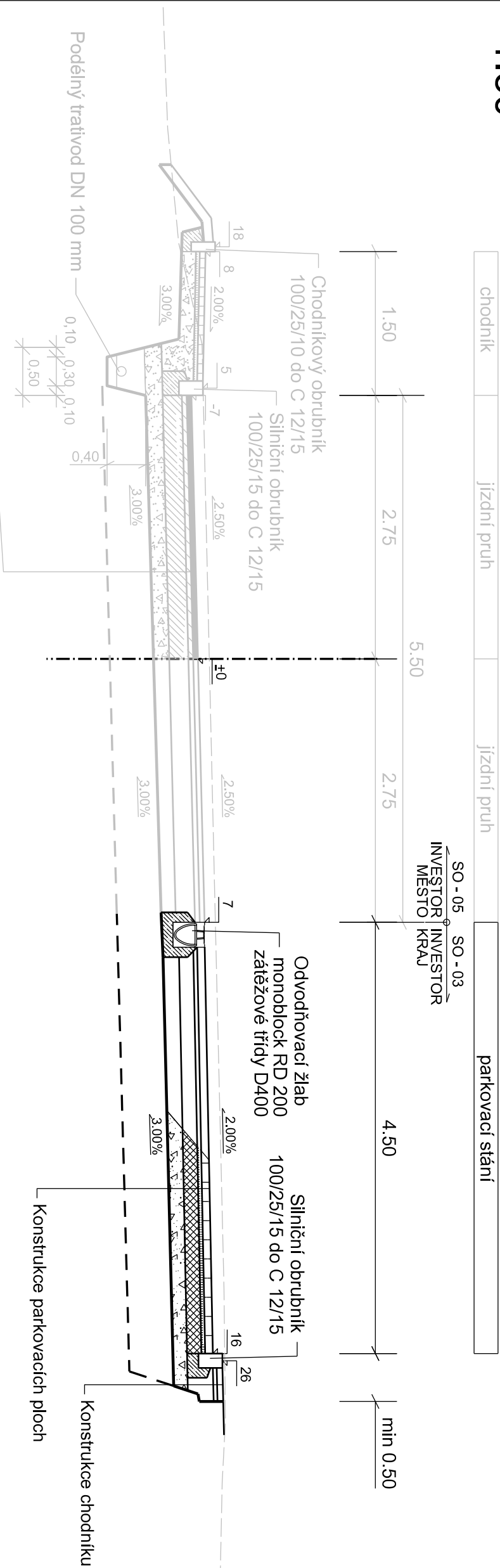


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



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	PI-E	0,6-1,3 kg/m ² ČSN 736129
Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	SC C _{g/10}	200 mm ČSN 736127-1
Štěrkodrt	ŠD _A	min. 150 mm ČSN 736126-1
CELKEM		min. 470 mm
Výměna podloží		450 mm

Konstrukce chodníku:

Zámková dlažba	ZD	60 mm	ČSN 736131
Kamenivo drené	D	40 mm	ČSN 736131
Štěrkodr	ŠD _A	150 mm	ČSN 736126-1

CELKEM 250 mm

Konstrukce 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
Štěrkodrt'	ŠD _A	200 mm	ČSN 736126-1

CELKEM

Výměna podloží

Pozn.: Beton ČSN EN 206-1 - C 12/15 - X0

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

STUPEŇ PD:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
STAVĚBNÍ OBJEKT:		SO 03			
ČÁST PD:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
PROFESNÍ ČÁST:		D 3 ZPRACOVNĚ PLOCHÝ A KOMUNIKACE			
DATA:		04/2019			
MĚŘÍTKO:		1:50			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Martin Rambousek			
VYPRACOVAL:		Ing. Anna Jurňáková			
NÁZEV VÝKRESU:		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			
STUPEŇ PD:		STAVĚBNÍ OBJEKT:		ČÁST PD:	
Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:		Č. PRŮŘEZU:	