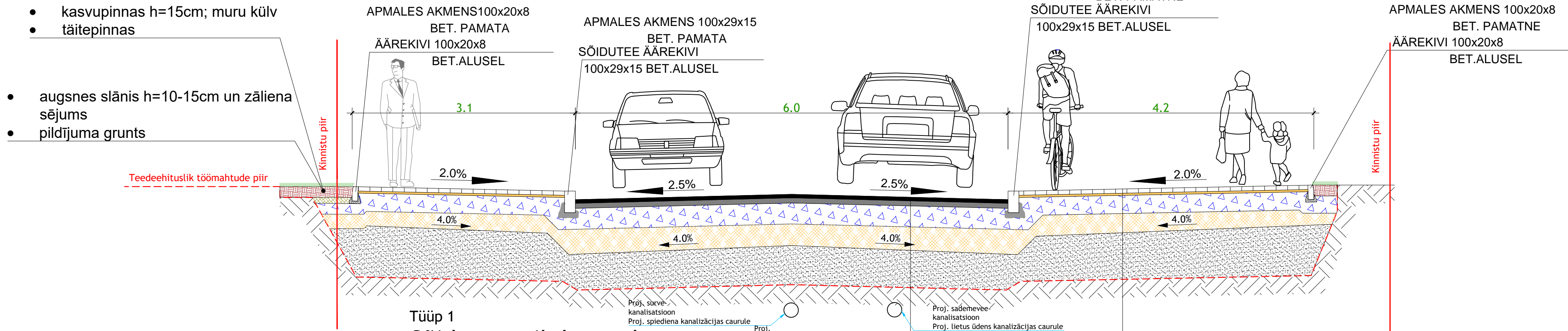


Lõige 2-2/Sadaļa 2-2

Raja tn



Tüüp 1	
Sõidutee a/b katend	
Asfaltbetoon AC 16 surf	h=5cm
Asfaltbetoon AC 32 base	h=7cm
Kiilutud killustikust alus fr. 32/63	h=30cm
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	h≥30cm
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev mulle Kt≥0,94	

Autoceļa a/b segums

AC 16 surf	h=5cm
AC 32 base	h=7cm
Šķembu pamatne fr. 32/63	h=30cm
Drenāžas slānis Kf >1m/24h (k=0,98)	h≥30cm
Pildījums Kf>0.5 m/24h	
Esošā pamatvirsmā Kt≥0,94	

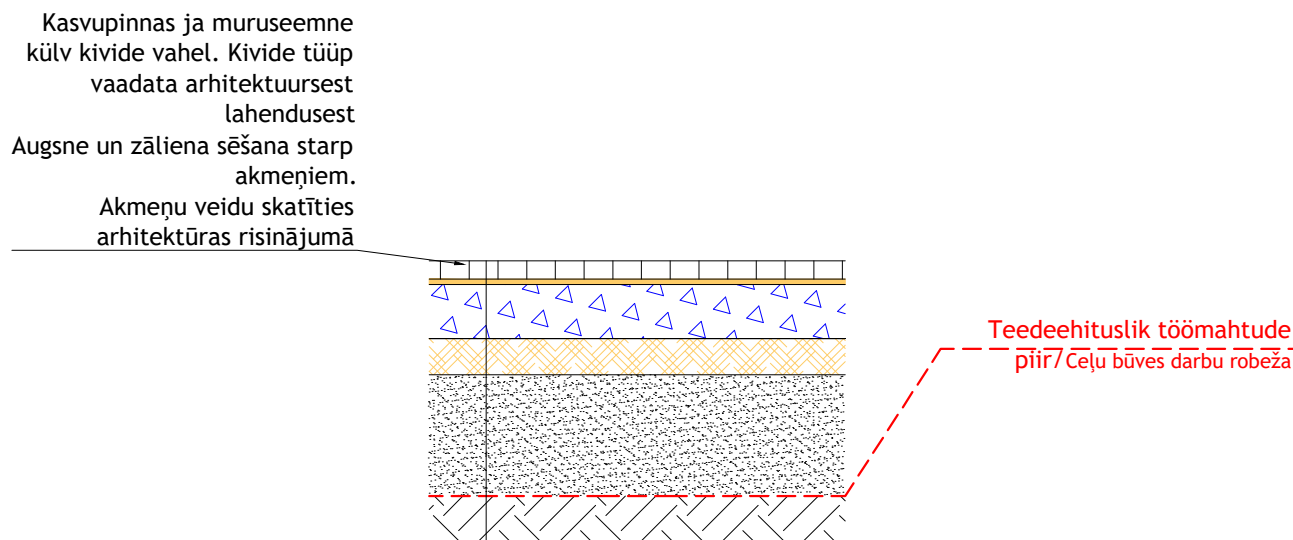
Tüüp 3	
Jalgteede/platside sillutiskatendid	
Sillutiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=6...10cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=25cm
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	h≥20cm
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev aluspinnas Kt≥0,94	

Gājēju celiņu/laukumu bruģi

Brūgakmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	h=6...10cm
Smilts vai smilts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

Tüüpristlõige. Murukivist katend./

Tipveida šķērsgriezumi.Pļavas



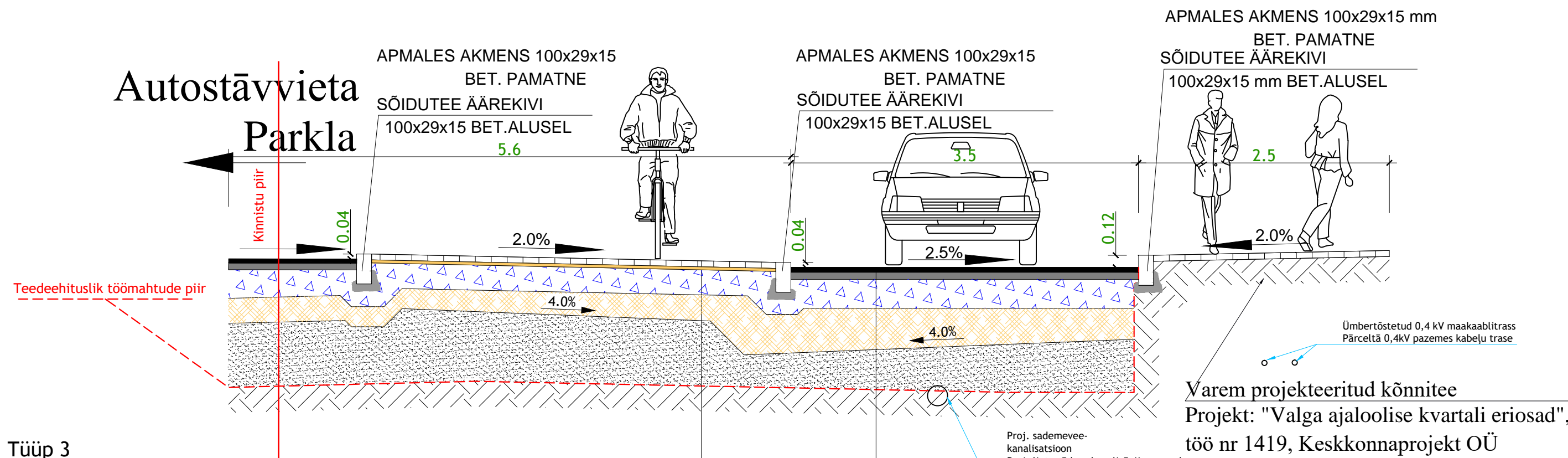
Tüüp 4.1	
Jalgteede/platside sillutiskatendid	
Sillutiskivid (murukivi)	h=12cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=30cm
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	h≥20cm
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev aluspinnas Kt≥0,94	

Gājēju celiņu/laukumu bruģi

Brūgakmeņi (pļavas)	h=6...10cm
Smilts vai smilts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

Lõige 1-1/ Sadaļa 1-1

Raja tn



Tüüp 3	
Jalgteede/platside sillutiskatendid	
Sillutiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=6...10cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=25cm
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	h≥20cm
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev aluspinnas Kt≥0,94	


Gājēju celiņu/laukumu bruģi

Brūgakmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	h=6...10cm
Smilts vai smilts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

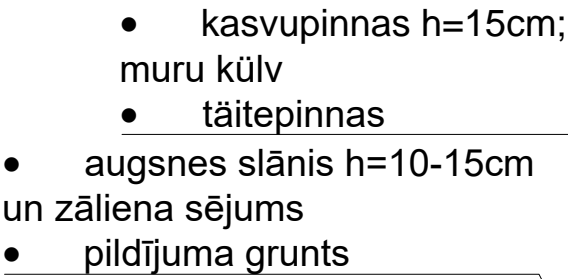
Tüüp 1	
Sõidutee a/b katend	
Asfaltbetoon AC 16 surf	h=5cm
Asfaltbetoon AC 32 base	h=7cm
Kiilutud killustikust alus fr. 32/63	h=30cm
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	h≥30cm
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev mulle Kt≥0,94	

Autoceļa a/b segums

AC 16 surf	h=5cm
AC 32 base	h=7cm
Šķembu pamatne fr. 32/63	h=30cm
Drenāžas slānis Kf >1m/24h (k=0,98)	h≥30cm
Pildījums Kf>0.5 m/24h	
Esošā pamatvirsmā Kt≥0,94	

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA		PÕHIPROJEKT	BŪVPROJEKTS
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN	PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJECTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSETAS CENTRA ATTĪSTĪBA	
PART / OSA / DAĻA		ARHITEKTUURNE OSA TEED JA LIIKLUSKORRALDUS	ARHITEKTŪRAS DAĻA TERITORIJAS SADAĻA
ADDRESS / AADRESS / ADRESE		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija
DEVELOPERS / TELLJIA / PASŪTĪTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS	VALKAS NOVADA DOME
DESIGNERS / PROJEKTEERIJIA / PROJEKTĒTĀJI			
In Project Studio Barcelona S.C.P			 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS
Tüüpristlõiked Tipiskie šķersgriezumi			TS-6-1.1
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHIVA NUMURS		SCALE / MÕÖTKAVA / MĒROGS	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS
IN1601_PP_TS-6-1.1_Tipveida šķersgriezumi.dwg		1:500	IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445
Responsible / Vastutav / Sadaļas vadītājs		Ilze Mežole-Unte (LAT)/ Vadim Mahkats (EST)	
Designer / Projektēerija / Izstrādāja		Anne Vismapu (EST)	
DATE / KUUPĀEV / DATUMS		MARK / MARK / MARKA	
21.05.2018		TS	

Rigas iela



Asfaltbetoon AC 16 surf (gilsoniit 10%)	h=5cm
Asfaltbetoon AC 16 base (gilsoniit 10%)	h=4cm
Asfaltbetoon AC 32 base (gilsoniit 10%)	h=7cm
Kiilutud killustikust alus fr. 32/63	h=30cm
Dreenikiht $k \geq 1,0$ m/ööp, $Kt \geq 98$	$h \geq 30$ cm
täitepinnas $k \geq 0,5$ m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
$Kt \geq 0,98$ (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast $Kt \geq 0,95$)	
Olemasolev mulle $Kt \geq 0,94$	

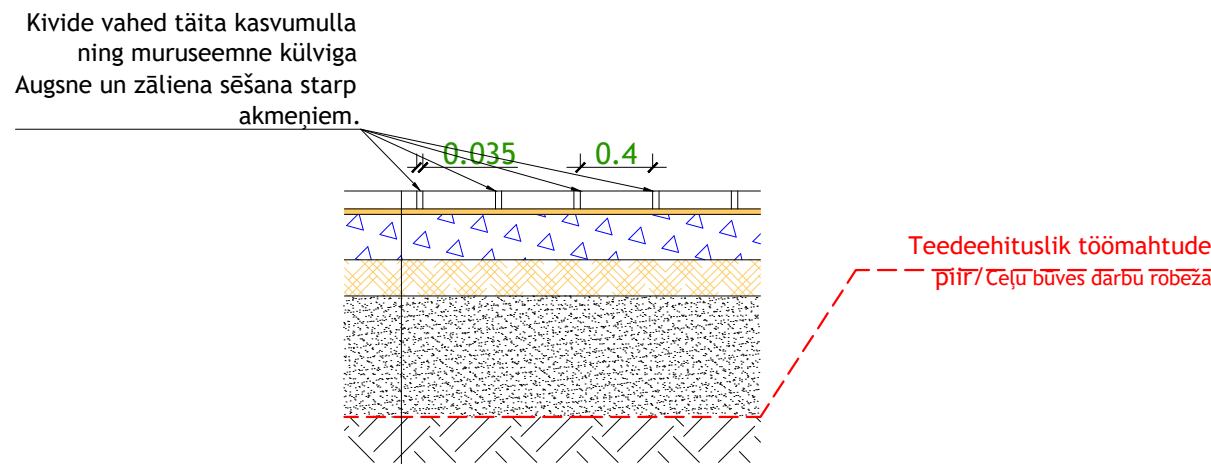
AC 16 surf	h=5cm
AC 16 base	h=4cm
AC 32 base	h=7cm
Šķembu pamatne fr. 32/63	h=30cm
Drenāžas slānis Kf >1m/24h (k=0,98)	h≥30cm
Pildījums Kf>0.5 m/24h	
Esošā pamatvirsmā Kt≥0,94	

Asfaltbetoon AC 16 surf	h=5cm
Asfaltbetoon AC 32 base	h=7cm
Kiilutud killustikust alus fr. 32/63	h=30cm
Dreenkiht $k \geq 1,0$ m/ööp, $K_t \geq 98$	$h \geq 30$ cm
täitepinnas $k \geq 0,5$ m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
$K_t \geq 0,98$ (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast $K_t \geq 0,95$)	
Olemasolev mulle $K_t \geq 0,94$	

AC 16 surf	h=5cm
AC 32 base	h=7cm
Šķembu pamatne fr. 32/63	h=30cm
Drenāžas slānis Kf >1m/24h (k=0,98)	h≥30cm
Pildījums Kf>0.5 m/24h	
Esošā pamatvirsmas Kt≥0,94	

Sillitükiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=6...10cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=25cm
Dreenikiht $k \geq 1,0$ m/ööp, $K_t \geq 98$	$h \geq 20$ cm
täitepinnas $k \geq 0,5$ m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
$K_t \geq 0,98$ (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast $K_t \geq 0,95$)	
Olemasolev aluspinnas $K_t \geq 0,94$	

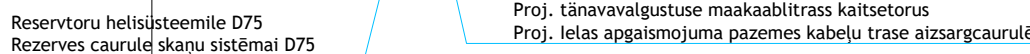
Brūgakmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	h=6...10cm
Smiltis vai smilts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatine fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	



Sillutiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=10cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=25cm
Dreenkiht $k_{\geq 1,0}$ m/ööp, $K_{\geq 98}$	$h_{\geq 20}$ cm
täitepinnas $k_{\geq 0,5}$ m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
$K_{\geq 0,98}$ (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast $K_{\geq 0,95}$)	
Olemasolev aluspinnas $K_{\geq 0,94}$	

Brūgkmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	h=6...10cm
Smiltis vai smilts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

Sõpruse tn/Raina iela



Sillutiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=10cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 32/63	h=30cm
Dreenkiht $k \geq 1,0$ m/ööp, $Kt \geq 98$	$h \geq 20$ cm
täitepinnas $k \geq 0,5$ m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
$Kt \geq 0,98$ (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast $Kt \geq 0,95$)	
Olemasolev aluspinnas $Kt \geq 0,94$	

Sillutiskivi (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=10cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=25cm
Dreenkiht k \geq 1,0 m/ööp, Kt \geq 98	h \geq 20cm
täitepinnas k \geq 0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt \geq 0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt \geq 0,95)	
Olemasolev aluspinnas Kt \geq 0,94	

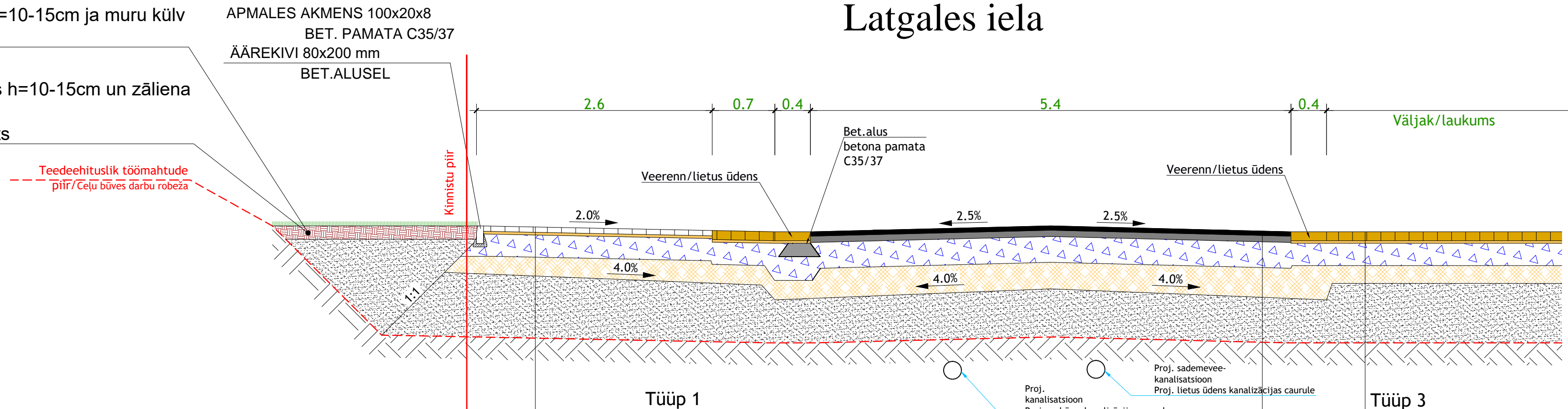
Brūgakmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	h=10cm
Smiltis vai smilts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (K=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

Brūgakmeņi (atbilstoši arhitektērtis rīsinājumam)	h=10cm
Smiltis vai smilts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.32...63mm šķembas 8...	h=30cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (K=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKÄLCJA		DATE/KUUPÄEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APMRÄSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPOJEKT			BÜVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJECTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA		ARHITEKTUURNE OSA TEED JA LIKLUSKORRALDUS		
ADDRESS / AADRESS / ADRESSE		ARHITEKTŪRAS DAĻA TERITORIJAS SADALA		
DEVELOPERS / TELLJA / PASŪTĪTĀJS		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		
DESIGNERS / PROJEKTEERIIJA / PROJEKTĒTĀJI		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS		VALGA LINNAVALITSUS		
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHIVA NUMURS		VALKAS NOVADA DOME		
IN1601_PP-TS-6-1..1_Tipveida Šķērsgriezumi.dwg		DESIGNERS / PROJEKTEERIIJA / PROJEKTĒTĀJI		
Responsible / Vastutav / Sadaljas vadītājs		In Project Studio Barcelona S.C.P		
Designer / Projekteinija / Izstrādāja		Jordi Salfoni-Tria Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°_86866781 c/ Loricó, 2. At.1. 08020 Barcelona (SPAIN) salfonitria@cosac.net - tel. +34 631 419 732		
SCALE / MÕÖTKAVA / MĒROGS		Keskonnaprojekt INVESTING & CONSULTATIONS		
1:500		OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kjo@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		
PROJECT CODE/ PROJEKTI KODI/ KODIFIKATSIOONIS		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS		
CONTRACT NO/ LEPINGU NR/PASŪTĪTUMA NR VND/4-22/16/445		TS-6-1.2		
MARK / MARK / MARKA TS		NUMBER OF PAGES/ LĒHEKĻUDE ARV / LAPU SKAITS 10/12		
Ilze Mežole-Late (LAT)/ Vadim Mahkats (EST)		DATE / KUUPÄEV / DATUMS 21.05.2018		
Anne Vīsnapu (EST)				

Latgales iela

- augšnes slānis $h=10-15\text{cm}$ un zāliena sējums
- pildījuma grunts



Jalgteede/platside sillutiskatendid

Sillutiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	$h=6...10\text{cm}$
Paigaldustüvi	$h=3\text{cm}$
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	$h=25\text{cm}$
Dreenkiht $k_{\geq 1,0}\text{ m/ööp}$, $Kt_{\geq 98}$	$h_{\geq 20\text{cm}}$
täitepinnas $k_{\geq 0,5}\text{ m/ööp}$ (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
$Kt_{\geq 0,98}$ (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast $Kt_{\geq 0,95}$)	
Olemasolev aluspinnas $Kt_{\geq 0,94}$	

Bruņakņepi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	h=6...10cm
Smiltis vai šķelts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

Sõidutee a/b katend

Asfaltbetoon AC 16 surf	h=5cm
Asfaltbetoon AC 32 base	h=7cm
Kiilutud killustikust alus fr. 32/63	h=30cm
Dreenkiht $k \geq 1,0$ m/ööp, $Kt \geq 98$	$h \geq 30$ cm
täitepinnas $k \geq 0,5$ m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
$Kt \geq 0,98$ (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast $Kt \geq 0,95$)	
Olemasolev mulle $Kt \geq 0,94$	

AC 16 surf	h=5cm
AC 32 base	h=7cm
Šķembu pamatne fr. 32/63	h=30cm
Drenāžas slānis Kf >1m/24h (k=0,98)	h≥30cm
Pildījums Kf>0.5 m/24h	
Esošā pamatvirsmas Kt≥0,94	

Jalgteede/platside sillutiskatendid

Sillistikiviid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=6...10cm
Paigaldustiiv	h=3cm
Kilutud killustikust alus fr. 16/32	h=25cm
Dreenkiht $k \geq 1,0$ m/ööp, $Kt \geq 98$	$h \geq 20$ cm
täitepinnas $k \geq 0,5$ m/ööp (vajadusel), $Kt \geq 0,98$ (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast $Kt \geq 0,95$)	Vastavalt vajadusele
Olemasolev aluspinnas $Kt \geq 0,94$	

Brūgākmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	h=6...10cm
Smilts vai smilts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (K=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

Graniitkillustikust katend

Graniitkillustik fr. 4-16	h=5cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=15cm
Dreenkiht $k \geq 1,0$ m/ööp, $Kt \geq 98$	$h \geq 20$ cm
täitepinnas $k \geq 0,5$ m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
$Kt \geq 0,98$ (sügavamal kui 0,8 m katte pinnast $Kt \geq 0,95$)	
Olemasolev aluspinnas $Kt \geq 0,94$	

Granīta šķembu fr 4 - 16	h=5cm
Šķembu pamatne fr. 16...32 mm, šķembu fr. 8...12 mm	h=15cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	

Esošā pamatvirisma

Diagram illustrating the cross-section of a drainage ditch (Tüüp 3). The ditch has a top width of 2.5m and a bottom width of 78mm. The side slopes are 2.0% and 4.0%. The ditch is lined with a material labeled "Muruääris / Zäliena apmale SeperBord 78 või analoog". A vertical line indicates the "Kinnistu piir" (property boundary). A note points to the ditch: "un zäliena" (and ditch).

- augsnes slānis $h=10-15\text{cm}$
- un zāliena sējums
- pildījuma grunts

Jalgteede/platside sillutiskatendid

Sillutuskivi (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=6,5cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=25cm
Dreenkiht $k_{\geq 1,0}$ m/ööp, $Kt_{\geq 98}$	$h_{\geq 20}$ cm
täitepinnas $k_{\geq 0,5}$ m/ööp (vajadusel), $Kt_{\geq 0,98}$ (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast $Kt_{\geq 0,95}$)	Vastavalt vajadusele
Olemasolev aluspinnas $Kt_{\geq 0,94}$	

Brūgākmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	h=6,5cm
Smiltis vai smiltis cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	h≥20cm

Esošā pamatvirsma

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKÄLJIA		DATE/KUUPÄEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APMRÄSTS		RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPROJEKT			BÜVPROJEKTS		
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJECTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA	
PART / OSA / DAĻA		ARHITEKTUURNE OSA TEED JA LIKLUSKORRALDUS		ARHITEKTŪRAS DAĻA TERITORIJAS SADAĻA	
ADDRESS / AADRESS / ADRESĒ		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI					
In Project Studio Barcelona S.C.P			 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTANTS		
Jordi Salfont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J06066781 - c/ Loreto, 2, At 1. 00203 Barcelona (SPAIN) salfontja@cosc.net - tel. +34 651 419 752			OU KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: ksp@keskonnaprojekt.ee WTR: esg nr: EP107069210-0001		
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / HUNJURS		
Tüüpristlõiked Tipiskie šķērsgriezumi			TS-6-1.3		
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHIVA NUMURS			NUMBER OF PAGES/ LEHEDUKOOLE ARV/ LAPU SKAITS		
IN1601_PP-TS-6-1.1_Tipveida šķērsgriezumi.dwg			11/12		
Responsible / Vastutav / Sadaļas vadītājs		SCALE / MÕÖTKAVA / MĒROGS		PROJECT CODE/PROJEKTI KODE/PROJEKTA KODES	
		1:500		IN1601	
				CONTRACT NO./LEPINGU NR./PASŪTĪJUMA NR	
				VND/4-22/16/445	
		Ilze Mežole-Zunte (LAT)/ Vadim Mahkats (EST)		DATE / KUUPÄEV / DATUMS	
				21.05.2018	
Designer / Projekteeirija / Izstrādāja		Anne Visanapu (EST)		MARK / MARK / MARKA	
				TS	

Lõige 8-8/Sadaļa 8-8



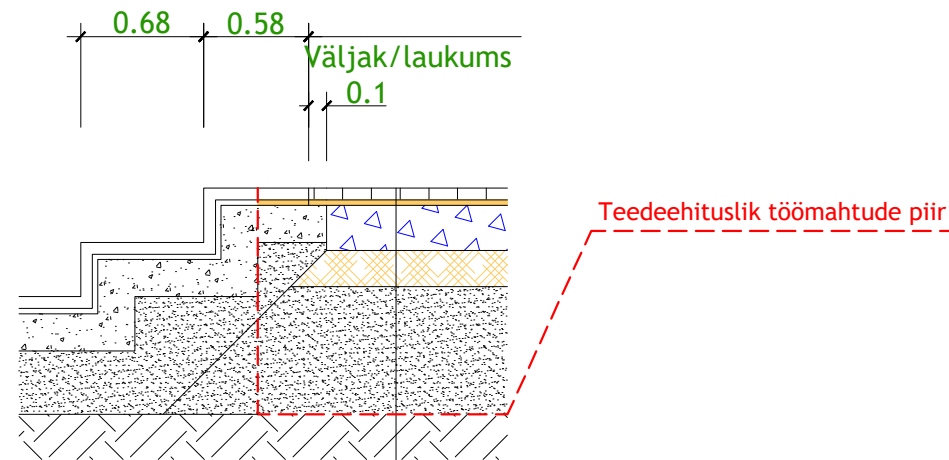
Tüüp 3
Jalgteede/platside sillutiskatendid

Sillutiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=6,5cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=25cm
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	h≥20cm
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev aluspinnas Kt≥0,94	

Gājēju celiņu/laukumu bruģi

Bruğakmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	h=6,5cm
Smilts vai smilts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

Lõige 9-9/Sadaļa 9-9



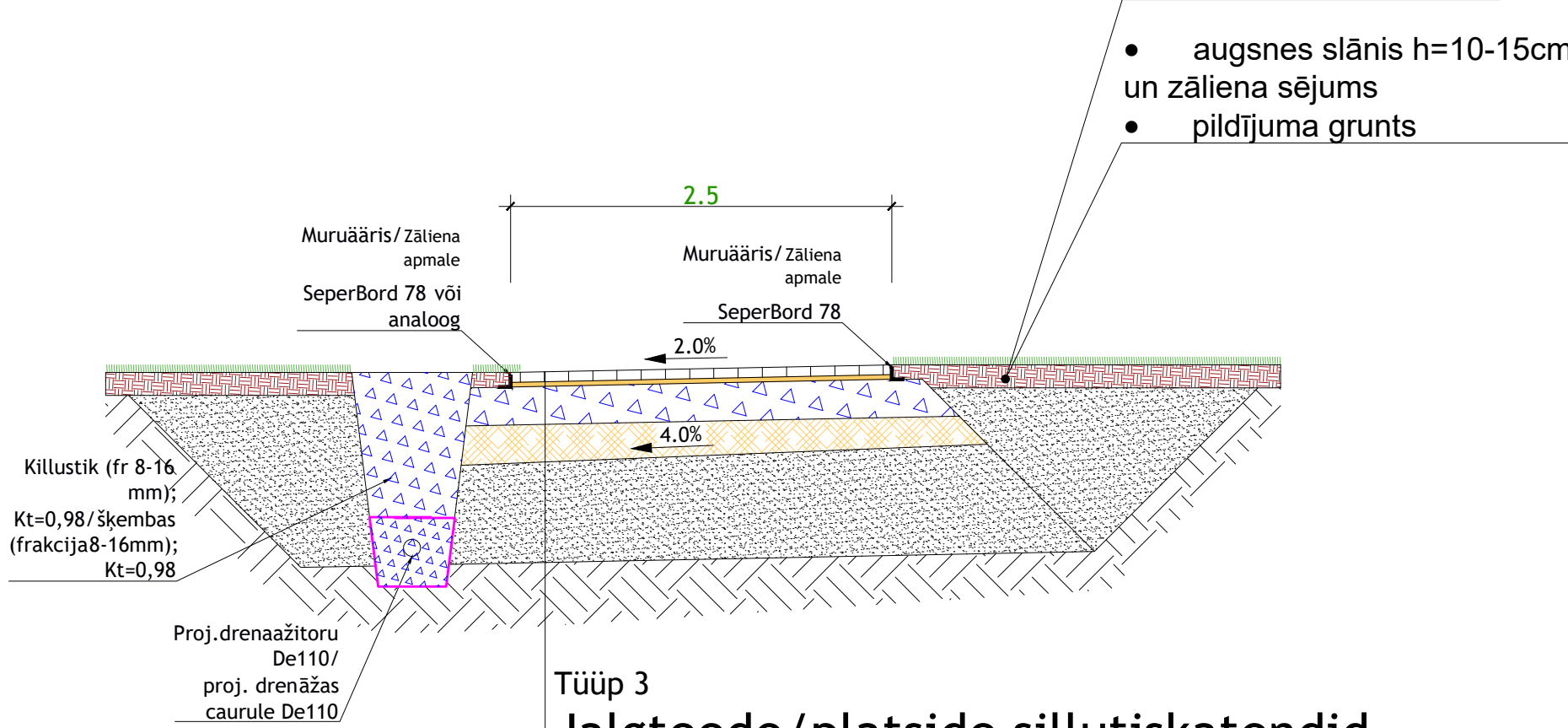
Tüüp 3
Jalgteede/platside sillutiskatendid

Sillutiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=10cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=25cm
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	h≥20cm
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev aluspinnas Kt≥0,94	

Gājēju celiņu/laukumu bruģi

Bruğakmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	h=10cm
Smilts vai smilts cementa maisījums	h=3cm
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	h=25cm
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	h≥20cm
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

Lõige 10-10/Sadaļa 10-10



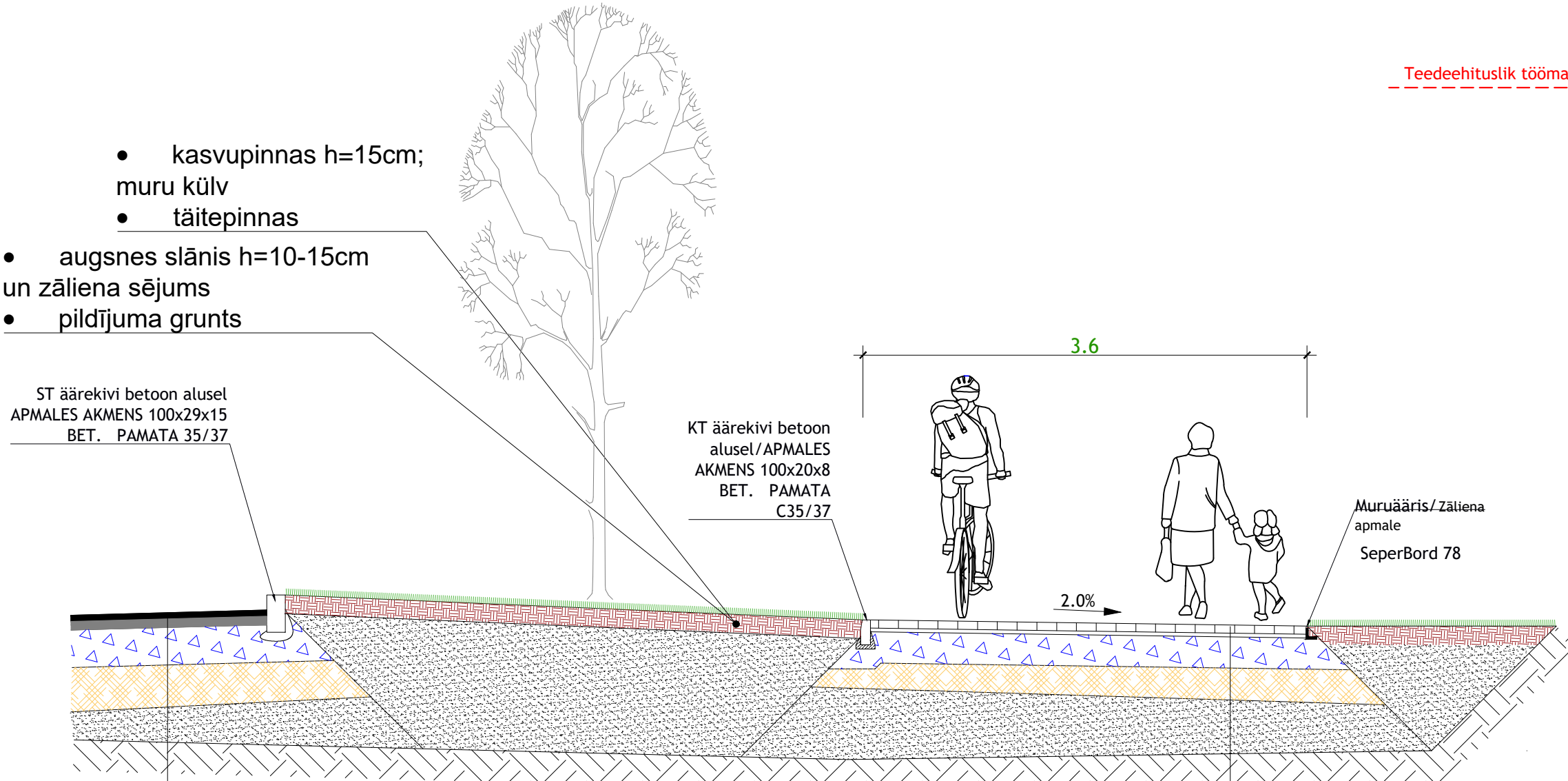
Tüüp 3
Jalgteede/platside sillutiskatendid

Sillutiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	
Paigaldusliiv	
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev aluspinnas Kt≥0,94	

Gājēju celiņu/laukumu bruģi

Bruğakmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	
Smilts vai smilts cementa maisījums	
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

Lõige 12-12/Sadaļa 12-12



Tüüp 1
Sõidutee a/b katend

Asfaltbetoon AC 16 surf	h=5cm
Asfaltbetoon AC 32 base	h=7cm
Kiilutud killustikust alus fr. 32/63	h=30cm
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	h≥30cm
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev mulle Kt≥0,94	

Autoceļa a/b segums

AC 16 surf	h=5cm
AC 32 base	h=7cm
Šķembu pamatne fr. 32/63	h=30cm
Drenāžas slānis Kf >1m/24h (k=0,98)	h≥30cm
Pildījums Kf>0.5 m/24h	
Esošā pamatvirsmā Kt≥0,94	

Tüüp 3
Jalgteede/platside sillutiskatendid

Sillutiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	
Paigaldusliiv	
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev aluspinnas Kt≥0,94	

Gājēju celiņu/laukumu bruģi

Bruğakmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	
Smilts vai smilts cementa maisījums	
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

Tüüp 3
Jalgteede/platside sillutiskatendid

Sillutiskivid (vastavalt arhitektuursele lahendusele)	h=6...10cm
Paigaldusliiv	h=3cm
Kiilutud killustikust alus fr. 16/32	h=25cm
Dreenkiht k≥1,0 m/ööp, Kt≥98	h≥20cm
täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel),	Vastavalt vajadusele
Kt≥0,98 (sügavamal kui 1,0 m katte pinnast Kt≥0,95)	
Olemasolev aluspinnas Kt≥0,94	

Gājēju celiņu/laukumu bruģi

Bruğakmeņi (atbilstoši arhitektūras risinājumam)	
Smilts vai smilts cementa maisījums	
Frakcionēta šķembu pamatne fr.16...32mm šķembas 8...	
Drenāžas slānis Kf >=1m/24h (k=0.98)	
Pildījuma grunts Kf>0,5 m/dnn	
Esošā pamatvirsmā	

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PŌHIPROJEKT			BŮVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA ARHITEKTUURNE OSA TEED JA LIKLUSKORRALDUS		ARHITEKTŪRAS DAĻA TERITORIJAS SADAĻA		
ADDRESS / AADDRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLIJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERIJA / PROJEKTĒTĀJI <div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div> <div>Jordi Safont-Tria Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°_86965781 - ci Lomo, 2, A1.1, 08029 Barcelona (SPAIN) safontria@cosc.net / tel.: +34 651 419 752</div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Tüüpriistloiked Tipiskie šķērsgriezumi		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS TS-6-1.4		
		NUMBER OF PAGES/ LEHENDLĒDE ARV/ LAPU SKAITS 12/12		
		PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KOOD IN1601 CONTRACT NO/ĻEPINĀU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445		
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHIVA NUMURS IN1601_PP_TS-6-1-1_Tipveida šķērsgriezumi.dwg		SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS 1:500	DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018	
Responsible / Vastutav / Sadaļas vadītājs		Ilze Mežole-Unte (LAT)/ Vadim Mahkats (EST)		MARK / MARK / MARKA TS
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Anne Visnapuu (EST)		