

Märkused:

Möödud täpsustada objektil.

Plokkmüritis laduda ja armeerida vastavalt tootjapoolsetele juhenditele.

Betooni tugevusklass C30/37

Betooni keskkonnaklass XC2

Betooni kaitsekiht 25mm (põrand)

50mm (taldmik)

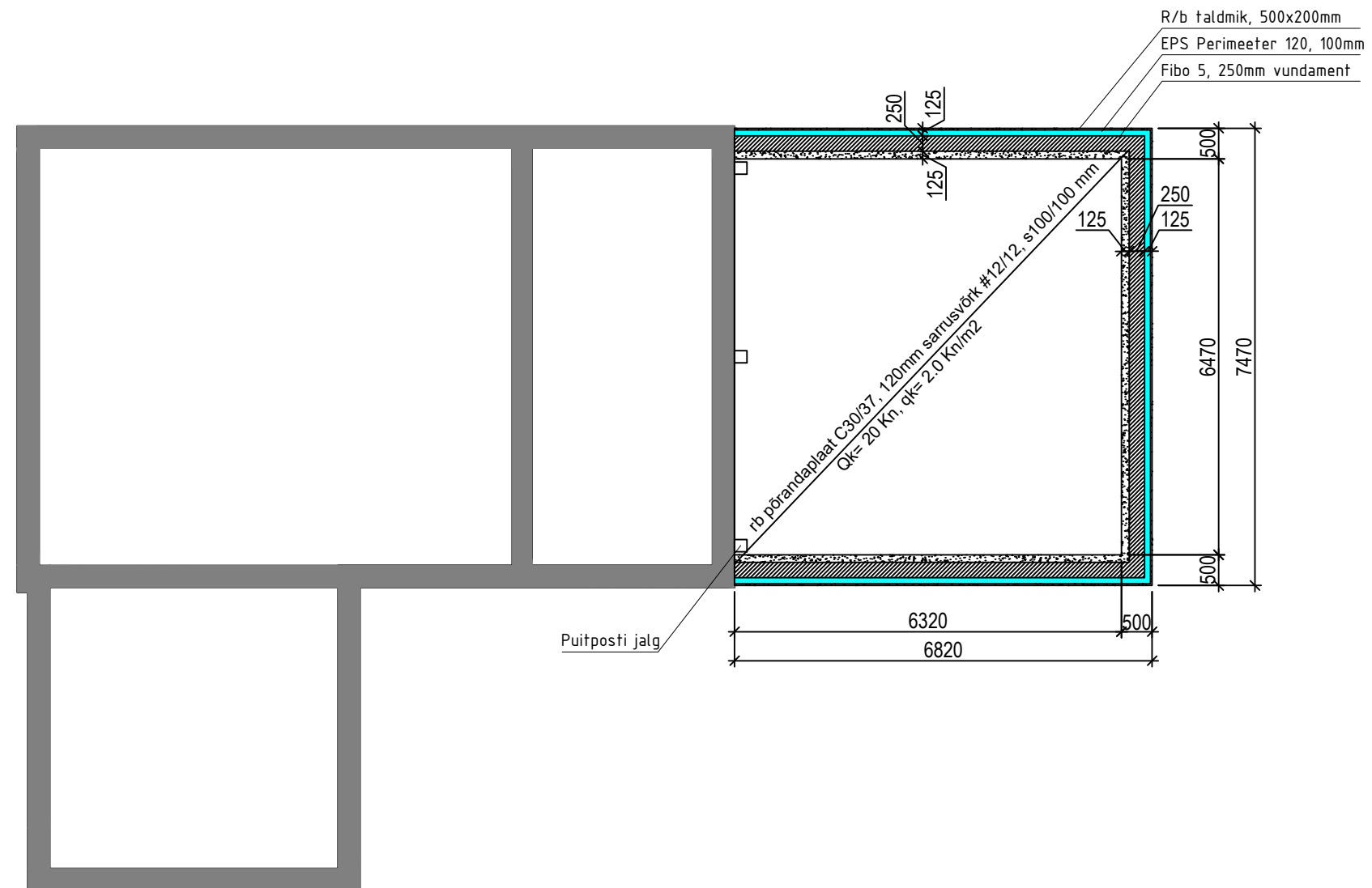
Armatuuri mark B500B

Puidu tugevusklass C24

Puidu kasutusklass 2 (välisõhu keskkond)

Kinnitusvahendite keskkonnaklass C3 (välisõhu keskkond)

Poltide tugevusklass 8.8



Märkused:

Möödud täpsustada objektil.

Plokkmüritis laduda ja armeerida vastavalt tootjapoolsetele juhenditele.

Betooni tugevusklass C30/37

Betooni keskkonnaklass XC2

Betooni kaitsekiht 25mm (põrand)

50mm (taldmik)

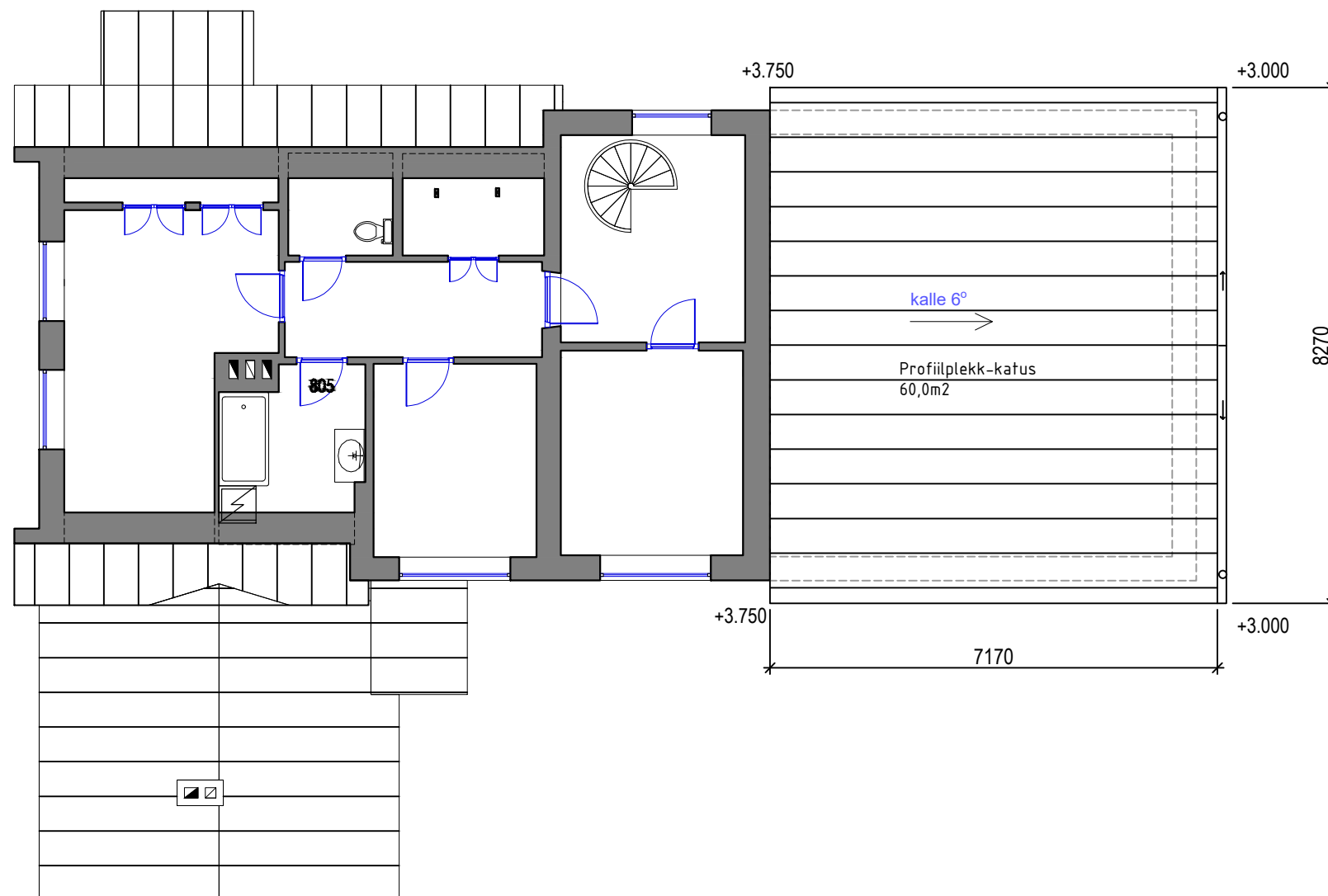
Armatuuri mark B500B

Puidu tugevusklass C24

Puidu kasutusklass 2 (välisõhu keskkond)

Kinnituvahendite keskkonnaklass C3 (välisõhu keskkond)

Poltide tugevusklass 8.8



Märkused:

Möödud täpsustada objektil.

Plokkmüritis laduda ja armeerida vastavalt tootjapoolsetele juhenditele.

Betooni tugevusklass C30/37

Betooni keskkonnaklass XC2

Betooni kaitsekiht 25mm (põrand)

50mm (taldmik)

Armatuuri mark B500B

Puidu tugevusklass C24

Puidu kasutusklass 2 (välisõhu keskkond)

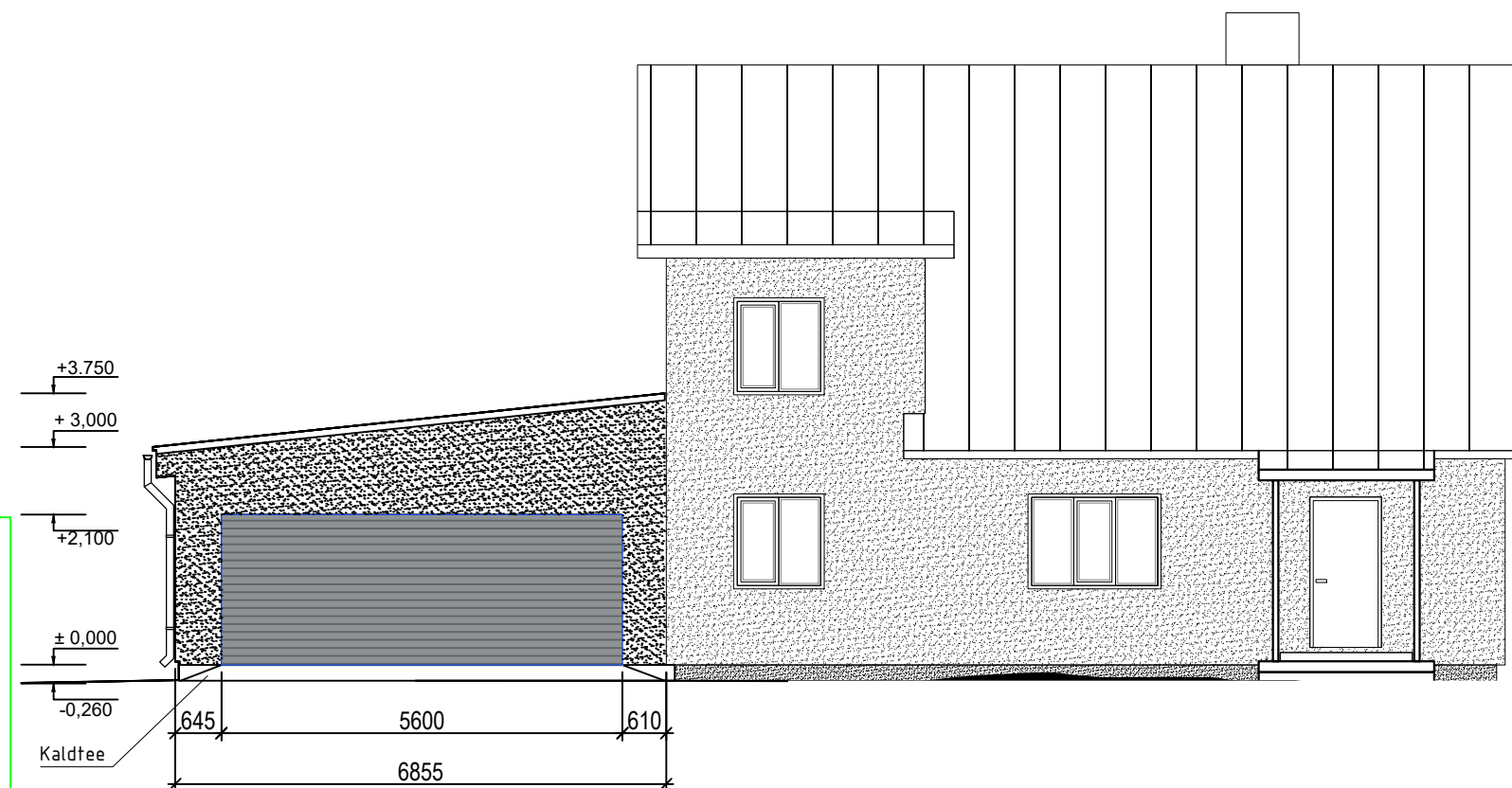
Kinnitusvahendite keskkonnaklass C3 (välisõhu keskkond)

Poltide tugevusklass 8.8

VAADE LOODEST



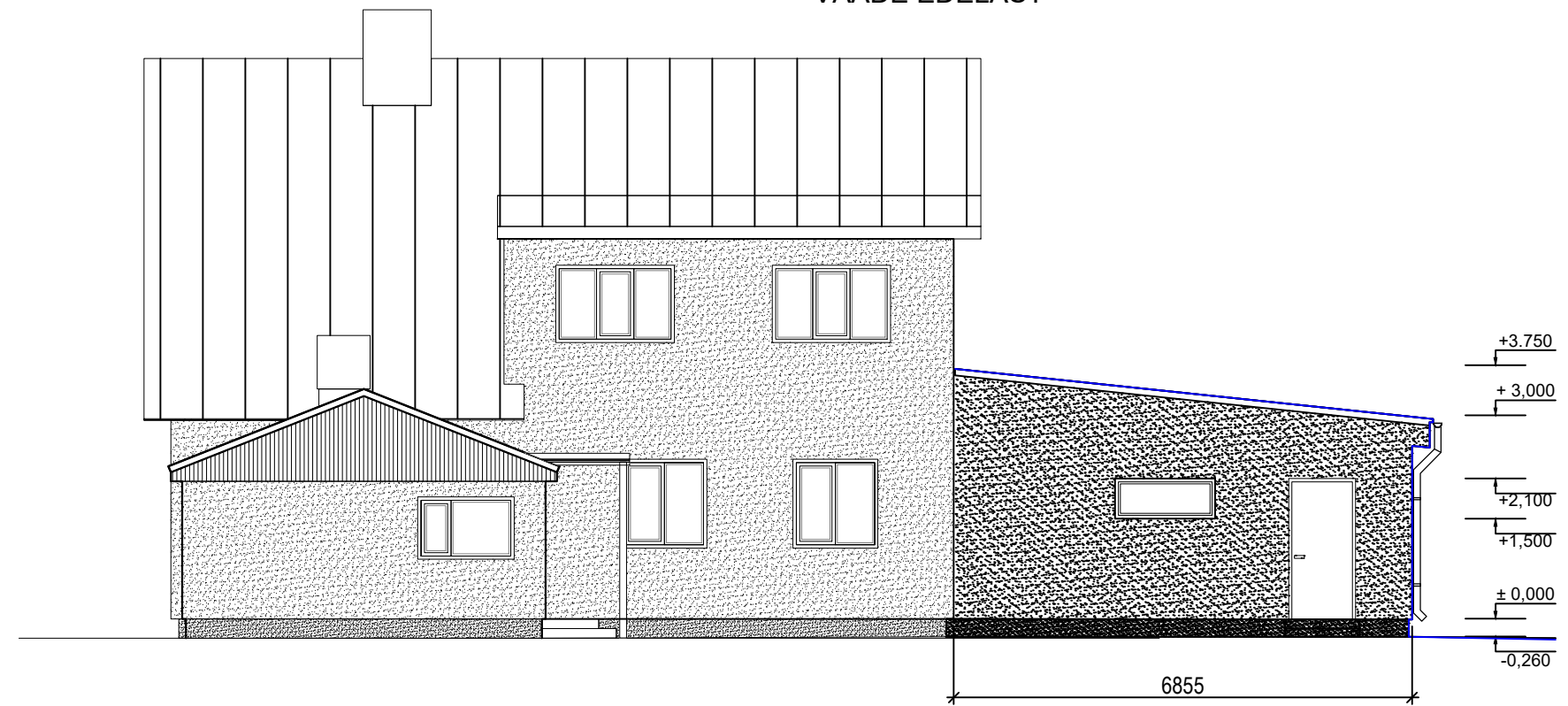
VAADE KIRDEST



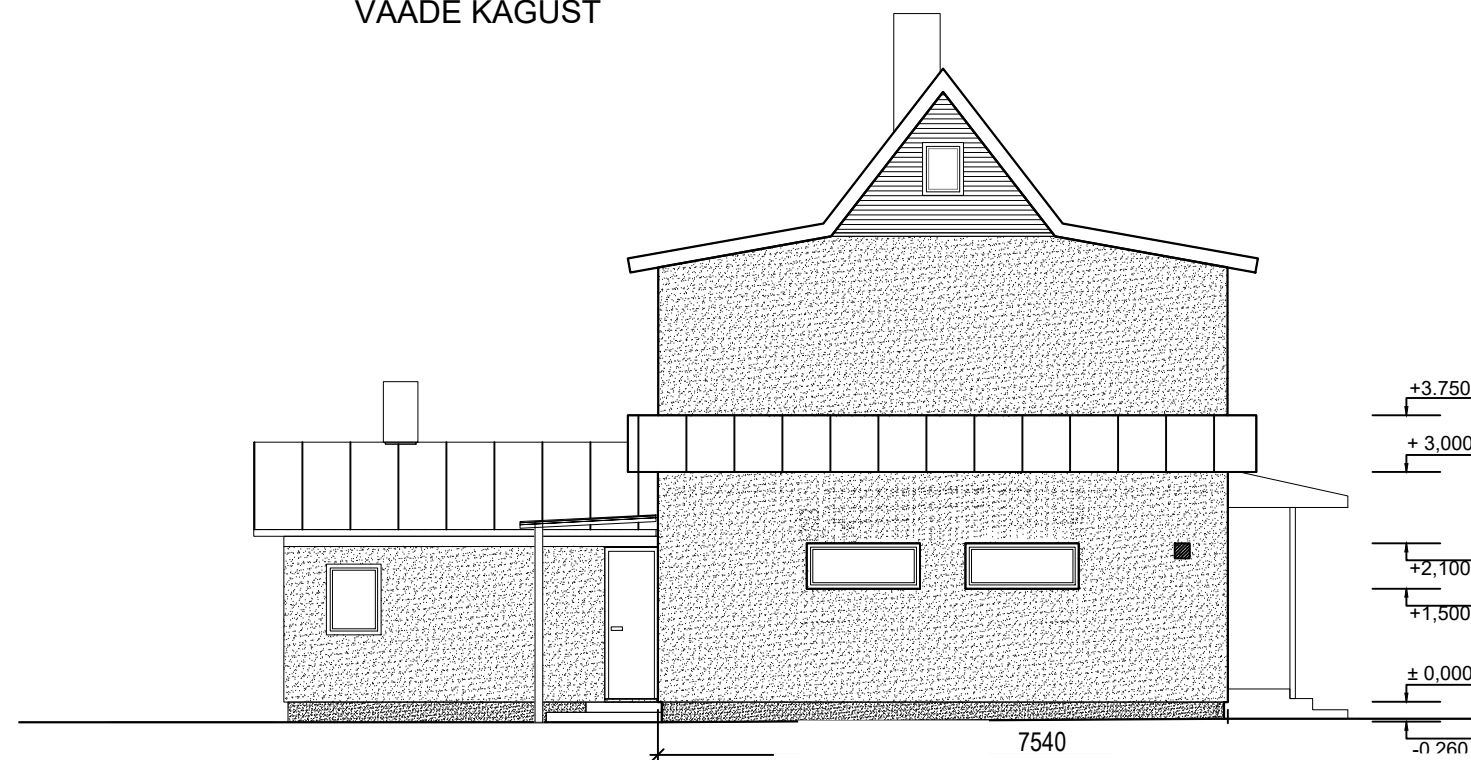
Märkused:

1. KATUS: Profiiplekk, toon tumehall RR23;
 2. FASSAAD: Krohv, toon helehall (ol.ol. hoonega sama toon);
 3. SOKKEL: Krohv, toon hall (ol.ol. hoonega sama toon);
 4. AKNAD: Puitaluiniium, toon tumehall;
 5. Garaažiuks: toon tumehall (nt RR23);
 6. Välisuks: toon tumehall (nt RR23);
- Katuse varustus: Tumehall, RR23;
Vihmaveesüsteemid: Tumehall, RR23;

VAADE EDELAST



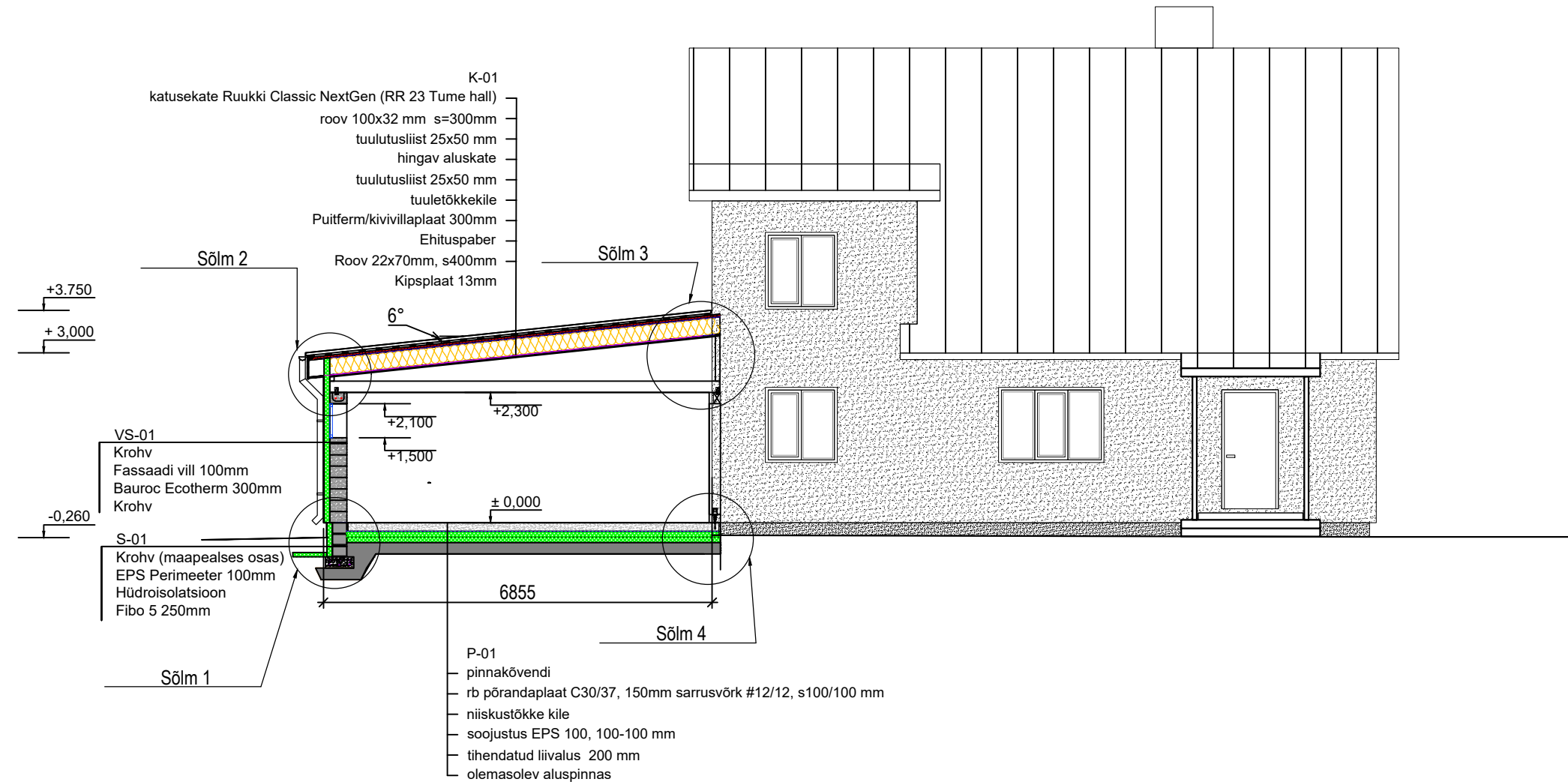
VAADE KAGUST



Märkused:

1. KATUS: Profiiplekk, toon tumehall RR23;
 2. FASSAAD: Krohv, toon helehall (ol.ol. hoonega sama toon);
 3. SOKKEL: Krohv, toon hall (ol.ol. hoonega sama toon);
 4. AKNAD: Puitaluiniium, toon tumehall;
 5. Garaažiuks: toon tumehall (nt RR23);
 6. Välisuks: toon tumehall (nt RR23);
- Katuse varustus: Tumehall, RR23;
- Vihmaveesüsteemid: Tumehall, RR23;

VAADE KIRDEST



Märkused:

Möödud täpsustada objektil.

Plokkmüritis laduda ja armeerida vastavalt tootjapoolsetele juhenditele.

Betooni tugevusklass C30/37

Betooni keskkonnaklass XC2

Betooni kaitsekiht 25mm (põrand)

50mm (taldmik)

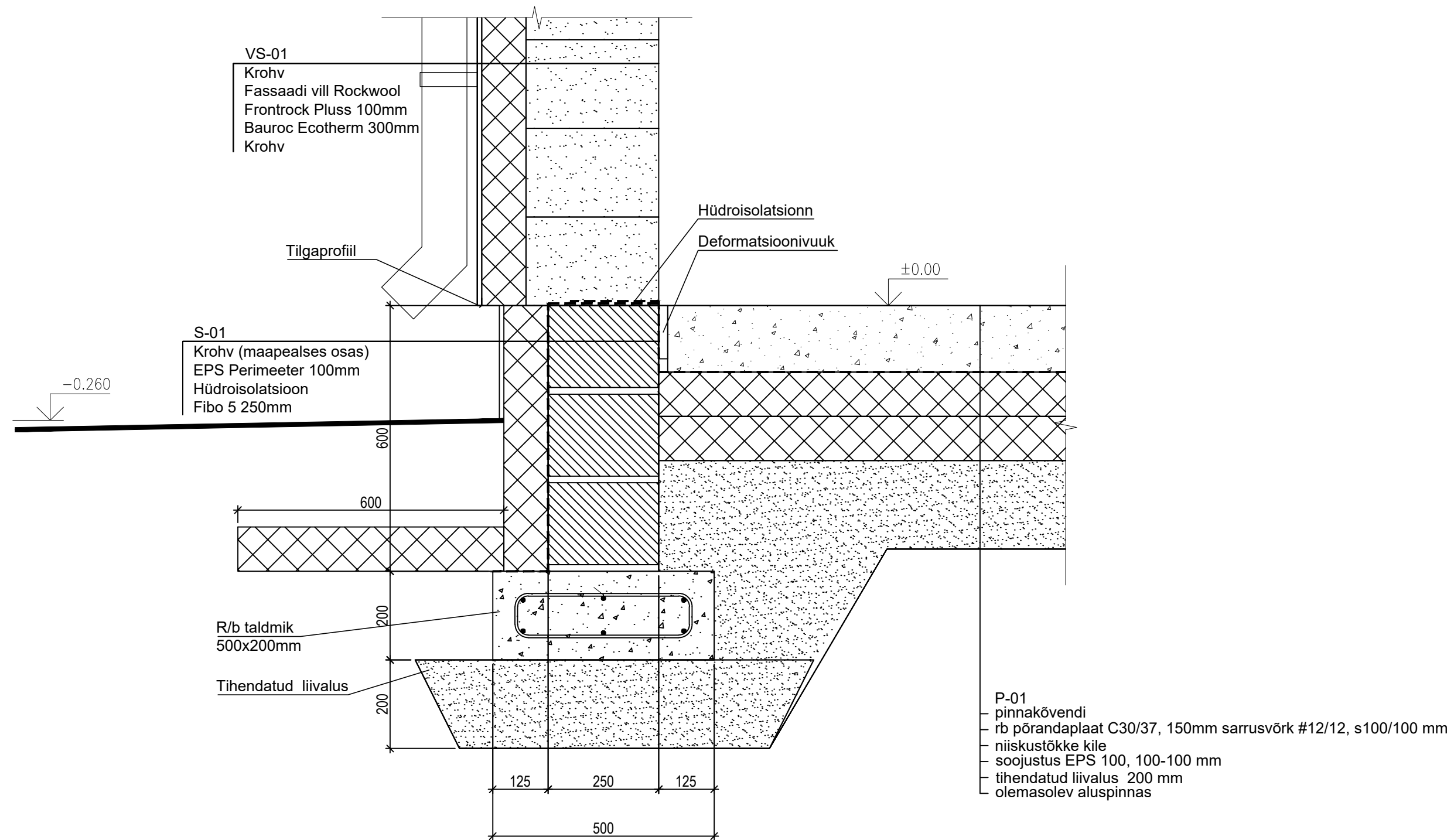
Armatuuri mark B500B

Puidu tugevusklass C24

Puidu kasutusklass 2 (välisõhu keskkond)

Kinnitusvahendite keskkonnaklass C3 (välisõhu keskkond)

Poltide tugevusklass 8.8



Märkused:

Mõõdud täpsustada objektil.

Plokkmüüritis laduda ja armeerida vastavalt tootjapoolsetele juhenditele.

Betooni tugevusklass C30/37

Betooni keskkonnaklass XC2

Betooni kaitsekiht 25mm (põrand)

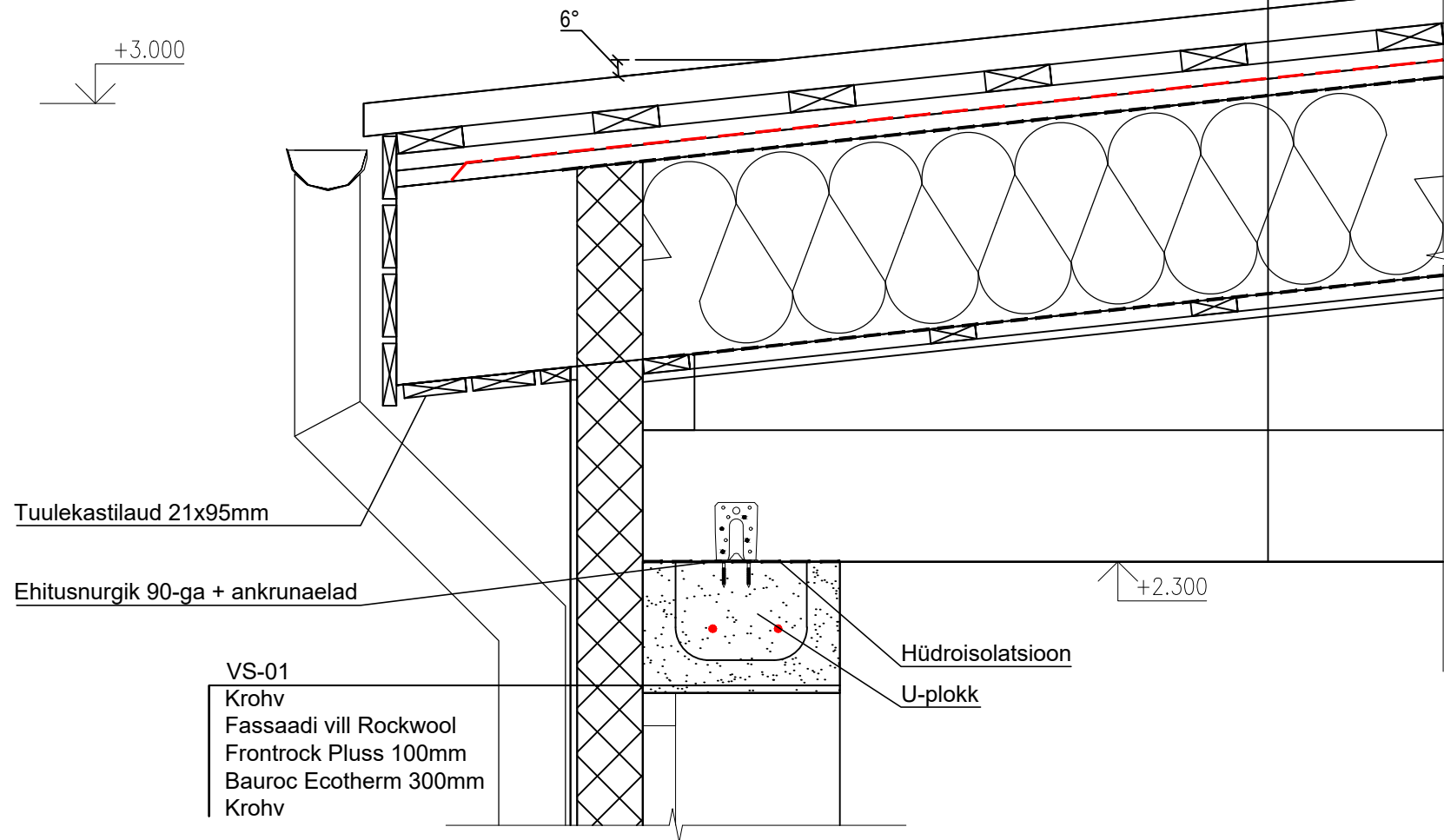
50mm (taldmik)

Armatuuri mark

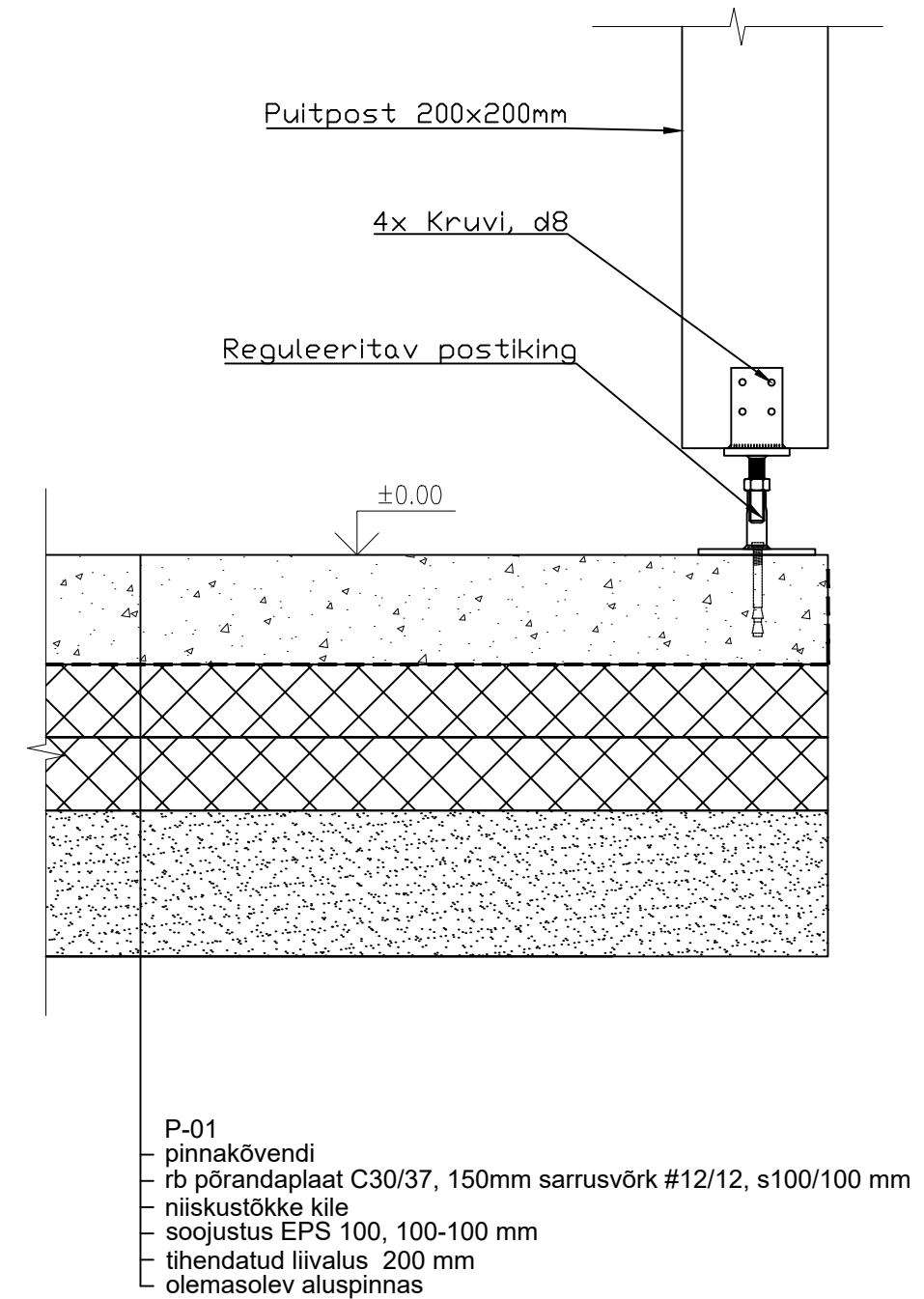
B500B

SÕLM 2

K-01
 katusekate Ruukki Classic NextGen RR 23 Tume hall
 roov 100x32 mm s=300mm
 tuulutusliist 25x50 mm
 hingav aluskate
 tuulutusliist 25x50 mm
 tuuletõkkekile
 Puitferm/kivivillaplaat 150mm
 Ehituspaber
 Roov 22x70mm, s400mm



SÕLM 4



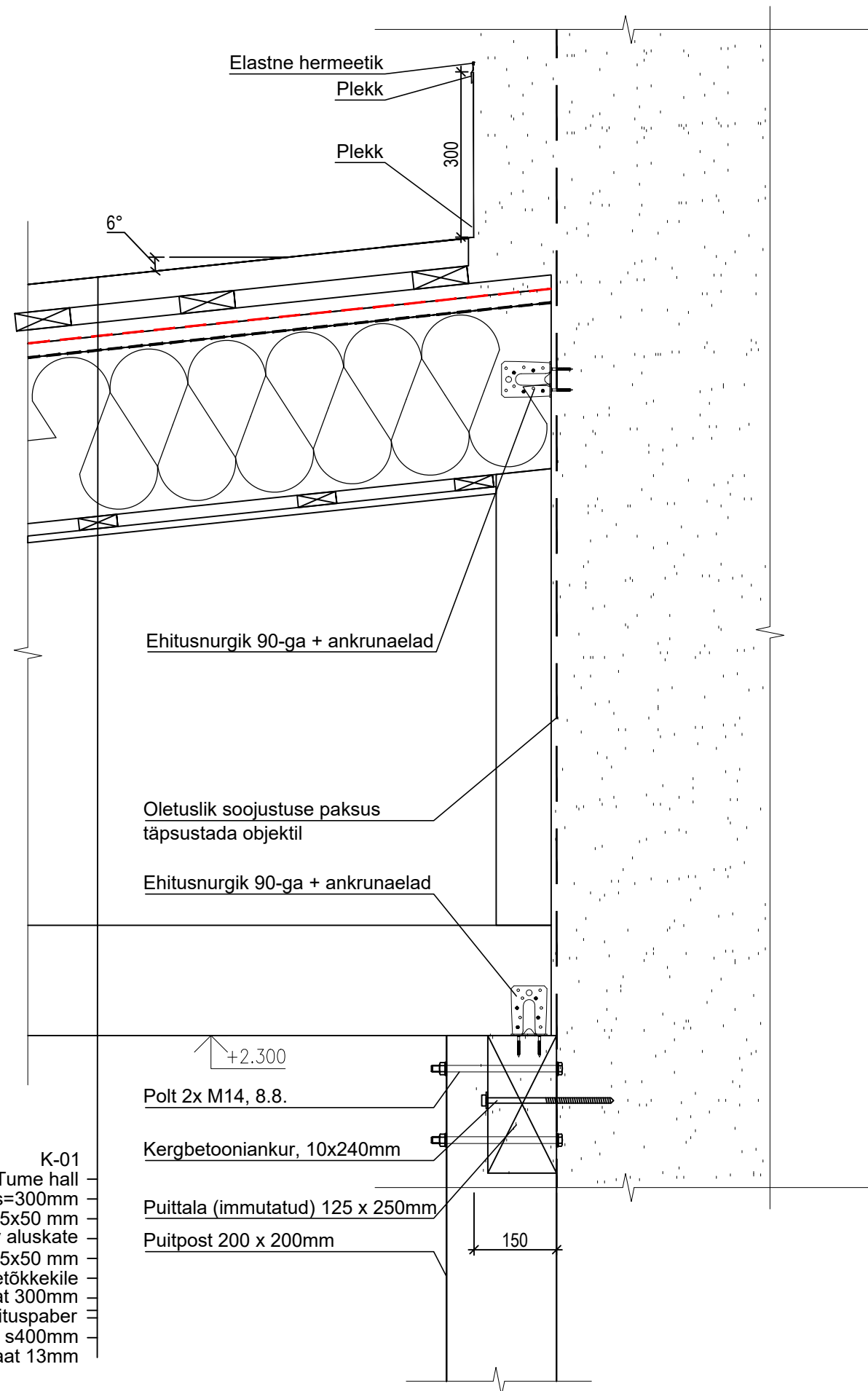
Märkused:

Möödud täpsustada objektil.

Plokkmüüritis laduda ja armeerida vastavalt tootjapoolsetele juhenditele.

Puidu tugevusklass	C24
Puidu kasutusklass	2 (välisõhu keskkond)
Kinnitusvahendite keskkonnaklass	C3 (välisõhu keskkond)
Poltide tugevusklass	8.8

+3.750



K-01
katusekate Ruukki Classic NextGen RR 23 Tume hall
roov 100x32 mm s=300mm
tuulutusliist 25x50 mm
hingav aluskate
tuulutusliist 25x50 mm
tuuletõkkekile
Puitferm/kivivillaplaat 300mm
Ehituspaber
Roov 22x70mm, s400mm
Kipsplaat 13mm

Märkused:

Möödud täpsustada objektil.

Plokkmüritis laduda ja armeerida vastavalt tootjapoolsetele juhenditele.

Puidu tugevusklass C24

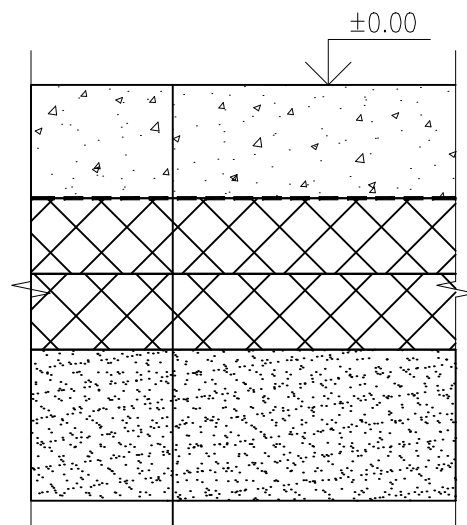
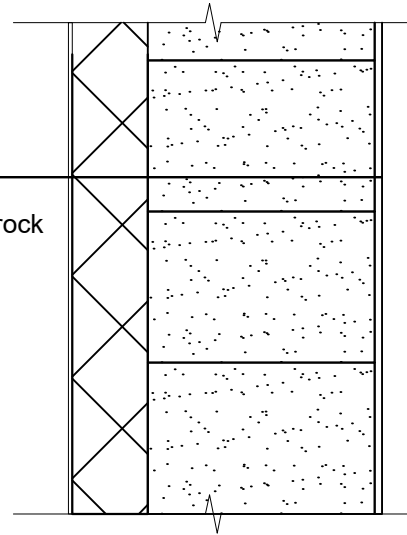
Puidu kasutusklass 2 (välisõhu keskkond)

Kinnitusvahendite keskkonnaklass C3 (välisõhu keskkond)

Poltide tugevusklass 8.8

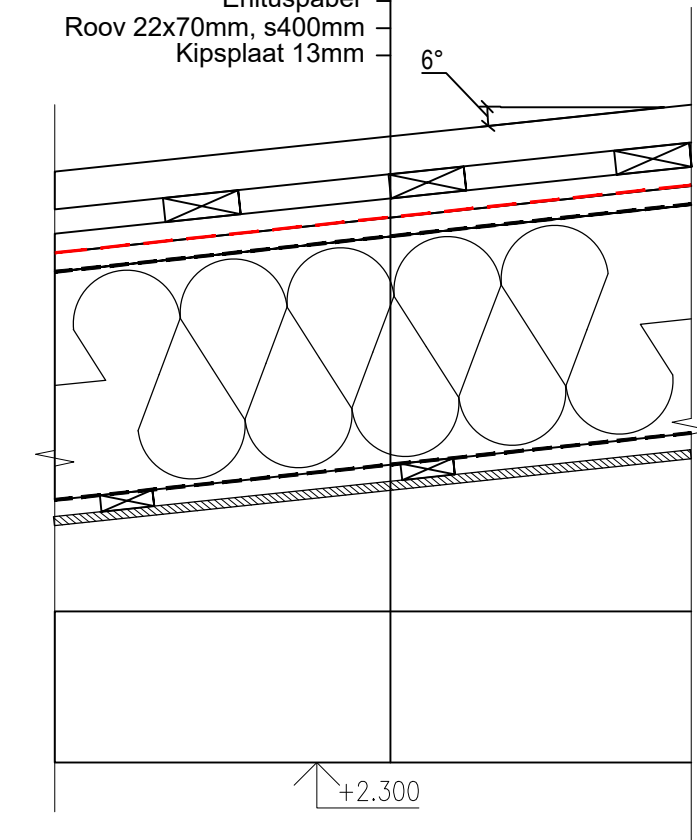
VS-01


Krohv
Fassaadi vill Rockwool frontrock
pluss 100mm
Bauroc Ecotherm 300mm
Krohv

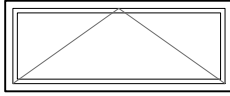


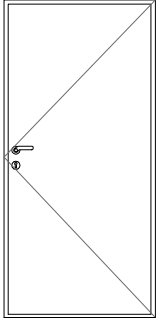
P-01
— pinnakõvendi
— rb põrandaplaat C30/37, 150mm sarrusvõrk #12/12, s100/100 mm
— niiskustõkke kile
— soojustus EPS 100, 100-100 mm
— tihendatud liivalus 200 mm
— olemasolev aluspinnas

K-01
katusekate Ruukki Classic NextGen RR 23 Tume hall
roov 100x32 mm s=300mm
tuulutusliist 25x50 mm
mittehingav aluskate
tuulutusliist 25x50 mm
tuuletõkkekile
Puitferm/kivivillaplaat 300mm
Ehituspaber
Roov 22x70mm, s400mm
Kipsplaat 13mm



TÄHIS	SKEEM	AVA MÕÕDUD (laius x kõrgus), mm	KOGUS
VU-01		5620x2100	1 TK
		MÄRKUSED - Puitaluiniium - Profiilitoon: tumehall (kooskõlastada tellijaga) - Avanemine: vastvalt skeemile	

TÄHIS	SKEEM	AVA MÕÕDUD (laius x kõrgus), mm	KOGUS	TÄHIS	SKEEM	AVA MÕÕDUD (laius x kõrgus), mm	KOGUS
VU-01		2120x1020	1 TK	A-01		1520x620	3 TK
		MÄRKUSED - Puitaluiniium - Profiilitoon: tumehall (kooskõlastada tellijaga) - Avanemine: väljaavanev - Uksetarvikute viimistlus: tumehall				MÄRKUSED - Puitaluiniium 2x klaaspaketiga - Profiilitoon: väljast - tumehall , seest - tumehall (kooskõlastada tellijaga) - Klaaspakett: argooniga täidetud, karastatud, lamineeritud klaas - Avanemine: kald-pöördatav (vastvalt skeemile), osaliselt mitteavatav	

TÄHIS	SKEEM	AVA MÕÕDUD (laius x kõrgus), mm	KOGUS
U-01		2120x1020	1 TK
		MÄRKUSED - Tuletõkkeuks EI15 - Puitaluiniium - Profiilitoon: tumehall (kooskõlastada tellijaga) - Avanemine: väljaavanev - Uksetarvikute viimistlus: tumehall	

Märkused: Antud on ava mõõdud. Ennem avatäidete tellimist mõõta avad täiendavalt üle. Erinevate projektiosade ebakõlade ilmnemisel võtta koheselt ühendust projekteerijaga. Lõpliku lahenduse (klaasi paksused, fumituuri täpsed tüübid, kogused) annab valmistaja. Enne tellimist kontrollida kõik mõõdud kohapeal!