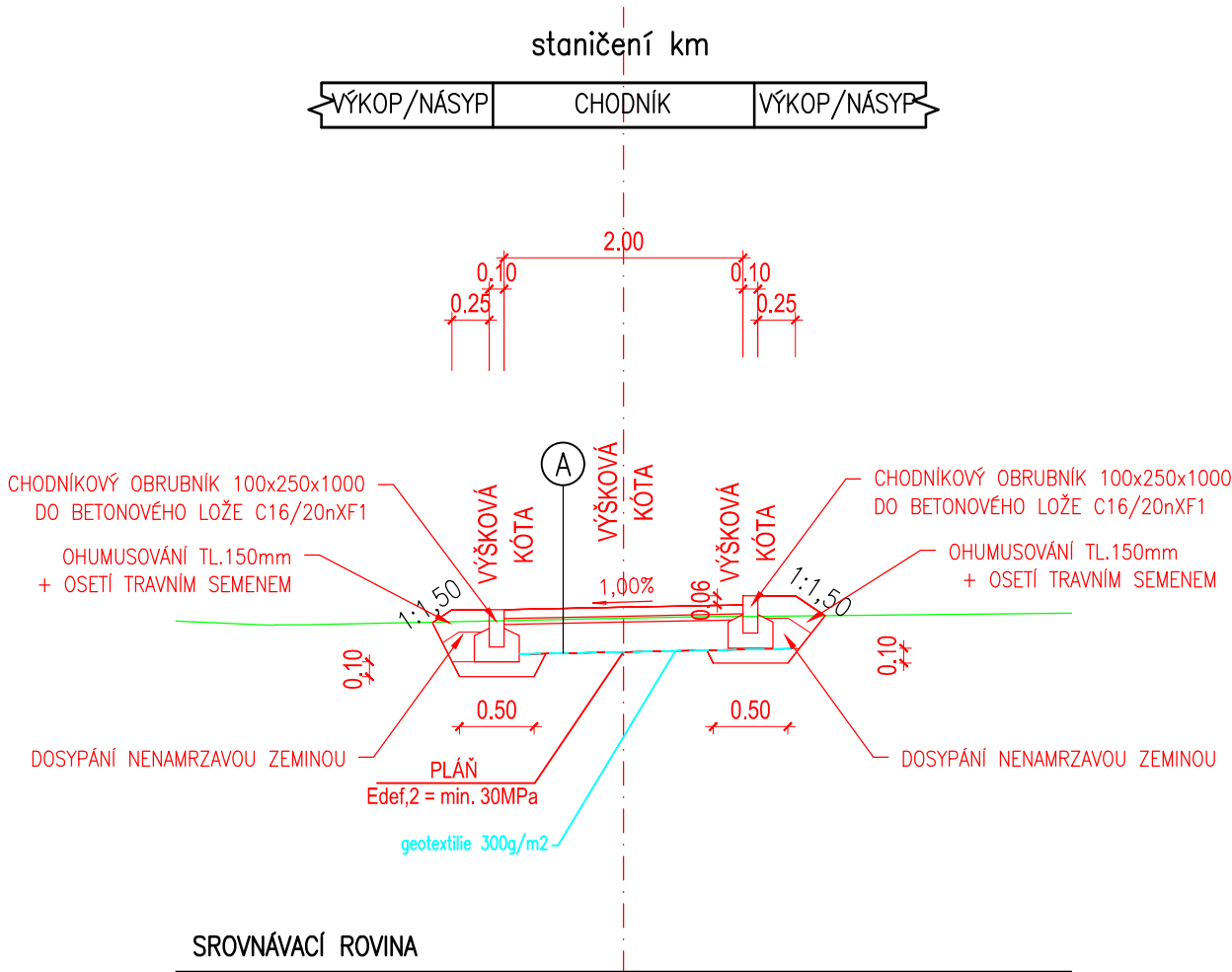


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50




A CHODNÍK

CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA	DL	60mm	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 0-4 mm	L	40mm	ČSN 73 6126-1, EN 13285 ED.2
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _B	200mm	ČSN 73 6126-1, EN 13285 ED.2
GEOFILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m ²			

KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM: 300mm

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV CHODNÍKU 30MPa (POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$)
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	<div>VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398</div> <div> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>	
Ing. Michal Harašta	Ing.arch. Marek Juránek	Ing. Michal Harašta		
INVESTOR: Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace, I.P.Pavlova 552/9,Krnov 794 01				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Krnov - Horní Předměstí		FORMÁT	A4
STAVBA: Krnovská nemocnice parkoviště + chodník SO 101 CHODNÍK			DATUM	02/2024
			ZAKÁZKA ČÍSLO	MH 02/24
			STUPEŇ	DUSP
OBSAH: VZOROVÝ ŘEZ CHODNÍKU			MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 101.2.4.