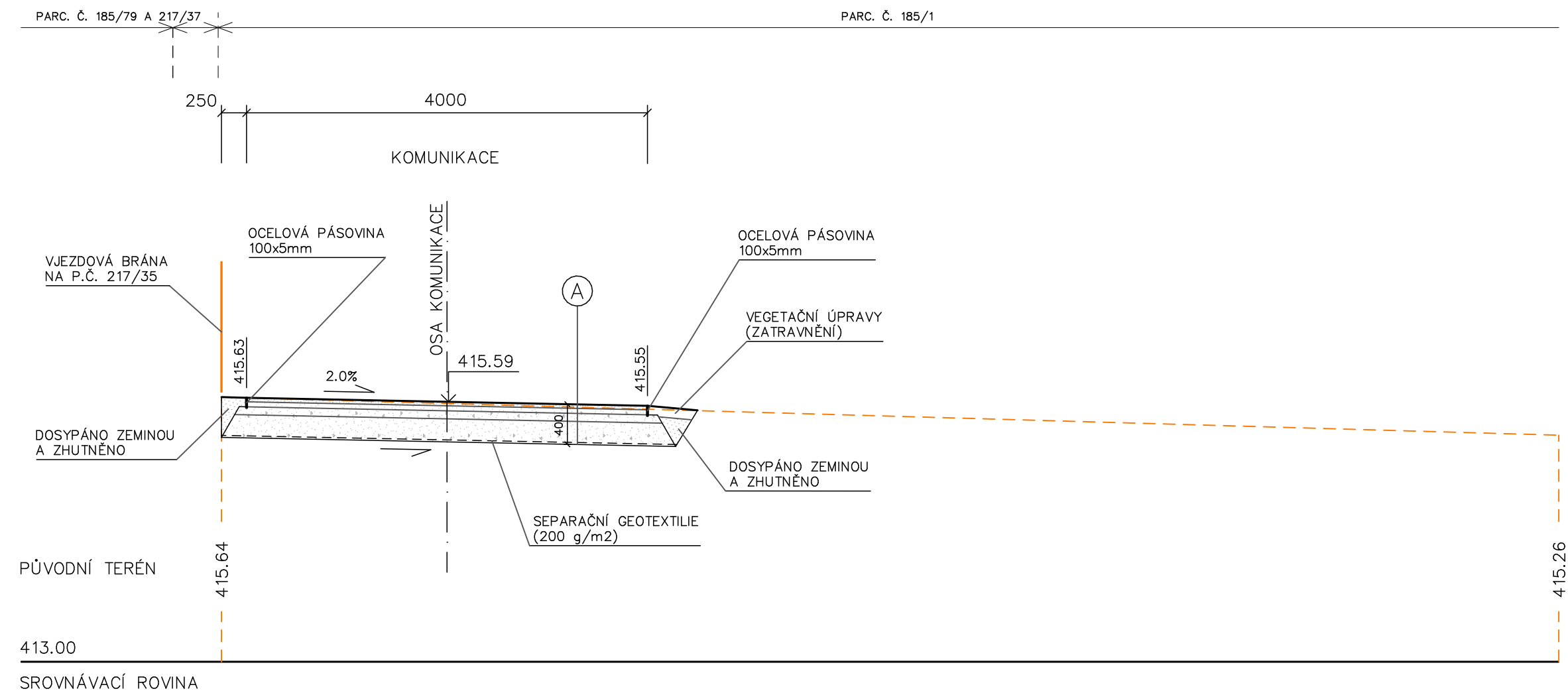


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4 (úsek 2; km 0.096):



A KOMUNIKACE S MLATOVÝM POVRCHEM:			
—	OBRUSNÁ VRSTVA — LOMOVÁ PROSÍVKA FRAKCE 0–4mm	40	MM
—	ČSN EN 13285 ŠŤĚRK FRAKCE 8–16MM (Š; Edef.2=70(85) MPa)	50	MM
—	ČSN EN 13285 ŠŤĚRK FRAKCE 16–32MM (Š; Edef.2=65(80) MPa)	80	MM
—	ČSN EN 13285 ŠŤĚRK 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.1.2–04
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	1: 50
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4–4			