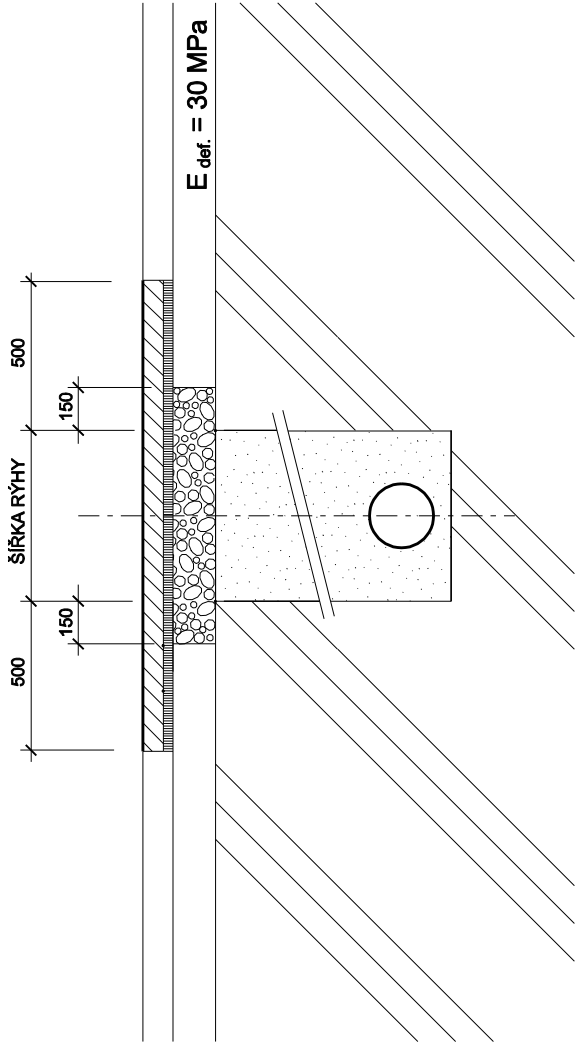


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY DLÁŽDĚNÉ PLOCHY PO PŘEKOPU



NÁVRH SKLADBY KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY :

PŘEDLAŽDĚNÍ S POUŽITÍM PŮVODNÍHO MATERIÁLU (Z BETONOVÉ, ŽULOVÉ NEBO ZÁMKOVÉ DL.) DL 100 40 - 100 mm

KLADECÍ VRTSVA fr. 4 - 8 mm DDK 40 mm

ŠTĚRKODRŤ fr. 0 - 63 mm ŠD A 200 mm

CELKOVÁ TLOUŠŤKA 280 - 340 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE		
Revize č.	Datum	Zapsal
		Stručný popis změn

POZNÁMKA :

Před zahájením výkopových prací, bude dlážděný kryt rozebrán 0,3 m za hranu výkopové rýhy. Při zpětném zapravení bude po provedení hutněního zásypu rýhy po úroveň zemní pláně výkop rozšířen o 0,15 m na celou tloušťku konstrukce zpevněné plochy na každou stranu od okraje výkopu. Konstrukce zpevněných ploch uzavírající rýhu vč. rozšíření bude provedena v obdobné skladbě, jako byla v konstrukci původní. Závěrečné předláždění včetně nové kladecí vrstvy bude provedeno cca 0,5 m za hranu výkopu. Předlážděny budou i místa s uvolněnou nebo v důsledku stavby poškozenou dlažbou.

Uvedená skladba opravy zpevněných ploch je pouze informativní, jedná se o návrh. Po provedení výkopových prací bude skladba na výrobním výboru upřesněna a musí být odsouhlasena správcem komunikace.

Rozsah předláždění při pokládce poslední vrstvy krytu viz. výkres D. 7.1. Situace opravy komunikace.

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ		ekola
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ		EKOLA - Pavliš s.r.o.
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK		Trávník 2096, 696 03 Staré Město
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ		tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz
Investor	Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště	Kraj	Zlínský
Akce	KANAL SIT MODRA	Datum	10 / 2023
Objekt	NAPOJENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY C	Stupeň	DSP
	SO 01 Kanalizace	Zakázka č.	1528 / DSP
Příloha	OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH S KRYTEM Z BETONOVÉ DLÁŽBY	Formát	2 A4
		Měřítko	.
Soubor	1528_D7-3_oprplochdlazbaprekop.dgn	Příloha č.	D.7.3.