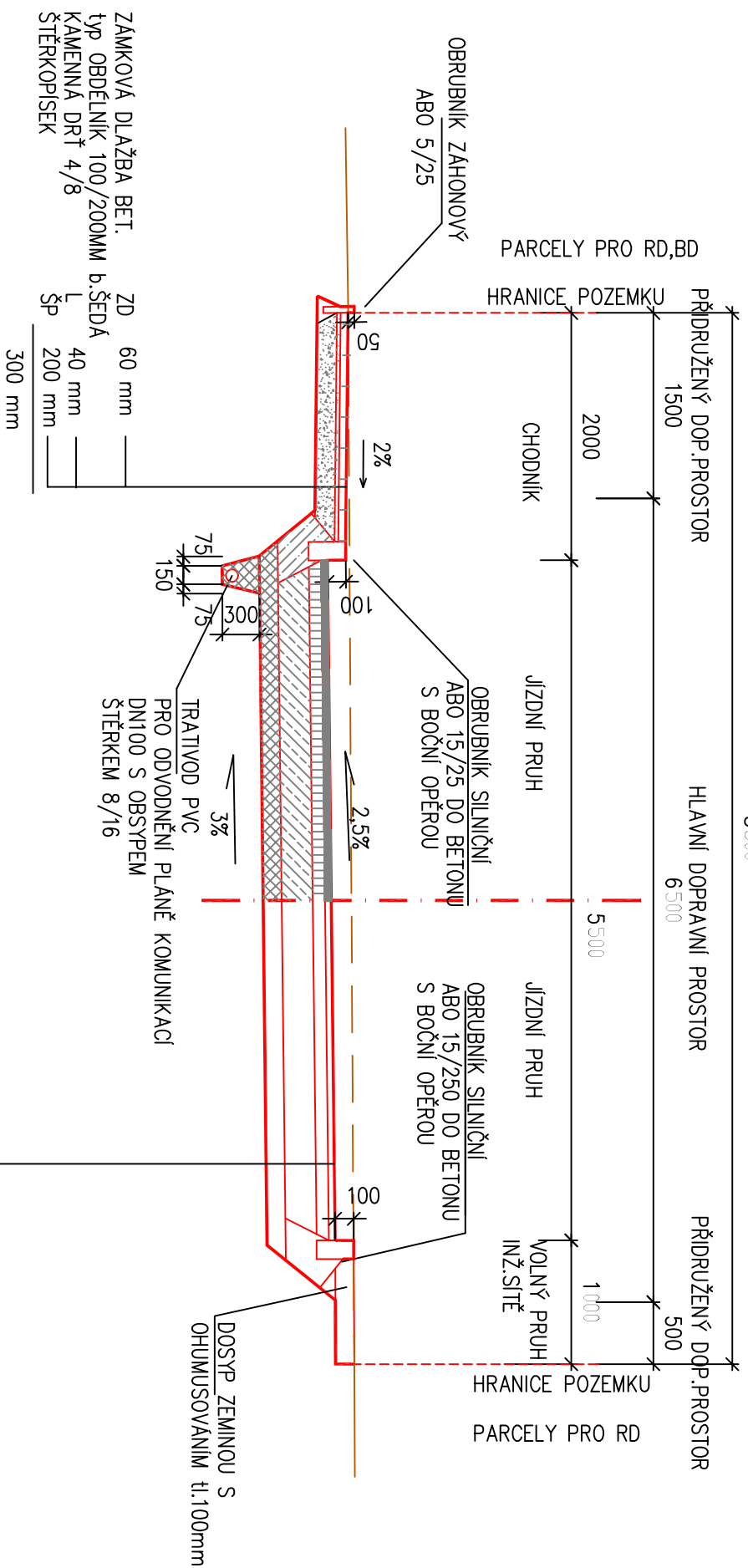


VÉTEV – C,D,E

MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – MO 6,50/30 – C3
OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE S JEDNOSTRANNÝM CHODNÍKEM

VOZOVKA ŽIVČNÁ
CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA

DOPRAVNÍ PROSTOR



DVOUETAPOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

2. ETAPA – DEFINITIVNÍ POVRCH

ASFALTOVÝ BETON	ABS I	50 mm
ASFALTNATĚR SPOJOVACÍ	PSA	
OBALOVANÉ KAMENIVO	OKS I	70 mm
ASFALTNATĚR SPOJOVACÍ	PSA	
OPRAVA STAVENIŠTNÍHO KRYTU S OČIŠTĚNÍM		

1. ETAPA – STAVENIŠTNÍ VOZOVKA

AS.FALT.NÁ.TĚR.UZAVÍRACÍ	N1VA
ŠTĚRK.ČÁSTI.PROLITÝ MC	ŠCM
ŠTĚRKODRŤ	ŠD
	200 mm
	200-230 mm

KONSTRUKCE CELKEM

520–550 mm

POZNÁMKA:

Aktivní zóna a zemní plán musí být provedeny dle ČSN 73 6133.

Míra zhuhrnutí a přetvárné charakteristiky zemní pláně 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 dopravní 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			
	Datum	01/2013		
	Účel	DPS		
	Číslo zakázky			
Objekt	SO 01 KOMUNIKACE			
obecný výkresu	Měřítko	č. výkresu		
	1:50	5.3		