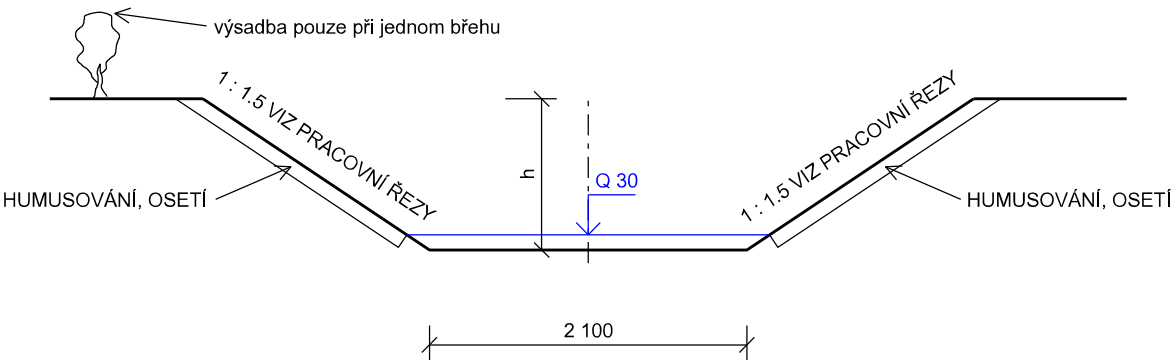


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTOK 1 : 50

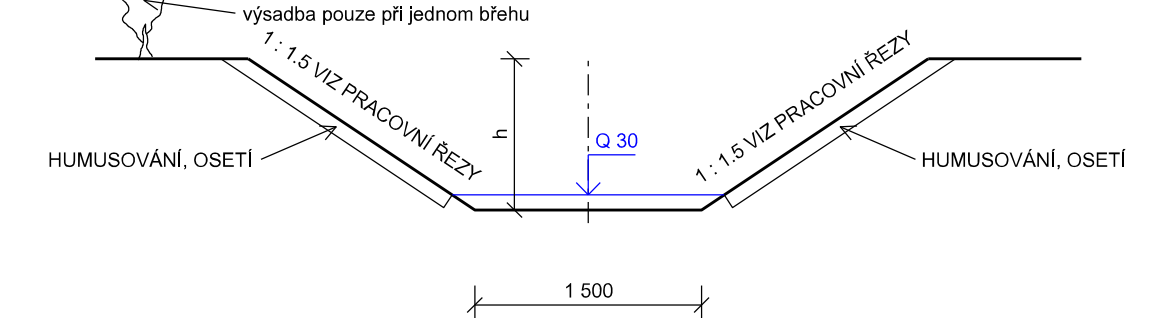
KM 2,190 - 4,340



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTOK 1 : 50

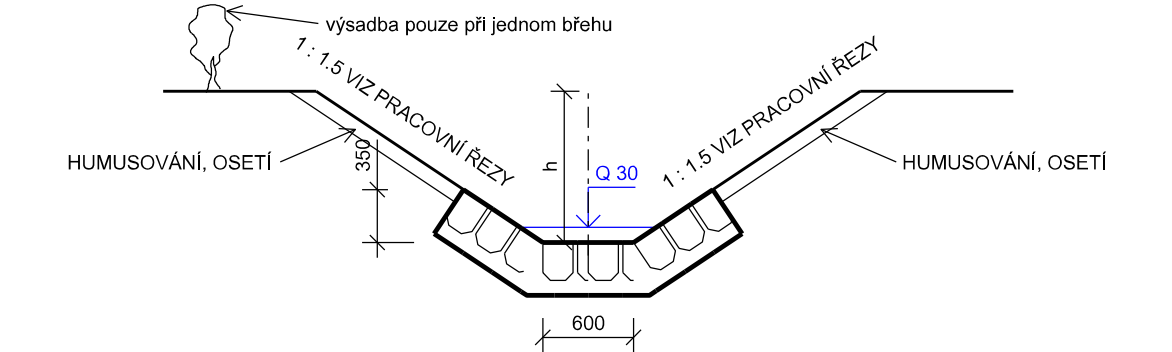
KM 4,350 - 4,476

KM 4,719 - 4,979



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTOK 1 : 50

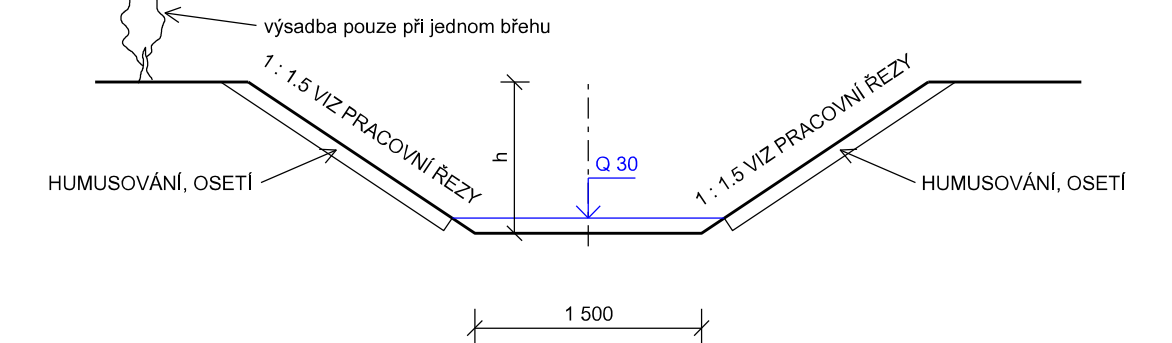
KM 4,476 - 4,706



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTOK 1 : 50

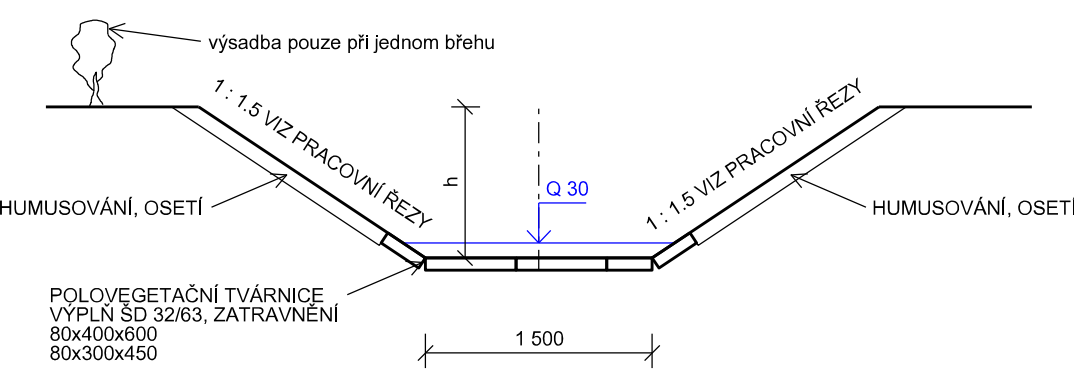
KM 4,350 - 4,476

KM 4,719 - 5,006



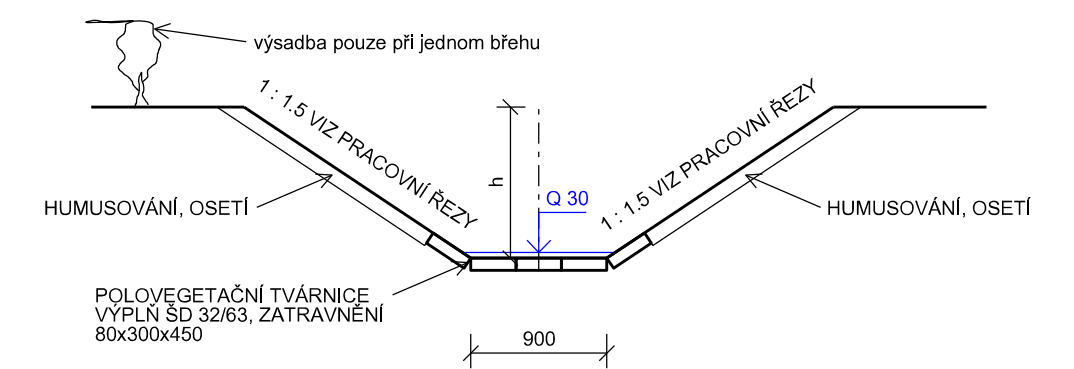
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTOK 1 : 50

KM 5,007-5,360



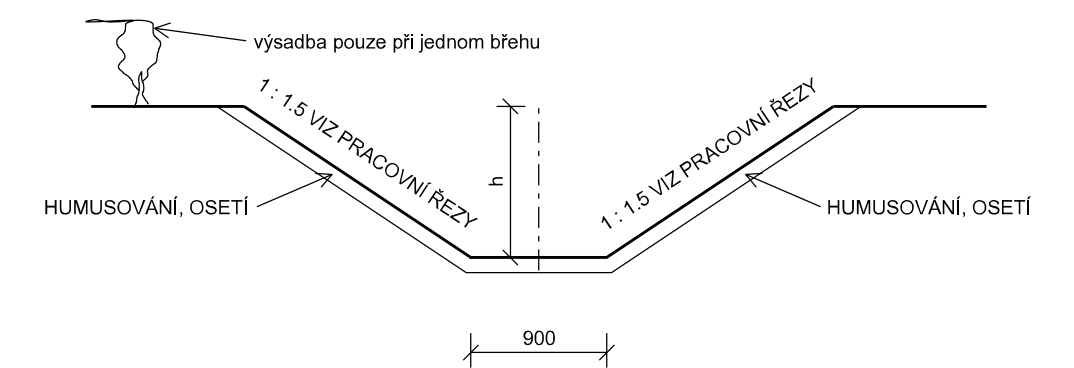
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTOK 1 : 50

KM 5,360 - 5,450



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTOK 1 : 50

KM 5,450 - 5,499



Všecké inženýrské síť jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČ: 29186404 tel. 582 331 013	
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.: Paseka, Paseka u Šternberka			ZAK. ČÍSLO	26/20
KRAJ, OBEC s rozš.pús.: Olomoucký, Uničov			ARCH. ČÍSLO	203/1
OBJEDNATEL: SPÚ pobočka Olomouc			DATUM	červen 2021
AKCE: REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ k.ú. Paseka u Šternberka SO 301 Vodní tok P4a,b – Rybný potok			MĚŘITKO	1 : 50
PŘÍLOHA: Vzorové řezy potokem P4			SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
			STUPEŇ	DSP
			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
			D.1.8	1