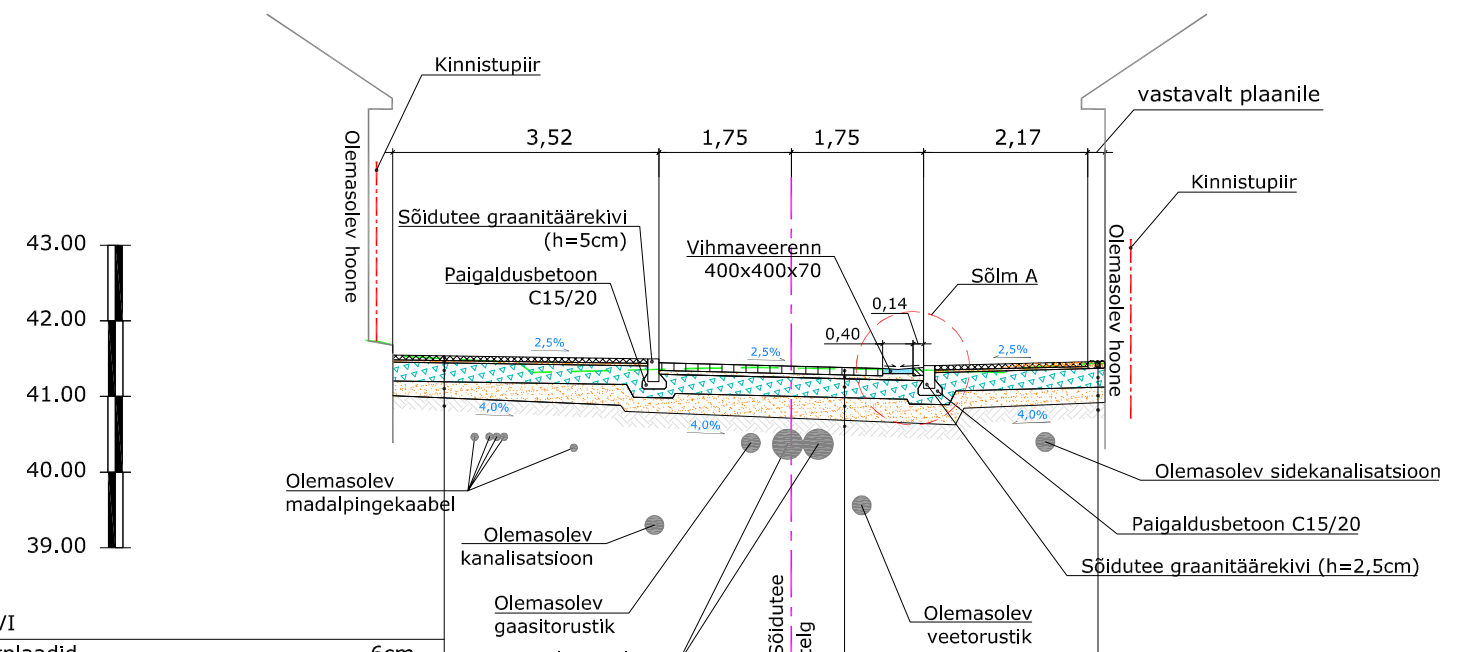


Lõige 5-5

Pk 3+65

(Pk 3+38 kuni Pk 3+81)



Tüüp VI

Graniitplaadid	6cm
Tsement-liiv segu (1:5)	3cm
Killustikalus** (Emin 140MPa)	25cm
Dreenkiht (min K=1m/ööp)	20cm
Olemaolev tihendatud ja profileeritud pinnas	

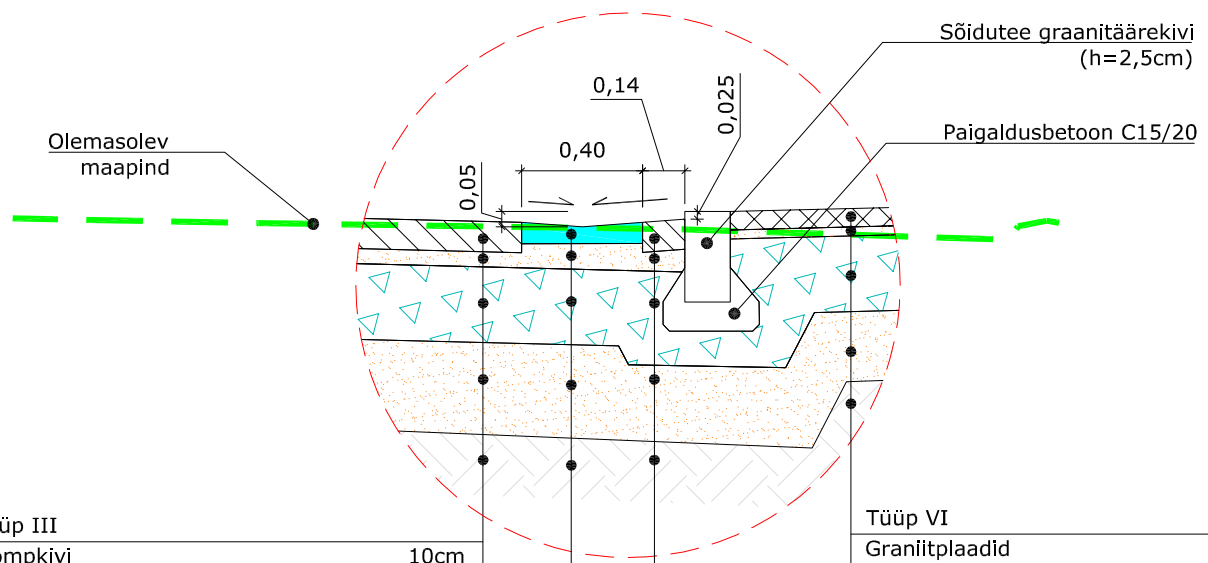
Tüüp VIII

Munakivid	7-10cm
Tsement-liiv segu (1:5)	5cm
Killustikalus** (Emin 140MPa)	25cm
Dreenkiht (min K=1m/ööp)	20cm
Olemaolev tihendatud ja profileeritud pinnas	

Tüüp III

Klompkivi	10cm
Tsement-liiv segu (1:5)	5cm
Killustikalus** (Emin 170MPa)	25cm
Dreenkiht (min K=1m/ööp)	25cm
Olemaolev tihendatud ja profileeritud pinnas	

Sõlm A
Vihmaveerenni paigaldamise põhimõtte
(M 1:25)



Tüüp III

Klompkivi	10cm
Tsement-liiv segu (1:5)	5cm
Killustikalus** (Emin 170MPa)	25cm
Dreenkiht (min K=1m/ööp)	25cm
Olemaolev tihendatud ja profileeritud pinnas	

Tüüp VI

Graniitplaadid	6cm
Tsement-liiv segu (1:5)	3cm
Killustikalus** (Emin 140MPa)	25cm
Dreenkiht (min K=1m/ööp)	20cm
Olemaolev tihendatud ja profileeritud pinnas	

Vihmaveerenn (400x400x70)	7cm
Tsement-liiv segu (1:5)	ca7cm
Killustikalus** (Emin 170MPa)	25cm
Dreenkiht (min K=1m/ööp)	25cm
Olemaolev tihendatud ja profileeritud pinnas	

Tüüp III

Klompkivi	10cm
Tsement-liiv segu (1:5)	5cm
Killustikalus** (Emin 170MPa)	25cm
Dreenkiht (min K=1m/ööp)	25cm
Olemaolev tihendatud ja profileeritud pinnas	

MÄRKUSED:

- * Asfaltbetoon segus kasutada tardkivikillustikku.
- ** Killustikalus rajada kilumismeetodil (põhifraktsioon 32/63) vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" Majandus- ja taristuministri 03.08.2015 määrus 101.
- Kõnnitee põikkalle on varjeeruv. Ehitada vastavalt vertikaalplaneeringule.
- Ehitusel tuleb jälgida, et munakivist riba ei paigaldataks uste, treppide ja hoovide sissesõitude ette. Vihmaveetorude all katkestada projekteeritud munakivisillutis ning vihmaveetoru kohale paigaldada vihmaveerennid kõnnitee täis lauses.

<p>SKA Inseneribüroo OÜ Artelli 8c, Tallinn 10621; tel +372 668 1206 e-mail: info@skalb.ee MTR nr: EEP003349; ELK000046; EEP000918; EEO001077; EPE000272; EEK000338 AutoCAD Civil 3D 2008 347-56475421</p>	Projekti nimetus:	ÜLIKOOLI TÄNAVA (LÕIGUS RIIA TN - KÜÜTRI TN) REKONSTRUEERIMINE	Töö nr:	15020	
	Asukoht:	ÜLIKOOLI TN, TARTU LINN, TARTU MAAKOND	Leht nr:	TL-4-5	
	Tellijaja:	TARTU LINNAVALITSUS	Stadium:	PP	
	Kontrollis:	Maarja Maltsaar	Joonise nimetus:	KONSTRUKTIIVSED LÕIKED LÕIKE 5-5	Möötkava:
Koostatud / trükitud: 08.03.2017/ 08.03.2017					