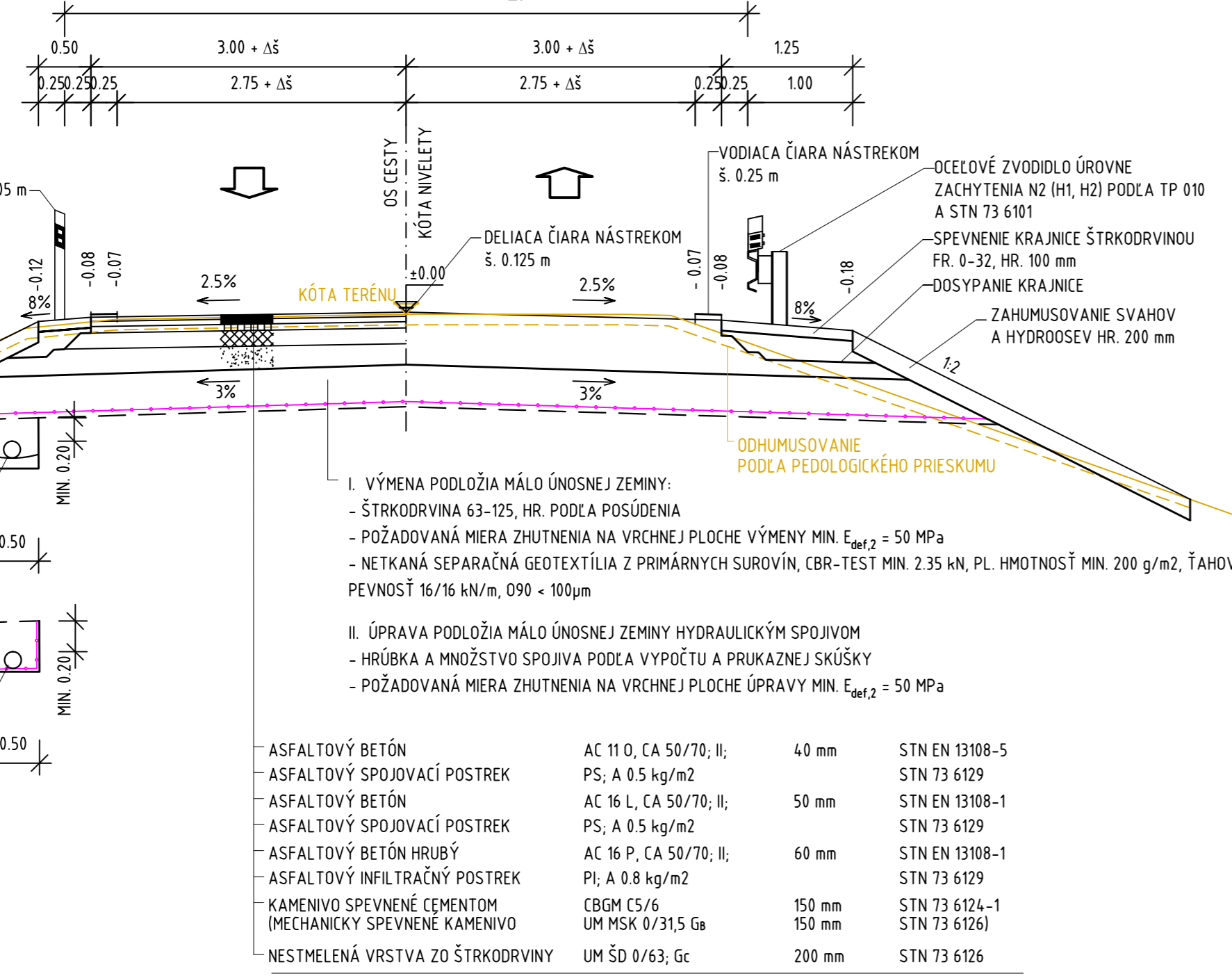


VZOROVÝ PRIEČNY REZ CESTY III. TRIEDY

C6,5/50 - NOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY

M 1:50

VOĽNÁ ŠÍRKA CESTY = 6.50 + 2ΔS

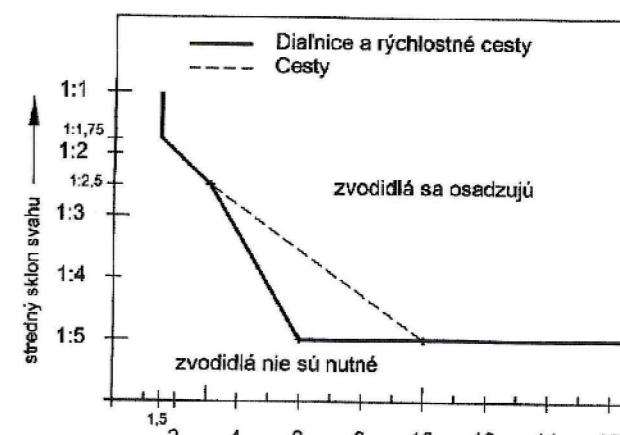


POUŽITIE ZVODIDIEL PODĽA TP 010

Tabuľka 4 - Úroveň zachytania na cestách z hľadiska typu cesty

Riadok	Kategória pozemnej komunikácie	Úroveň zachytania
1	vonkajšie okraje rýchlosťnych a smerovo rozdelených komunikácií (kategória PK: D – diaľnica, R – rýchlosťná cesta, MR – miestna rýchlosťná cesta)	min. N2
2	ostatné	N1 až N2
3	stredné deliacé pásy *) pri dovolenej rýchlosťi do 80 km/h stredné deliacé pásy *) pri dovolenej rýchlosťi nad 80 km/h	min. H1 min. H2

*) v prípade opôr a portálov – pozri 4.2.2



Obrázok 27 – Použitie zvodidiel na svahoch násypov

Tabuľka 5 - Úroveň zachytania na cestách z hľadiska ochrany ich okolia a z hľadiska nebezpečných úsekov cest

Okolie PK a nebezpečné úseky	Úroveň zachytania
- zdroj pitnej vody I. stupňa, ak je v bezprostrednej blízkosti cesty s dovolenou rýchlosťou nad 80 km/h; - silne zaťažená železničná trať, súbežná s kategóriou PK: D, R alebo cesty I. triedy; - mimoriadne nebezpečný objekt chemikálií alebo horľavín; - verejné priestranstvo s veľkou frekvenciou chodcov, ak sú okolité kategórie PK:D, R,MR,MR.	H2 až H3
- železničná alebo električková trať súbežná s cestou, s dovolenou rýchlosťou nad 80 km/h; - verejné priestranstvá s veľkou frekvenciou chodcov, ak je na ceste dovolená rýchlosť nad 80 km/h; - súvislá zástavba pri kategórii pozemných komunikácií D, R, MR; - medzi súbežnými PK ak aspoň jedna z nich má kategóriu D, R, alebo MR; - strmy skalné zráz, alebo našpy s výškou nad 6 m so sklonom strmším než 1:1,5; - ine nebezpečné miesta, napr. vonkajšie strany obliukov s polomerom menším než 300 m pri klesaní nad 4 % pri cestách I. triedy (neplatí pre vety križovatiek), s dovolenou rýchlosťou nad 80 km/h.	H1 až H2
- chránený vodný tok, nádrž, nebo zdroj pitnej vody II. stupňa, ak je na ceste dovolená rýchlosť nad 80 km/h; - protihluková stena neprispôsobená ako záchranné zariadenie; - skalné zárezы alebo zárubné múry s drením alebo veľmi členitým povrchom.	min. H1
- na oddeľenie dopravy vedenej v rôznych úrovniach (napr. v strednom deliacom pásse, alebo medzi súbežnými cestami).	1: min. H2 pre D,R, MR; min. H1 pre ostatné cesty. 2: min. N2

POUŽITIE ZVODIDIEL PODĽA STN 73 6101

Zvodidlo sa osadzuje v priestore nespevnenej časti krajnice cestnej komunikácie, pripadne križovatkovej vety, s výnimkou prípadu podľa 11.1.2.2.16:

a) na násypoch cest, rýchlosťných cest a diaľnic určených stredným sklonom a výškou svahu podľa obrázku 27.

POZNÁMKA: – Na obrázku 27 sa výška svahu rozumie rozdiel medzi výškou hrany cestnej koruny a výškou terénu pri päte svahu, resp. dna priekopy pod svahom násypu. Stredný sklon svahu sa rovná harmonickému priemeru výšok jednotlivých svahov podľa vzorca:

$$S_s = \frac{h}{\sum_{i=1}^m \frac{h_i}{1/n_i}}$$

kde S_s je stredný sklon svahu;

h celková výška svahu;

h_i výška svahu rovnakého sklonu v čiastkovom úseku i (m);

$1/n_i$ sklon čiastkového úseku svahu;

m počet čiastkových úsekov.

Na úsekoch cest s najvyššou (predpokladanou) rýchlosťou 60 km/h a nižšou sa nemusia zvodidlá navrhovať, a to v prípadoch podľa bodu d) a e). V prípade bodu c) sa môže vzdialenosť prekážky od hrany koruny zmeniť na polovicu.

Text článku 11.1.2.2.13 sa nahradza týmto textom:

Zvodidlo sa osadzuje:

a) na všetkých mostoch a oporných muroch bez presypávky podľa STN 73 6201,

STN 73 6101/O1

b) nad mostami, opornými muromi a prieupasťami s presypávkou a na prieupasťach bez presypávky, ktorých rímsy ležia vyššie ako 2,00 m nad terénom, dnom vodného toku alebo povrchom premostovanej komunikácie.

V prípade bodu b) sa osadzuje cestné zvodidlo na ceste podľa čl. 11.1.2.2.7.

Text článku 11.1.2.2.14 sa nahradza týmto textom:

Pri stredných a postranných deliacich pásoch sa v prípade výskytu prekážok (piliere, osvetľovacie stožiare a pod.) osadia dve súbežné zvodidlá, ktorých vzdialosť od prekážky musí byť v súlade s požiadavkami uvedenými v technických podmienkach výrobcu (TPV) konkrétnego zvodidla.

Text článku 11.1.2.2.15 sa nahradza týmto textom:

Zvodidlo sa priebežne osadzuje do stredného deliaceho pásu diaľnic, rýchlosťných cest a cest.

Text článku 11.1.2.2.16 sa nahradza týmto textom:

Zábraďovacie zvodidlo sa navrhuje na mostoch, oporných muroch a prieupasťach bez presypávky podľa STN 73 6201.

Minimálna výška hornnej hrany zábraďovacieho zvodidla je 1,10 m nad príhláseným povrhom. V odôvodnených prípadoch (podľa intenzity premávky cyklistov a miestnych podmienok) sa na ochranu cyklistov odporúča väčšia výška zábraďia, minimálne 1,30 m.