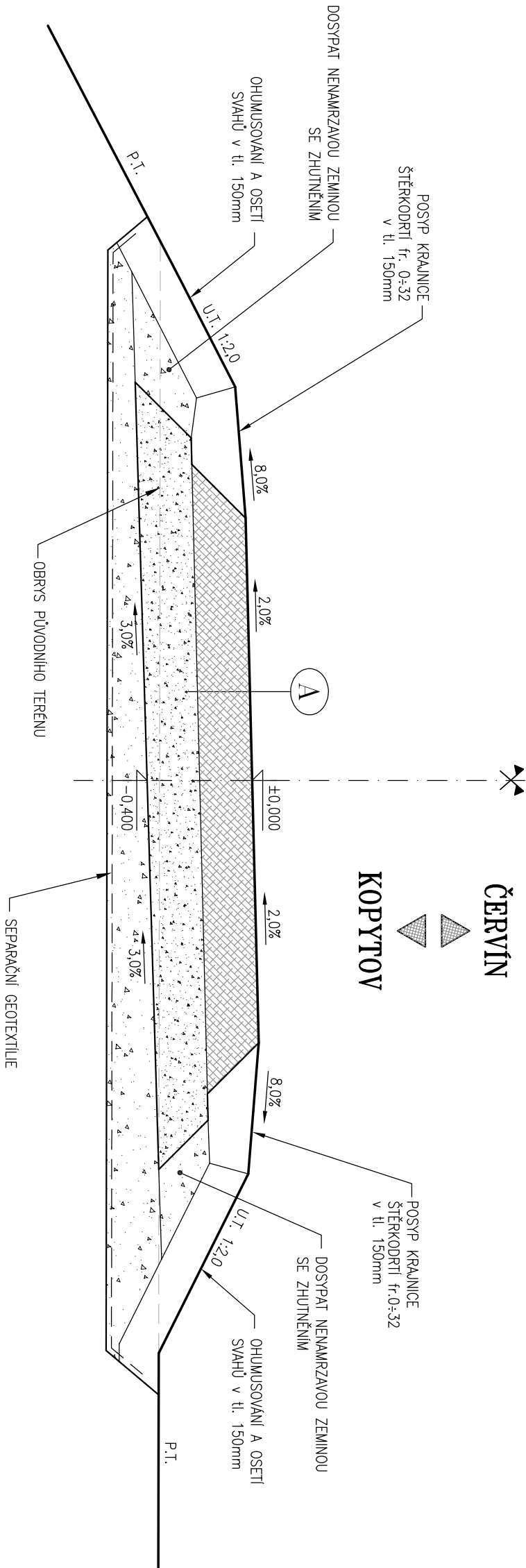
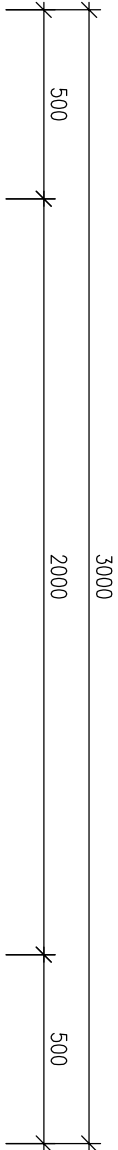


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RAMPOU K LÁVCE

## M 1:20





### A SKLADBA SOUVRSTVÍ

VŠ (VIBROVANÝ ŠTĚRK)	200 mm
ŠD <sub>8</sub> (fr. 0÷32)	200 mm
CELKEM	400 mm
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ min. Edef,2 = 30 MPa	
NÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY	prom. mm

PN 6-5, PN 614

### SKLADBA KOMUNIKACE:

SKLADBA KOMUNIKACE JE NAVRŽENA DLE "KATALOGU VOZOVEK POLNÍCH CEST" (MZ ČR, 03/2011).  
PRO NÁVRH SKLADBY JE UPLATNĚN KATALOGOVÝ LIST PN 6-5, SKLADBA PN 614, KTERÁ ODPovídá TŘÍDĚ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI".  
VOZOVKA JE TAK DIMENZOVÁNA NA OBČASNÝ PŘEJEZD KOMUNIKACE VOZIDLY SPRÁVCE POUVODI.

Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Iveta Kovalová	
Ing. K. Kurečková		Kontroloval		Ing. K. Kurečková	
Objednatel: Město Bohumín					
Stavba (místo) :					
LÁVKA PŘES LUTYŇKU V BOHUMÍNĚ					
Část / objekt :					
D1 - Stavební část					
Název :					
Vzorový příčný řez rampou k lávce					
					
Vendikova 478/65, Ostrava 700 30 mobil 732 809 078 kureckova@mestykurecka.cz					
Datum		09/2022			
Formát		2 A4			
Měřítko		1:20			
Účel		PDPS			
Č.zakázky		2022-37			
Č.soupravy		Č. výkresu			
		05			