

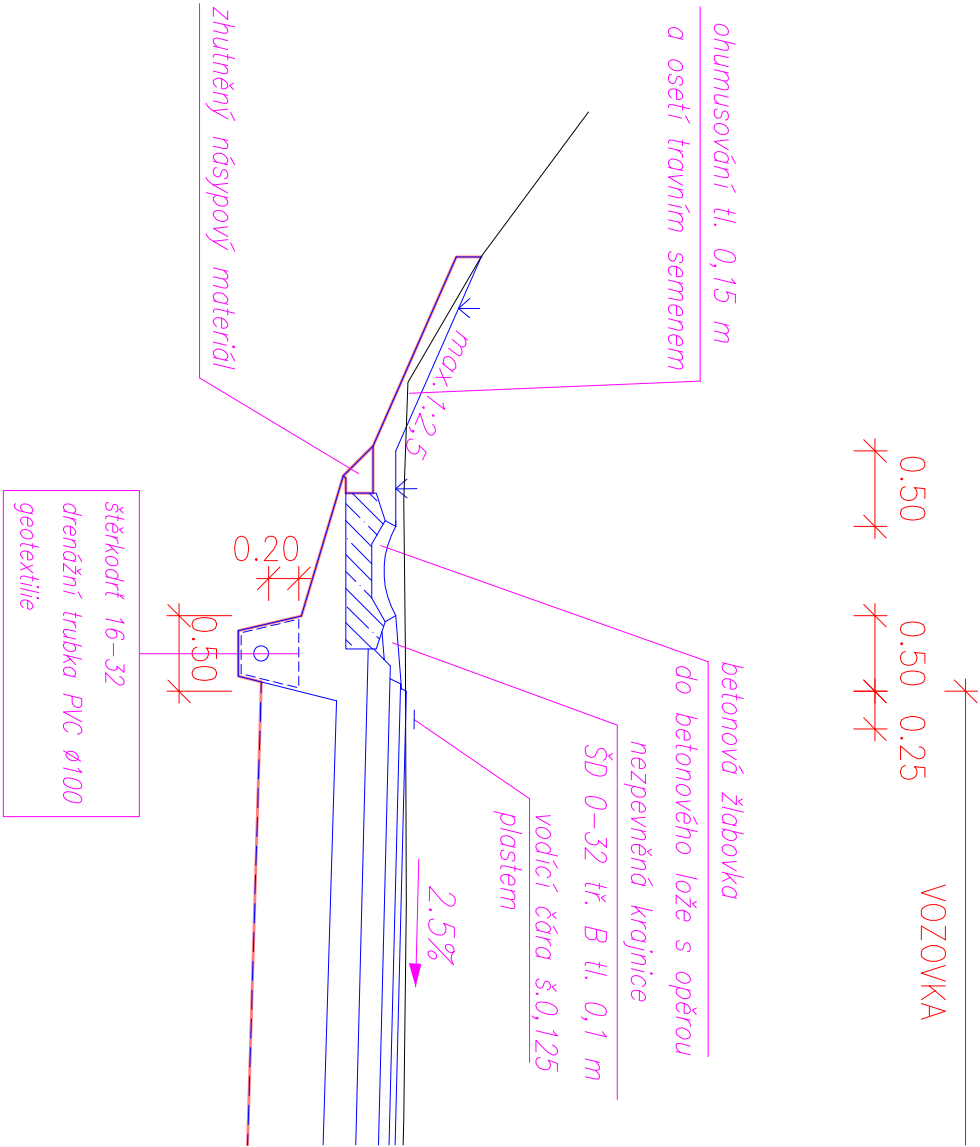
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

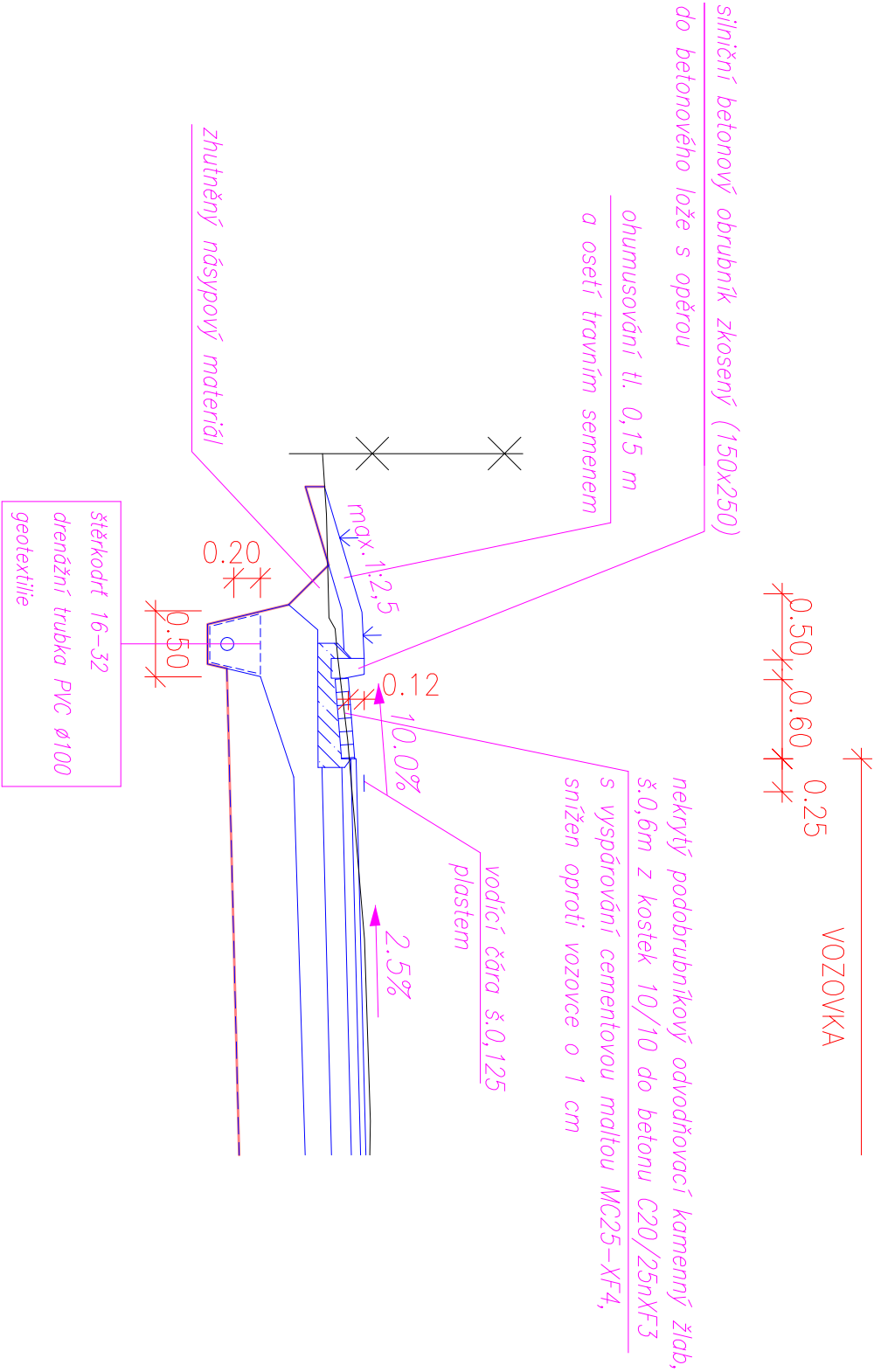
ZHOTOVITEL:					
<b>ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.</b>					
AKCE:			OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267		
INVESTOR:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	tel: 241 481 215 e-mail: viktor.nejedly@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu	
 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5		Ing. Viktor NEJEDLÝ 	Ing. Tomáš PODROUŽEK 		
		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZAK. ČÍSLO:	
		Ing. Šárka VESELÁ	Ing. Karel NEJEDLÝ 	3238/08	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: KUTNÁ HORA K.Ú.: MOČOVICE			FORMÁTŮ A4: 7		
DATUM: ČERVEN 2021					
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV PŘÍLOHY:		STUP.PROJ.:	MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
121	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		PDPS	1:50	D.1.1 04.



– OCHRANNÝ MĚLKÝ PŘÍKOP  
SE ŽLABOVKOU A DRENÁŽÍ



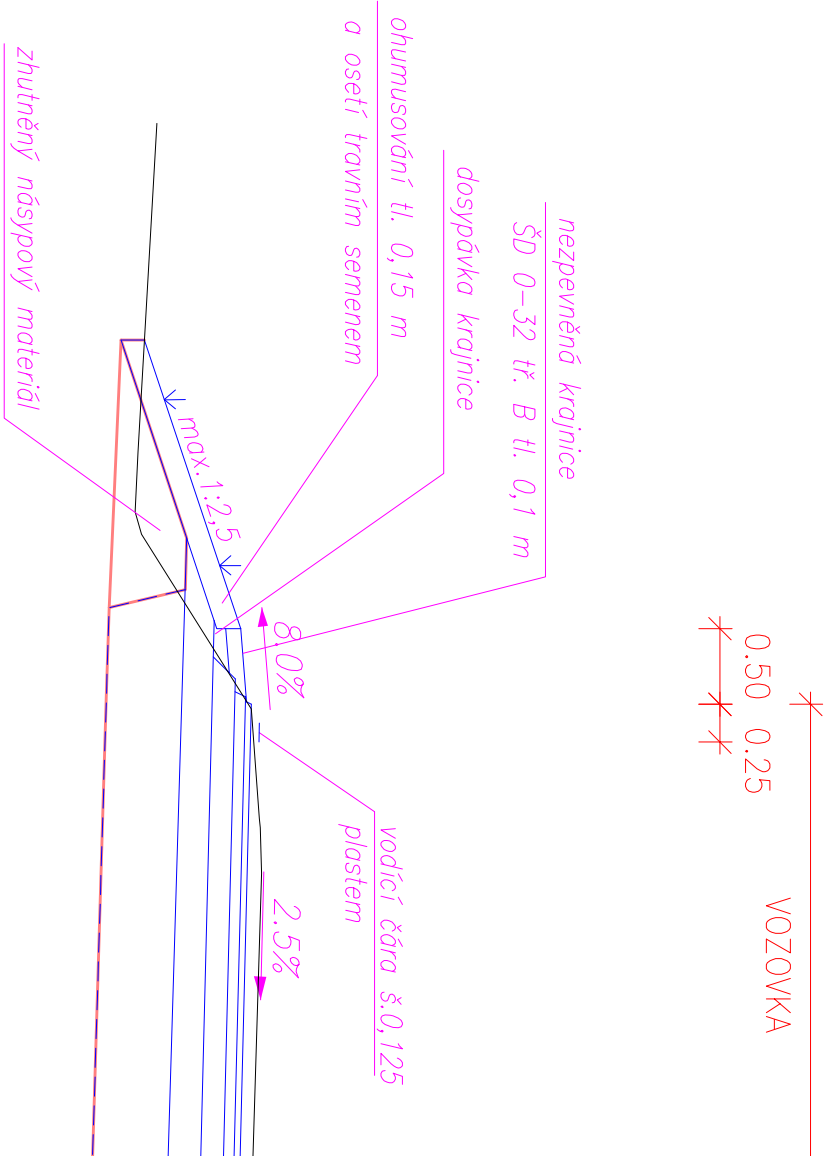
– NEKRYTÝ PODOBRUBNÍKOVÝ  
ODVODŇOVACÍ KAMENNÝ ŽLAB



Poznámky:

- při provádění konstrukcí je nutné zajistit kvalitní spojení jednotlivých konstrukčních vrstev eventuálně použít spojovací žvičné postřiky a nýtěry v souladu s ČSN EN 12591.
- konstrukce zpevněných ploch jsou navrženy v souladu s technickými podmínkami TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací", schválenými MD ČR OPK pod č.j. 517/04-120-RS/1 s účinností od 1.12.2004, za předpokladu dodržení standardních návrhových podmínek. Tyto podmínky zejména únosnost zemní pláň, namrzavost, vodní režim a další je potřeba ověřit na místě samém příslušnými zkouškami.
- zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy  $E_{def2}=45$  MPa (pro jemnozrnné zeminy), resp 120 MPa pro hrubozrnné zeminy. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti.
- násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a nálezitě zhuťněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 72 1002 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.

# – KRAJNICE A PLOCHY DOPLŇKOVÉ ZELENE



Poznámky:

- při provádění konstrukcí je nutné zajistit kvalitní spojení jednotlivých konstrukčních vrstev eventuálně použít spojovací živičné postřiky a nátěry v souladu s ČSN EN 12591.
- konstrukce zpevněných ploch jsou navrženy v souladu s technickými podmínkami TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací", schválenými MD ČR OPK pod č.j. 517/04-120-RS/1 s účinností od 1.12.2004, za předpokladu dodržení standardních návrhových podmínek. Tyto podmínky zejména únosnost zemní pláň, namrzavost, vodní režim a další je potřeba ověřit na místě samém příslušnými zkouškami.
- zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef2=45 MPa (pro jemnozrnné zeminy), resp 120 MPa pro hrubozrnné zeminy. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti.
- násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležiště zhuštěna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 72 1002 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.

# DETAIL BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ

