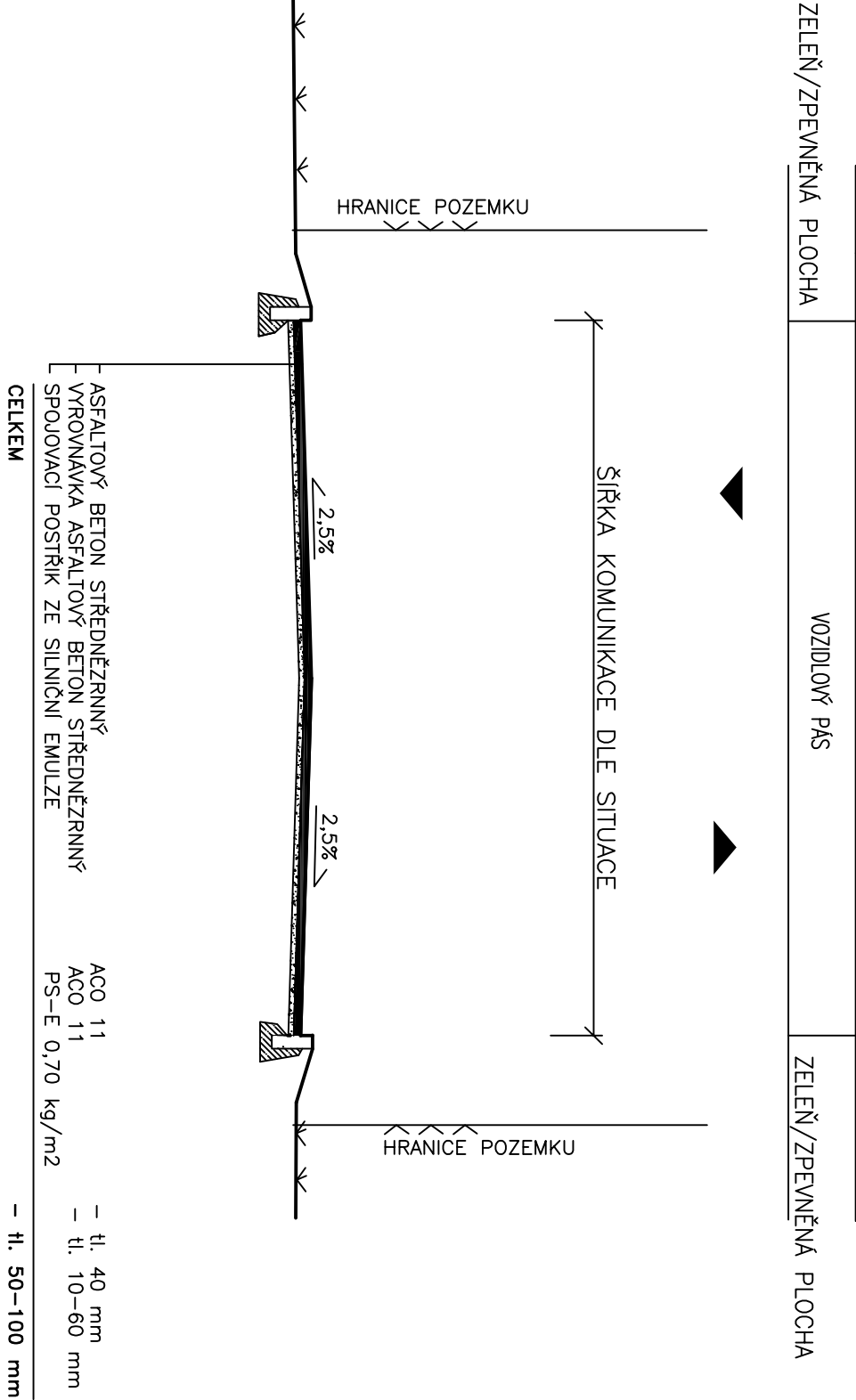


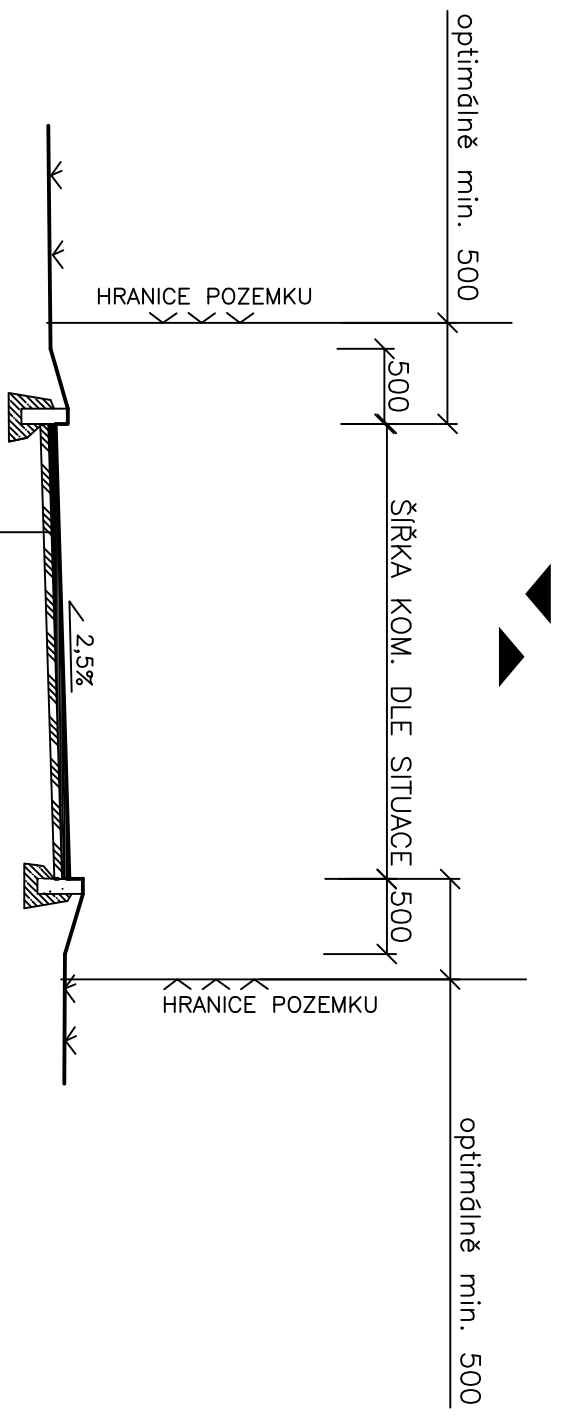
Hl. projektant: Ing. Zdeněk Bortl	Pojektant: Ing. Petr Elkner	Ing. Petr Elkner Projektová činnost ve výstavbě Vítovka 68 742 35 Odry	
Stavba: Obnova místních komunikací v Odrách v roce 2021		Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Stavebník: Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČO:00298221		Datum: 06/2021	Měřítko: 1 : 50
Název výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo výkresu: B1.b05	Číslo paré:

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - M 1 : 50 OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE ASFALTOVÝ KRYT KOMUNIKACE OBOUSTRANNÝ PŘÍČNÝ ŠKLON KOMUNIKACE ODVODNĚNÍ DO ULIČNÍCH VPUSTÍ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - M 1 : 50 OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE ASFALTOVÝ KRYT KOMUNIKACE JEDNOSTRANNÝ PŘÍČNÝ ŠKLON KOMUNIKACE ODVODNĚNÍ DO ULIČNÍCH VPUSTÍ

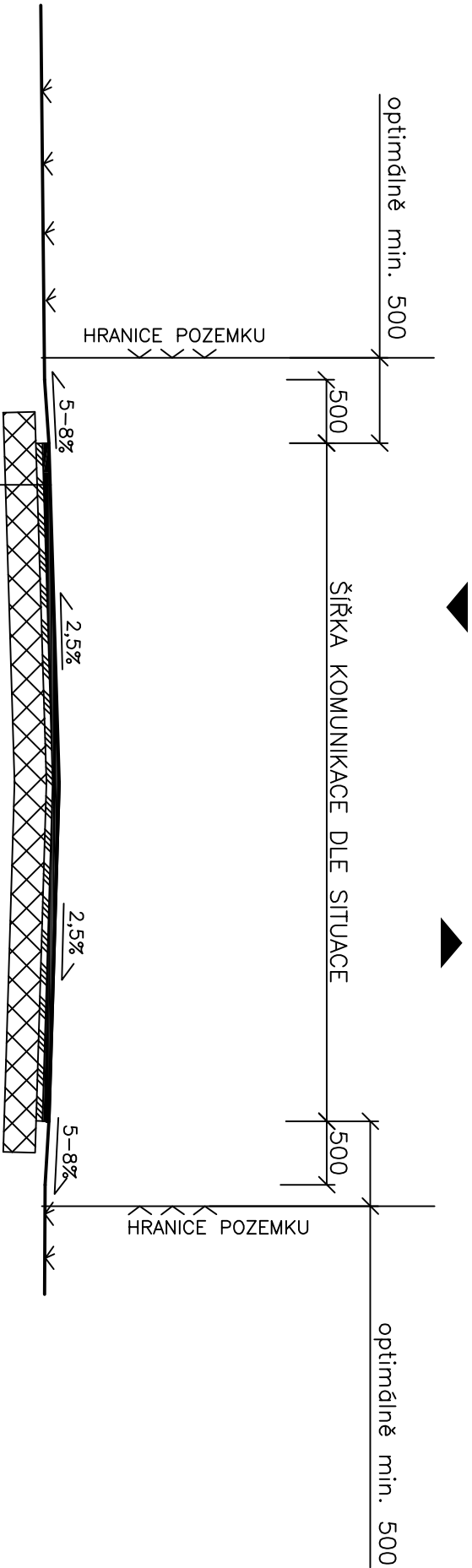
ZELEŇ/ZPEVNĚNÁ PLOCHA	VOZIDLOVÝ PÁS	ZELEŇ/ZPEVNĚNÁ PLOCHA
-----------------------	---------------	-----------------------



ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	ACO 11	- tl. 40 mm
VYROVNÁVKA ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	ACO 11	- tl. 10-60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK ZE SILNIČNÍ EMULZE	PS-E 0,70 kg/m ²	
CELKEM		- tl. 50-100 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - M 1 : 50 OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE ASFALTOVÝ KRYT KOMUNIKACE OBOUSTRANNÝ PŘÍČNÝ SKLOŇ KOMUNIKACE ODVODNĚNÍ DO PŘILEHLÉ ZELENĚ

KRAJINICE STAVAJÍCÍ		VOZIDLOVÝ PÁS	KRAJINICE STAVAJÍCÍ
ZELEŇ			ZELEŇ



- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ
 - SPOJ. POSTRÍK
 - ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ
 - NÁTĚR INFITRAČNÍ KATIONAKTIVNÍ
 - STABILIZOVANÁ VRSTVA (RECICLACE ZA STUDENA)
- ACO 11

PSE-E 0,7

ACL 16+

PI 1,0

- tl. 40 mm

- kg/m2

- tl. 50 mm

- kg/m2

- tl. 200 mm

CELKEM - tl. 290 mm