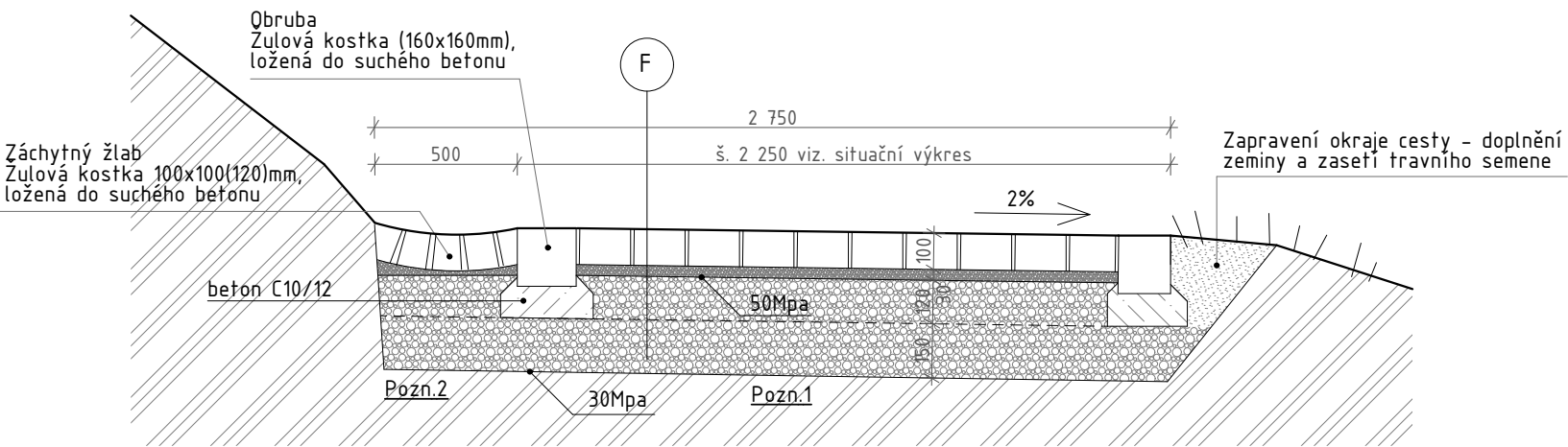


PŘÍČNÝ ŘEZ – CESTA Z ŽULOVÉ DLAŽBY Š. 2 250 mm



F Cesta z žulové dlažby – zatížení do 10t.

- žulová kostka (střední velikost), tl. 100 mm, ČSN 73 6131
- drcené kamenivo frakce 4/8, tl. 30 mm, ČSN 73 6131 (poznámka - ne štěrkopísek z důvodu deformací)
- směs z kameniva stmelená cementem SC C8/10, tl. 120 mm, ČSN 73 6124-1 (poznámka - stmelená vrstva pro zvýšení únosnosti a vyrovnaní rozdílů případného sedání vozovky s ohledem na skalní podloží)
- štěrkodrt' ŠD, tl. 150 mm, ČSN 73 6126-1
- celkem

Pozn.1
V případě zjištění skalního podloží v úrovni podkladních vrstev cesty, bude provedena lokální úprava tloušťky vrstvy. Do skalního podloží nebude zasahováno.

Pozn.2
Požaduje se dodržení skladby a tl. vrstev cesty i v pásu zachytného žlabu!

ČÍSLO
PARÉ

KÓTOVÁNO V MM, ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ			
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div>ATELIER FABIK</div> <div>Janouškova 20 Třebíč 674 01 IČ: 27735761</div> <div>+420 568 84 20 84 www.fabik.cz atelier@fabik.cz</div>	
Ing.arch. Petr Fabík 724 193 081 Bc. Lukáš Svoboda	Ing. Arnošt Fabík, 602 724 580		
INVESTOR	ADRESA		
Město Třebíč	Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč		
MÍSTO STAVBY	PARCELNÍ ČÍSLO		
k.ú. Třebíč	1546/3, 1546/2, 89/9, 88		
AKCE		DATUM	Duben/2023
OPRAVA CESTY NAD BABOU		ČÍSLO ZAKÁZKY	7/2023
		FORMÁT	2 x A4
		PROJEKT PRO	DPS
		MĚŘÍTKO	1:20
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			
D.1.1.2 Typický příčný řez			