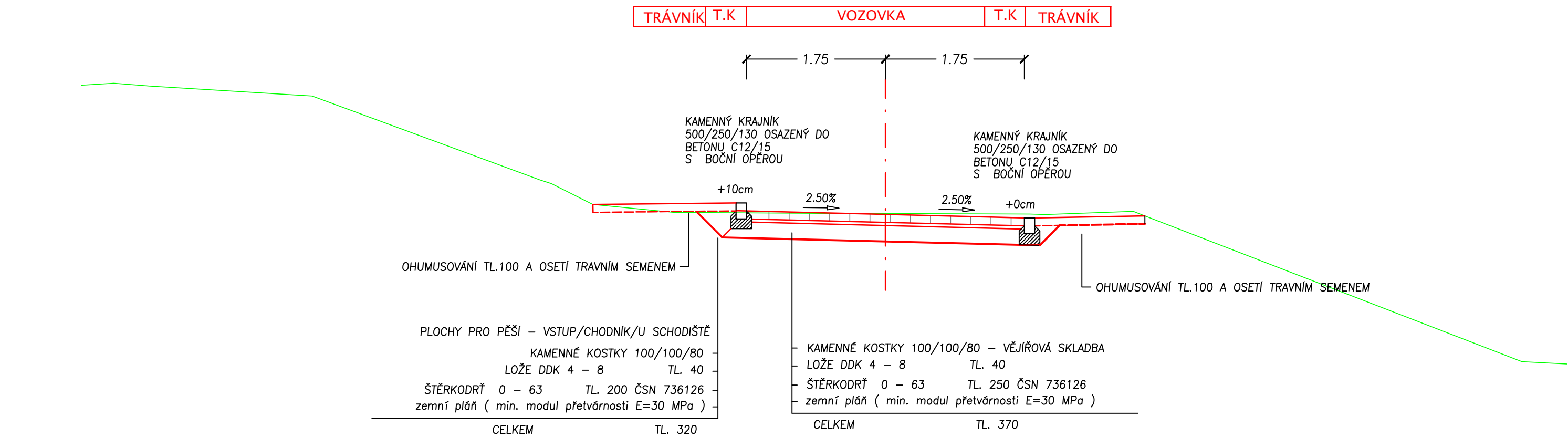
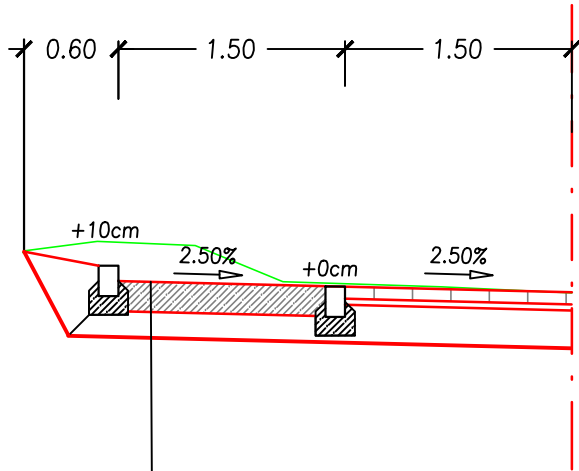


0,09700km – KÚ



TRÁVNÍK	KONTEJNERY	VOZOVKA
---------	------------	---------



- CEMENTOVÝ BETON CBIII TL.200 ČSN 736123
- ŠTĚRKODRŤ 0-63 TL.170 ČSN 736126 (E=90 MPa)
- CELKEM TL.370
- ZEMNÍ PLÁŇ – min. E = 30 MPa

- povrch po kontejnery z důvodu vysokého zatížení proveden s cementobetonovým krytem s příčnými (kontrakční–smršťovací) spárami max. po 4m(dilatační spára bude korespondovat se spárou v obrubě) , provedené řezáním s komůrkou podle ČSN 73 6123–1 a utěsněné modifikovanou zálivkou za horka (s předtěsnněním –viz ČSN 73 6123–1 i stará ČSN 73 6123). Texturu povrchu cementobetonového krytu realizovat příčně jemným kartáčem, čerstvě položený povrch chránit proti úbytku vlhkosti např. postřikem hmotou pro ochranu čerstvého betonu.

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51,330 02 Dýšina
775 200 158,viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (OÚ) : Dýšina		Kraj: Plzeňský		Datum:	02/2020
Zadavatel: Obec Dýšina				Měřítko:	1:50
Název akce: DÝŠINA - OPRAVA KOMUNIKACE KE HŘBITOVU				Číslo zakázky:	03-20
				Stupeň:	DSP
Obsah: SO 101 - KOMUNIKACE VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - ZÚ - 0,097 00km				Číslo přílohy: 4	Formát: 2A4