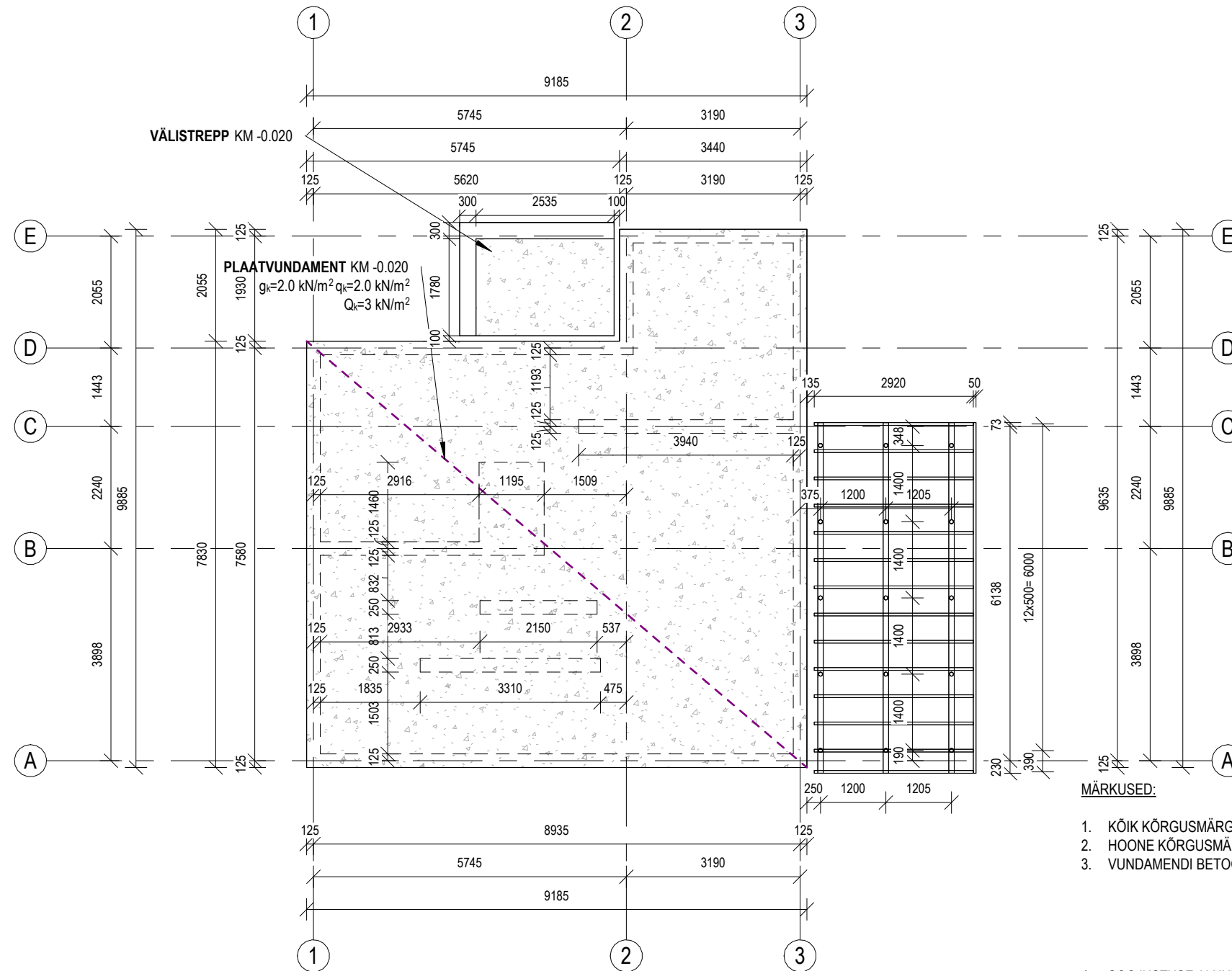


Plaatvundamendi ja terrassi plaan

1 : 100



PLAATVUNDAMENDIBETOOINI MAHT			
NIMETUS	MAHT	TUGEVUSKLASS	KESKKONNAKLASS
PV	10.78 m³	C25/30	XC2

ARMATUURI MAHT: (POLE ARVESTATUD ÜLEKATTEID!)

∅8 B500B	505 JM
#∅8 150/150 B500B	145 M²
∅12 B500B	205 JM

TERRASSI PUIDU MAHT				
Nimetus	Pikkus kokku jm	Tugevusklass	Keskkonnaklass	Maht
100x50	47.32	C18	sügavimmutatud	0.24 m³
150x100	19.32	C18	sügavimmutatud	0.29 m³
Kokku: 18	66.64			0.53 m³

KRUVIVAIIDE MAHT						
Mark	Kogus	Pikkus	Ülemine KM	Alumine KM	Tugevusklass	Keskkonnaklass
Kruvivai 120/865	15	865	-0.300	-1.165	S355	kZn

MÄRKUSED:

- KÕIK KÕRGUSMÄRGID ON SUHTELISED.
- HOONE KÕRGUSMÄRGILE ±0,00 VASTAB KÕRGUSMÄRK VT AR EP (ABS, EH2000).
- VUNDAMENDI BETOON:

STANDARD:	EVS-EN 206-1
SURVETUGEVUSKLASS:	C25/30
KESKKONNAKLASS:	XC2
BETONIKAITSEKIHI PAKSUS:	PEAL JA KÜLGEDEL 35 MM, ALL 40 MM
TOLERANTSIKLASS:	1(EVS-EN 13670)
BETONIPINDADE KVALITEET:	BÜ4 2010 KLASS MUO-B
- SOOJUSTUSE ALUNE TÄIDE EHITUSLIIV MIN 300 MM, ELASTSUSMOODUL E1<60 MPA, TF<1,32, E2/E1<2,2.
- ARMATUURI ÜLEKATTEJÄTKU PIKKUS ∅6 B500B> 240MM; ∅8 B500B> 320MM
- ÜHES LÕIKES JÄTKATA MAX 25% ARMATUURVARRASTEST, VASTASEL KORRAL SUURENDADA ARMATUURI ÜLEKATTE PIKKUST 1,5 KORDA.
- ARMATUURI PAINUTUSRAADIUSED ∅ ≤12 MM - 3X ∅
- SARRUSE TUGEVUSKLASS B500B.
- BETONITÖODEL ALLA +5°C JÄRGIDA TALVISE BETONEERIMISE TEHNOLOGIAT.
- BETONI TÄITEMATERJALI TERA SUURIM LÄBIMÕÖT PÕRANDAS 16 MM.
- PÕRANDA BETOONI LIIGKIIRET KUIVAMIST TULEB TAKISTADA SEDA VEEGA KASTES JA OTSESE PÄIKSEKIIRGUSE EEST HOIDES.
- ARMATUURVÕRGU MAHTU POLE ARVESTATUD ÜLEKATTEID.

Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Projekteeris	Kuupäev