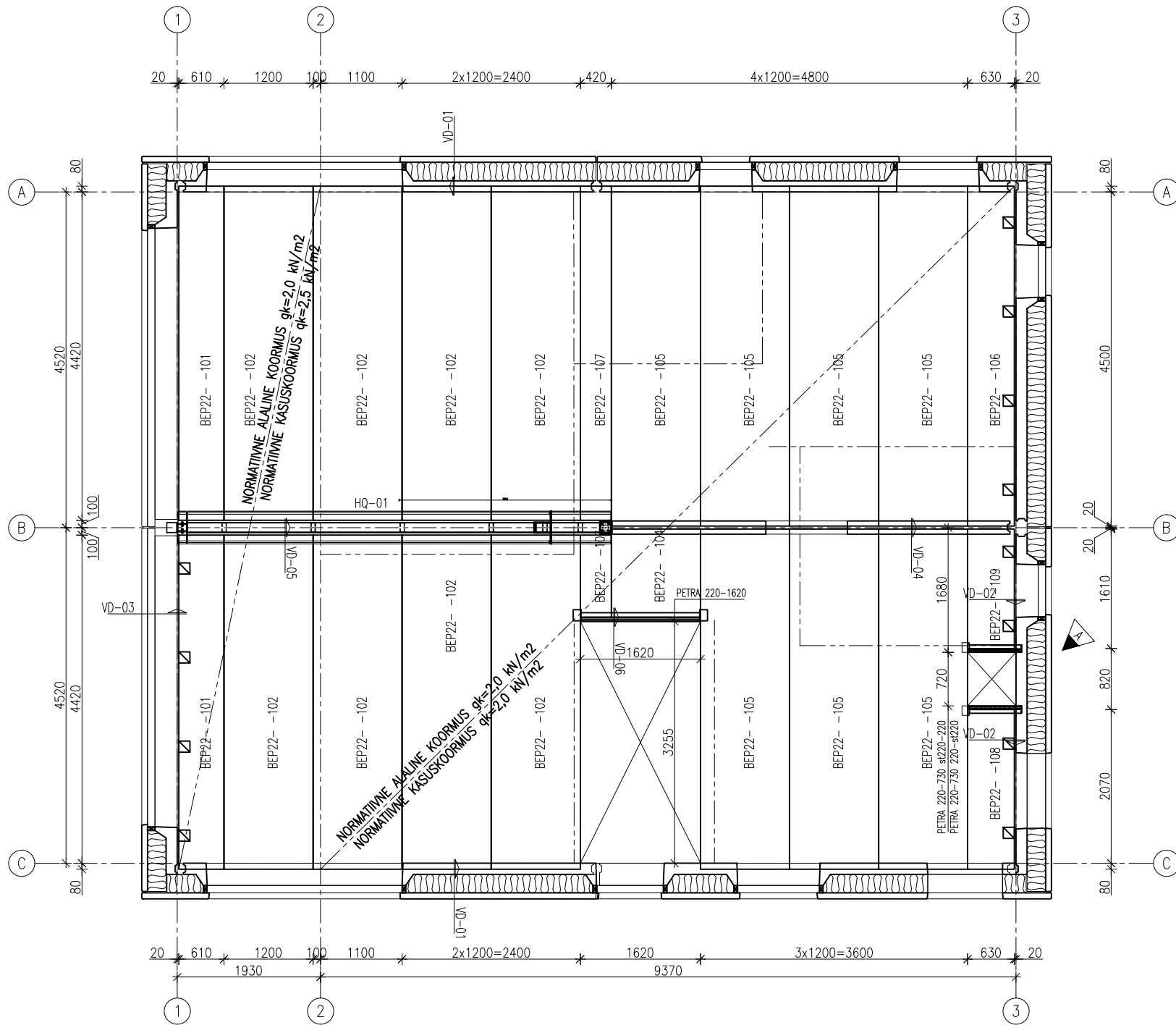


1.KORRUSE VAHELAE PLAAN



— — — — — SISESEIN: 4,2kN/m

LÜHENDID

- | | | |
|---|----|-------------|
| * | ÜP | -üläpind |
| * | AP | -alapind |
| * | KM | -körgusmärk |
| * | s | -samm |
| * | H | -paksus |
| * | R | -raadius |
| * | D | -läbimõõt |
| * | MP | -moapind |

VAHELAEPANEELIDE SPETSIFIKATSIOON					
NR.	TÄHIS	PIKKUS	LAIUS	KOGUS	MÄRKUS
	BEP22– 101	4500	610	2	ERIKUJU
	BEP22– 102	4500	1200	8	
	BEP22– 103	1105	420	1	ERIKUJU
	BEP22– 104	1185	1200	1	
	BEP22– 105	4580	1200	7	
	BEP22– 106	4580	630	1	ERIKUJU
	BEP22– 107	4500	420	1	ERIKUJU
	BEP22– 108	2150	630	1	ERIKUJU
	BEP22– 109	1610	630	1	ERIKUJU

TERASELEMENTIDE LOETELU					
	TOODE	TÄHIS	MAX MÕÖT. LxBxH	KOGUS, tk	MÄRKUSED
	HÕ-TALA	HQ-01		1	492,7 kg
	VEKSELTALA	PETRA	220-1620	1	PEIKKO
	VEKSELTALA	PETRA	220-730 220-st220	1	PEIKKO
	VEKSELTALA	PETRA	220-730 st220-220	1	PEIKKO

MATERJALIDE KOKKUVÕTE						
NR	NIMETUS	TÄHIS	STANDARD	ÜHIK	HULK	MÄRKUS
	BETÖON	C25/30		m ³	7,8	pealevalu
	BETÖON	C25/30		m ³	1,1	
	SARRÜSTERAS	Ø10 A500HW		kg	73,3	
	SARRÜSTERAS	Ø12 A500HW		kg	31,4	
	SARRÜSVÖRK	#Ø6 A500HW s.150/150		m ²	97,3	

MÄRKUSED

1. KÕIK MÕÖDUD MILLIMEETRITES.
2. KÕIK KÕRGUSED ON SUHTELISED. HOONE ABSOLUUTNE NULL $\pm 0.000 = 12.850 \text{ ABS.}$
3. KONSTRUKTSIOONIDE TULEPÕSIVUS: R60.
4. BETOONI TOLERANTSID: EVS-EN 13670:2010, Teostusklass 2, tolerantsiklass 1.
5. SISEKONSTRUKTSIOONIDE KESKKONNAKLASS: XC1; BETOONI KLASS: C25/30.
6. ARMATUURI KLASS: A500HW.
7. TERASE PINNATÕUTLUS VASTAVALT KESKKONNAKLASSILE:
 - VÄLISKONSTRUKTSIOONID C3 (ISO/FDIS 12944).
 - SISEKONSTRUKTSIOONID C1 (ISO/FDIS 12944).
8. TERASE TOLERANTSID: EVS-EN 1090-2:2008+A1:2011.
9. ÖONESPANEELIDE TOETUSPIKKUS: RB-SEINALE min. 65mm, KUI EI OLE NÄIDATUD TEISITI.
10. PANEELI OTSTES (500...1000mm) PEAVAD OLEMA VEE-ERALDUSAVAD, KUI AVAD ON VÕUGIVALUGA UMISTUNUD VÕI PUUDUVAD, TULEB NEED PUURIDA.
11. SPETSIFIKATSIOONIS EI KAJASTU POLITIDE, MUTRITE JA SEIBIDE KOGUS.
12. KONSTRUKTSIOONE ON LUBATUD KOORMATA PÄRAST BETOONI 90% TUGEVUSE SAAVUTAMIST.
 - RAKETISTE EEMALDAMINE PÄRAST BETOONI 50...60% TUGEVUSE SAAVUTAMIST.
13. ARMATUURI ÜLEKATETE PIKKUS 40xØ, KUI POLE NÄIDATUD TEISITI.
14. VÄRSKET BETOONSEGU TULEB KAITSTA LEONDMISE JA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
15. PROJEKTSIS ESITATUD VALMISTAJAFIRMA VÕI TOOTEKODIGA MÄÄRATUTUD TOOTED JA ELEMENTE VÕIB TELLIDA JA PROJEKTEERIJALA NÕUSOLEKUL ASENDADA MUU FIRMA SAMAVÄÄRSE TOOTETE VÕI ELEMENTIDEGA.
16. LÄBIKÜLDE ASUKOHAD VAADATA ERIOSADE JOONISTEL JA KOOSKÕLASTADA PROJEKTEERIJAGA.
17. LÄBIKÜLDE SISEKONSTRUKTSIOONI JA JOONISE LAHKNEVUSE KORRAL LUGEDA PRIMAARSEKS JOONIS.
18. PROJEKTI ERINEVATE OSADE LAHKNEVUSE KORRAL KONSULTEERIDA PROJEKTEERIJAGA.
19. PAIGALDUSDETAILID JA -SÕLMED VAATA DETAILJOONISTEL.
20. AVAD KUNI Ø120mm PUURIDA KOHA JÄRGI JA AINULT LÄBI PANEELI ÖONE TSENTRI.
21. AJUTISED KANDEKONSTRUKTSIOONID JA TUGEVDUSED KUULUVAD TOOTJES VALMISTAJA JA EHITAJA ÜLESANNETE HULKA.
22. VEKSELTALEADE VÄLISKÜLMDE KATTA TULETÕKEVÕÕBAGA R60.
23. PANEELI ÖONTESTE PAIGALDADA KORGID MIN. 50mm SÜGAVUSELE.
24. * - ANALOOGNE SÕLM