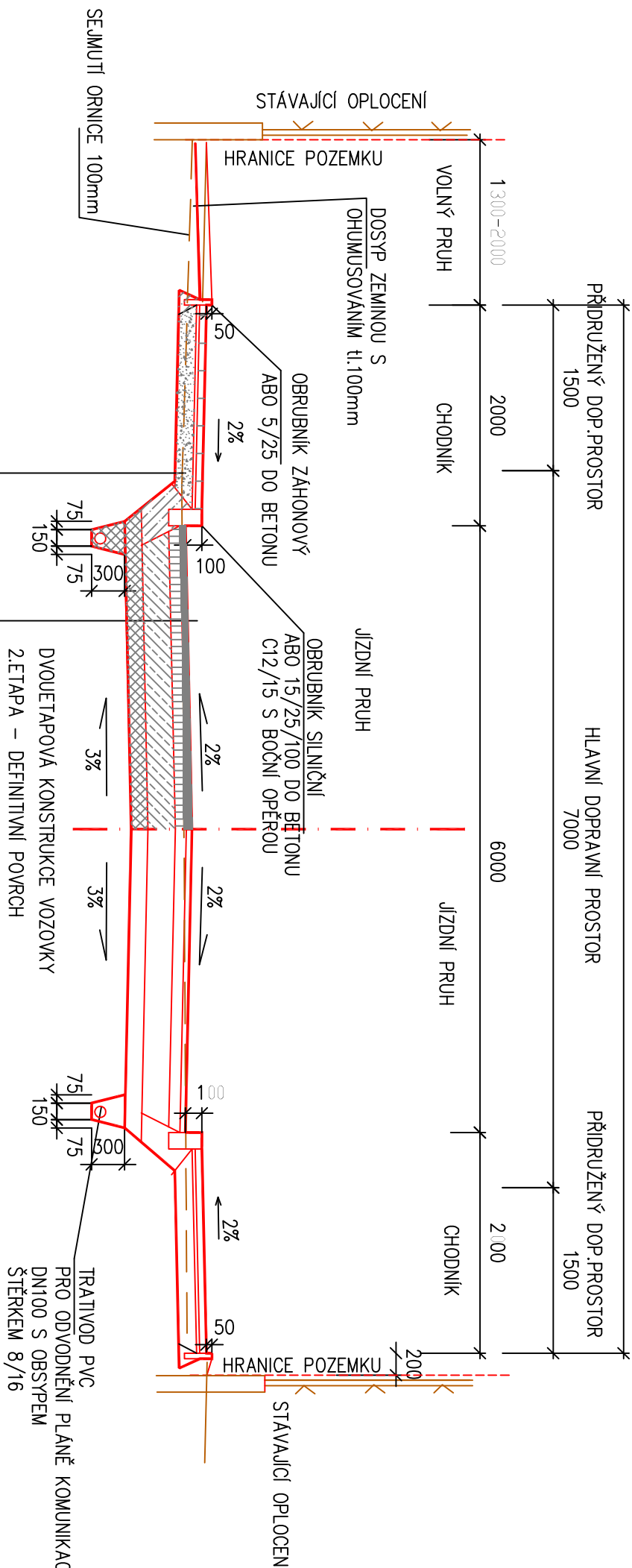


VĚTĚV – A

MÍSTNÍ SBĚRNÁ KOMUNIKACE – MO 7,0/30 OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE S OBOUSTRANNÝM CHODNÍKEM

VOZOVKA ŽIVIČNÁ
CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA

DOPRAVNÍ PROSTOR
1 000



ZÁMKOVÁ DLAŽBA BET.	ZD	60 mm
typ OBDELNÍK 100/200MM b.ŠEDÁ	L	40 mm
KAMENNÁ DRŤ 4/8	Šp	200 mm
ŠTĚRKOPÍSEK		300 mm

ASFALTOVÝ BETON	ABS I	50 mm
ASFALTNĚTĚR SPOJOVACÍ	PSA	70 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO	OKS I	70 mm
ASFALTNĚTĚR SPOJOVACÍ	PSA	70 mm
OPRAVA STAVENIŠTNÍHO KRYTU S OČIŠTĚNÍM		
1.ETAPA – STAVENIŠTNÍ VOZOVKA		120 mm
ASFALTNĚTĚR UZÁVĚRACÍ	NIVA	200 mm
ŠTĚRK ČÁST.PROLITÝ MC	ŠCM	200–230 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200–230 mm

KONSTRUKCE CELKEM

400–430 mm
520–550 mm

POZNÁMKA:

Aktivní zóna a zemní pláň musí být provedeny dle ČSN 73 6133.
Míra zhutnění a převážné charakteristiky zemní pláň musí odpovídat ČSN 73 6133.
Všechny konstrukční vrstvy musí být provedeny v technologii a vlastnostech dle příslušných norem.
Všechny výše požadované parametry musí být ověřeny a doloženy kontrolními a přijímacími zkouškami.

MODUL ÚNOSNOSTI PLÁNĚ Edef,2 - 45MPa

Hlavní projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	ing.AMBROŽ Petr autor inženýr pro dopr.stavby PODOLÍ 305, 66403 PODOLÍ tel. 548 52 15 36
ing.PETR	ing.AMBROŽ	ing.AMBROŽ		
Místo stavby	HORNÍ BENEŠOV			
Investor	MĚSTO HORNÍ BENEŠOV			
Stavba	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA 23 RD HORNÍ BENEŠOV – lokalita ŠIBENÍK			
Objekt	SO 01 KOMUNIKACE			
obsah výkresu	VZOROVÝ ŘEZ – VĚTĚV "A"			
Měřítko	1:50			č.výkresu 5.1