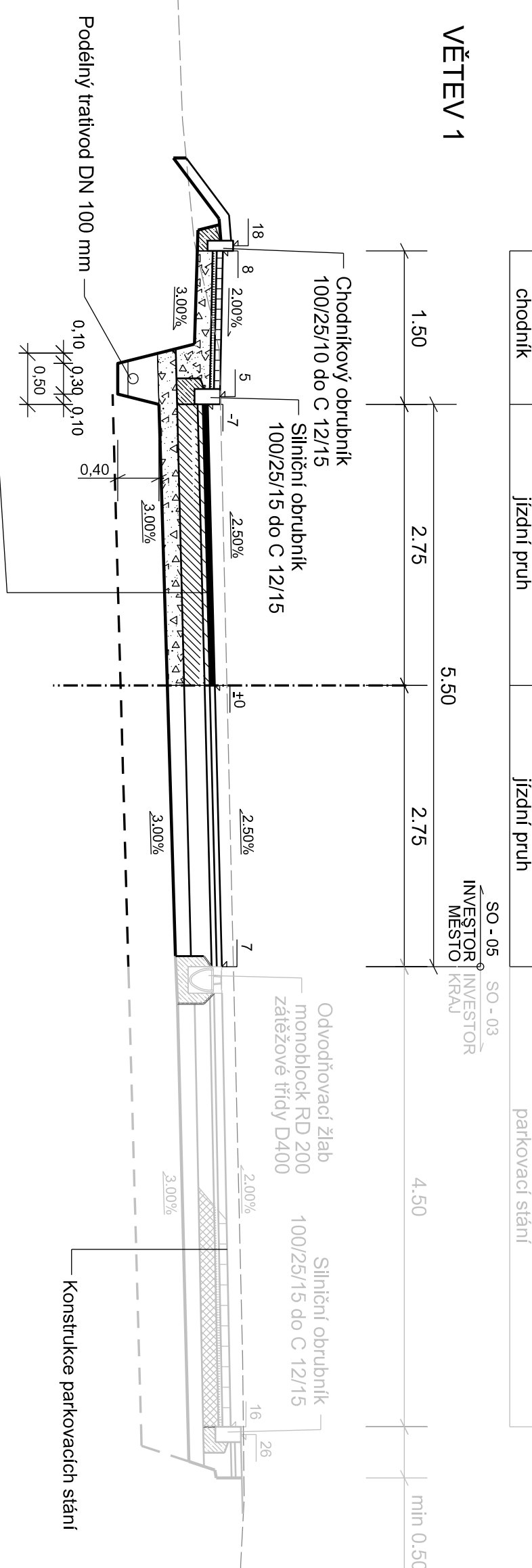
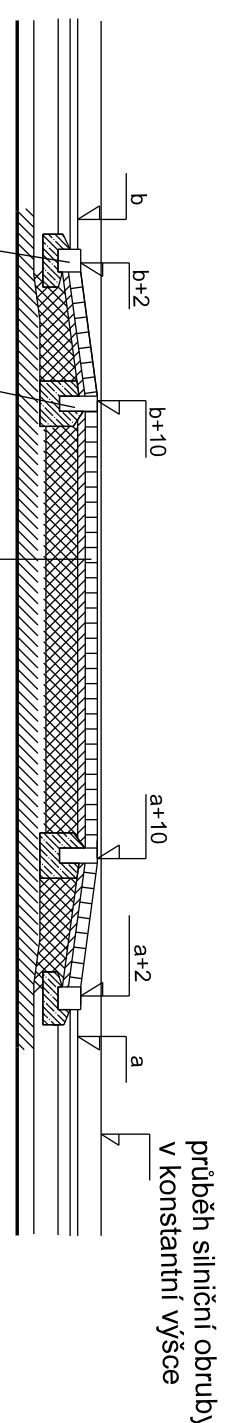
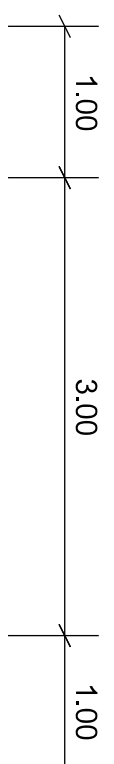


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50

VĚTEV 1



ŘEZ PŘES ZPOMALOVACÍ PRÁH



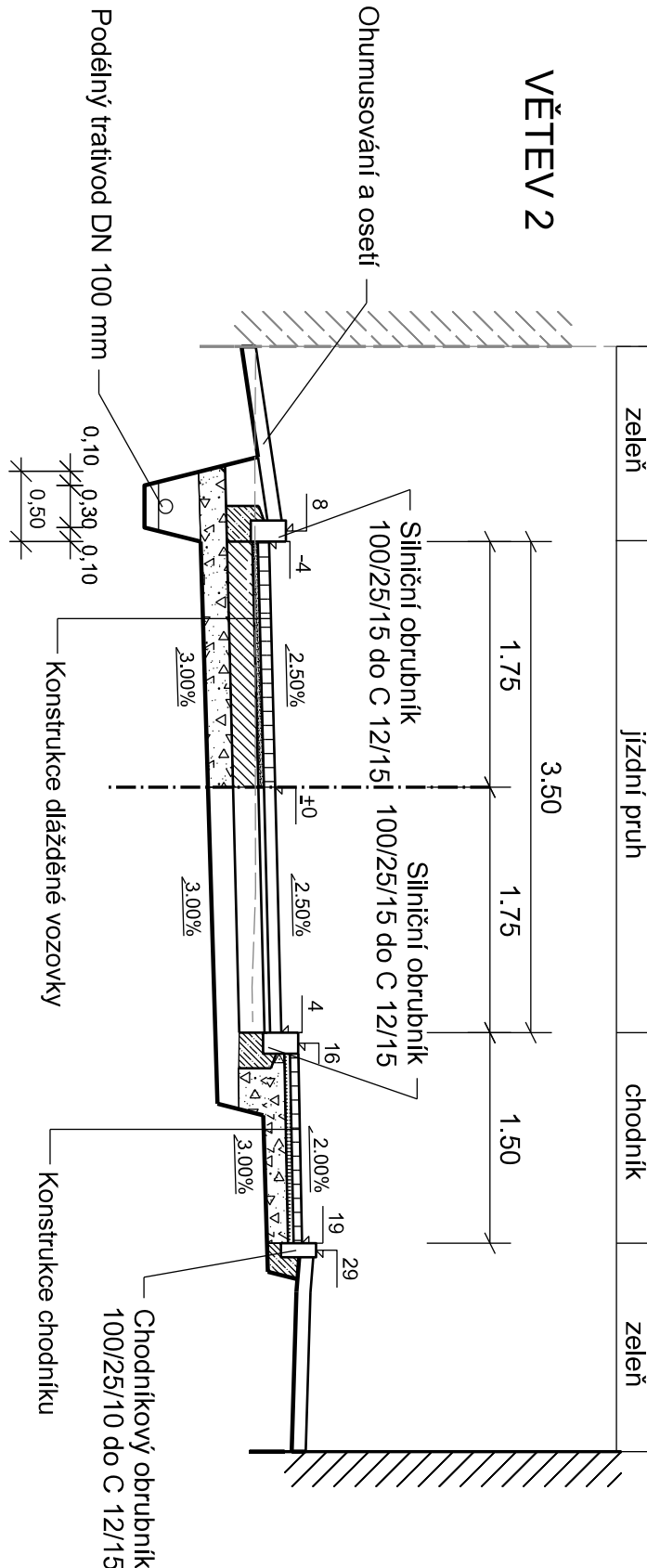
Konstrukce asfaltové vozovky:		
Asfaltový beton	ACO 11+	50 mm ČSN EN 13108-
Spojovací posítk	PS-E	0,15-0,25 kg/m ² ČSN 736122-
Asfaltový beton	ACP 16+	70 mm ČSN EN 13108-
Infiltrační posítk	P-E	0,6-1,3 kg/m ² ČSN 736122-
Šítek částečně vyplněný cementovou maltou	SC C _{80/10}	200 mm ČSN 736122-
Šítekodř	ŠD _A	min. 150 mm ČSN 736126-

Výměna podloží	
Konstrukce chodníku:	
Zámková dlažba	ZD 60 mm ČSN 73613
Kameninový cihelný	D 40 mm ČSN 73613
Štěrka	ŠD _A 150 mm ČSN 736126-

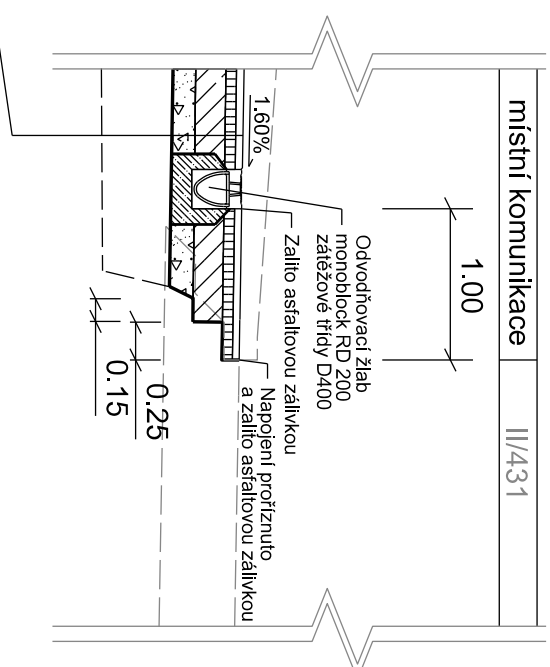
CELKEM	2,00 mm
Konstrukce dlaždené vozovky a parkovacích ploch:	
— Betonová dlažba	DL 80 mm ČSN 736131
— Kamenivo drcené	D 40 mm ČSN 736131
— Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 150 mm ČSN 736126-1
Štěrkař	ŠD _A 200 mm ČSN 736126-1
CELKEM	min. 470 mm
Výměna podloží	450 mm

Požadovaný modul přetvárnosti podloží $E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$


VĚTEV 2



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NAPOJENÍ KONSTRUKCE



Konstrukce vozovky:			
Asfaltový beton	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posítk	PS-E	0,15-0,25 kg/m ²	ČSN 736129
Asfaltový beton	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační posítk	PHE	0,6-1,3 kg/m ²	ČSN 736129
Šířka částicově vyplněný cementovou maltou	SC C _{80/10}	200 mm	ČSN 736127-1
Šířkodrt	ŠD _A	min. 150 mm	ČSN 736126-1

GOSODINAT PROJEKTY ANTI		AUTOMATIZACE	
			
Adieler Velehradský, s. r. o. Lubušino údolí 1, 203 76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 Vedoucí projektu: Ing. Michal Paříšek E: paříšek@velehradsky.cz T: +420 547 221 936			
GOSODINAT VITEL			
STAVBA/NA	JIHOMORAVSKÝ KRAJ	STAVĚNÉ MÍSTO	150
MÍSTO STAVBY	Bučovice, Záhradní 761	GOSODINAT	Ing. Martin Rambousek
KLAS. KATEG.	NÁZEV KATEG.	PROJEKTOVÁ PRÁCE	Ing. Anna Jurčňová
1422 Domov pro seniory v Bučovicích		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	
STAVBA/NA	STAVĚNÉ MÍSTO	KLAS. KATEG.	150
DPS		D.5.5	
SO 05			
D			