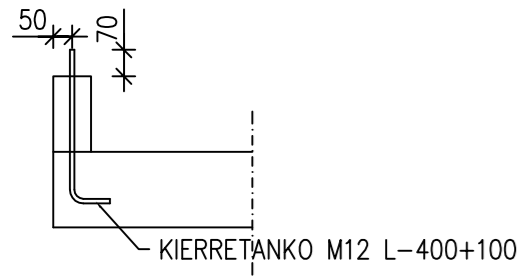


RUNGON NURKKAJÄYKISTEIDEN KULMARAUDAT ANKKUROIDAAN PERUSTUKSIIN M12 KIERRETANGOIN

KIERRETANKOJEN SIJAINNIT TASOKUVISSA. MITTAPOIKKEAMA +/- 5 mm

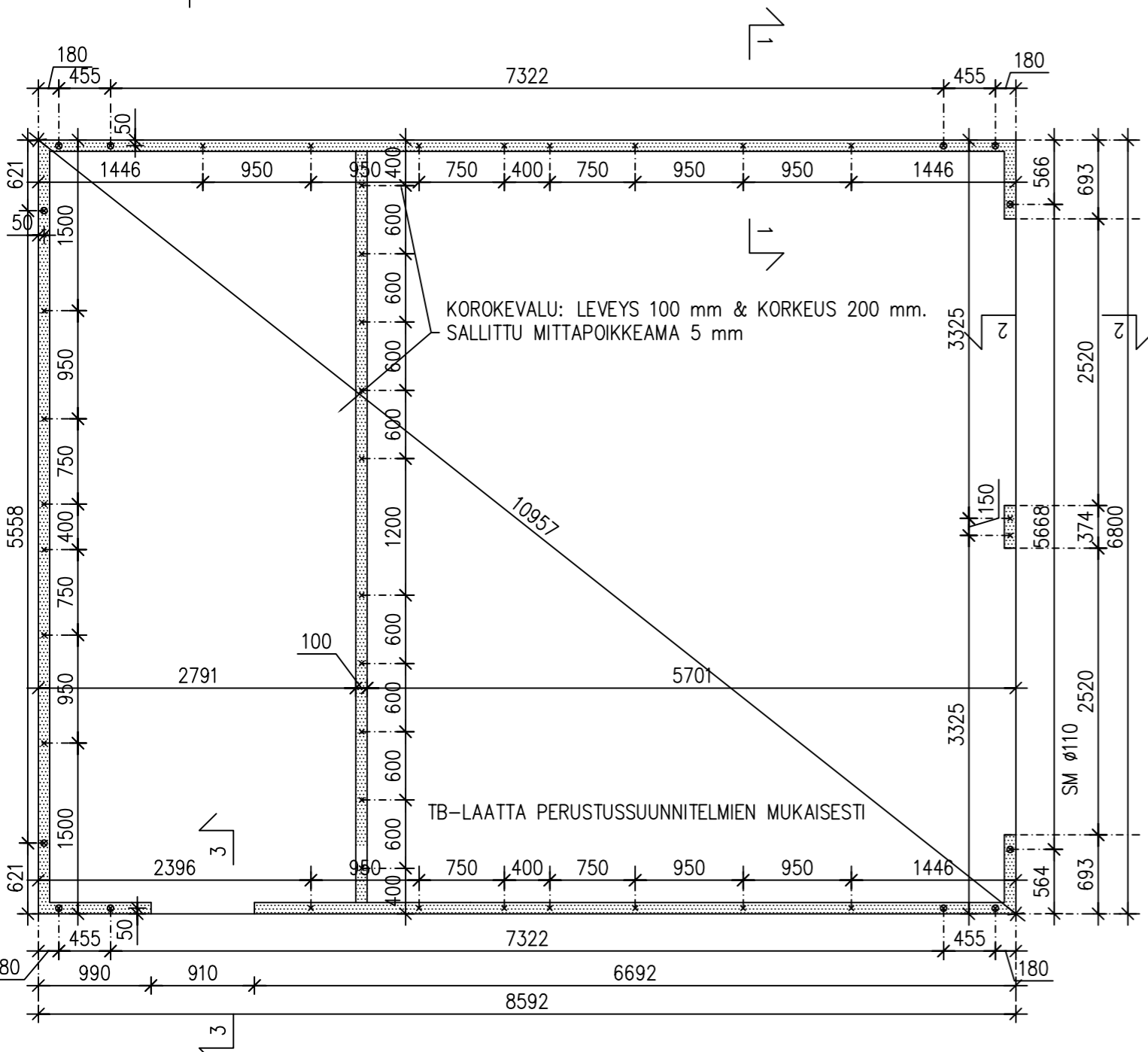
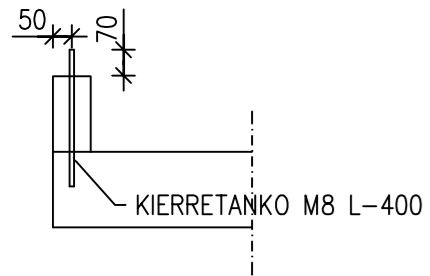
⊗ = KIERRETANKO M12 zn



ALAJUOKSUT ANKKUROIDAAN PERUSTUKSIIN M8 KIERRETANGOIN

KIERRETANKOJEN SIJAINNIT TASOKUVISSA. MITTAPOIKKEAMA +/- 10 mm

× = KIERRETANKO M8 zn

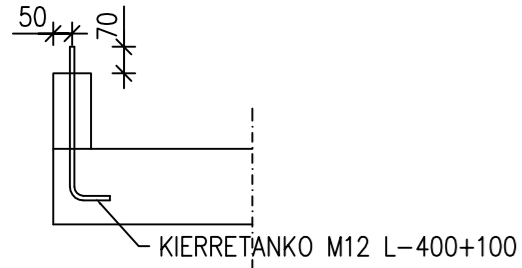


K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten merkintöjä varten
Rakennustoimenpide	UUDISRAKENNUS		Piirustuslaji RAKENNEPIIRUSTUS
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö 950 2AT2 PERUSTUKSEN MITTAPIIRUSTUS
			Mittakaava 1:50
Suunnitelmat: Jani Rantanen RI			<h1>RAK</h1>
Päärakennesuunnittelija			
Allekirjoitus			
			Pvm.

RUNGON NURKKAJÄYKISTEIDEN KULMARAUDAT ANKKUROIDAAN PERUSTUKSIIN M12 KIERRETANGOIN

KIERRETANKOJEN SIJAINNIT TASOKUVISSA. MITTAPOIKKEAMA +/- 5 mm

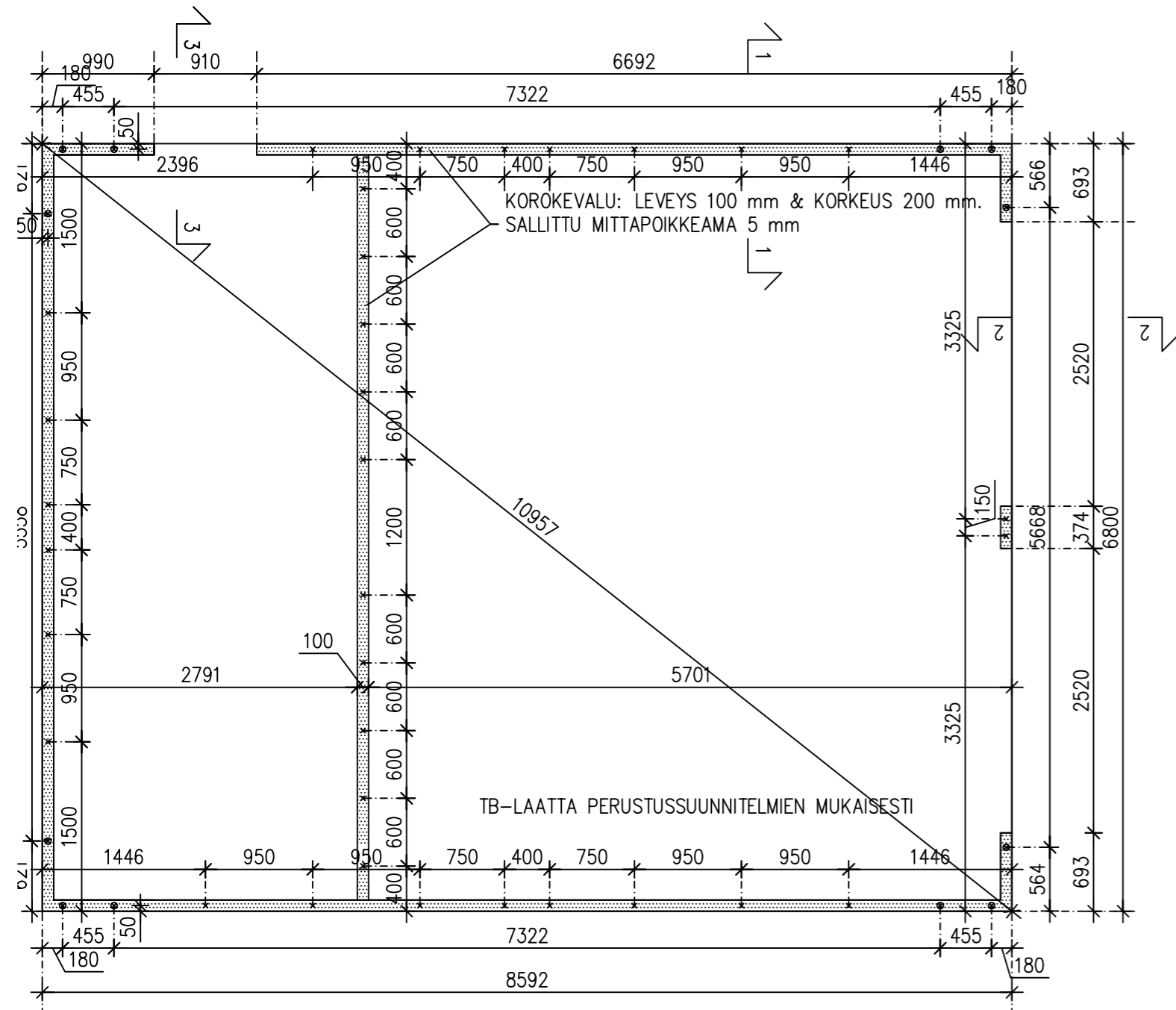
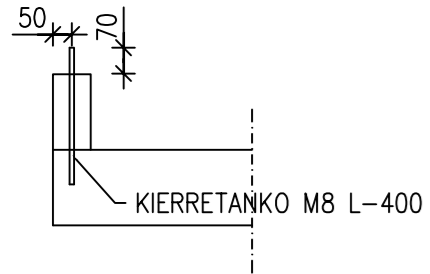
⊗ = KIERRETANKO M12 zn



ALAJUOKSUT ANKKUROIDAAN PERUSTUKSIIN M8 KIERRETANGOIN

KIERRETANKOJEN SIJAINNIT TASOKUVISSA. MITTAPOIKKEAMA +/- 10 mm

× = KIERRETANKO M8 zn

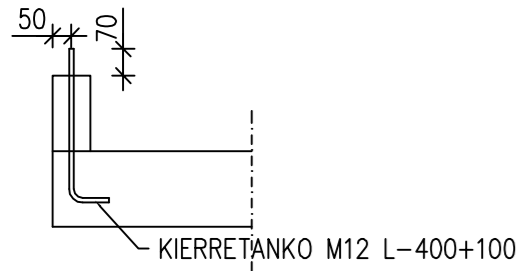


K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten merkintöjä varten
Rakennustoimenpide	UUDISRAKENNUS		Piirustuslaji <b>RAKENNEPIIRUSTUS</b>
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö 950 2AT2 PERUSTUKSEN MITTAPIIRUSTUS
Suunnittelmat: Jani Rantanen RI			Mittakaava 1:50
Päärakennesuunnittelija			<b>RAK</b>
Allekirjoitus			
Pvm.			

RUNGON NURKKAJÄYKISTEIDEN KULMARAUDAT ANKKUROIDAAN PERUSTUKSIIN M12 KIERRETANGOIN

KIERRETANKOJEN SIJAINNIT TASOKUVISSA. MITTAPOIKKEAMA +/- 5 mm

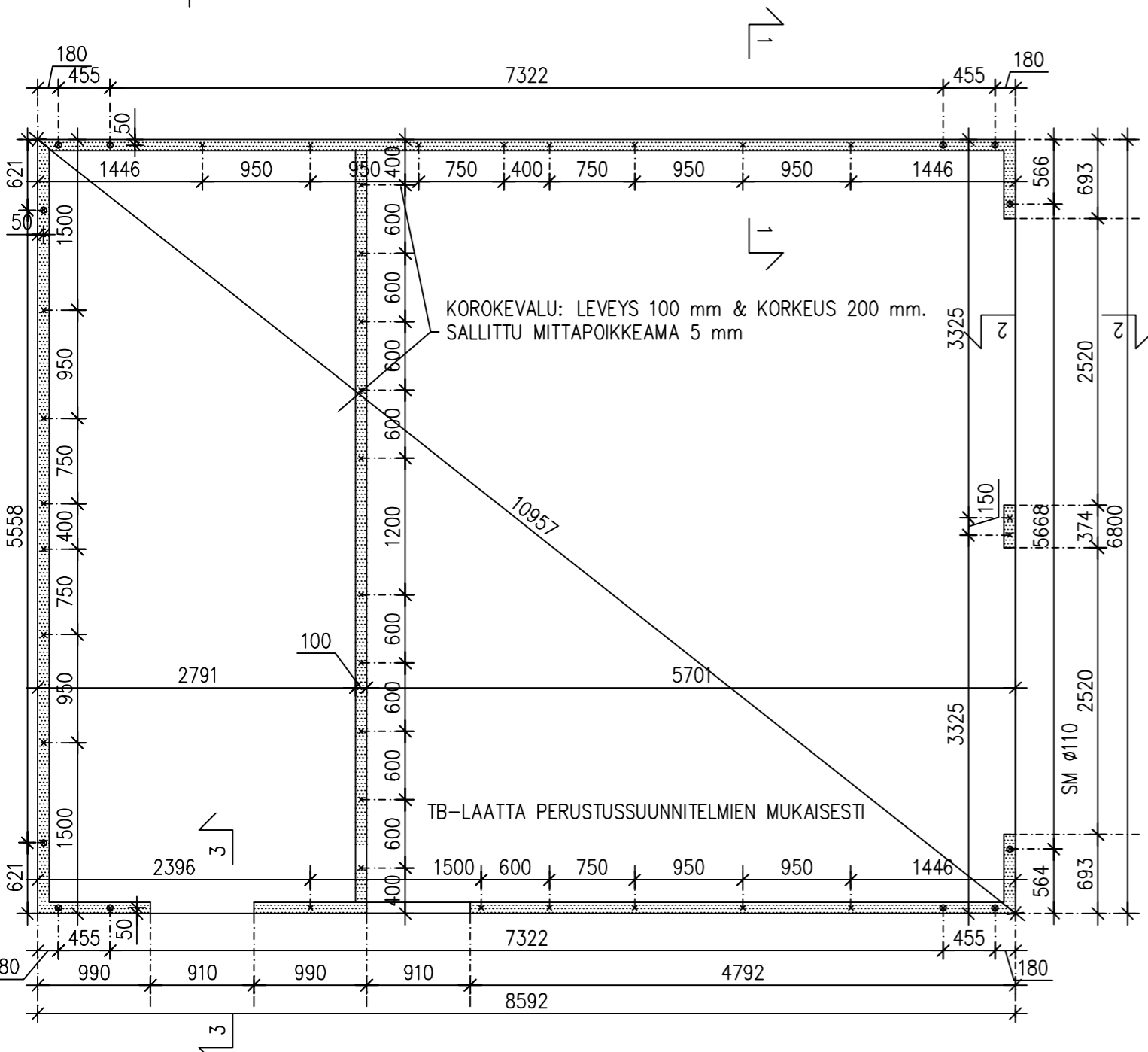
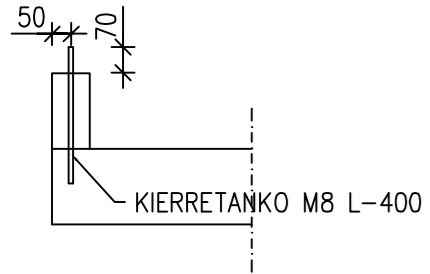
⊗ = KIERRETANKO M12 zn



ALAJUOKSUT ANKKUROIDAAN PERUSTUKSIIN M8 KIERRETANGOIN

KIERRETANKOJEN SIJAINNIT TASOKUVISSA. MITTAPOIKKEAMA +/- 10 mm

x = KIERRETANKO M8 zn



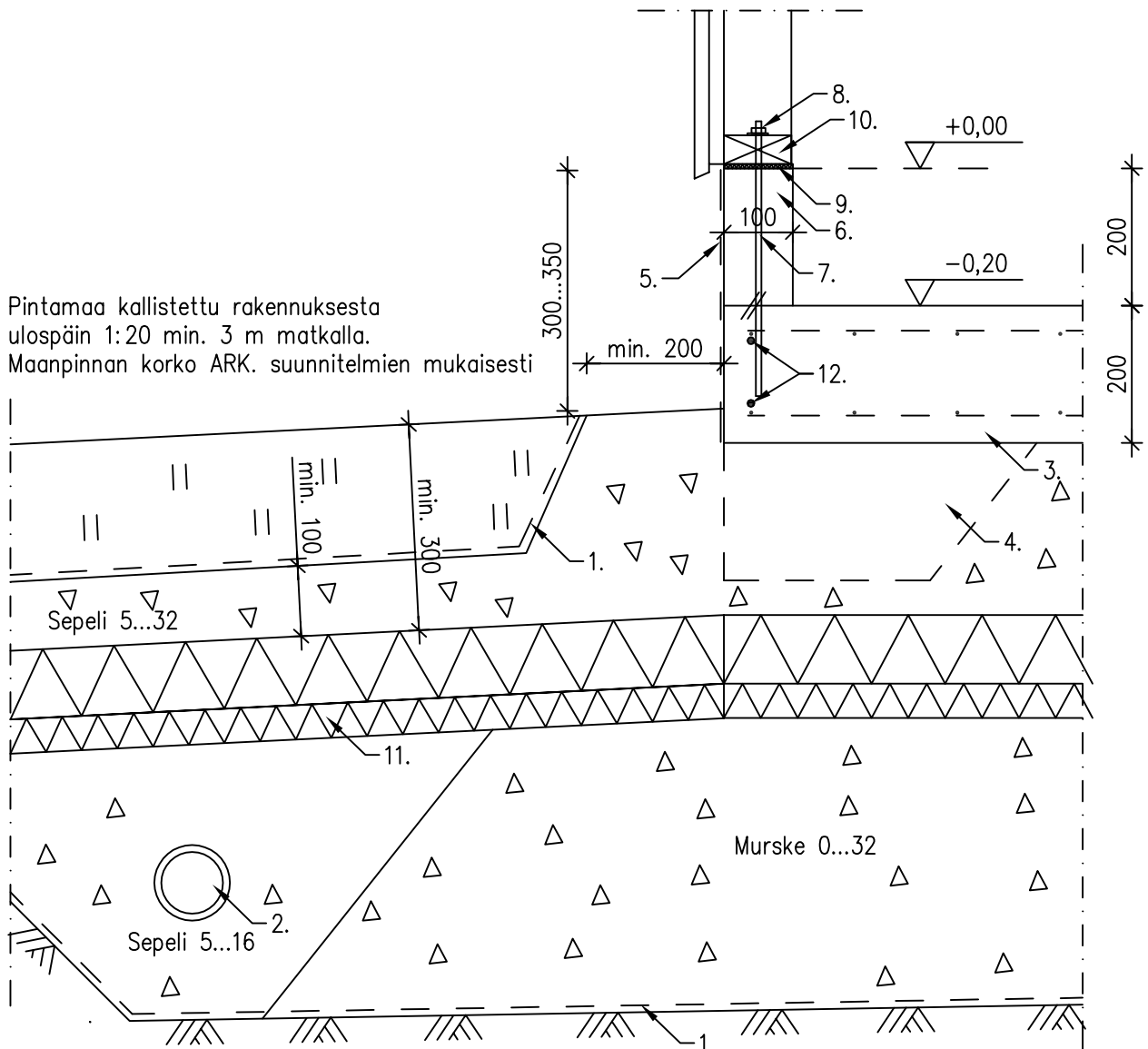
K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten merkintöjä varten
Rakennustoimenpide <b>UUDISRAKENNUS</b>	Piirustuslaji <b>RAKENNEPIIRUSTUS</b>		Mittakaava
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö		<b>1:50</b>
Suunnittelmat: Jani Rantanen RI <b>NETRAUTA.FI</b> P.029 1800 220			<b>RAK</b>
Päärakennesuunnittelija	Allekirjoitus	Pvm.	



K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten merkintöjä varten	
Rakennustoimenpide <b>UUDISRAKENNUS</b>			Piirustuslaji <b>RAKENNEPIIRUSTUS</b>	
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaava
			<b>950 AUTOTALLIEN JA AUTOKATOSTEN PERUSTUSLEIKKAUKSET</b>	<b>1:10</b>
Suunnittelmat: Jani Rantanen RI			<b>RAK</b>	
Päärakennesuunnittelija	Allekirjoitus	Pvm.		

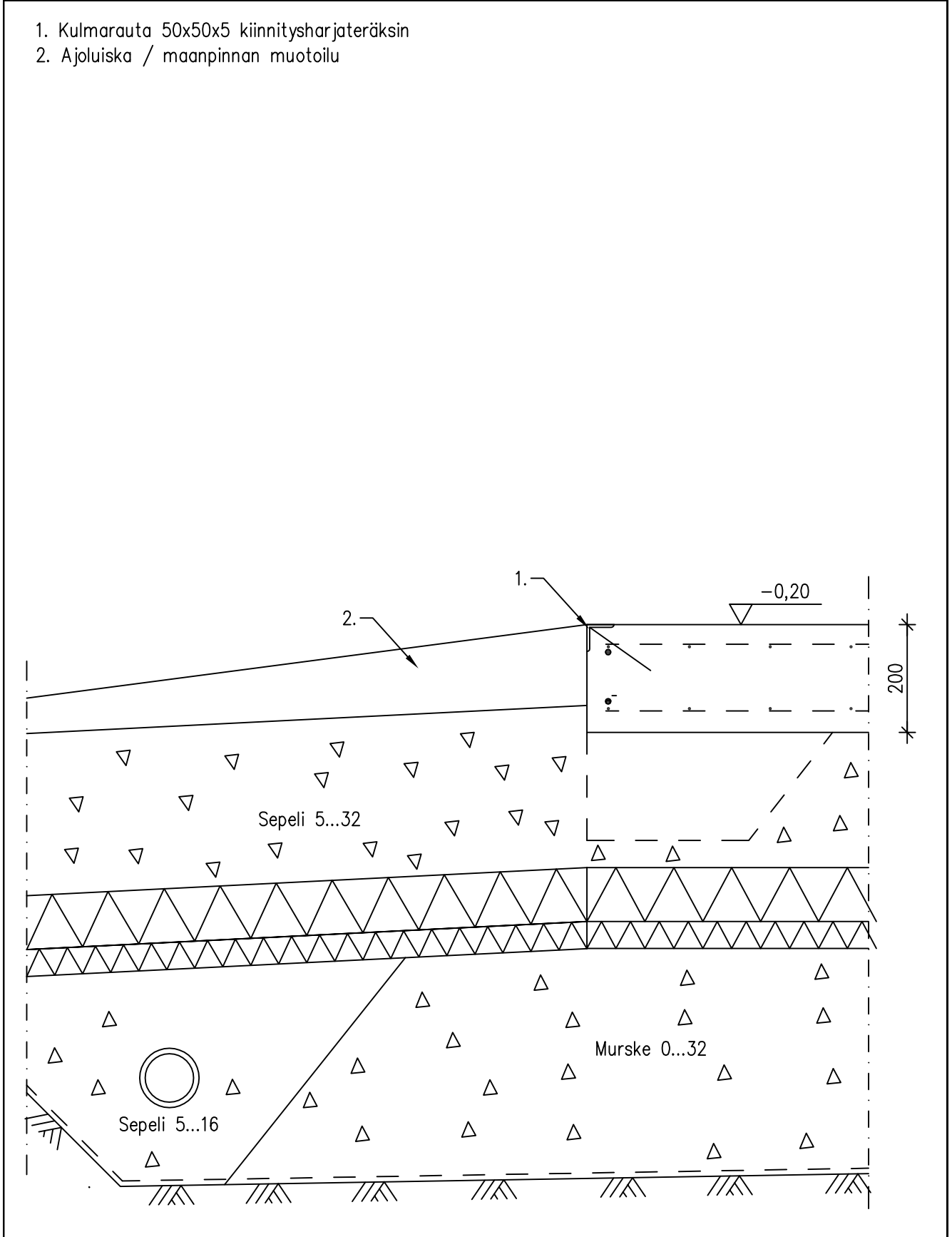
	Päiväys 9.11.2015	Tunnus <b>S1</b>
Rakennustyyppi <b>AUTOTALLI / VARASTO / AUTOKATOS</b>	Sisältö <b>PERUSTUSLEIKKAUS ULKOSEINÄN KOHDALTA</b>	

1. Suodatinkangas N2
2. Tupla salaojaputki 110
3. Tb-laatta hl=200 mm. Rauditus: verkko 8-150 yp. + ap. Verkkojen limitys 300 mm (kaksi silmäväliä)
4. Reuna-alueiden korotus tarvittaessa. (sokkelia jää näkyviin yli 350 mm)
5. Sokkelin pinnoitus: esim. ohutrappaus
6. Koroikevalu
7. Kierretanko M8 zn L-400. Sijainnit tasopiirustuksen mukaisesti
8. Aluslevy Ø30 + mutteri M8 zn
9. Sokkelikaista 6x150. Leikataan oikeaan leveyteen asennuksen jälkeen
10. Alajuoksu 42x98
11. EPS 120 Routa. Paksuus rakennuspaikan mukaisesti
12. Rengasteräkset 2 x T10 laatan ympäri. jp. 900 mm



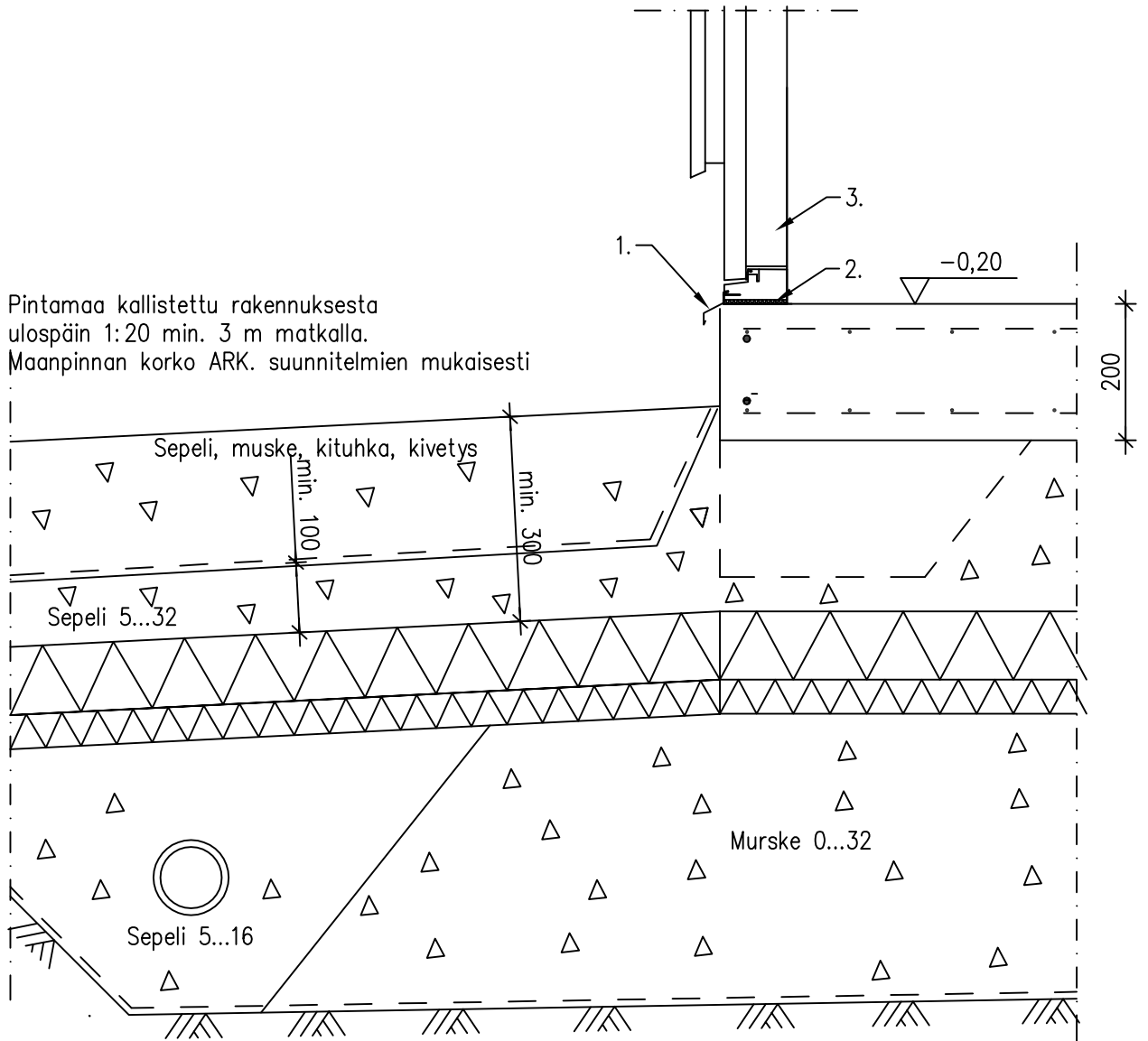
	Päiväys 9.11.2015	Tunnus <b>S2</b>
Rakennustyyppi AUTOTALLI / AUTOKATOS	Sisältö PERUSTUSLEIKKAUS AJOLUISKAN KOHDALTA	

1. Kulmarauta 50x50x5 kiinnitysharjateräksin
2. Ajoluiska / maanpinnan muotoilu



	Päiväys 9.11.2015	Tunnus <b>S3</b>
Rakennustyyppi AUTOTALLI / VARASTO	Sisältö PERUSTUSLEIKKAUS KÄYNTIOVEN KOHDALTA	

1. Kynnyspelti
2. Sokkelikaista 6x150. Leikataan oikeaan leveyteen oven asennuksen jälkeen
3. Käyntiovi





	Päiväys 21.12.2015	Tunnus <b>S4</b>
Rakennustyyppi AUTOTALLI VARASTOLLA	Sisältö PERUSTUSLEIKKAUS VÄLISEINÄN KOHDALTA	

1. Tb-laatta hl=200 mm. Rauditus: verkko 8-150 yp. + ap. Verkojen limitys 300 mm (kaksi silmäväliä)
2. Korokevalu
3. Kierretanko M8 zn L-400. Sijainnit tasopiirustuksen mukaisesti
4. Aluslevy  $\varnothing 30$  + mutteri M8 zn
5. Sokkelikaista 6x150. Leikataan oikeaan leveyteen asennuksen jälkeen
6. Alajuoksu 42x98

