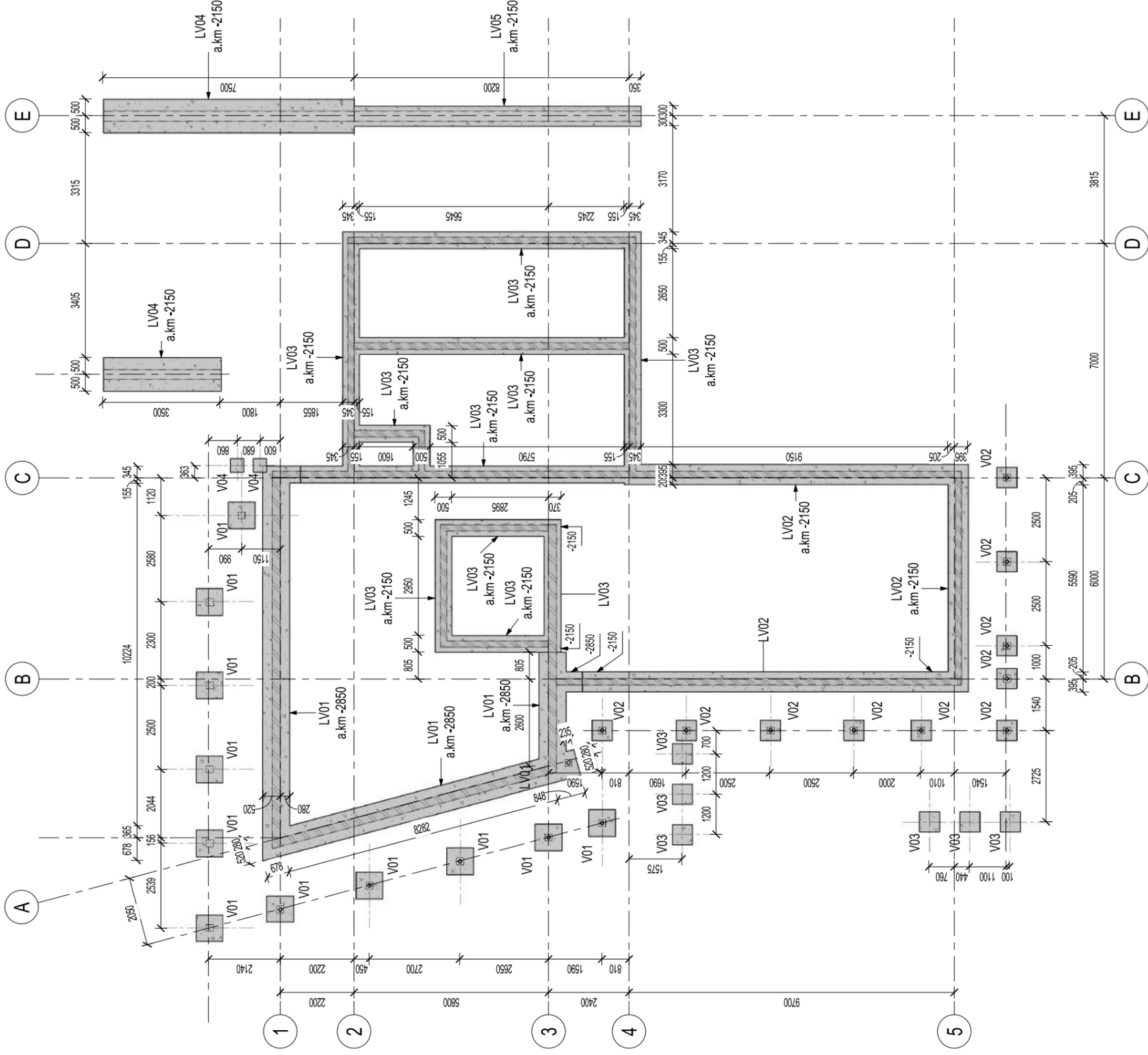


3D Kandevekarkass



KOHTVUNDAMENTIDE KOGUSED						
Tähis	A.KM	Ü.KM	Laius/mm	Pikkus/mm	Paksus/mm	Avr/ik
V01	-2850	-2600	800	800	250	11
V02	-2150	-1900	600	600	250	10
V03	-2150	-1900	600	600	250	6
V04	-1500	-1250	400	400	250	2
						3.28 m³

LINTVUNDAMENTIDE KOGUSED			
Tähis	Pikkus/mm	Laius/mm	Paksus/mm
LV01	24	800	250
LV02	28	600	250
LV03	58	500	250
LV04	11	1000	250
LV05	9	600	250
			19.92 m³

MÄRKUSED

- HOONE ABSOLUUTNE NULL +0.000 = ABS. +142.00 (EH 2000 SÜSTEEMIS).
- VUNDAMENTID ON PROJEKTEERITUD LÄHTUDES LUBATUD SURVELE (GEOTEHNIKA KATEGORIA 1).
- LUBATUD SURVE ON HINNANGULINE VASTAVALT TELLIJALT SAADUD INFOLE.
- TELLUJA ANDMETEL ON HOONE ALL LÜÜV.
- LUBATUD SURVE KESKTHEDAL PEENLÜVAL ON 200 kPa.
- KUI EHTIUSE KÄIGUS LÕMNEVAD TEISED ASJALUD (PEHME PINNAS, KÕRGE PINNASEVEE TASE) TULEB TEHA LISAUURING
- VUNDAMENTIDE ALUMINE KÕRGUSMÄRK ON MUUTUV VASTAVALT VERTIKAALPLANEERINGULE
- VUNDAMENTID MILLE SUGAVUS MAAPINNAST ON VÄKSEM KUI 1.2m TULEB KAITSTA HORSONTAALSELT PAKNEVA SOOJUSISOLEGA.
- HORSONTAALSOOJUS TASE PEAB OLEMA min. 1m LAUSEL. XPS-TÜÜPI 100mm.
- VUNDAMENTI ALUSE VÕIB TEHA NII KILLUSTIKIST KUI KRUIJAST (ÕIGE KÕRGUSMÄRGI SAAVUTAMISEKS).
- ALUSTE TIHENDUSASTE K=0.97.
- BETONI TUGEVIKCLASS VUNDAMENTIDEL C25/30.
- ARMATUURTERASE TUGEVIK B500B (SFS 1268:2010, DIN 488-1:2009).
- VUNDAMENTI KONSTRUKTSIOONIKLASS S4 (KASUTUSIGA 50 AASTAT).
- BETONI KESKONNAKLASS XC2.
- VÄRSKE BETOONISEGU EI TOHILÄBI KÜLMUDA EGA LEONDUDA.
- VÄLTIDA VEE SATTUMINE KAEVIKUTESSE.
- TALVISEL BETONEERIMISEL KASUTADA SELLETARBEELISI BETOONILISANDEID.
- ARMATUURI NIMIKATSEKHT (C_{norm}) 50mm
- ARMATUURI JÄTKAMISEL ÜLEKÄTE: >40Ø.

Tähtis	Profil	Pikkus/mm	Arv/tk
TT01	HE120A	1110	1
TT02	HE120A	3110	4
TT03	HE120A	3653	1
TT04	HE120A	3491	1
TT05	HE120A	3356	1
TT06	HE120A	3310	1
TT07	HE120A	3263	1
TT08	HE120A	3218	1
TT09	HE120A	5407	1
TT10	HE100A	2600	1
TT11	HE100A	1660	6
TT12	HE100A	1740	1
TT13	HE100A	1930	1
TT14	HE100A	1660	1
TT15	HE100A	2510	1
TT16	UPN120	2540	1
TT17	UPN120	2460	2
TT18	UPN120	2160	1
TT19	UPN120	2825	1
TT20	UPN120	1410	1
TT21	UPN120	2720	2
TT22	UPN120	2775	1
TT23	UPN120	1620	1
TT24	UPN120	2460	3
TT25	UPN120	1960	1
TT26	UPN120	940	1
TT27	UPN120	2460	1
TT28	UPN120	2360	1
TT29	HE180A	4200	1

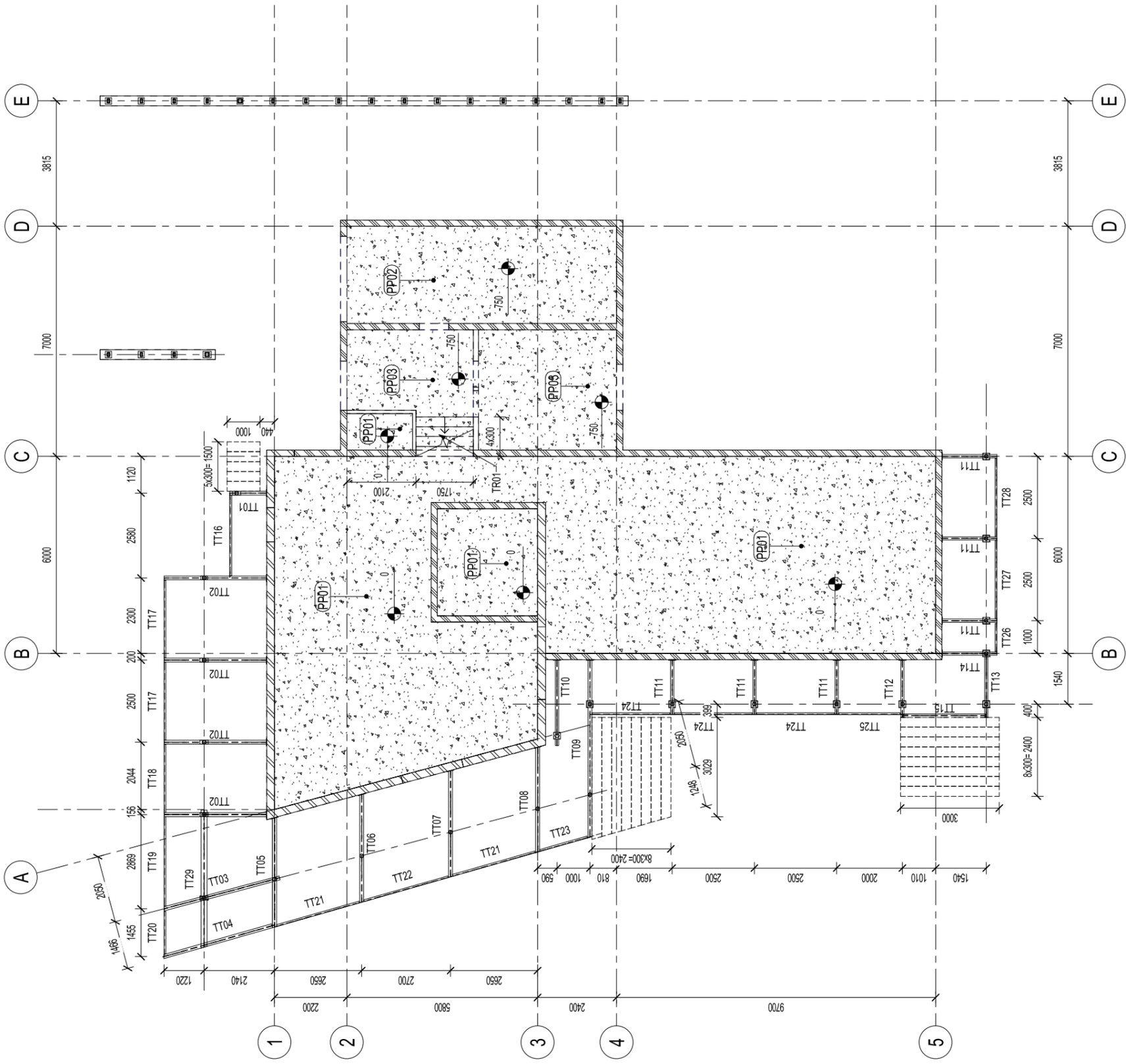
Tähtis	Profil	Pikkus/mm	Arv/tk
PP01	Rb põrand 100mm C25/30 + 3x100mm EPS Silver		149 m ²
PP02	Rb põrand 100mm C30/37 + 3x100mm EPS Silver		24 m ²
PP03	Rb põrand 80mm C25/30 + 3x100mm EPS Silver		27 m ²
TR01	Terrassi laudis 28mm		117 m ²

PORANDA KOGUSED

Mark

Tüüp

Pindala



MÄRKUSED NÕUJED (TERASKANDURID)

- TERASE TUGEVUSKLAAS S35512
- POLTIDE TUGEVUSKLAAS 8 JA MUTRID TUGEVUSKLAASIGA 8 (LÕIKEKOHT PEAB JAAMA KEERMESTAMATA OSASSE) (EN ISO 898-1 JA 898-2).
- KÕIK POLTILIED MONTEERIDA SEBIDEGA KÕVADUSEGA 300HV...370HV (EN ISO 6507-1)
- KÕIGIS POLTIDETES TÕOTAVAD POLTIDE KEERMESTAMATA RISTLÕIGE
- TERASE PINNATÕULUS JA VIMISTLUS YASTAVALT KESKKONNAKLASSILE C3 - VÄLJAS (VÄRV).
- TERASKONSTRUKTSIOONIDE TEOSTUSKLAAS EXC2 (EVS-EN 1090 osad 1-2).
- TERASKONSTRUKTSIOONIDE VALMISTAMISE JA MONTAŽI GEOMETRIILISED TOLERANSSID EI TOHI OLLA SUUREMAD EVS 1090-1:2003 STANDARDI LUBATUD HÄLVETEST.
- KUJ POLE NÄIDATUD TEISITI SIS KÕIK KEEVISED a=1 MAX PIKKUSES. 1 - ÕHEMA ÜHENDATAVA ELEMENDI PAKSUS.
- KEEVJUHENDUSTES KASUTATAVA ELEKTROODI VÕOLAVUSPIIR PEAB ÜLETAMA VÄHEMALT 5% PÕHMATERJALI TUGEVUSEST.
- KEEVITAVATE PINDADE ETTEVALMISTUS VASTAVALT EVS-EN ISO 8682-1 NÕUETELE.
- KÕIK OBJEKTIKEEVISED PUHASTADA JA KRÜNTIDA.
- MIN. KEEVIS a=3mm.
- TORUPROFILID (GHS; RHS; CHS) SULETAKSE ÕHUKINDLALALT OTSAPPIDEGA (SULGEMISPLAAT min t=4mm; KEEVIS MIN 3mm).
- KOGUSTES ESTATUD PROFILIDE PIKKUSED, LISANDUVAD VEEL ÜHENDUS JA SULGEMISLAPID.
- TAPSEIMAD TERASE JOONISED ANTAKSE TÕOPROJEKTIS JA TERASE TOOTEJONISTEGA.
- PINNASESSE JÄÄV TERAS KATTA AJAS KESTVA VÕOPHÜDROISOLATSIOONIGA.

MÄRKUSED

- HOONE NULL ±0,000 = ABS. +142,00.
- PÕRAND RAUBETÖONIST BETOONI TUGEVUSKLAASIGA C25/30 JA C30/37 (GARAÄŽ).
- PÕRANDA BETOONI KESKKONNAKLAAS XC1.
- GARAÄŽI PÕRANDA BETOONI KESKKONNAKLAAS XC4+XD1+XF3.
- SARRUSE TUGEVUSKLAAS B500B.
- PINNAKOORMUS PÕRANDALE ÜLDISELT 2kN/m², PUNKTKOORMUS 2kN.
- KÕIK ESTATUD KOORMUSED ÜLDISELT ON NORMATIIVSED.
- PÕRANDATE ALL MIN. 200mm KILLUSTKVALIUS - LUBATUD KÕRGUSTOLERANTS ±10mm.
- VÄLISTREPPIDE ALT KAEVATA VÄLJA VARASEMI TÄIDE JA ORGAANILINE PINNAS, TÄIDE LUVAGA.
- TÄITE THEIDAMISEL TULEB SAAVUTADA THEIDUSASTE K=0,97.
- PÕRANDA JA PUSTKONSTRUKTSIOONIDE VAHELE JÄTTA ELASTNEVUUK 10mm (TÄITSA VUUGVILLA JA ELASTSE MASTIKSIGA).
- PLAADI SISENURKADESSE AVADE NING POSTIDE ÜMBER TULEB PAIGUTADA LISAVARAD Ø10 L800mm NII ET NAD ASETSEKSID RISTI NURGAPOOULIATÄDEGA.
- MAHUKAHANEMISVUUKIDE SAMM 5x6m.
- PÕRANDASE LÕIGATUD MAHUKAHANEMISVUUGID ON ~3mm LAUSED NING 13 PÕRANDAPLAADI PAKSUSEST. VUUGID TÄIDE TAKSE SPETSIAALSE VUUGITÄTEMATERJALIGA.
- PÕRANDAPLAADI ALUSE EHTUSKLE VUUGID ÜLEKATTEGA min. 300mm JA TEIBITULT.
- PÕRANDA ALUNE SOOJUSLUS 3x100mm EPS100 Silver (λ=0,030W/mK. lühiajaline lubatud survepinge 100kPa).
- OSALISELT (TELLED A-C) TÕOTAVAD PÕRANDAD SOKUSENA TOENA. SEINAD TOESTADA ENNEM PÕRANDAALUSE PINNASE TÄITMIST JA THENDAMIST. TUGEDEST VÕIB VABASTADA PEALE 7 PÄEVA PÕRANDA KIVISTUMIST.

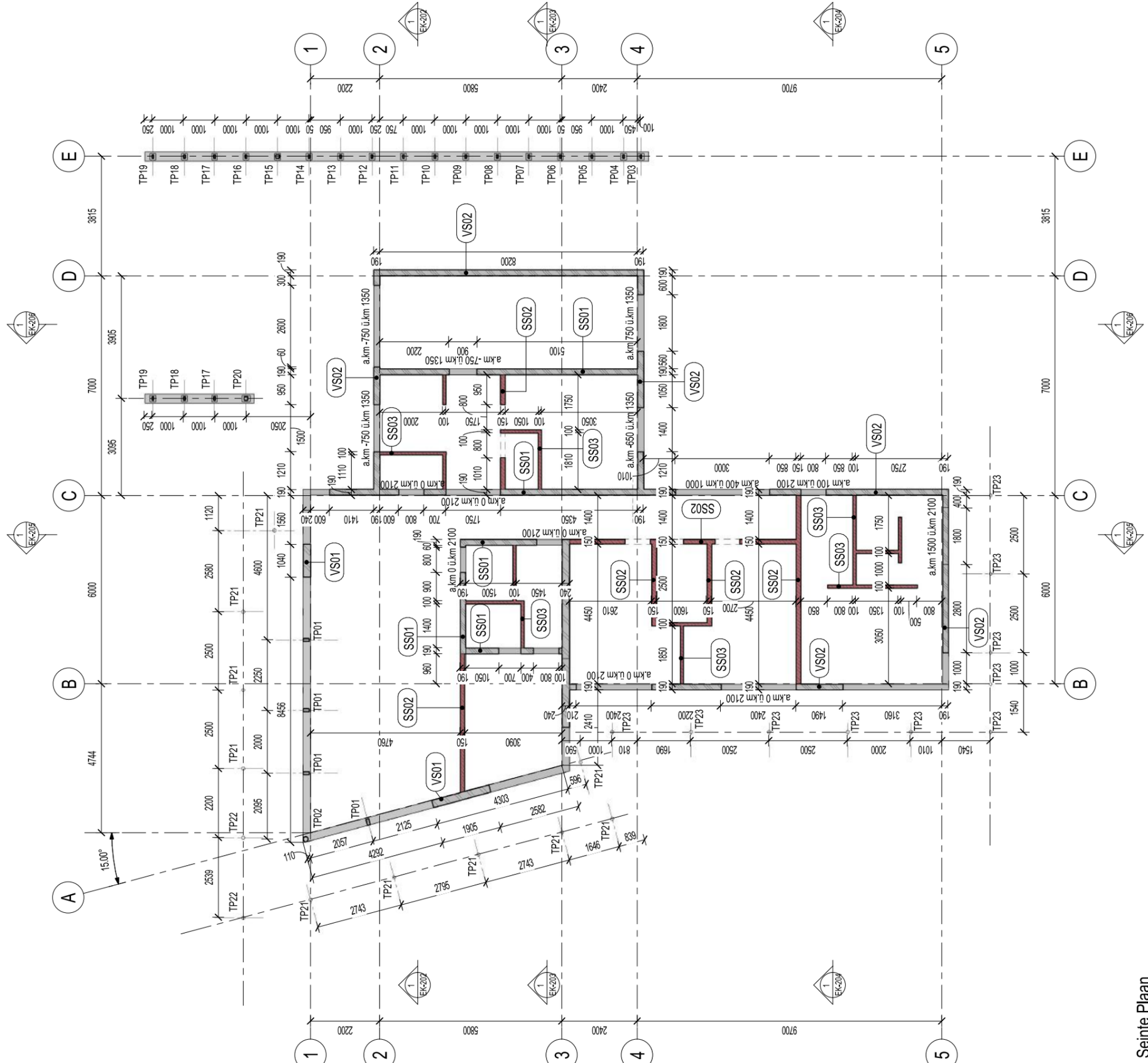
Terrassitalade ja Põrandate Ploan

TERASPOSTIDE KOGUSED			
Tähis	Profil	Pikkus/mm	Arv
TP01	RHS200x100x5	2800	4
TP02	168.3x5CHS	2800	1
TP03	RHS120x60x4	2880	1
TP04	RHS120x60x4	2895	1
TP05	RHS120x60x4	2930	1
TP06	RHS120x60x4	2965	1
TP07	RHS120x60x4	3000	1
TP08	RHS120x60x4	3035	1
TP09	RHS120x60x4	3070	1
TP10	RHS120x60x4	3105	1
TP11	RHS120x60x4	3140	1
TP12	RHS120x60x4	3095	1
TP13	RHS120x60x4	3130	1
TP14	RHS120x60x4	3165	1
TP15	SHS120x120x5	3200	1
TP16	RHS120x60x4	3235	1
TP17	RHS120x60x4	3270	2
TP18	RHS120x60x4	3305	2
TP19	RHS120x60x4	3340	2
TP20	SHS120x120x5	3230	1
TP21	114.3x5CHS	2165	10
TP22	114.3x5CHS	2015	2
TP23	114.3x5CHS	1504	10

SEINTE JA RB VÕÖDE KOGUSED		
Tähis	Paksus/mm	Pindala
RBV01	240	4 m ²
RBV02	240	2 m ²
RBV03	240	2 m ²
RBV04	240	3 m ²
RBV05	190	6 m ²
RBV06	190	3 m ²
SS01	190	115 m ²
SS02	150	89 m ²
SS03	100	65 m ²
VS01	240	99 m ²
VS02	190	177 m ²

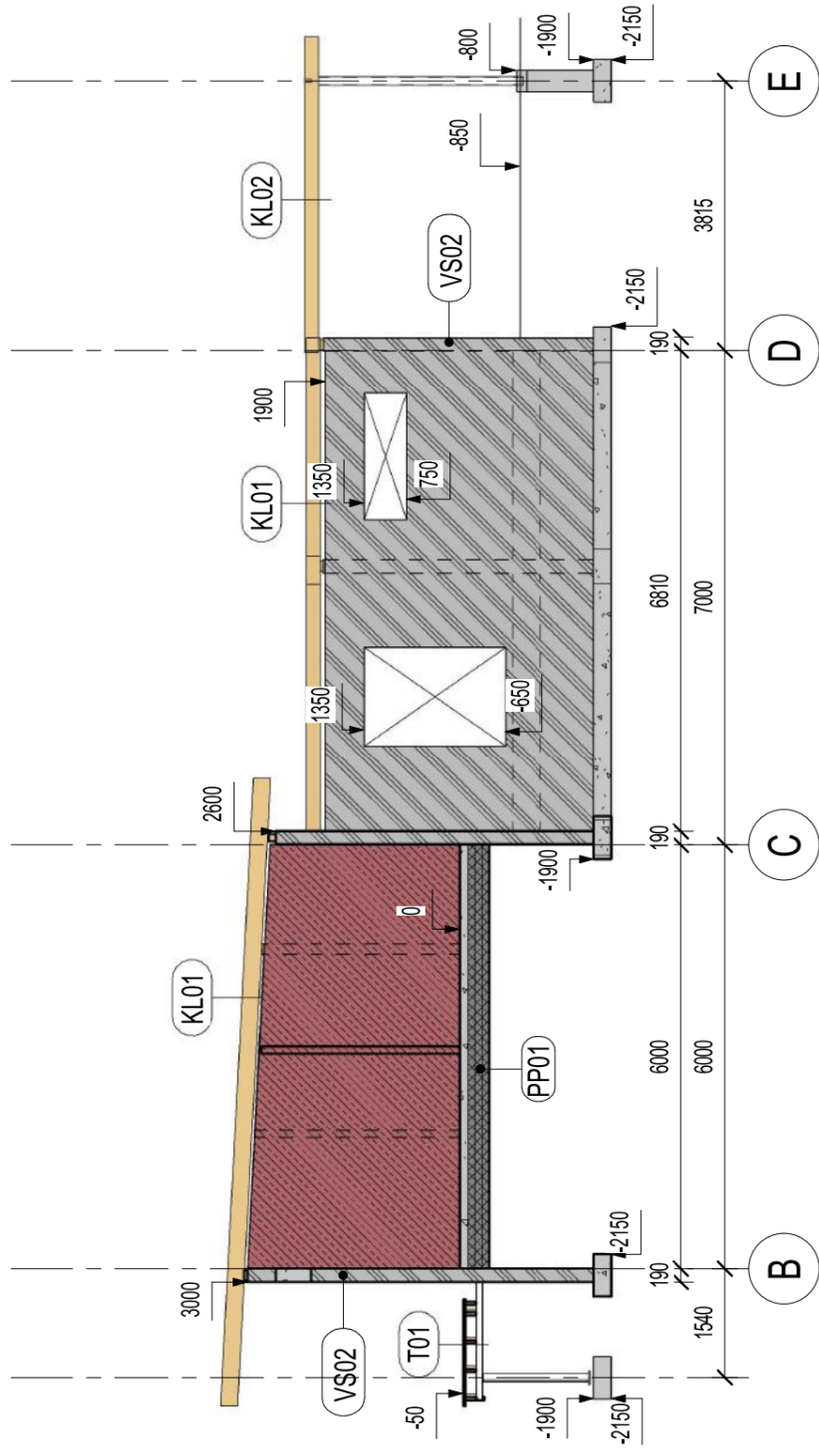
MÄRKUSED/NOUDED (MÜÜRITIS)

- HOONE NÜLL +0.000 = ABS. +142.00.
- KANDIVAD SEINAD BETOONÕNESPLOKIST 190/240mm LAUDUDA MÕRDIOL KLASSSIGA M10.
- MITTEKANDIVAD SEINAD LAUDUDA KERGPLOKIST BAURCO 160 JA 100 CLASSIC.
- BETOONIST ÕNESPLOKIDE MIN. SURVUTUGEVS 18MPa.
- KÕIK KANDIVAD ÕNESPLOKID SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30.
- BETOONI KK XC1 (sisetingimused), XC2 (pinnaosas).
- KANDEVEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUJ POLE SÕLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
- AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
- SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETALLE) JA RB SILLUSVÕÖD.
- MITTEKANDIVATE SEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAURCO CI TUUPSILLUSED.
- BETOONI TUGEVIKCLASS C30/37, KESKKONNAKLASS XC1.
- MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÖS 25mm.
- SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
- SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TÄISNÕUDUS PLOKK.
- SEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS 20/10, SARRUSE ÜLEKATTED 400MM.
- SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADE KASUTADA SARRUSPLOKKI.
- PIKEIMAD MÜÜRITISAD TULEB JAGADA DEFORMATSIOONIVÕLUMISEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
- VÄRSKET MÜÜRITIST JA KOHTRAUBBETOONIKONSTRUKTSIOONE TULEB KAITSTA LEONDUMISE JA LÄBKÜLMUMISE EEST.
- BETOONI- JA MÜÜRITISDE TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUD VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBKÜLMUMISE VÄLTIMISEKS (MÜÜRISEGUD, JA BETOON VALMISTADA SOOJA VEEGA, VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSHAMINE JNE.)
- SEINTE KOGUSTES KA MAA-ALUSED SEINAD.
- SEINTE LAJUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPOOLSETEST NÕUETEST.
- TERASE TUGEVIKCLASS S355J2.
- POLTIDE TUGEVIKCLASS E8 JA MUTRID TUGEVIKCLASSIGA 8 (LÕNEKOHT PEAB JAAMA KEERMESTAMATA OSASSE) (EN ISO 898-1 JA 898-2).
- KÕIKS POLTIDETES TOOTAVAD SEIBIDEGA KÕVADEGA 300HV...370HV (EN ISO 6507-1)
- KÕIGIS POLTIDETES TÕOTAVAD POLTIDE KEERMESTAMATA RISTLÕIGE
- TERASE PINNATÕUTLUS JA VIMMISTUS VASTAVALT KESKKONNAKLASSILE C3 - VÄLJAS (VÄRV).
- TERASKONSTRUKTSIOONIDE VALMISTAMISE JA MONTAŽI GEOMEETRIILISED TOLERANTSID EI TOHI OLLA SUUREMAD EVS 1000-1:2003 STANDARDI LUBATUD HÄLVETEST.
- TERASKONSTRUKTSIOONIDE TEOSTUKLASS EXC2 (EVS-EN 1090 osad 1-2).
- KUJ POLE NÄIDATUD TEISITI SIS KÕIK KEEVISED a=1 MAX PIKKUSES, I - ÕHEMA ÜHENDATAVA ELEMENDI PAKSUS.
- KEEVISJUHENDUSTES KASUTATAVA ELEKTROODI VÕOLAVUSPIIR PEAB ÜLETAMA VÄHEMALT 5% PÕHMATERIAALI TUGEVIKSEST.
- KEEVITATAVATE PINDADE ETTEVALMISTUS VASTAVALT EVS-EN ISO 8992-1 NÕUETELE.
- KÕIK OBJEKTKEEVISED PUHASTADA JA KRÜNTIDA.
- MIN. KEEVIS a=3mm.
- TORUPROFIILID (SHS; RHS; CHS) SULETAKSE ÕHUKINDLALALT OTSALAPPIDEGA (SULGEMISPLAAT min t=4mm; KEEVIS MIN 3mm).
- KOGUSTES ESITATUD PROFILIDE PIKKUSED, LISANDUVAD VEEL ÜHENDUS JA SULGEMISLAPID.
- TAPSEIMAD TERASE JOONISED ANTAKE TOOPROJEKTIS JA TERASE TOOTEJOONISTEGA.
- PINNASESSE JÄÄV TERAS KAITTA AJAS KESTVIA VÕOHÜDROISOLATSIOONIGA.



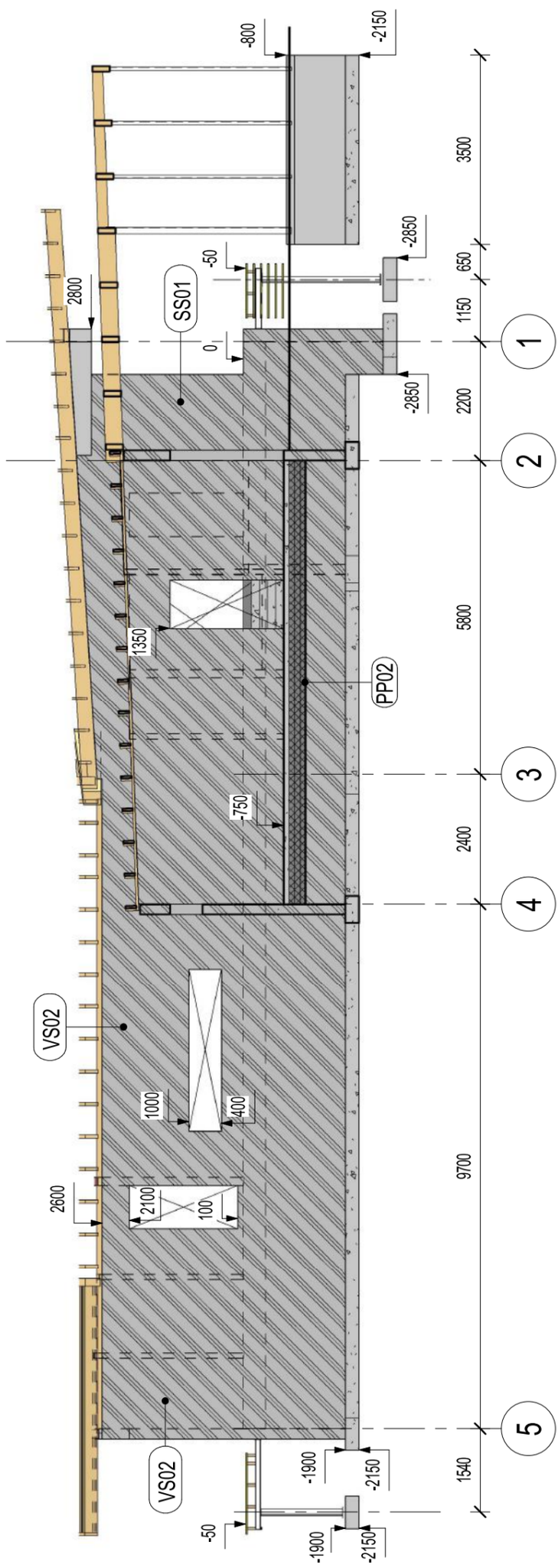
Seinte Ploaan

1 : 100



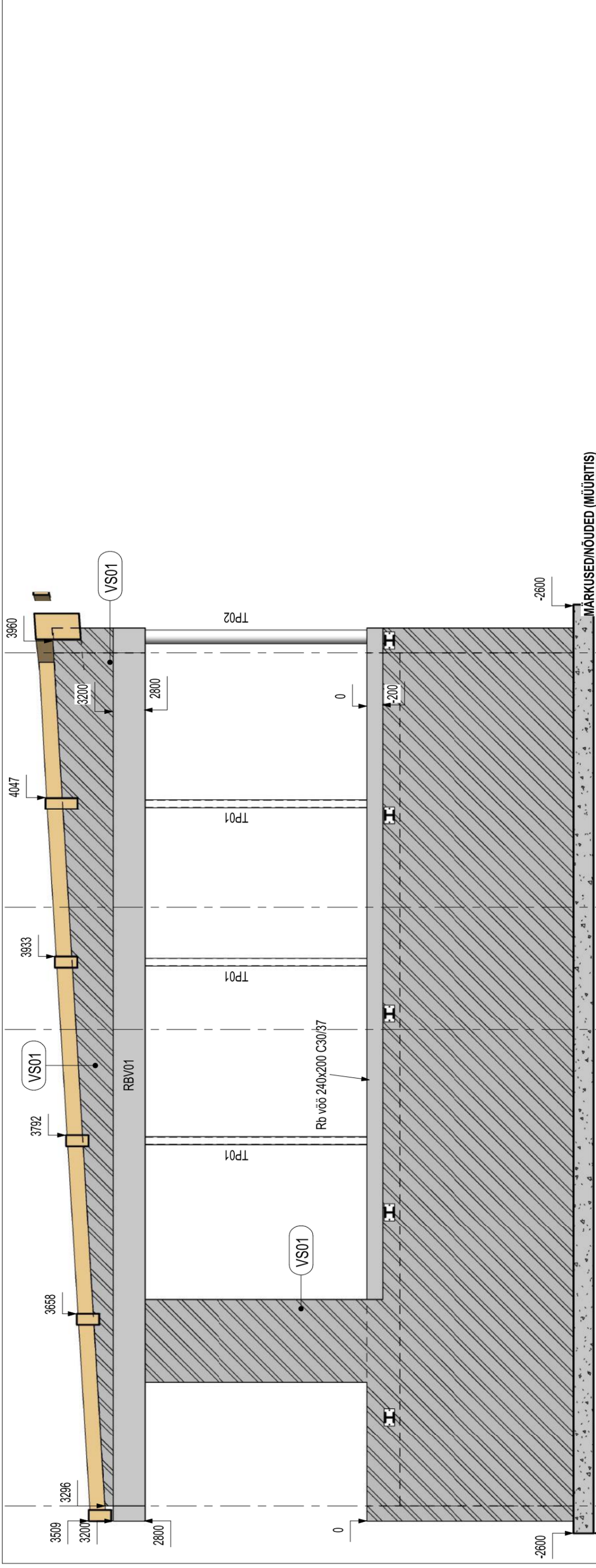
Löige 3-3

1 : 100



Lõige B-B

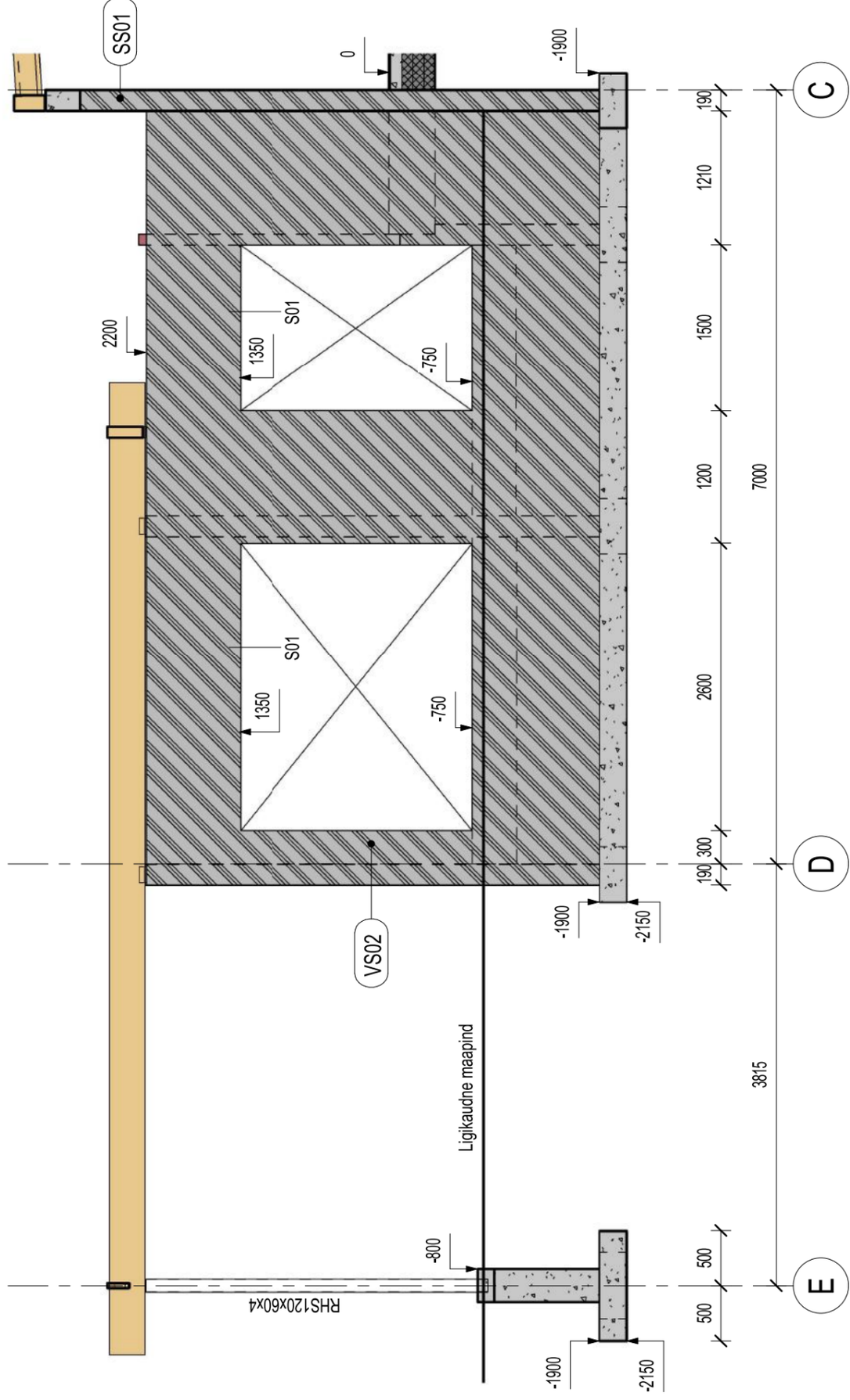
1 : 100



- MÄRKUSED/NÕUDED (MÜÜRITIS)
- HOONE NULL ±0.000 = ABS. +142.00.
 - KANDVAD SEINAD BETOONÕONESPLOKIST 190/240mm LADUDA MÖRDIL KLASSIGA M10.
 - MITTEKANDVAD SEINAD LADUDA KERGPLOKIST BAUROC 150 JA 100 CLASSIC.
 - BETOONIST ÕONESPLOKKIDE MIN. SURVETUGEVUS 18MPa.
 - KÕIK KANDVAD ÕONESPLOKK SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30, BETOONI KK XC1 (sissetingimused), XC2 (pinnases).
 - KANDEVSEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUI POLE SÕLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
 - AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
 - SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETAILI) JA RB SILLUSVÕÖD.
 - MITTEKANDVATE SEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAUROCI TÕÜPSILLUSEID.
 - BETOONI TUGEVUSKLASS C30/37, KESKKONNAKLASS XC1.
 - MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÖS 25mm.
 - SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
 - SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TÄISMÕÖDUS PLOKK.
 - SEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS 2Ø10, SARRUSE ÜLEKATTEDE 400MM.
 - SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADES KASUTADA SARRUSPLOKKI.
 - PIKEMAD MÜÜRISAD TULEB JAGADA DEFORMATSIOONIVUUKIDEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
 - VÄRSKET MÜÜRITIST JA KOHTRAUDBETOONKONSTRUKTSIOONE TULEB KAITSTA LEONDUMISE JA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
 - BETOONI- JA MÜÜRITÕÖDEL TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUSID VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBIKÜLMUMISE VÄLTIMISEKS (MÜÜRISIGUD JA BETOON VALMISTADA SOOJA VEEGA, VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSTAMINE JNE.)
 - SEINTE KOGUSTES KA MAA-ALUSED SEINAD.
 - SEINTE LADUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPOOLSETEST NÕUJETEST.;

Seina laotis tejel 1

1 : 50

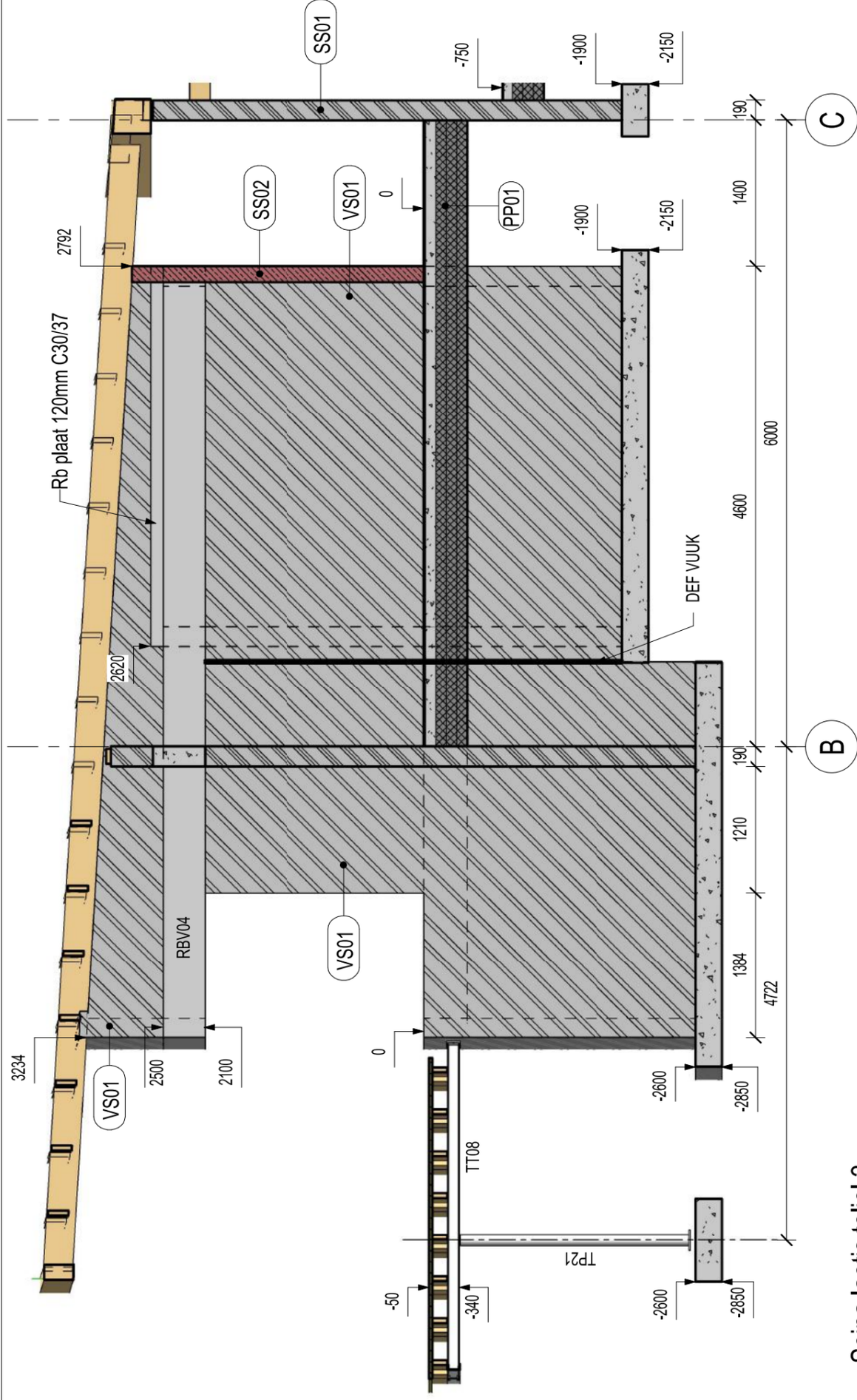


Seina laotis teljel 2

1 : 50

MÄRKUSED/NÕUDED (MÜÜRITIS)

- HOONE NULL ±0.000 = ABS. +142.00.
- KANDVAD SEINAD BETOONÕNESPLOKIST 190/240mm LADUDA MÖRDIL KLASSIGA M10.
- MITTEKANDVAD SEINAD LADUDA KERGPLOKIST BAUROC 150 JA 100 CLASSIC.
- BETOONIST ÕNESPLOKKIDE MIN. SURVETUGEVUS 18MPa.
- KÕIK KANDVAD ÕNESPLOKK SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30, BETOONI KK XC1 (sisetingimused), XC2 (pinnaes).
- KANDEVEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUI POLE SÕLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
- AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
- SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETAILI) JA RB SILLUSVÕÖD.
- MITTEKANDVATE VEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAUROC'I TÕÜPSILLUSEID.
- BETOONI TUGEVUSKLASS C30/37, KESKKONNAKLASS XC1.
- MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÖS 25mm.
- SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
- SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TÄISMÕDUS PLOKK.
- SEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS 2Ø10, SARRUSE ÜLEKATTEID 400MM.
- SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADES KASUTADA SARRUSPLOKKI.
- PIKEMAD MÜÜRIOSAD TULEB JAGADA DEFORMATSIOONIVUUKIDEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
- VÄRSKET MÜÜRITIST JA KOHTRAUDBETOONKONSTRUKTSIOONE TULEB KAITSTA LEONDUMISE JA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
- BETOONI- JA MÜÜRITÕÖDEL TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUSID VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBIKÜLMUMISE VÄLTIMISEKS (MÜÜRISIGUD JA BETOON VALMISTADA SOOJA VEEGA, VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSTAMINE JNE.)
- VEINTE KOGUSTES KA MAA-ALUSED SEINAD.
- SEINTE LADUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPOOLSETEST NÕUJETEST.

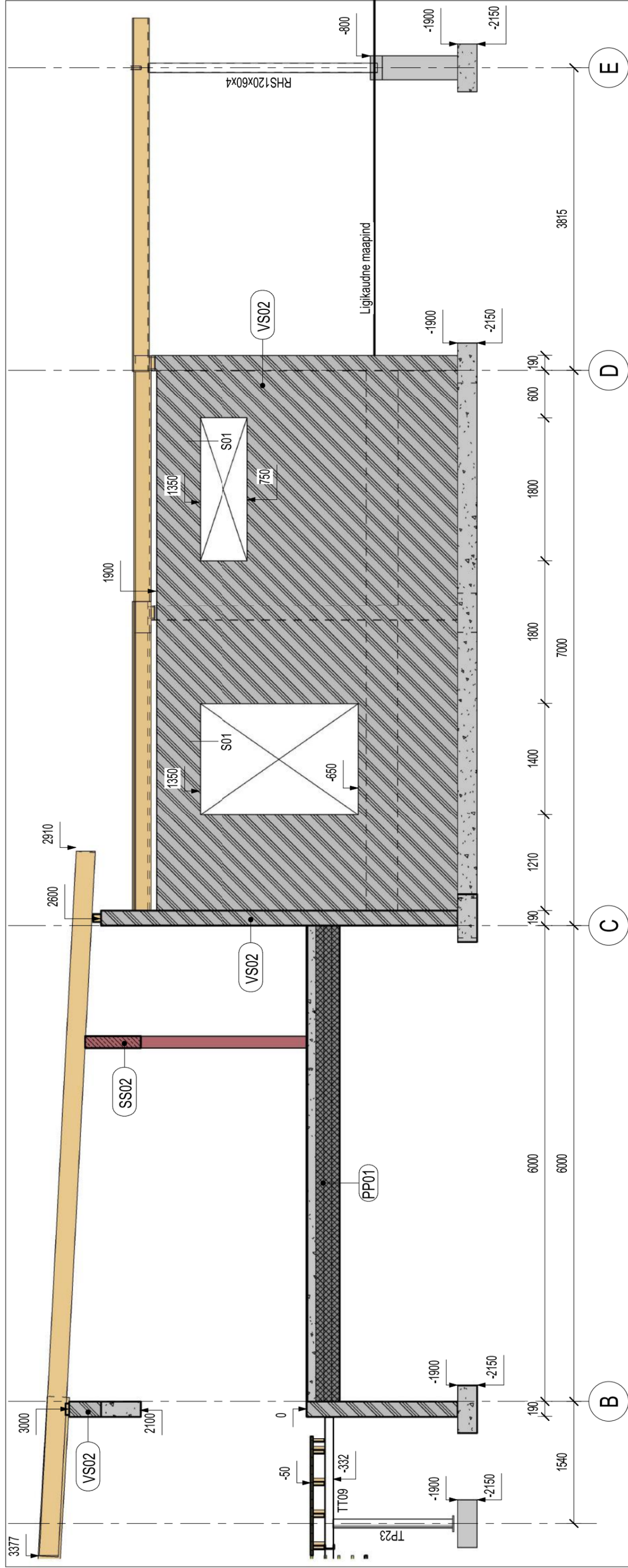


Seina laotis teijel 3

1 : 50

MÄRKUSED/NÕUDED (MÜÜRITIS)

- HOONE NULL ±0.000 = ABS. +142.00.
- KANDVAD SEINAD BETOONÕNESPLOKIST 190/240mm LADUDA MÖRDIL KLASSIGA M10.
- MITTEKANDVAD SEINAD LADUDA KERGPLOKIST BAUROC 150 JA 100 CLASSIC.
- BETOONIST ÕNESPLOKKIDE MIN. SURVETUGEVIK 18MPa.
- KÕIK KANDVAD ÕNESPLOKK SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30, BETOONI KK XC1 (sisetingimused), XC2 (pinnaes).
- KANDEVEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUI POLE SÕLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
- AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
- SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETAILI) JA RB SILLUSVÕÖD.
- MITTEKANDVATE VEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAUROCI TÕÜPSILLUSEID.
- BETOONI TUGEVIKCLASS C30/37, KESKONNAKLASS XC1.
- MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÖS 25mm.
- SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
- SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TÄISMÕÖDUS PLOKK.
- VEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS 2Ø10, SARRUSE ÜLEKATTE 400MM.
- SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADES KASUTADA SARRUSPLOKKI.
- PIKEMAD MÜÜRITISID TULEB JAGADA DEFORMATSIOONIVUUKIDEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
- VÄRSKET MÜÜRITIST JA KOHTRAUDBETOONIKONSTRUKTSIOONE TULEB KAITSSTA LEONJUMISE JA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
- BETOONI- JA MÜÜRITISDEL TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUSID VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBIKÜLMUMISE VÄLTIMISEKS (MÜÜRISSEGUD JA BETOON VALMISTADA SOOJA VEEGA, VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSTAMINE JNE.)
- VEINTE KOGUSTES KA MAAA-ALUSED SEINAD.
- VEINTE LADUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPOOLSETEST NÕUJETEST.

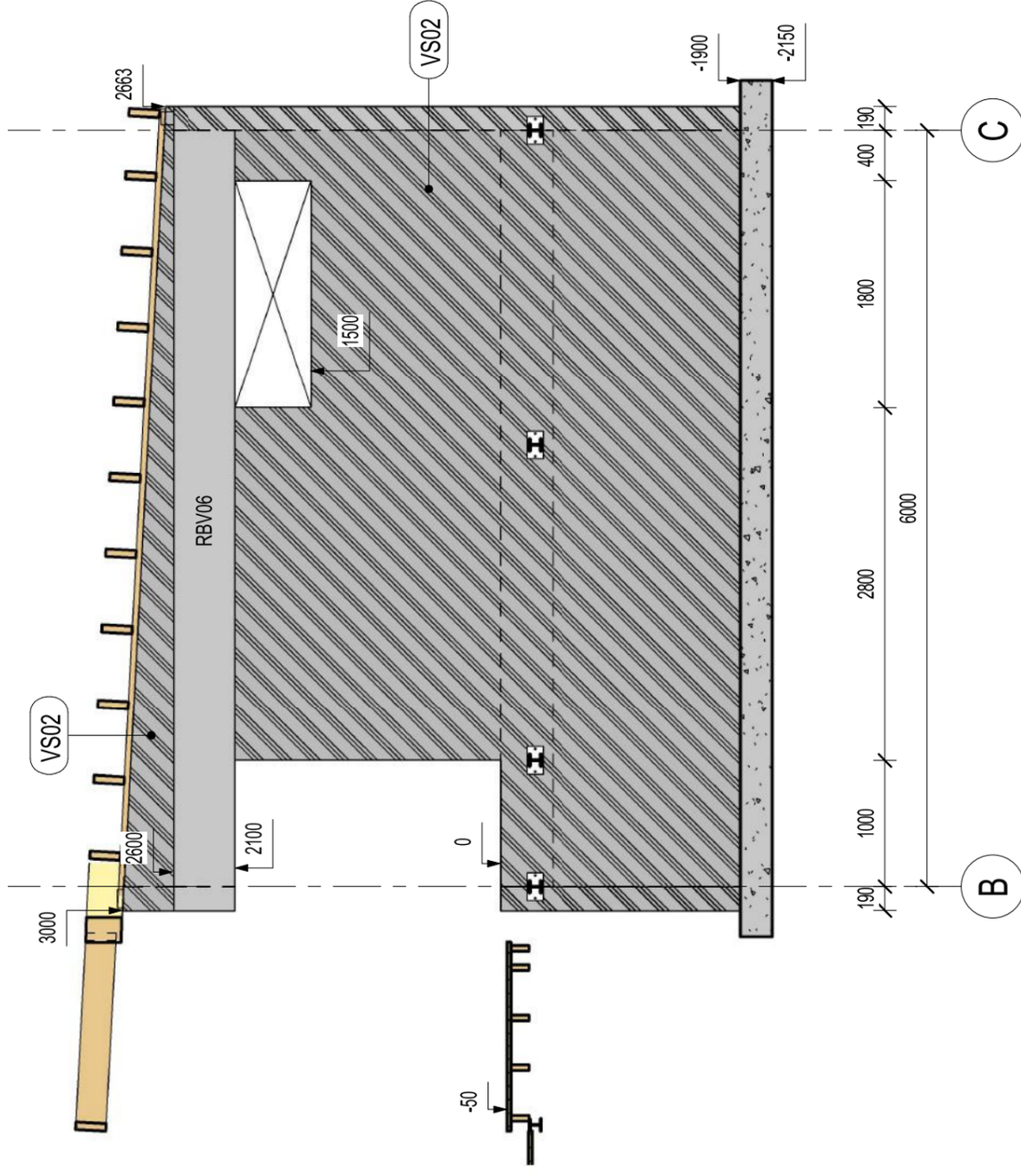


Seina laotis teljel 4

1 : 50

MÄRKUSED/NÕUDED (MÜÜRITIS)

- HOONE NULL ±0.000 = ABS. +142.00.
- KANDVAD SEINAD BETOONÕNESPLOKIST 190/240mm LADUDA MÖRDIL KLASSIGA M10.
- MITTEKANDVAD SEINAD LADUDA KERGPLOKIST BAUROC 150 JA 100 CLASSIC.
- BETOONIST ÕNESPLOKIDE MIN. SURVETUGEVUS 18MPa.
- KÕIK KANDVAD ÕNESPLOKK SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30, BETOONI KK XC1 (sisetingimused), XC2 (pinnases).
- KANDEVEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUI POLE SÕLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
- AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
- SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETAILI) JA RB SILLUSVÕÖD.
- MITTEKANDVATE SEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAUROCI TÕÜPSILLUSEID.
- BETOONI TUGEVUSKLASS C30/37, KESKKONNAKLASS XC1.
- MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÕS 25mm.
- SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
- SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TÄISMÕDUS PLOKK.
- SEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS 2Ø10, SARRUSE ÜLEKATTED 400MM.
- SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADES KASUTADA SARRUSPLOKKI.
- PIKEMAD MÜÜRISAD TULEB JAGADA DEFORMATSIOONIVUUKIDEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
- VÄRSKET MÜÜRITIST JA KOHTRAUDBETOONKONSTRUKTSIOONE TULEB KAITSTA LEONDUMISE JA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
- BETOONI- JA MÜÜRITÕODEL TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUSID VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBIKÜLMUMISE VÄLTIMISEKS (MÜÜRISEGUD JA BETOON VALMISTADA SOOJA VEEGA, VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSTAMINE JNE.)
- SEINTE KOGUSTES KA MAA-ALUSED SEINAD.
- SEINTE LADUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPPOOLSETEST NÕUETEST.

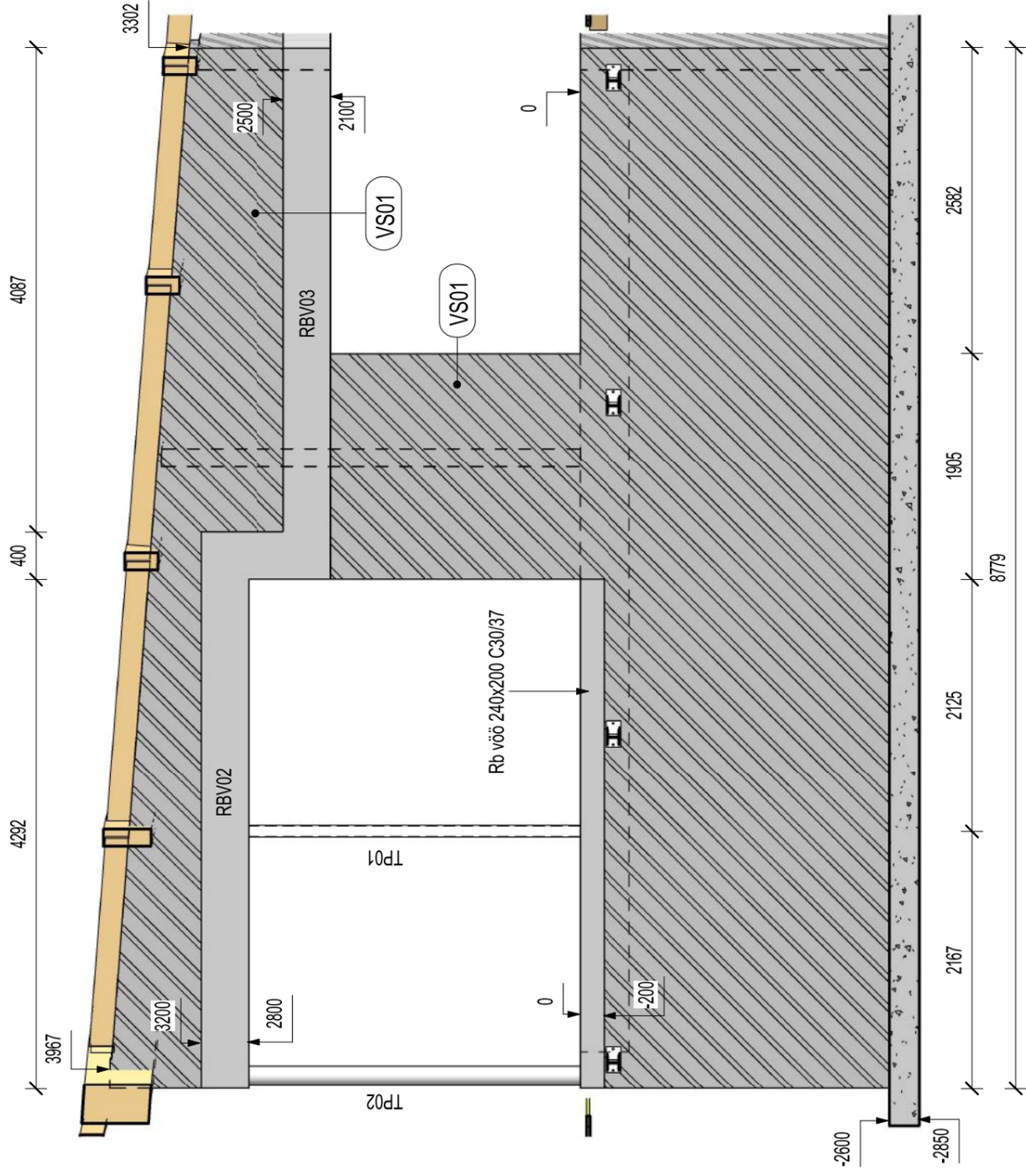


Seina laotis teljel 5

1 : 50

MÄRKUSED/NÕUDED (MÜÜRITIS)

- HOONE NULL ±0.000 = ABS. +142.00.
- KANDVAD SEINAD BETOONÕNESPLOKIST 190/240mm LADUDA MÕRDIL KLASSIGA M10.
- MITTEKANDVAD SEINAD LADUDA KERGPLOKIST BAUROC 150 JA 100 CLASSIC.
- BETOONIST ÕNESPLOKKIDE MIN. SURVETUGEVIK 18MPa.
- KÕIK KANDVAD ÕNESPLOKK SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30, BETOONI KK XC1 (sisetingimused), XC2 (pinnases).
- KANDESEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUI POLE SÕLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
- AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
- SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETAILE) JA RB SILLUSVÕÖD.
- MITTEKANDVATE SEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAUROC TÕÜPSILLUSEID.
- BETOONI TUGEVIKCLASS C30/37, KESKONNAKLASS XC1.
- MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÖS 25mm.
- SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
- SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TÄISMÕÖDUS PLOKK.
- SEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS Ø10, SARRUSE ÜLEKATTED 400MM.
- SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADES KASUTADA SARRUSPLOKKI.
- PIKEMAD MÜÜRISAD TULEB JAGADA DEFORMATSIOONIVUUKIDEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
- VÄRSKET MÜÜRITIST JA KOHTRAUDBETOONKONSTRUKTSIOONE TULEB KAITSVA LEONDUIMISE JA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
- BETOONI- JA MÜÜRITÕÖDEL TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUSID VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBIKÜLMUMISE VÄLTIMISEKS (MÜÜRISEGUD JA BETOON VALMISTADA SOOJA VEEGA, VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSTAMINE JNE.)
- SEINTE KOGUSTES KA MAA-ALUSED SEINAD.
- SEINTE LADUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPOOLSETEST NÕUJEST.

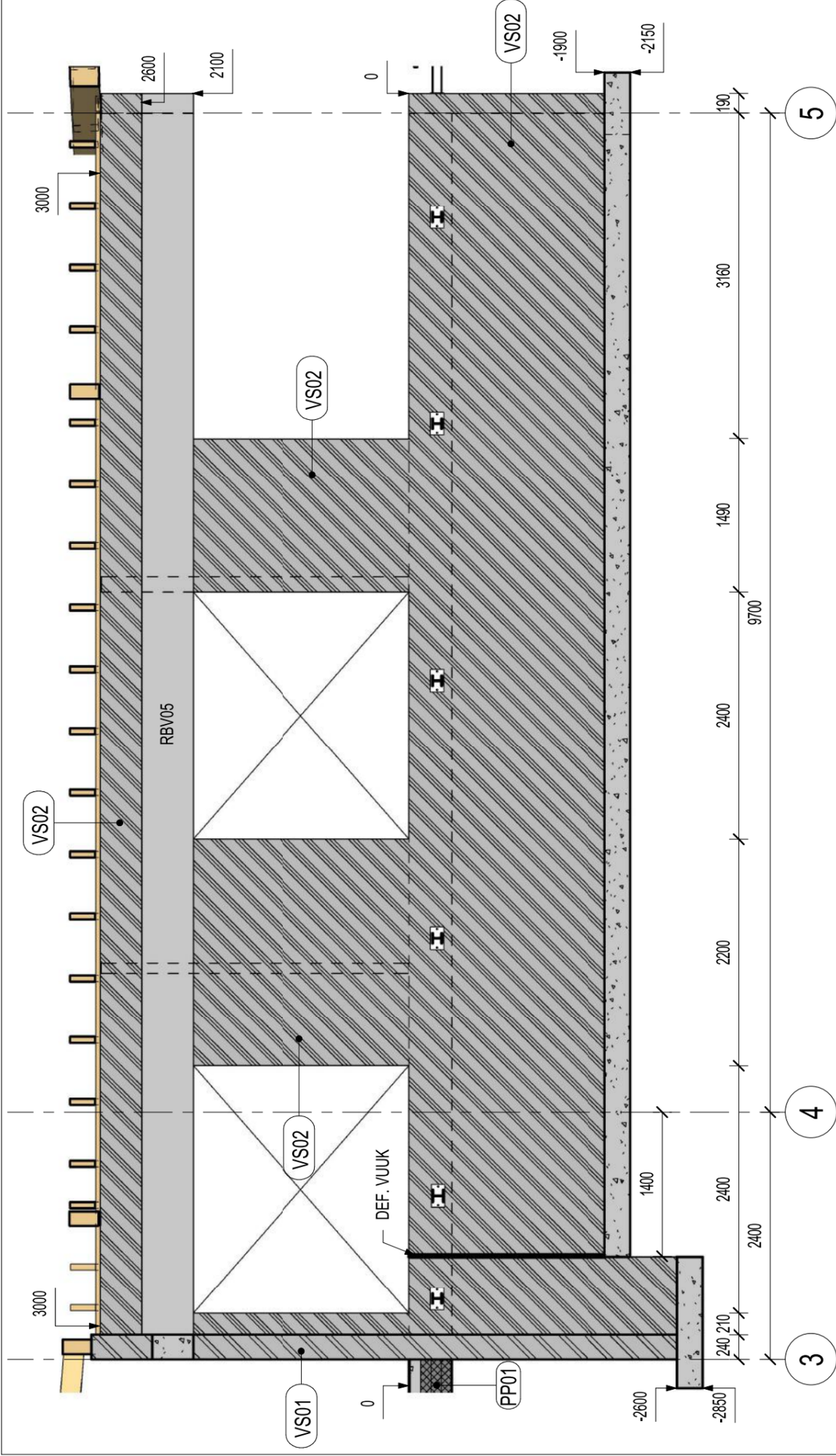


Seina laotis teljel A

1 : 50

MÄRKUSED/NÕUDED (MÜÜRITIS)

- HOONE NULL ±0.000 = ABS. +142.00.
- KANDVAD SEINAD BETOONÕONESPLOKIST 190/240mm LADUDA MÖRDIL KLASSIGA M10.
- MITTEKANDVAD SEINAD LADUDA KERGPLOKIST BAUROC 150 JA 100 CLASSIC.
- BETOONIST ÕONESPLOKKIDE MIN. SURVETUGEVUS 18MPa.
- KÕIK KANDVAD ÕONESPLOKK SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30, BETOONI KK XC1 (sissetingimused), XC2 (pinnases).
- KANDEVSEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUI POLE SÕLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
- AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
- SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETAILE) JA RB SILLUSVÕÖD.
- MITTEKANDVATE SEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAUROCI TÛÜPSILLUSEID.
- BETOONI TUGEVUSKLASS C30/37, KESKKONNAKLASS XC1.
- MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÖS 25mm.
- SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
- SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TÄISMÕDUS PLOKK.
- SEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS 2Ø10, SARRUSE ÜLEKATTED 400MM.
- SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADES KASUTADA SARRUSPLOKKI.
- PIKEMAD MÛÜRIOSAD TULEB JAGADA DEFORMATSIOONIVUUKIDEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
- VÄRSKET MÛÜRITIST JA KOHTRAUDBETOONKONSTRUKTSIOONE TULEB KAITSVA LEONDUMISE JA LÄBIKÛLUMUMISE EEST.
- BETOONI- JA MÛÜRITÕODEL TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUSID VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBIKÛLUMUMISE VÄLTIMISEKS (MÛÜRISEGUD JA BETOON VALMISTADA SOOJA VEEGA, VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSTAMINE JNE.)
- SEINTE KOGUSTES KA MAA-ALUSED SEINAD.
- SEINTE LADUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPOOLSETEST NÕUJETEST.

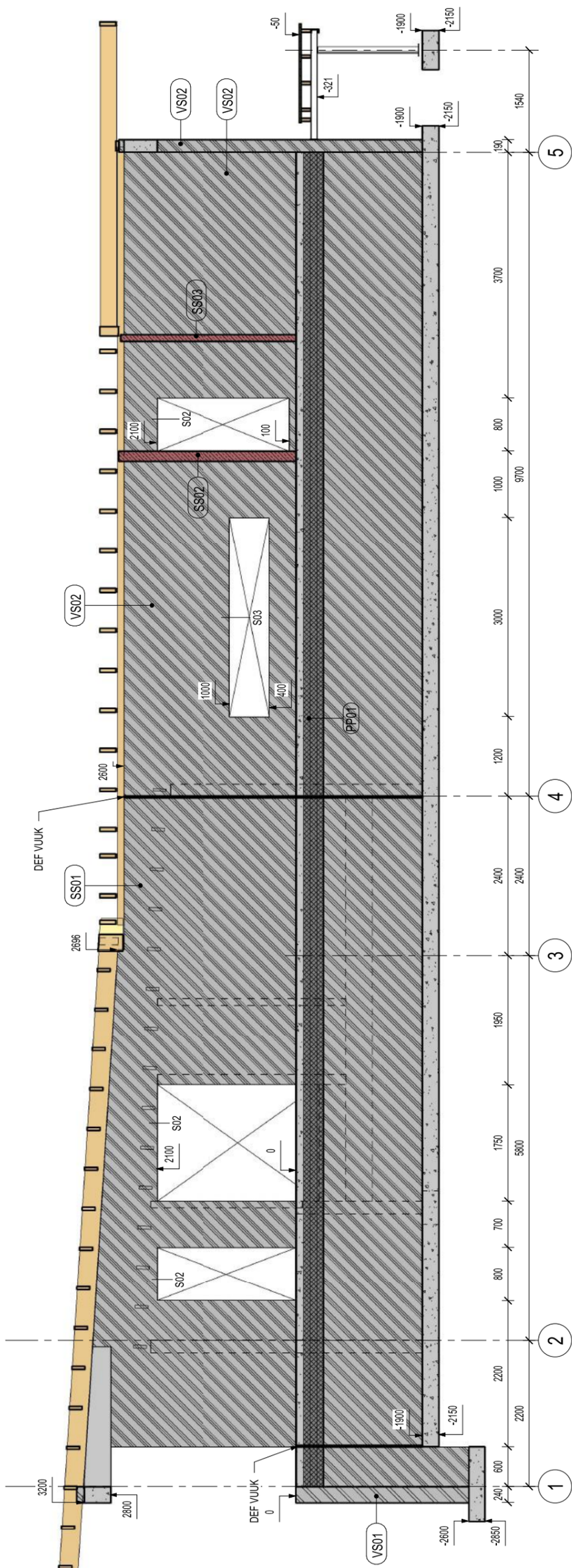


Seina laotis teljel B

1 : 50

MÄRKUSED/NÕUDED (MÜÜRITIS)

- HOONE NULL ±0.000 = ABS. +142.00.
- KANDVAD SEINAD BETOONÕNESPLOKIST 190/240mm LADUJA MÖRDIL KLASSIGA M10.
- MITTEKANDVAD SEINAD LADUJA KERGPLOKIST BAUROC 150 JA 100 CLASSIC.
- BETOONIST ÕNESPLOKIDE MIN. SURVETUGEIVUS 18MPa.
- KÕIK KANDVAD ÕNESPLOKK SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30, BETOONI KK XC1 (sisetingimused), XC2 (pinnases).
- KANDEVSEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUI POLE SÕLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
- AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
- SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETAILI) JA RB SILLUSVÖÖD.
- MITTEKANDVATE SEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAUROCI TÕÜPSILLUSEID.
- BETOONI TUGEIVUSKLASS C30/37, KESKKONNAKLASS XC1.
- MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÕS 25mm.
- SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
- SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TÄISMÕDDUS PLOKK.
- SEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS 2Ø10, SARRUSE ÜLEKATTED 400MM.
- SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADES KASUTADA SARRUSPLOKKI.
- PIKEMAD MÜÜRISAD TULEB JAGADA DEFORMATSIOONVUUKIDEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
- VÄRSKET MÜÜRITIST JA KOHTRAUDBETOONKONSTRUKTSIOONE TULEB KAITSTA LEONDUMISE JA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
- BETOONI- JA MÜÜRITÕDEL TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUSID VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBIKÜLMUMISE VÄLTIMISEKS (MÜÜRISSEGUD JA BETOON VALMISTADA SOOJA VEEGA, VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSTAMINE JNE.)
- SEINTE KOGUSTES KA MAAA-ALUSED SEINAD.
- SEINTE LADUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPOOLSETEST NÕUETEST.

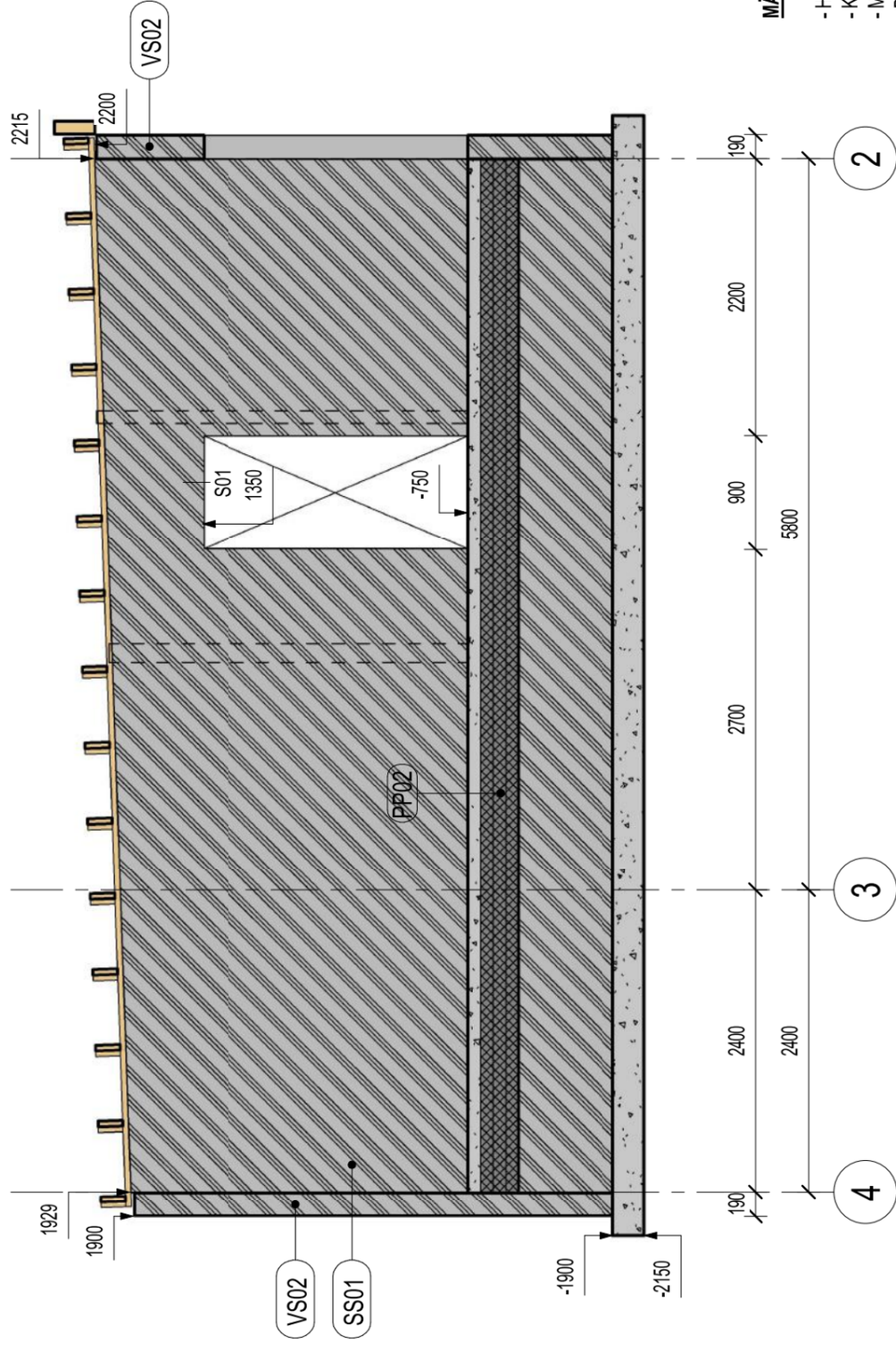


Seina laotis teljel C

1 : 50

MÄRKUSED/NOUDED (MÜÜRITIS)

- HOONE NÜLL +0,000 = ABS. +142,00.
- KANDVAD SEINAD BETOONÕNESPLOKIST 190/240mm LADUDA MÖRDIL KLASSIGA M10.
- MITTEKANDVAD SEINAD LADUDA KERGPLOKIST BAUROOC 150 JA 100 CLASSIC.
- BETOONIST ÕNESPLOKKIDE MIN. SURVETUGEVIK 18MPa.
- KÕIK KANDVAD ÕNESPLOKK SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30, BETOONIKK XC1 (sisetingimused), XC2 (pinnases).
- KANDESEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUI POLE SOLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
- AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
- SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETAILE) JA RB SILLUSVÕÖD.
- MITTEKANDVATE SEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAUROOCI TÕUPSILLUSEID.
- BETOONI TUGEVIKUKLASS C30/37, KESKKONNAKLASS XC1.
- MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÖS 25mm.
- SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
- SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TAIMNÕUDUS PLOKK.
- SEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS 2Ø10, SARRUSE ÜLEKÄTTED 400MM.
- SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADES KASUTADA SARRUSPLOKI.
- PIKENAD MÜÜRISAD TULEB JAGADA DEFORMATSIOONIVUUKIDEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
- VÄRSKET MÜÜRITIST JA KOHTRAIDBETOONIKONSTRUKTSIOONE TULEB KATISTA LEONDMISE JA LÄBKÜLMUMISE EEST.
- BETOONI- JA MÜÜRITÕODEL TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUD VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBKÜLMUMISE VÄLTIMISEKS (MÜÜRISAGUD JA BETOON VALMISTADA SOOJA VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSITAMINE J.NE).
- SEINTE KOGUSTES KA MAA-ALUSED SEINAD.
- SEINTE LAOUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPOOLSETEST NÕUJETEST.

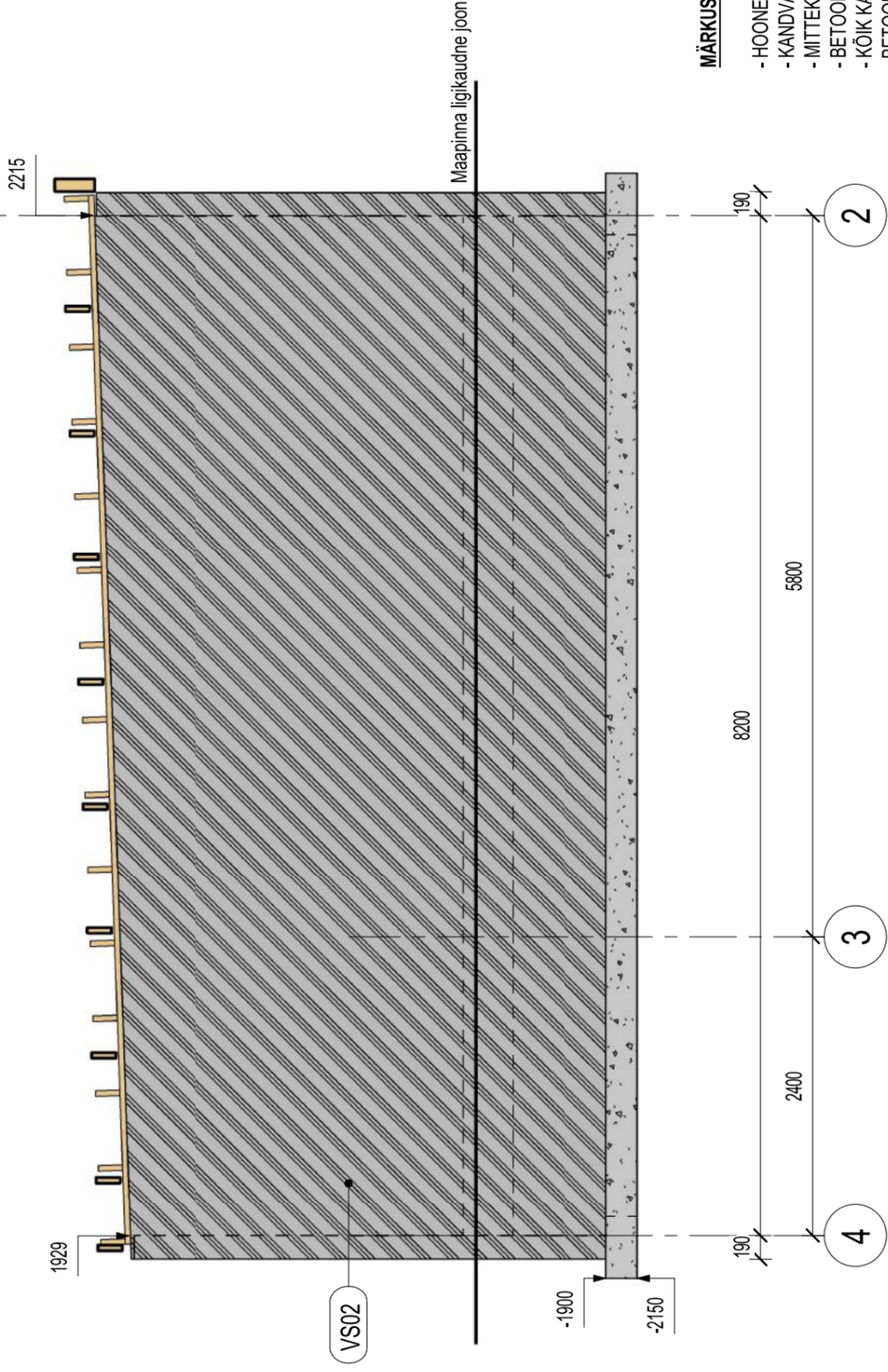


Seina laotis telje C-D vahel

1 : 50

MÄRKUSED/NÕUDED (MÜJÜRITIS)

- HOONE NULL ±0.000 = ABS. +142.00.
- KANDVAD SEINAD BETOONÕNESPLOKIST 190/240mm LADUDA MÕRDIL KLASSIGA M10.
- MITTEKANDVAD SEINAD LADUDA KERGPLOKIST BAUROC 150 JA 100 CLASSIC.
- BETOONIST ÕNESPLOKKIDE MIN. SURVETUGEVIKUS 18MPa.
- KÕIK KANDVAD ÕNESPLOKK SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30, BETOONI KK XC1 (siseringimused), XC2 (pinnases).
- KANDEVSEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUI POLE SÕLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
- AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
- SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETALE) JA RB SILLUSVÕÖD.
- MITTEKANDVATE SEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAUROC'I TÕÜPSILLUSEID.
- BETOONI TUGEVIKUKLASS C30/37, KESKKONNAKLASS XC1.
- MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÖS 25mm.
- SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
- SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TÄISMÕÖDUS PLOKK.
- SEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS 2Ø10, SARRUSE ÜLEKATTED 400MM.
- SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADES KASUTADA SARRUSPLOKKI.
- PIKEMAD MÜÜRISAD TULEB JAGADA DEFORMATSIOONIVUUKIDEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
- VÄRSKET MÜÜRITIST JA KOHTRAUDBETOONKONSTRUKTSIOONE TULEB KAITSA LEONDUMISE JA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
- BETOONI- JA MÜÜRITÕDELE TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUSID VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBIKÜLMUMISE VÄLTIMISEKS (MÜÜRISIGUD JA BETOON VALMISTADA SOOJA VEEGA, VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSSTAMINE JNE.)
- SEINTE KOGUSTES KA MAA-ALUSED SEINAD.
- SEINTE LADUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPOOLSETEST NÕUJETEST.

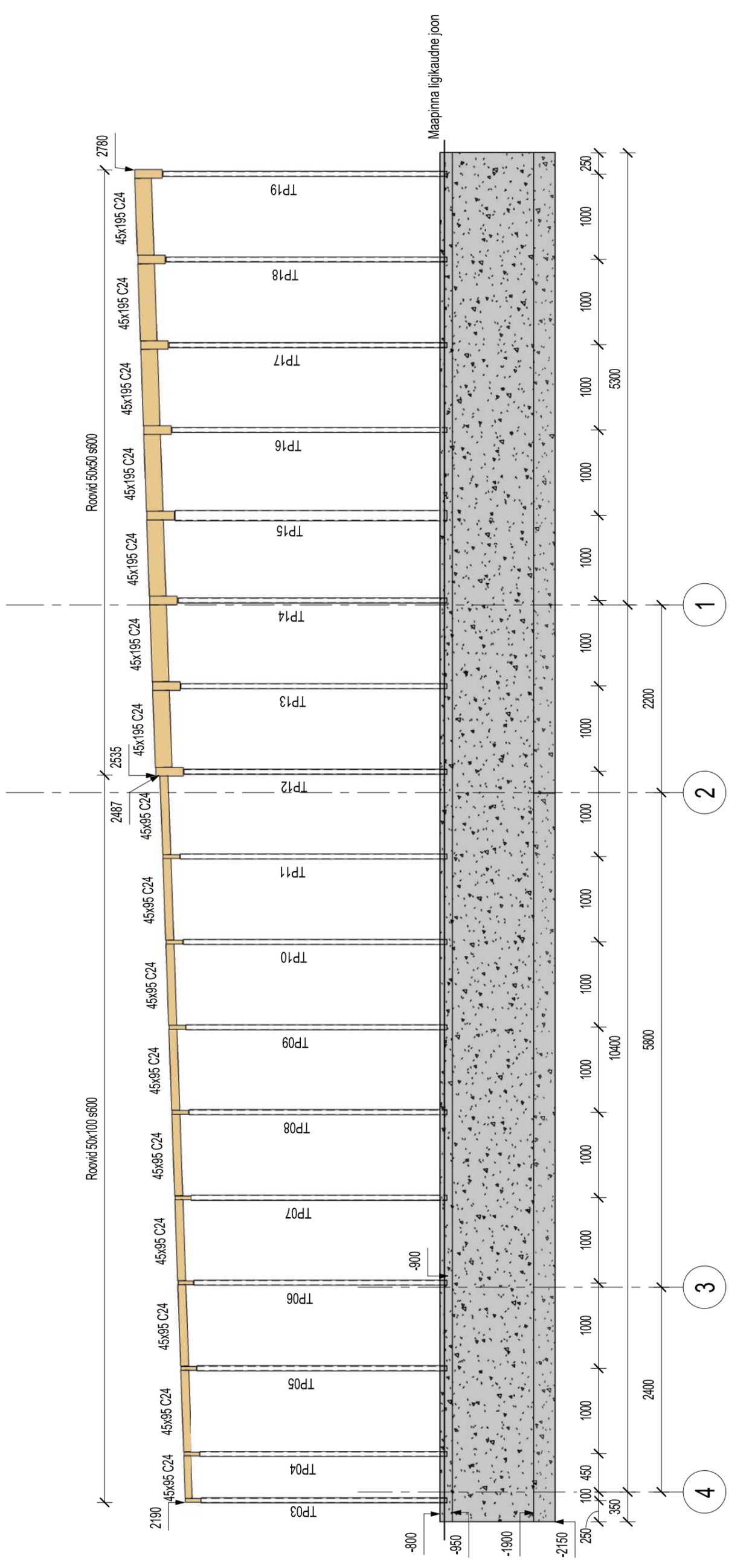


Seina laotis teljel D

1 : 50

MÄRKUSED/NÕUDED (MÜÜRITIS)

- HOONE NULL ±0.000 = ABS. +142.00.
- KANDVAD SEINAD BETOONÕNESPLOKIST 190/240mm LADUDA MÖRDIL KLASSIGA M10.
- MITTEKANDVAD SEINAD LADUDA KERGPLOKIST BAUROC 150 JA 100 CLASSIC.
- BETOONIST ÕNESPLOKIDE MIN. SURVETUGEIVUS 18MPa.
- KÕIK KANDVAD ÕNESPLOKK SEINAD ON MONOLITISEERITUD BETOONIGA min. C25/30, BETOONI KK XC1 (sisetingimused), XC2 (pinnases).
- KANDESEINTE ESIMENE JA VIIMANE PLOKIRIDA NING IGA NELJAS RIDA SARRUSPLOKIST JA SARRUSTATUD (KUI POLE SÕLMEDES NÄIDATUD TEISITI).
- AVADE KÕRVAL OLEV PLOKIRIDA PEAB OLEMA SARRUSTATUD JA BETONEERITUD.
- SILLUSTENA KASUTATUD SARRUSPLOKI ARMEERIMIST (VAATA DETAILE) JA RB SILLUSVÖÖD.
- MITTEKANDVATE SEINTE SILLUSTENA KASUTADA BAUROCI TÛÛPSILLUSEID.
- BETOONI TUGEIVUSKLASS C30/37, KESKKONNAKLASS XC1.
- MIN. SARRUSE KAITSEKIHT RB VÕÕS 25mm.
- SILLUSE ALUS PEAB OLEMA BETOONPADI VÕI BETONEERITUD JA SARRUSTATUD PLOKK.
- SILLUSE ALUNE PLOKK PEAB OLEMA TAISMÕDDUS PLOKK.
- SEINTE SARRUS B500B, PIKISARRUS 2Ø10, SARRUSE ÜLEKATTED 400MM.
- SARRUSTATUD JA BETONEERITUD PLOKIRIDADES KASUTADA SARRUSPLOKKI.
- PIKEMAD MÜÜRITOSAD TULEB JAGADA DEFORMATSIOONIVUUKIDEGA OSADEKS (NÄIDATUD LAOTISTEL).
- VÄRSKET MÜÜRITIST JA KOHTRAUDBETOONKONSTRUKTSIOONE TULEB KAITSTA LEONDUMISE JA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
- BETOONI- JA MÜÜRITÕODEL TALVISEL PERIOODIL RAKENDADA VASTAVAD ABINÕUSID VÄRSKETE KONSTRUKTSIOONIDE LÄBIKÜLMUMISE VÄLTIMISEKS (MÜÜRISEGUD JA BETOON VALMISTADA SOOJA VEEGA, VASTAVAD KEEMILISED LISANDID, TARINDITE KINNI KATMINE JA SOOJUSTAMINE JNE.)
- SEINTE KOGUSTES KA MAA-ALUSED SEINAD.
- SEINTE LADUMISEL JA SARRUSTAMISEL JUHINDUDA KA TOOTAJAPOOLSETEST NÕUDEST.



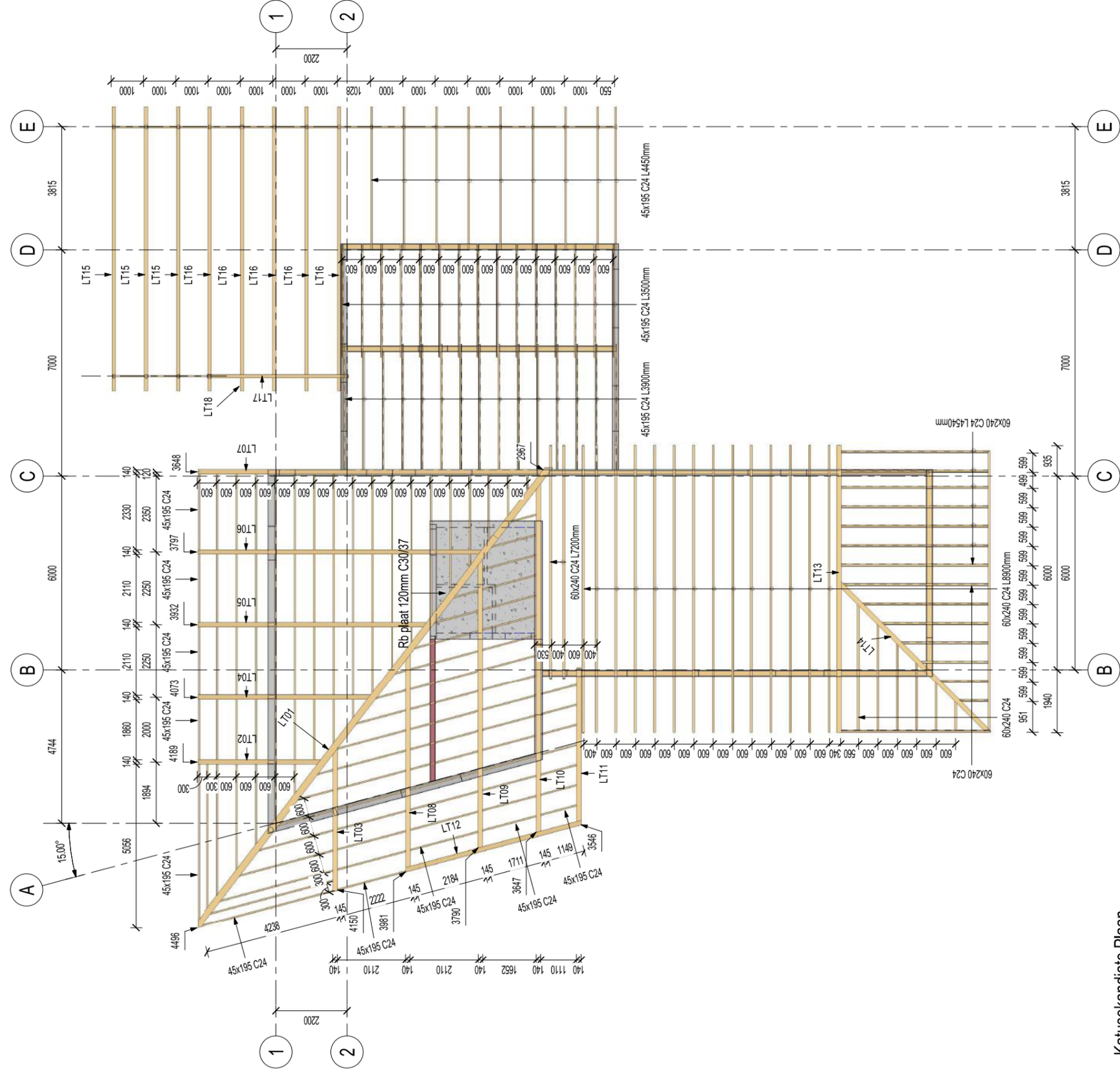
Laotis teljel E

1 : 50

KATUSETALADE KOOSUSED			
Tähis	Ristlõige	Pikkus/mm	Arv/tk
LT01	200x560 GL28h	18070	1
LT02	140x400 GL28h	3655	1
LT03	140x400 GL28h	4448	1
LT04	140x280 GL28h	5387	1
LT05	140x280 GL28h	7118	1
LT06	140x280 GL28h	8849	1
LT07	140x280 GL28h	10750	1
LT08	140x280 GL28h	6627	1
LT09	140x280 GL28h	8958	1
LT10	140x280 GL28h	10814	1
LT11	140x280 GL28h	4763	1
LT12	140x280 GL28h	5700	1
LT13	140x280 GL28h	8902	1
LT14	140x280 GL28h	6554	1
LT15	100x320 GL28h	8800	3
LT16	100x320 GL28h	8295	5
LT17	100x320 GL28h	4350	1
LT18	100x320 GL28h	400	5

SARIKATE KOOSUSED	
Ristlõige	Kogupikkus/m
45x195 C24	391

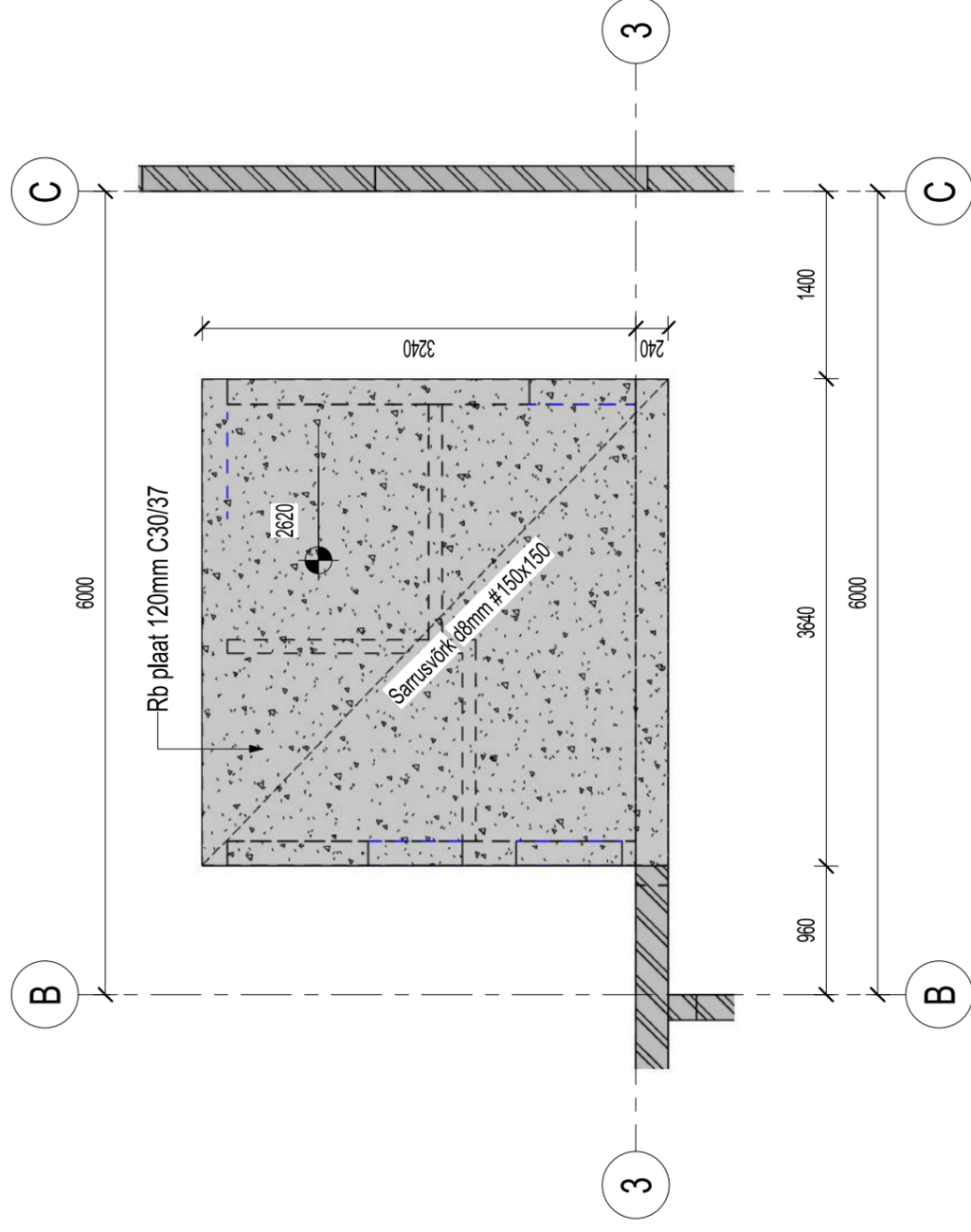
SÕRMJÄTKATUD KONSTRUKTSIOONPUUDU KOOSUSED		
Ristlõige	Pikkus/mm	Arv/tk
60x240 C24	892	1
60x240 C24	915	1
60x240 C24	1491	1
60x240 C24	1516	1
60x240 C24	2090	1
60x240 C24	2117	1
60x240 C24	2690	1
60x240 C24	2717	1
60x240 C24	3289	1
60x240 C24	3318	1
60x240 C24	3888	1
60x240 C24	3919	1
60x240 C24	4487	1
60x240 C24	4540	7
60x240 C24	4600	1
60x240 C24	7200	2
60x240 C24	8654	1
60x240 C24	8892	1
60x240 C24	8900	13



MÄRKUSED (PUITKANDURID)

- PUUDU TUGEVUSKLAAS C24.
- LIMPUIDU TUGEVUSKLAAS GL28h
- 60x240 RISTLÕIGE ON SÕRMJÄTKATUD KONSTRUKTSIOONPUITU (VÕIB ASENDADA LIMPUIDUGA).
- PUITU KAITSTA EHTLUSE AJAL ILMASTIKU OTSESE MOJU EEST.
- PUUDU KESKKONNAKLAAS 1 (SISERUUMIDES) JA 2 (VÄLJAS, KAITSTUD SADEMETE EEST).
- PUUDU KESKKONNAKLAAS VÄLJAS 3.
- TERRASSIL KASUTADA TERMOTOODELUD VÕI SÜGAVIMMUTATUD PUITU.
- SADEMETE EEST KAITSMATA PUUDUL JA LIMPUIDUL IMMUTUSKLAAS A.
- KEERMELATIDE TUGEVUSKLAAS 4.6, KUJELI OLE NÄIDATUD TEISITI.
- PUUDUKRUVIDEL PEAB OLEMA ETA VASTAVUSTUNNISTUS.
- TERAS KATTA VASTAVALT KESKKONNAKLAASILE C3.
- NORMATIIVNE LUMEKOORMUS KATUSEL 1,2kN/m².
- NORMATIIVNE KASUSKOORMUS TERRASSIL 2kN/m².

Katusekandjate Ploaan



LAEPLAADI KOGUSED		
Tüüp	Pindala	Maht

Rb plaat 120mm C30/37	13 m ²	1.52 m ³
-----------------------	-------------------	---------------------

Rb Laeplaadi Plaan Telgede B-C Vahele

1 : 50

NÕUDED/MÄRKUSED

- HOONE EHTIUSLIK KM.±0.00 = ABS. KM.+142.00.
- BETOONI TUGEVUSKLASS C30/37.
- PINNASES BETOONI KESKKONNAKLASS XC2.
- SISRUMIDES BETOONI KESKKONNAKLASS XC1.
- SARRUSE TUGEVUSKLASS B500B VÕI SELLELE VASTAV.
- SARRUSE NIMIKAITSEKIHT PINNASES 35 MM, SISRUMIDES 25 MM.
- VUNDAMENDI KONSTRUKTSIOONIKLASS S4 (KASUTUSIGA 50 AASTAT).
- SARRUSE ÜLEKATTE PIKKUS(ANKURDUSPIKKUS): 40Ø
- VÄRSKE BETOON TULEB KAITSTA LEONDUMISE JA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
- ESITATUD PÕHISARRUS, DETAILSELT (SERVA JA NURGASARRUS) ANTAKSE TÖÖPROJEKTIS.
- TÖÖTAV SARRUSVÕRK ON ALUMISES PINNAS.