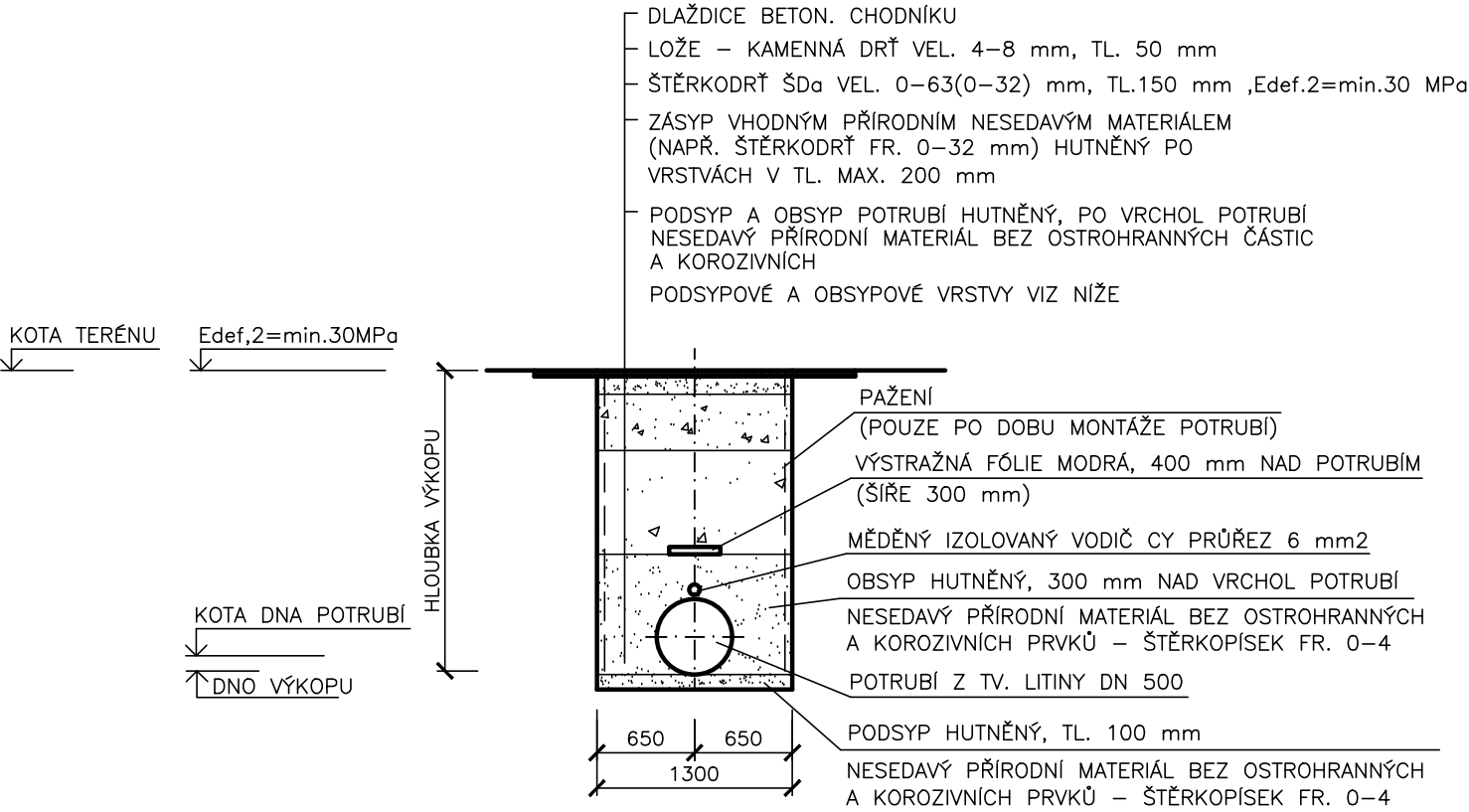


VZOROVÝ ŘEZ RÝHOU – TRASA V CHODNÍKU



POZNÁMKA:

MATERIÁL LOŽE A OBSYPU POTRUBÍ NESMÍ OBSAHOVAT OSTROHRANNÉ ČÁSTICE, KTERÉ BY MOHLY ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU NEBO VNĚJŠÍ IZOLAČNÍ VRSTVY POTRUBÍ.

HUTNĚNÍ OBSYPU POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNO POUZE PO JEHO STRANÁCH.

KONSTRUKCE OPRAVY RÝH SE MUSÍ PROVÁDĚT TAK, ABY ZEMNÍ PLÁŇ OPRAVOVANÉ RÝHY BYLA VE STEJNÉ ÚROVNI, JAKO ZEMNÍ PLÁŇ CHODNÍKU.


VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ TL. 300 mm SE PROVEDE VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 150 mm.

PŘI ZPĚTNÉM ZADLAŽDĚNÍ POVRCHŮ JE TŘEBA ROZEBRAT VŽDY MIN. 4 ŘADY Z NEROZEBRANÉ DLAŽBY A ZÁDLAŽBU REALIZOVAT V SOUVISLÉ PLOŠE.

ZASAHUJE-LI ROZVOLNĚNÍ, NEBO JINÉ POŠKOZENÍ DLAŽBY DÁLE, NEŽ JE UVEDENÝ ROZSAH, JE NUTNÉ DLAŽBU ROZEBRAT V CELÉ POŠKOZENÉ PLOŠE.

CHODNÍK ŠÍŘKY DO 1,5 m, VE KTERÉM SE PROVÁDĚLA RÝHA, SE OPRAVÍ V CELÉ JEHO ŠÍŘCE.

PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP MIN. 1 m PŘED A 1 m ZA VEDENÍM, NEPOŽADUJE-LI SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ JINAK. DÁLE JE NUTNO DBÁT VŠECH PODMÍNEK SPRÁVCŮ PRO PRÁCE V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

Kreslil ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>hcf</i>	Projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>hcf</i>	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>hcf</i>	Techn. kontrola ING. B. ANDERLOVÁ <i>Andersova 1</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5</div>
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Soubor D-1_1_10 rez_chod_tlt.dwg
POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ V JIHLAVĚ SV VĚTEV SO 01 SEVEROVÝCHODNÍ VĚTEV – I.ETAPA				Formát 2 x A4
				Datum BŘEZEN 2025
				Stupeň DPS
				Zakázka 5469/002
VZOROVÉ ŘEZY RÝHOU – TRASA V CHODNÍKU				Měřítko Č. výkresu D.1.1.10

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.