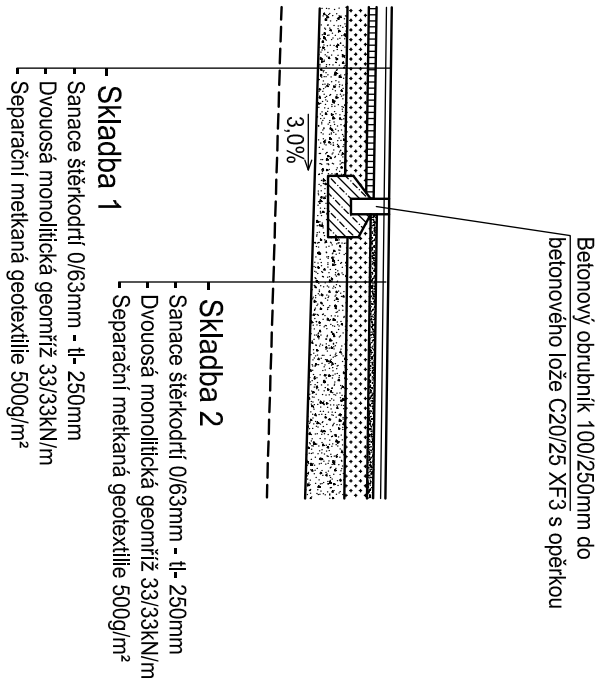
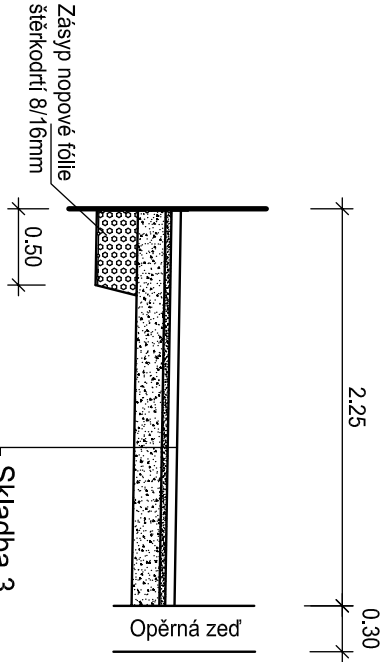


Vzorový řez zpevněnou plochou v rozhraní betonové a kamenné dlažby



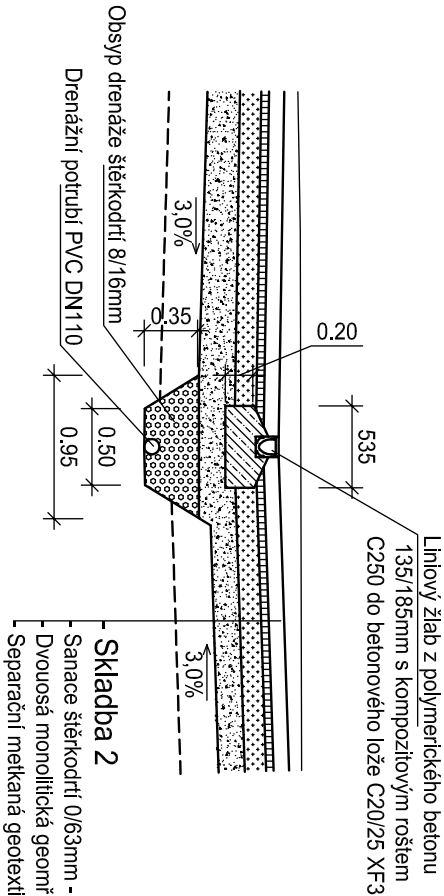
Vzorový řez rampou



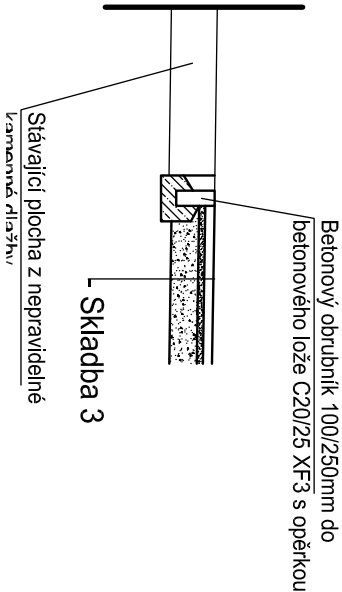
Skladba 1		
- Betonová dlažba 100/200mm	DL	80mm
- Lože ze štěrkodrtě 4/8mm	L	40mm
- Štěrkodrt' 0/32mm	ŠD _s	150mm
- Štěrkodrt' 0/63mm	ŠD _a	200mm
- Upravená zemní pláň na 30MPa		ČSN 73 6126-1
- Celkem		470mm

Skladba 2		
- Nepravidelná kamenná dlažba	DL	100mm
- Lože ze suché bet směsí C10/15	L	50mm
- Štěrkodrt' 0/32mm	ŠD _s	140mm
- Štěrkodrt' 0/63mm	ŠD _a	180mm
- Upravená zemní pláň na 30MPa		ČSN 73 6126-1
- Celkem		470mm

Vzorový řez zpevněnou plochou v místě líniového žlabu

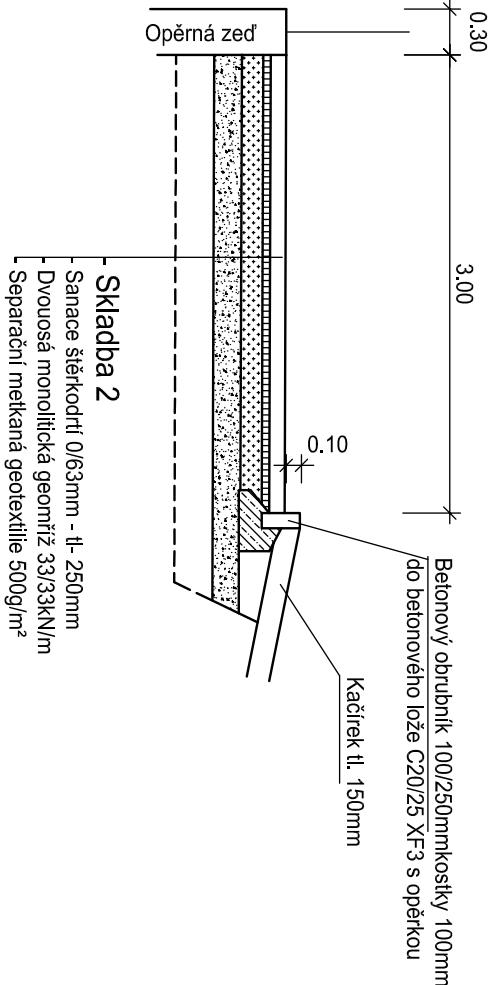


Vzorový řez rampo v rozhraní se stávající kamennou dlažbou

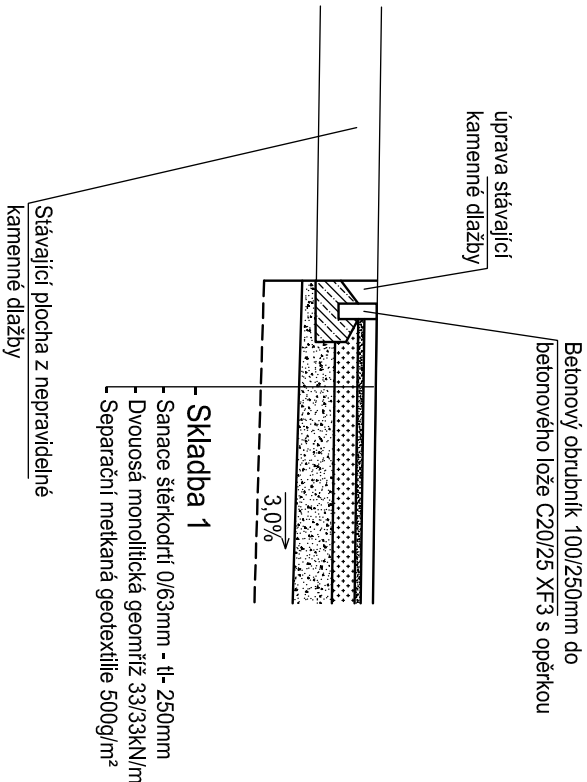


Skladba 3		
- Betonová dlažba 100/200mm	DL	60mm
- Lože ze štěrkodrtě 4/8mm	L	40mm
- Štěrkodrt' 0/32mm	ŠD	180mm
- Upravená zemní pláň na 30MPa		ČSN 73 6126-1
- Celkem		280mm

Vzorový řez příjezdem z kamenné dlažby



Vzorový řez zpevněnou plochou v rozhraní se stávající nepravidelnou kamennou dlažbou



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
Ing. Robert Šimek		Ing. Robert Šimek	Ing. Arch. Jan Polách			
INVESTOR: Univerzita Palackého Olomouc, Křížkovského 511/18, 771 47 Olomouc						
MÍSTO: Kateřinská 653/17, parc. č. st.808, k.ú. Olomouc-město						
AKCE: KATEŘINSKÁ 17, OLOMOUC - ÚPRAVA DVORA						
ČÁST: D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU OBJEKT: SO 02.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					KRAJ	Olomoucký
					FORMÁT	2 x A4
					DATUM	11/2020
					STUPEŇ	DSP + DPS
					ČÍS. ZAK.	-
VÝKRES:					MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
VZOROVÉ ŘEZY					1:50	05