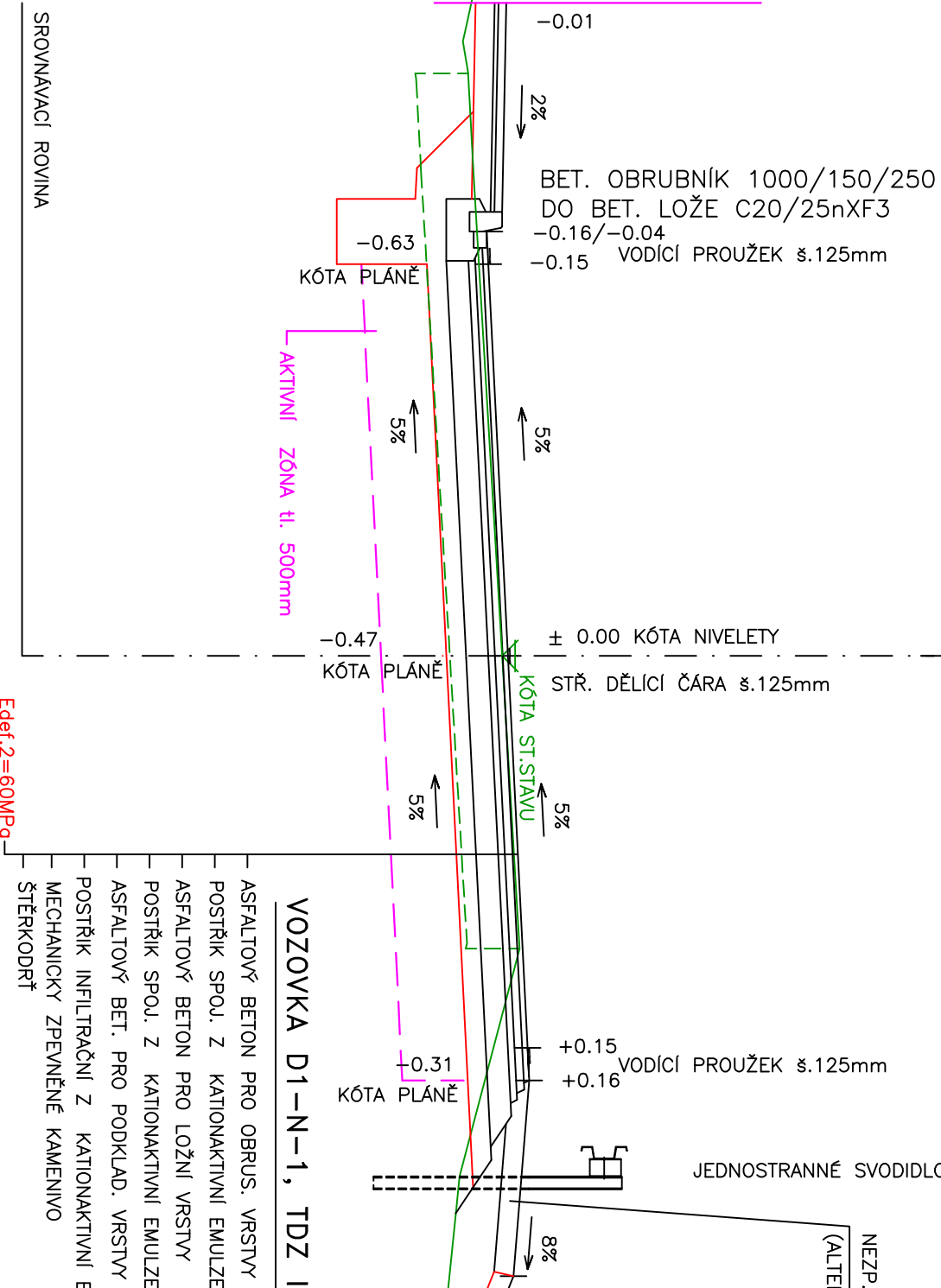
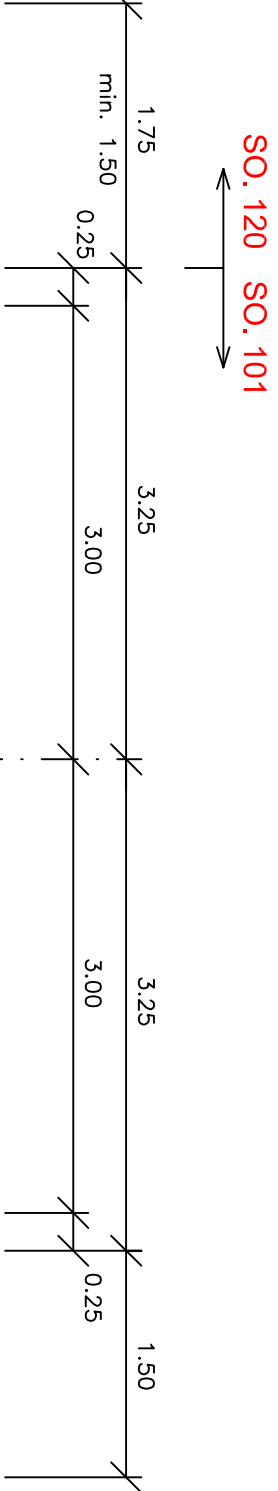


CHODNÍK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	NEZP. KRAJNICE
---------	-------------	-------------	----------------



VOZOVKA D1–N–1, TDZ III			
– ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUS. VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
– POSTŘÍK SPOJ. Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS–C 0,35 kg/m ²		ČSN 73 6129
– ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
– POSTŘÍK SPOJ. Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS–C 0,35 kg/m ²		ČSN 73 6129
– ASFALTOVÝ BET. PRO PODKLAD. VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
– POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PI–C 1,0 kg/m ²		ČSN 73 6129
– MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK (0/32)	170 mm	ČSN 73 6124
– ŠTĚRKODRŤ	ŠD _a (0/32)	min. 150 mm	ČSN 73 6126
CELKEM		min. 470 mm	

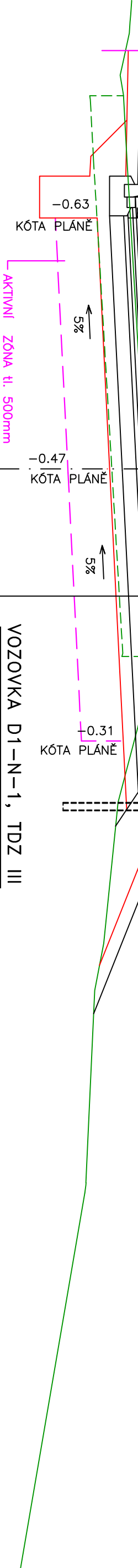
VOZOVKA D1–N–1, TDZ V modifikovaná pro ŮK

– ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUS. VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
– POSTŘÍK SPOJ. Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS–C 0,35 kg/m ²		ČSN 73 6129
– ASFALTOVÝ BET. PRO PODKLAD. VRSTVY	ACP 22+ 50/70	90 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
– POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PI–C 1,0 kg/m ²		ČSN 73 6129
– ŠTĚRKODRŤ	ŠD _a (0/32)	min. 150 mm	ČSN 73 6126
– ŠTĚRKODRŤ	ŠD _a (0/32)	min. 200 mm	ČSN 73 6126
CELKEM		min. 480 mm	

KONSTRUKCE VJEZDŮ

DLAŽBA BETONOVÁ ZAMKOVÁ (žluté barvo)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA	L	40 mm	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _b	min. 150 mm	ČSN 73 6126–1
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _b	min. 150 mm	ČSN 73 6126–1
CELKEM		min. 420 mm	

Edef,2 (PLÁN) =45MPa



Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20 804 00	HIP:	Ing. Václav HONZIK
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Václav HONZIK
Tech. kontrola:	Ing. Petr VACHTA	Vypracoval:	Ing. Václav HONZIK



Objednatel:	SÚS Pízeňského kroje	Obec:	Holoubkov	Kroj:	Pízeňský
Akce:	III/2341 Holoubkov – stabilizace svahu	Datum:	01/2023	Stupeň:	DSPS
Objekt:	SO.120 ÚPRAVA MK A ZŘÍZENÍ CHODNÍKU	Souprava:	Č. přílohy		4
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50				