

C.  
SO 121

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL PD

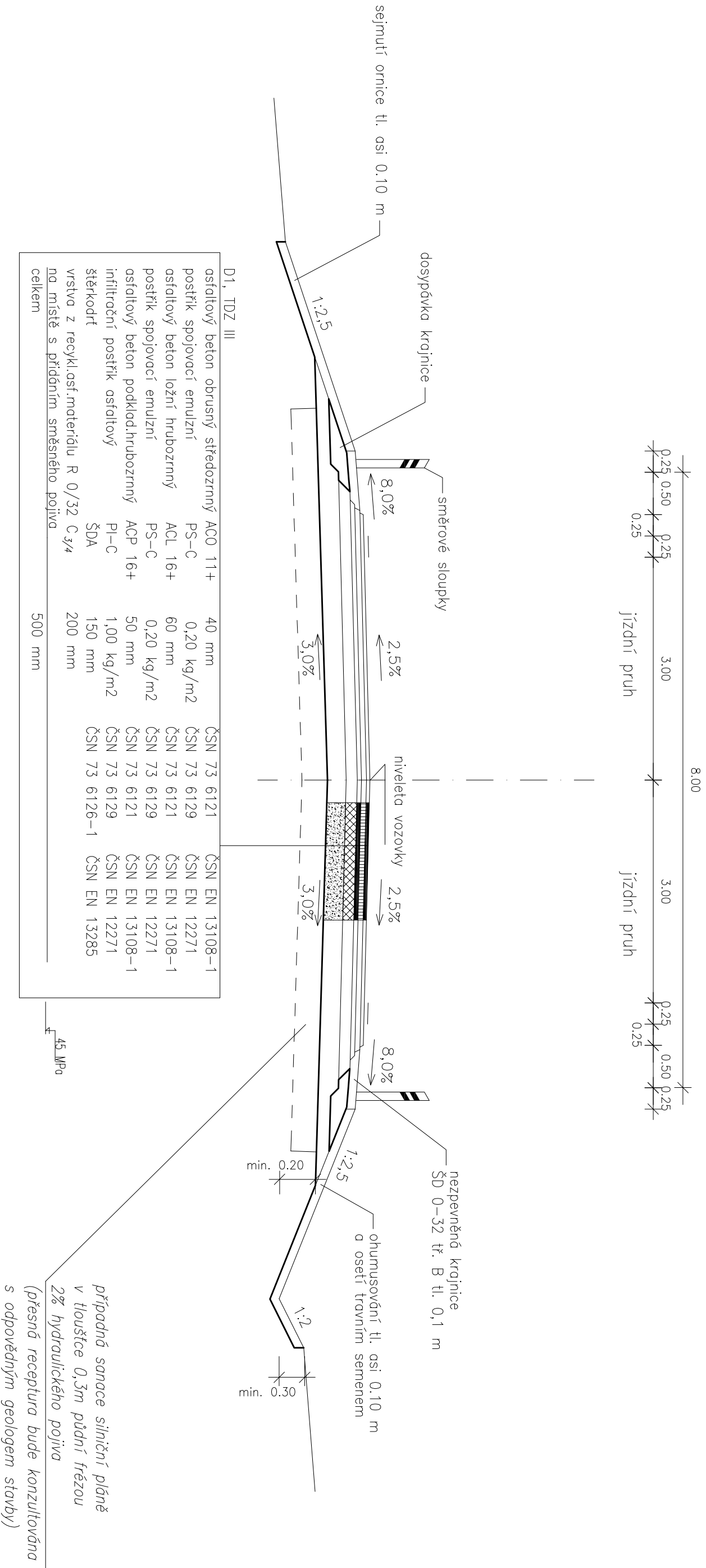


**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

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

PROJEKTANT ČÁSTI				<div> <b>atelierpromika</b> projektová činnost v dopravě</div>	
Atelier PROMIKA s.r.o. Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, e-mail: promika@promika.cz				Atelier PROMIKA s.r.o., Muchova 9/223, 160 00 Praha 6	
VYPRACOVAL	HL. INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLA	TECHNICKÝ ŘEDITEL	KÓD ZAKÁZKY	Struhapdps.0517
ING. ŠÁRKA VESELÁ	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. PETR MACEK	STUPEŇ PD	DSP/PDPS
AKCE II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice provozní staničení km 6,70–9,48				DATUM	01/2018
ČÁST C. STAVEBNÍ ČÁST				MĚŘÍTKO	1:50, 1:25
STAVEBNÍ OBJEKT SO 121 SILNICE II/112				POČET FORMÁTŮ	8xA4
PŘÍLOHA VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÁST  C.	Č. PŘÍLOHY  1.4.
				Č. PARÉ	

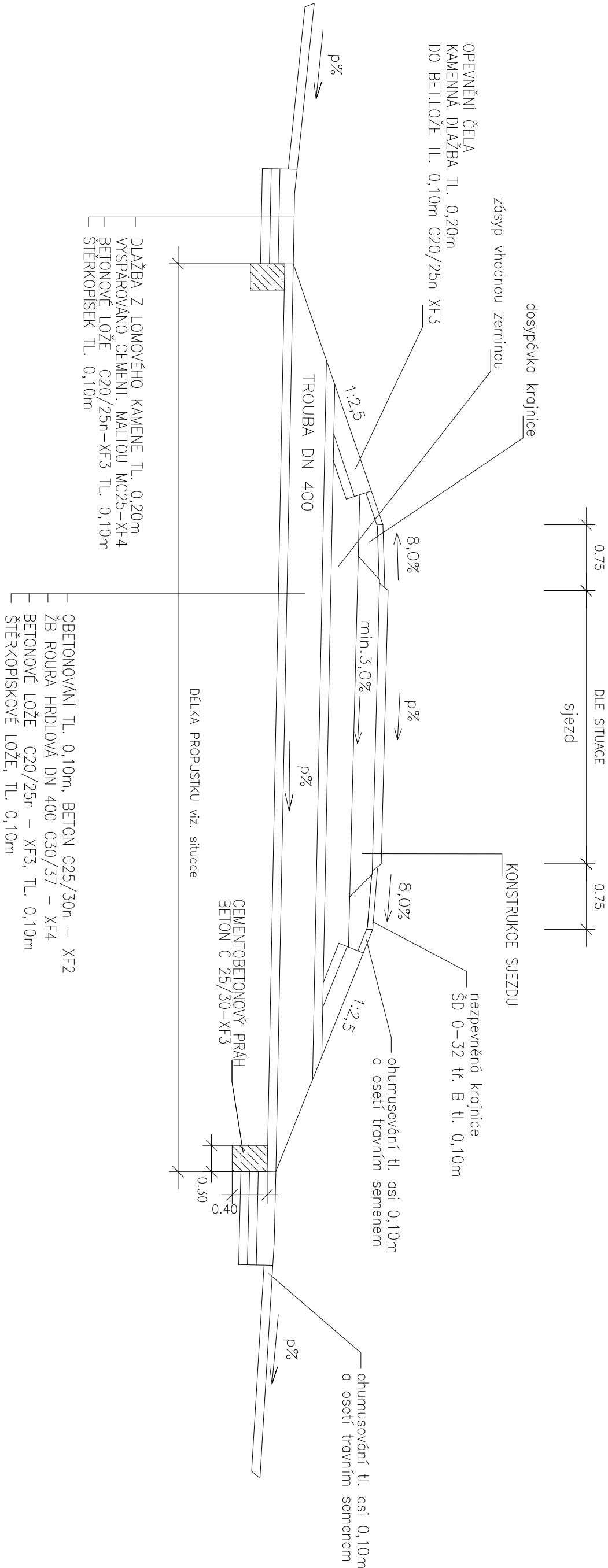
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/112, M 1:50



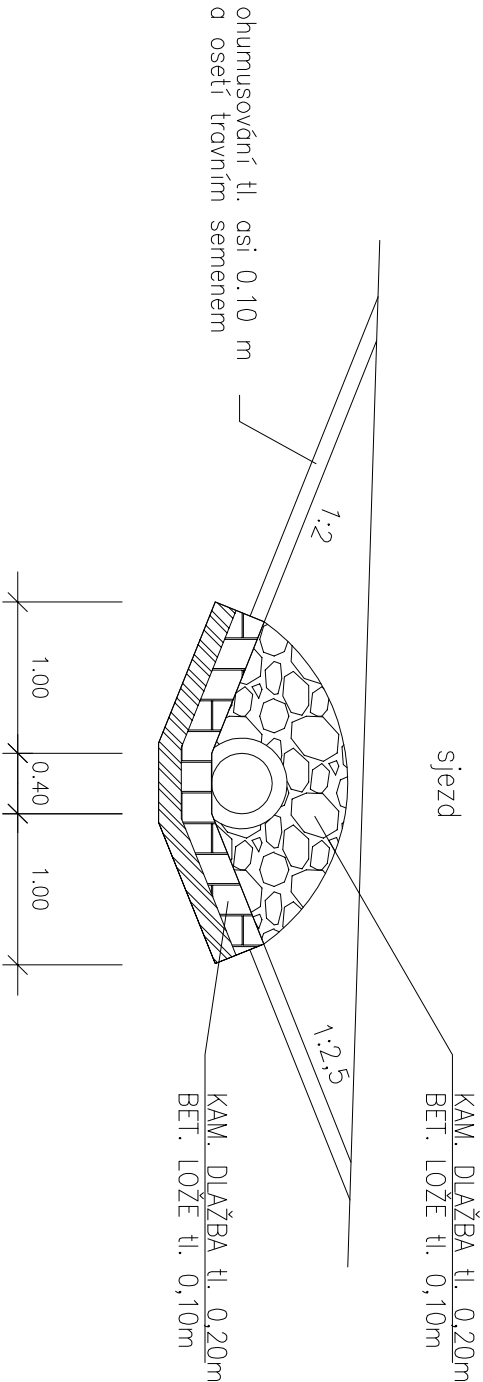
- Pozn.:
- zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006. Minimální hodnotu modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef12 z druhého zatěžovacího cyklu statické zatěžovací zkoušky deskou stanový PD ve smyslu TP 170. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti.
  - násypová tělesa uvažovaná v tomto 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 pojíva



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



## POHLED NA VTOK



# HORSKÁ VPUST MONOLITICKÁ, M 1:25

