

C.
SO 121

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL PD

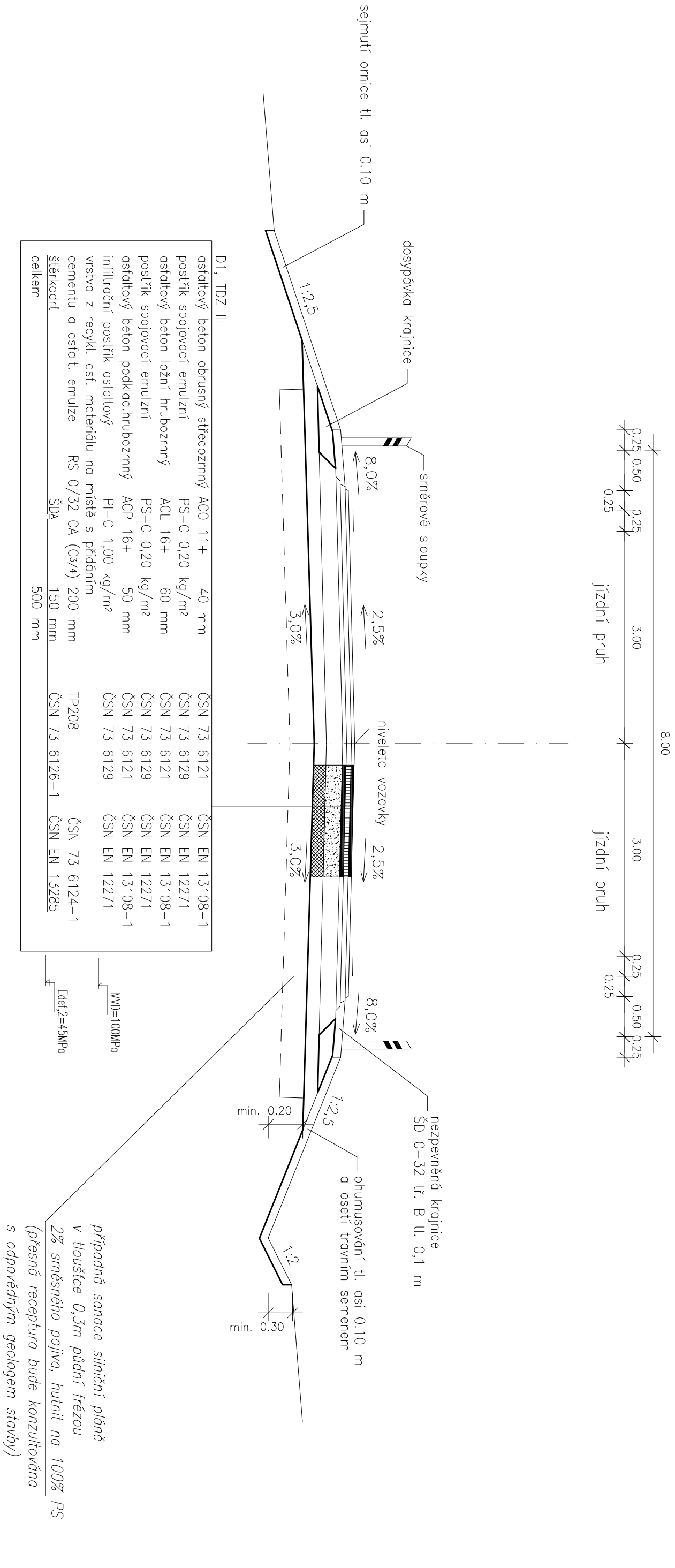


Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

PROJEKTANT ČÁSTI				<div></div> <div>atelierpromika</div> <div>projektová činnost v dopravě</div>	
Atelier PROMIKA s.r.o.					
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, e-mail: promika@promika.cz					
VYPRACOVAL	HL. INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLA	TECHNICKÝ ŘEDITEL	Atelier PROMIKA s.r.o., Muchova 9/223, 160 00 Praha 6	
ING. ŠÁRKA VESELÁ	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. PETR MACEK	KÓD ZAKÁZKY	Struhapdps.0517
AKCE II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice provozní staničení km 6,70–9,48				STUPEŇ PD	DSP/PDPS
				DATUM	09/2019
ČÁST C. STAVEBNÍ ČÁST				MĚŘÍTKO	1:50, 1:25
				POČET FORMÁTŮ	8xA4
STAVEBNÍ OBJEKT				ČÁST	Č. PŘÍLOHY
SO 121 SILNICE II/112				C.	1.4.
PŘÍLOHA					
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					

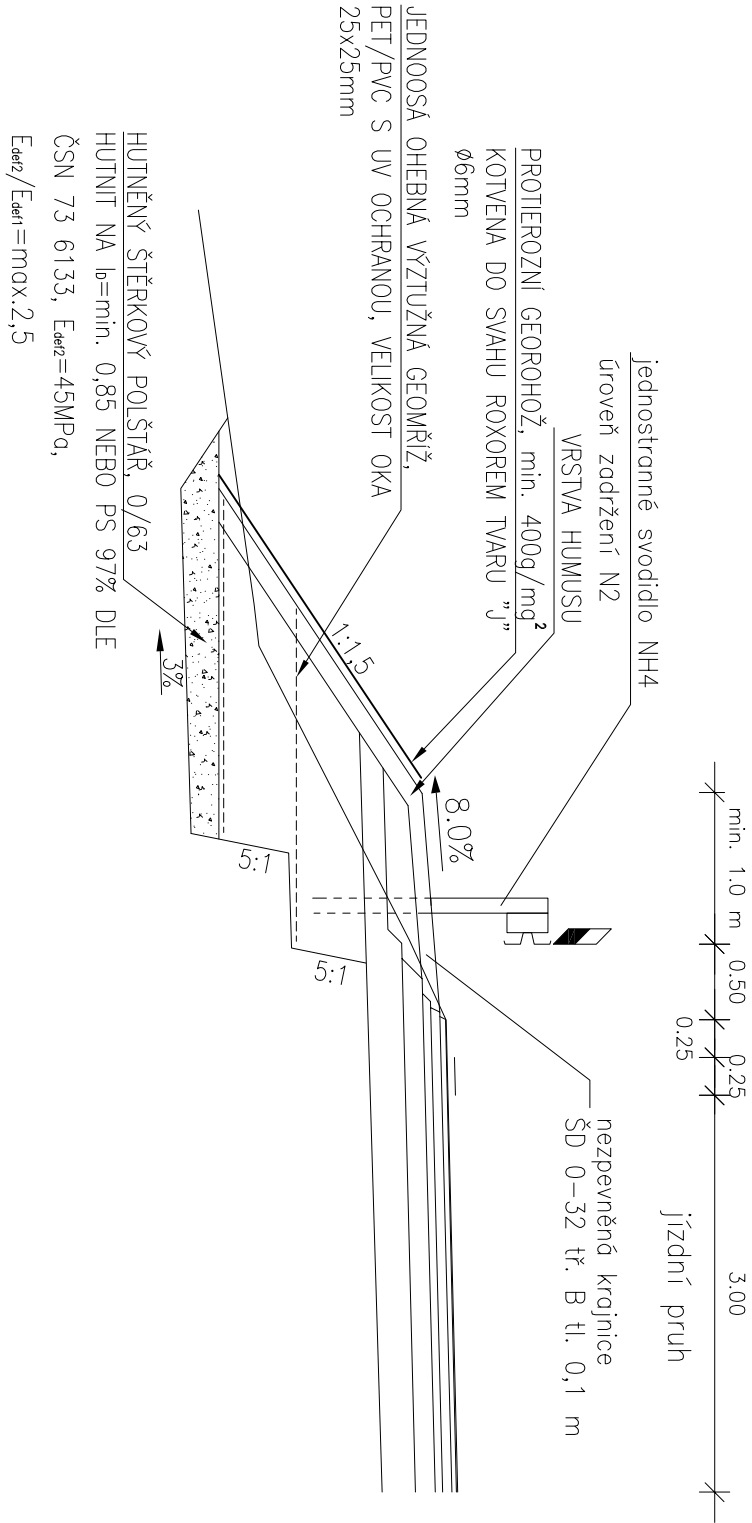
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/112, M 1:50



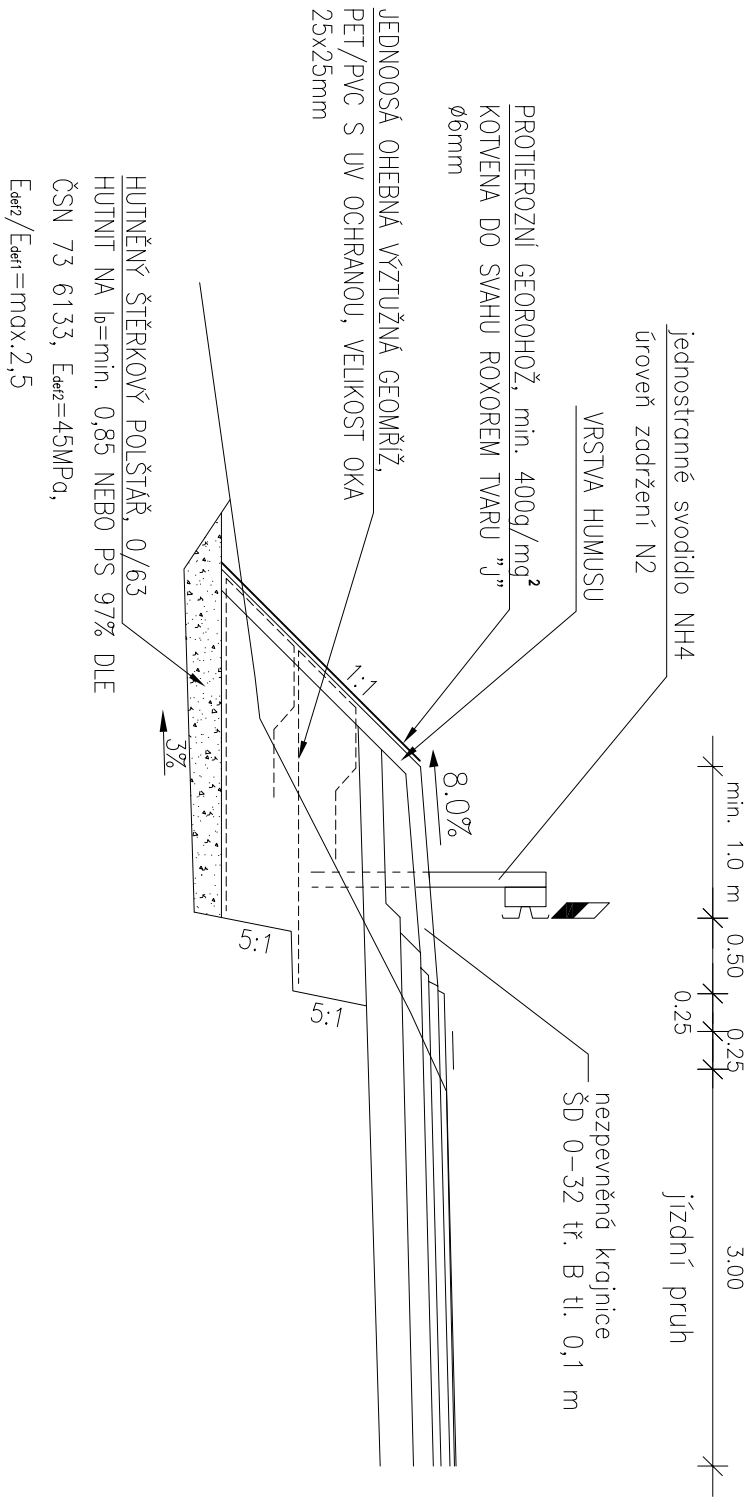
Pozn.:

- zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006. Minimální hodnotu modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef2 z druhého zatěžovacího cyklu statické zatěžovací zkoušky deskou stanový PD ve smyslu TP 170. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti.
- násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležitě zhutněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 73 6133 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.
- postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva

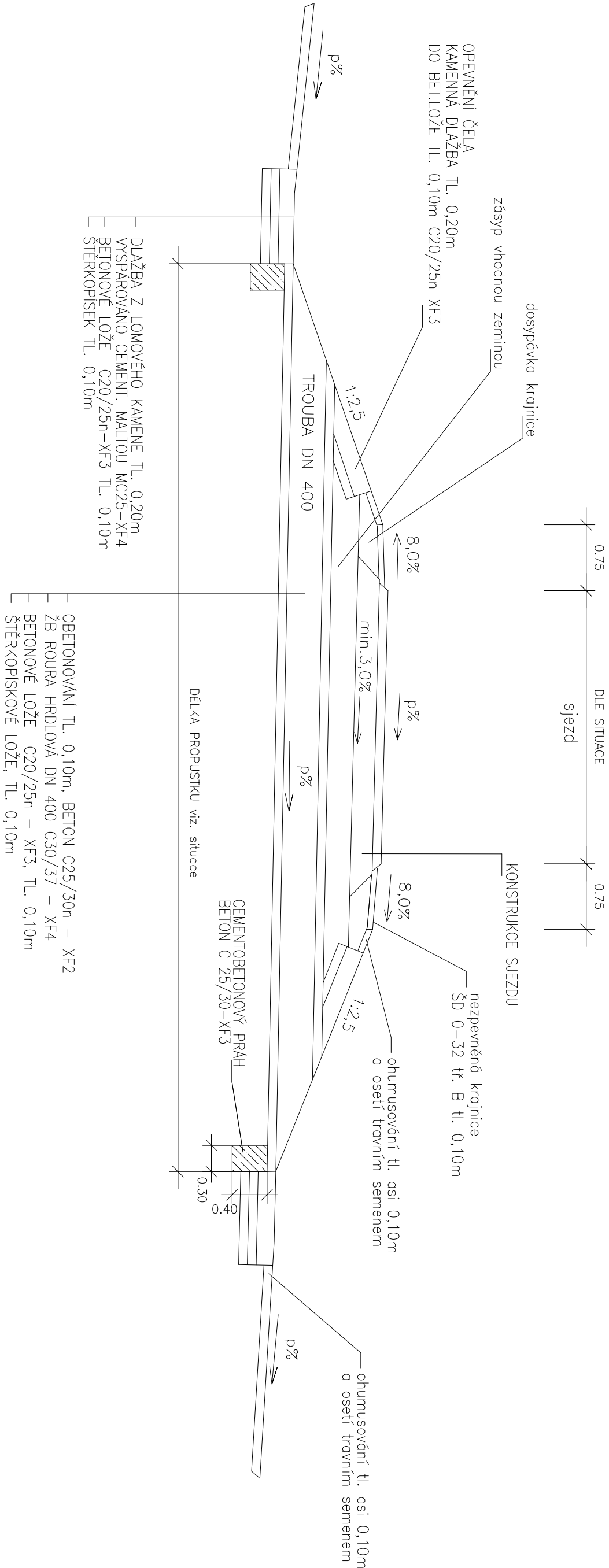
DETAIL - ZPEVNĚNÍ SVAHU, M 1:50
SKLON 1:2,5 - 1:1,5, VÝŠKA SVAHU DO 3,0m



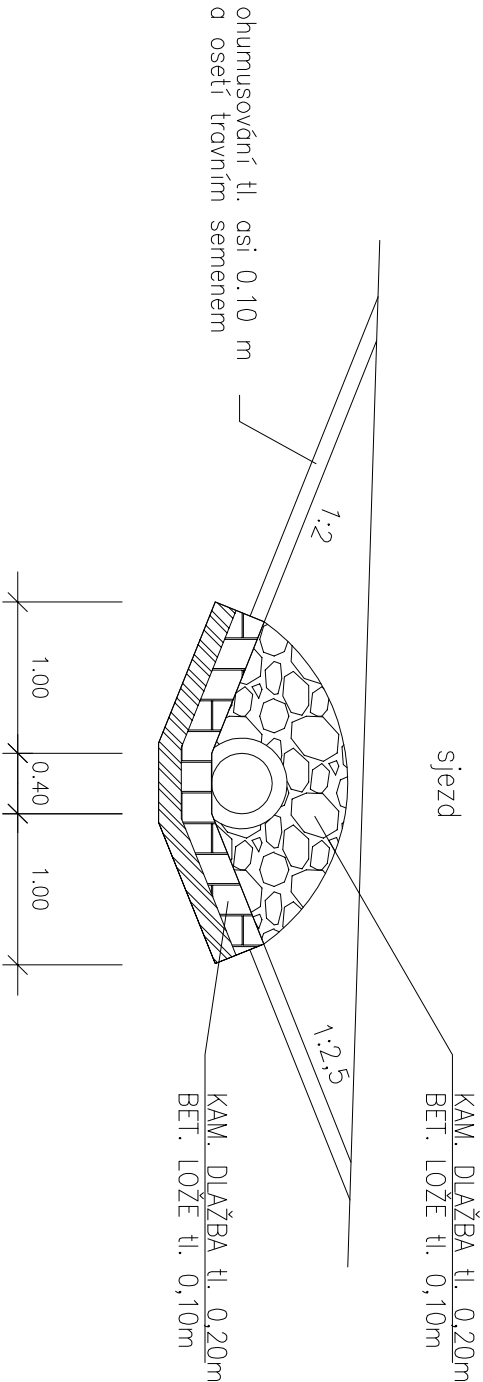
DETAIL - ZPEVNĚNÍ SVAHU
SKLON 1:1,5 - 1:1, VÝŠKA SVAHU DO 3,0m



TYPOVÝ VÝKRES PROPUSTKU S ŠIKMÝM ČELEM U STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ, M 1:50



POHLED NA VTOK



HORSKÁ VPUST MONOLITICKÁ, M 1:25

