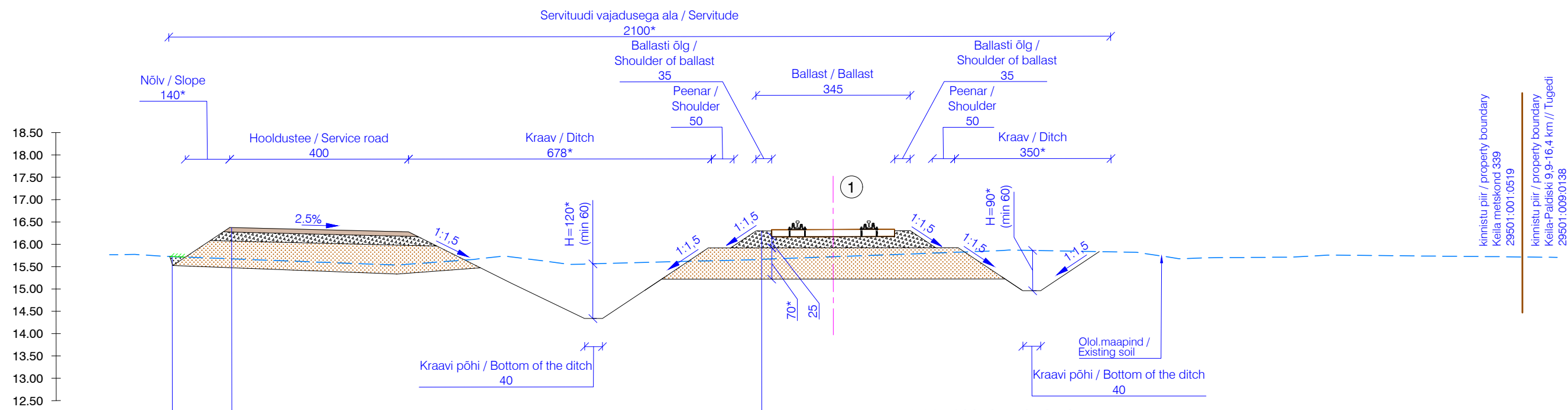


LÖIGE 1-1
Section 1-1

**PROJEKTEERITUD HALJASALA / DESIGNED GREEN AREA**

Kasvumuld ja murukülv / Growing soil and grass seeding	H= 15 cm
---	----------

PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATEND / DESIGNED CRUSHED STONE PAVEMENT

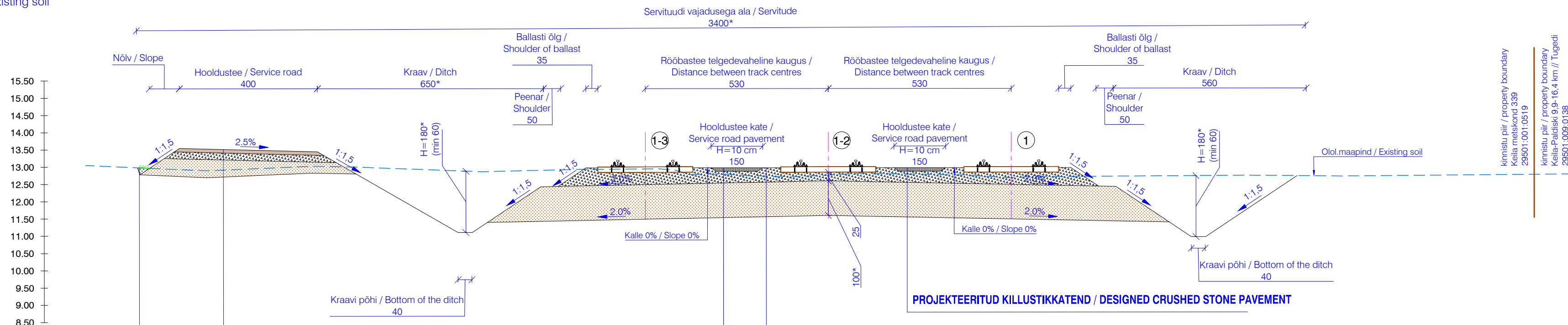
Lubjakivikillustik (võib kasutada ka purustatud kruusa) segu nr 6* (fr 0/32 mm) /
crushed limestone (crushed gravel can also be used) mixture no. 6* (fr 0/32 mm) H=10 cm

Killustik killustikalus (põhifraktsioon 32/64) /
Crushed crushed stone base (main fraction 32/64) H=20 cm

Täiteliiv / Sand H_{min}=70 cm

Olemasolev pinnas / Existing soil

LÖIGE 2-2
Section 2-2

**PROJEKTEERITUD HALJASALA / DESIGNED GREEN AREA**

Kasvumuld ja murukülv / Growing soil and grass seeding	H=15 cm
---	---------

PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATEND / DESIGNED CRUSHED STONE PAVEMENT

Lubjakivikillustik (võib kasutada ka purustatud kruusa) (fr 10/15 mm) /
crushed limestone (crushed gravel can also be used) (fc 10/15 mm) $H_{min}=10\text{ cm}$

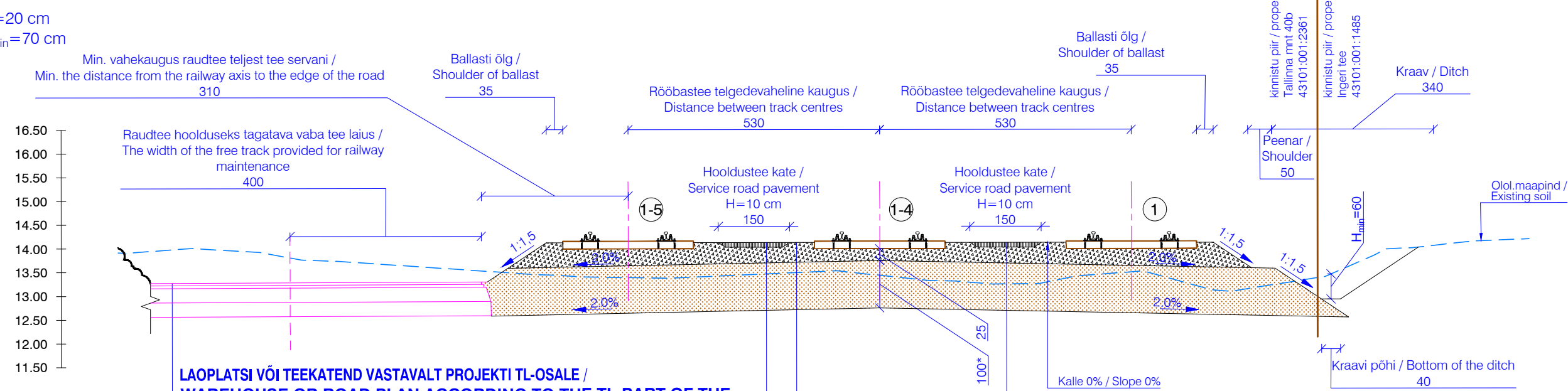
BAUDTEE KONSTRUKTSIOON / CONSTRUCTION OF RAILWAY

Ballast lubjakivikillustikust (põhifraktsioon 32/64)/ Ballast of crushed limestone (main faction 32/64)	$H_{\min}=25$
Tähteliiv / Sand	$H_{\min}=100$
Olemasolev pinnas / Existing soil	

PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATEND / DESIGNED CRUSHED STONE PAVEMENT

Lubjakivikillustik (võib kasutada ka purustatud kruusa) segu nr 6* (fr 0/32 mm) /
crushed limestone (crushed gravel can also be used) mixture no. 6* (fr 0/32 mm) H=10 cm
Killustud killustikalus (põhifraktsioon 32/64) /
Crushed crushed stone base (main fraction 32/64) H=20 cm
Täiteliiv / Sand H_{min}=70 cm
Olemasolev pinnas / Existing soil

LÖIGE 3-3
Section 3-3

**PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATEND / DESIGNED CRUSHED STONE PAVEMENT**

Lubjakivikillustik (võib kasutada ka purustatud kruusa) (fr 10/15 mm) /
crushed limestone (crushed gravel can also be used) (fc 10/15 mm) $H_{min}=10\text{ cm}$

RAUDTEE KONSTRUKTSIOON / CONSTRUCTION OF RAILWAY

Ballast lubjakivikillustikust (põhifraktsioon 32/64)/ Ballast of crushed limestone (main fraction 32/64)	$H_{\min}=25$
Täiteliiv / Sand	$H_{\min}=100$
Olemasolev pinnas / Existing soil	

Märkused:

1. * - tähistatud dimensioonid on tüüploike mõistes tinglikud. Täpsed mõõdud vastavalt asendiplaanile (joonis TR-4-01).
2. Kõik mõõtmed on esialgsed ja võivad projekteerimistööde käigus muutuda.

	K-Projekt Aktiatselle Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 666 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projektid nimi: Tallinna mnt 40 kinnistu eelprojekt	
	Projekti juht / Proj. manager	P. Annusver	Objektid asukoht: Tallinna mnt 40, 40a ja 40b, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harju maakond	Joonise nimi: Raudtee konstruktivsed lõiked / Constructive sections of railway
	Projekteerija / Designer	S. Tavstõgin		
	Projekteerija / Designer	R. Peterson		
	Vastutav ins. / Responsible eng.	I. Posmetuhhova		
Faili nimi: 23075_EP_TR-6+model.dwg	Koostatud: 15.05.2025	Töö nr: 23075	Staadium: Eelprojekt/ Preliminary design	Dokumentid tähist: TR-6-02-1
				Mõõtkava: 1:100