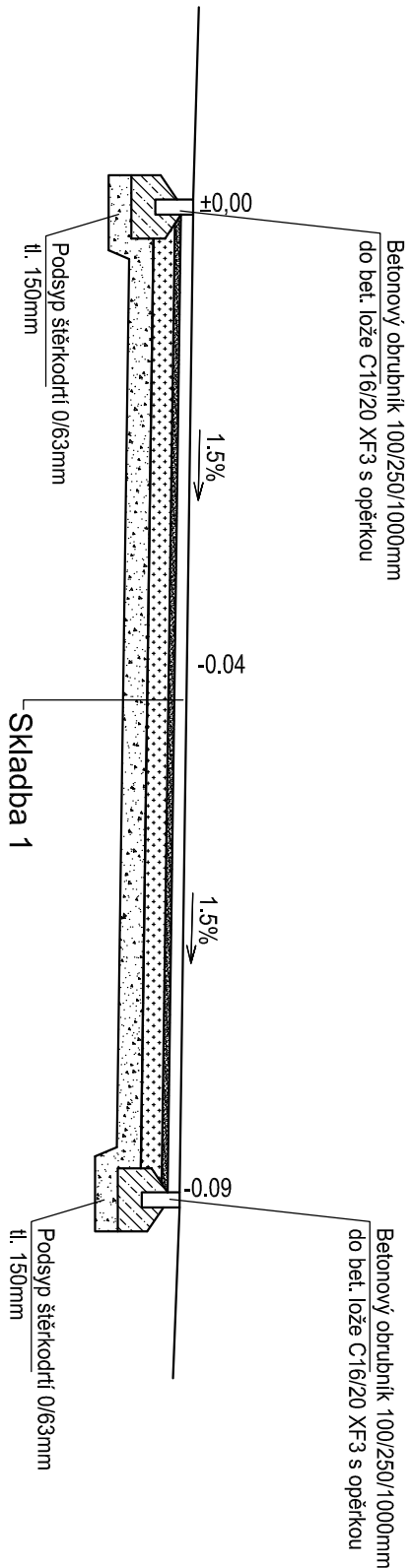
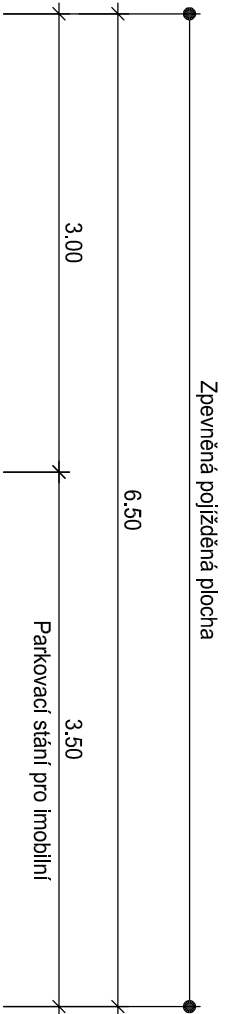


Vzorový řez pojižděnou zpevněnou plochou s parkováním



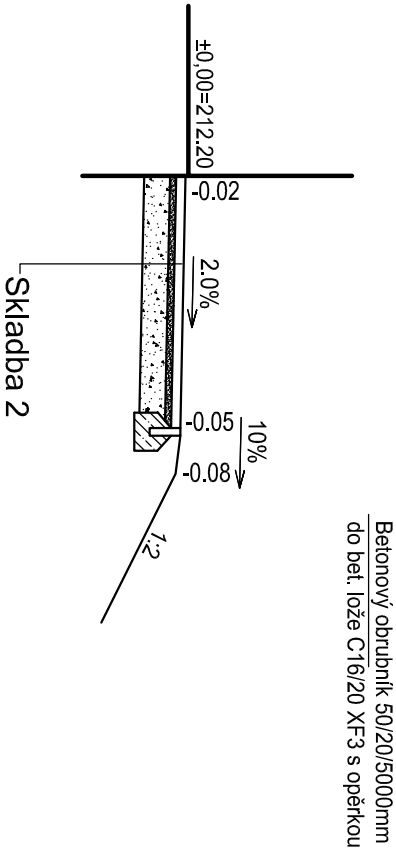
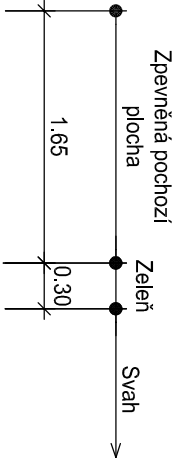
Skladba 1

- Betonová dlažba 100/200mm	DL	80mm	ČSN 73 6131
- Lože z drceného kamenu 4/8mm	L	40mm	ČSN 73 6131
- Štěrkodř 0/32mm	ŠD	140mm	ČSN 73 6126-1
- Štěrkodř 0/63mm	ŠD	180mm	ČSN 73 6126-1
- Netkaná PP geotextilie 500g/m²			
- Upravená zemní pláň na 30MPa			
- Celkem		440mm	

Skladba 2

- Betonová dlažba (mix, formátů)	DL	60mm	ČSN 73 6131
- Lože z drceného kamenu 4/8mm	L	40mm	ČSN 73 6131
- Štěrkodř 0/32mm	ŠD	170mm	ČSN 73 6126-1
- Upravená zemní pláň na 30MPa			
- Celkem		270mm	

Vzorový řez pochozí zpevněnou plochou



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
Ing. Robert Šínek		Ing. Robert Šínek		Ing. Robert Šínek	
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc					
MÍSTO: Hněvojtín, silnice II/570					
AKCE: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU					
ČINNOST PŘF UPOL					
ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ					
OBJEKT: SO 04 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ, PĚŠÍ, PARKING					
VÝKRES:					
VZOROVÉ ŘEZY					
KRAJ		Olomoucký			
FORMÁT		2 x A4			
DATUM		01/2021			
STUPEŇ		Společné povolení			
ČÍS. ZAK.		-			
MĚŘÍTKO		ČÍS. VÝKR.			
1:50		03			