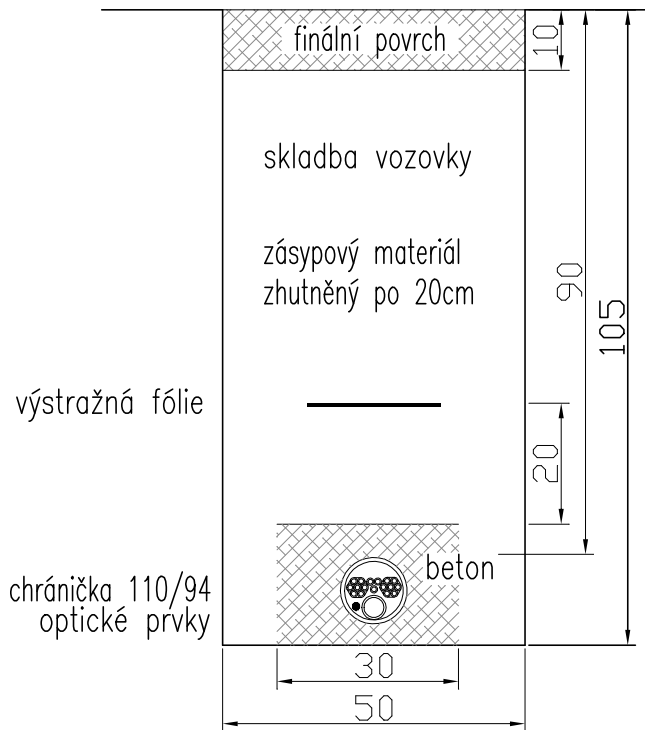


# Vzorový řez kynetou

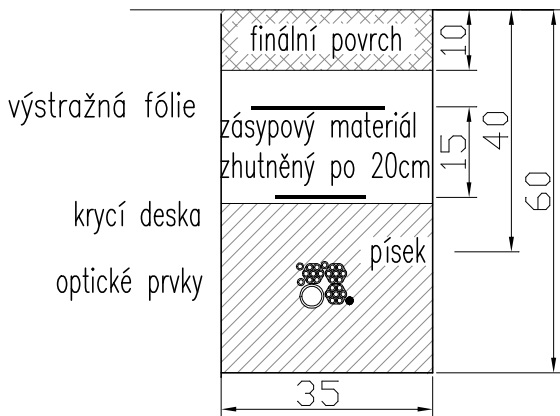
sdělovací vedení - optické, místní

# řez schodištěm

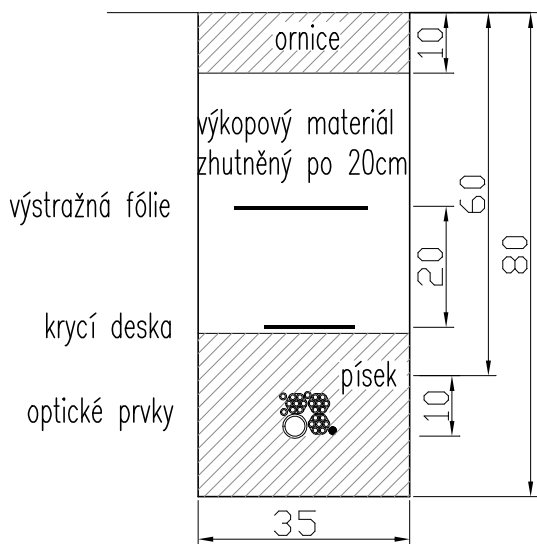
uložení ve vozovce



uložení v chodníku

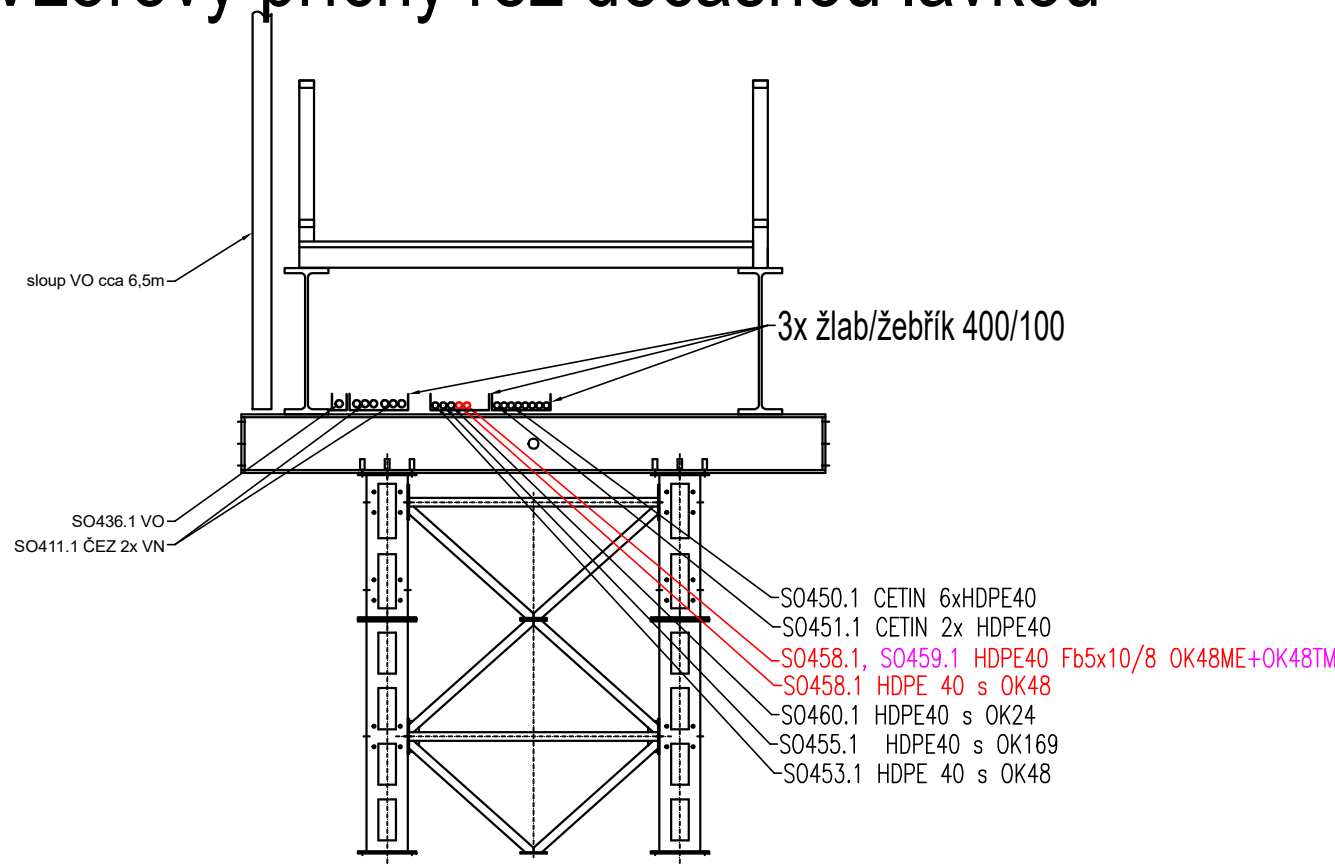


uložení ve volném terénu



- S0460, 3x HDPE40 OK24vl
- S0457, 1x HDPE40 OK12vl
- S0454, 2x HDPE40 metalika
- S0452, 3x HDPE40 metalika
- S0432 HDPE40 CYKY 5x10
- S0438, 2x HDPE40 OK
- S0438, 2x HDPE40 metalikal

# Vzorový příčný řez dočasnou lávkou



Poznámka:  
Vzorový řez kynetou znázorňuje ideální uložení vedení dle ČSN 73 6005.  
Definitivní povrchy provede stavba, provizorní povrchy přechodů budou provedeny betonem tl. 15 cm.  
Opravy narušených stávajících povrchů mimo oblast hlavní výstavby budou provedeny příslušným dodavatelem stavebního objektu.

Kreslil:	Kontroloval:	Zodpovědná osoba:	<div><div>MNET</div><div>Metropolnet</div></div>	
M. Žatecký	M. Žatecký	M. Žatecký		
		<i>2</i>		
Investor:	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 40001 Ústí nad Labem		Formát:	A3
Místo stavby:	Ústí nad Labem, centrum		Datum:	únor 2024
Akce : Rekonstrukce mostu E. Beneše, ÚL S0457.1 a 458.1 Provizorní přeložka optického vedení Metropolnet			Stupeň:	DPS
			Měřítko	-
			Č. zakázky:	-
Vzorový řez kynetou			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			-	4