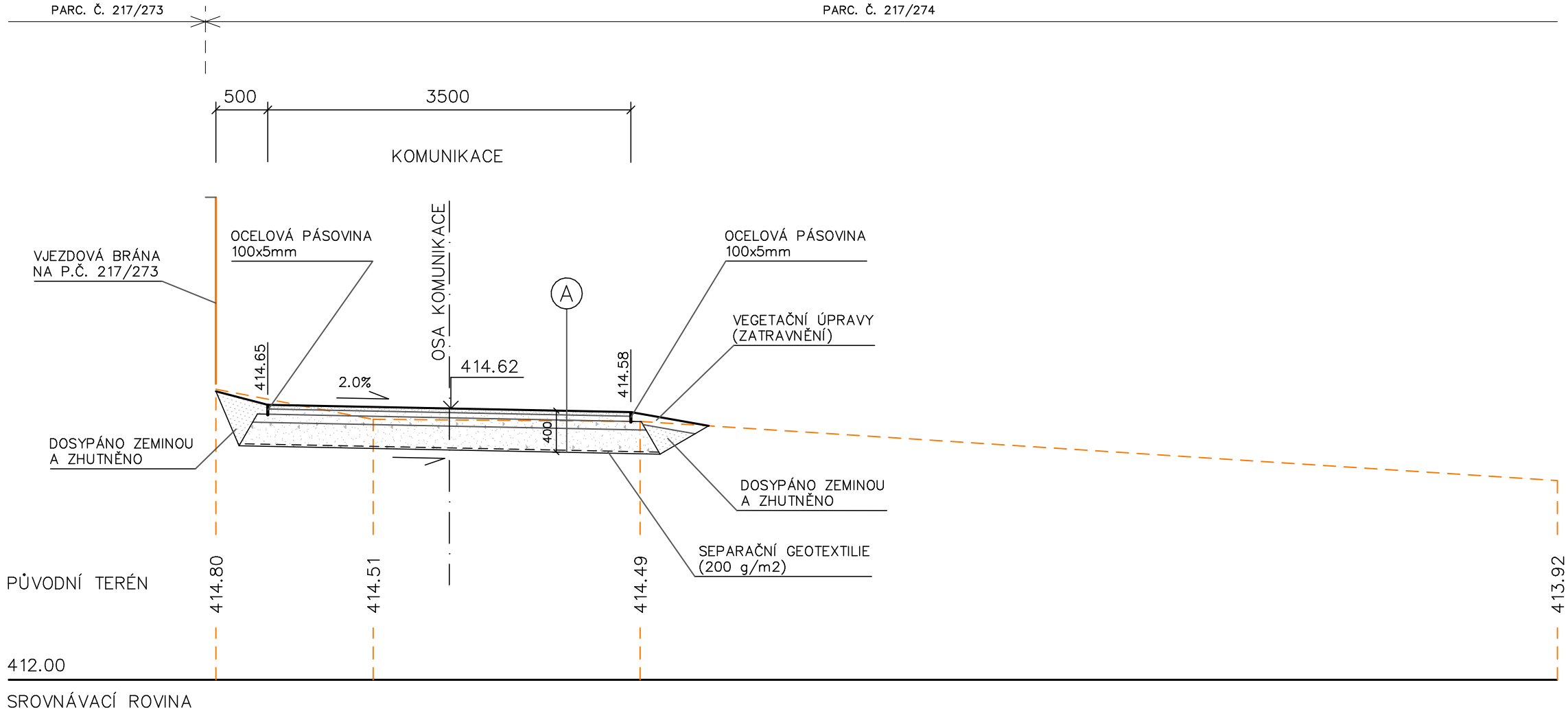


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3 (úsek 2; km 0.002):



(A) KOMUNIKACE S MLATOVÝM POVRCHEM:

OBRUSNÁ VRSTVA – LOMOVÁ PROSÍVKA FRAKCE 0–4mm	40 MM
ČSN EN 13285 ŠTĚRK FRAKCE 8–16MM (Š; Edef.2=70(85) MPa)	50 MM
ČSN EN 13285 ŠTĚRK FRAKCE 16–32MM (Š; Edef.2=65(80) MPa)	80 MM
ČSN EN 13285 ŠTĚRK FRAKCE 32–64MM (Š; Edef.2=55(70) MPa)	230 MM
CELKEM	400 MM
UPRAVENÁ PLÁŇ HUTNĚNÁ MIN. NA 30MPa (OPTIMÁLNĚ NA 45MPa)	

POZNÁMKA:

POKUD SE NA PLÁNI ZEMNÍHO TĚLESA NEDOSÁHNE ANI MINIMÁLNÍHO MODULU PŘETVOŘENÍ, MĚLY BY BÝT ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ KOMUNIKACE ZLEPŠENY NEBO VYMĚNĚNY.

V PŘÍPADĚ NENASÁKAVÉHO PODLOŽÍ BY MĚLO BÝT DOPLNĚNO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ K ODVODNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ.

AKCE: ÚČELOVÁ KOMUNIKACE, PARK TŘEŠŇOVKA, SEZIMOVO ÚSTÍ			
INVESTOR:		Město Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše 21, 391 01 Sezimovo Ústí	
MÍSTO STAVBY:		Sezimovo Ústí, k.ú. Sezimovo Ústí parc. č. 185/1, 207/2, 217/48, 217/91, 217/274, 765/24	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN TŮMA NÁDRAŽNÍ 161 391 75 MALŠICE IČO: 01177010 Tel: +420 607 287 563 E-mail: tuma.martin@hotmail.com		FORMÁT: 2 x A4 DATUM: 05/2025 STUPEŇ: POVOLENÍ STAVBY Č. VÝKRESU: D.1.2-03	KOPIE ČÍSLO:
OBSAH:		MĚŘÍTKO: 1:50	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3			