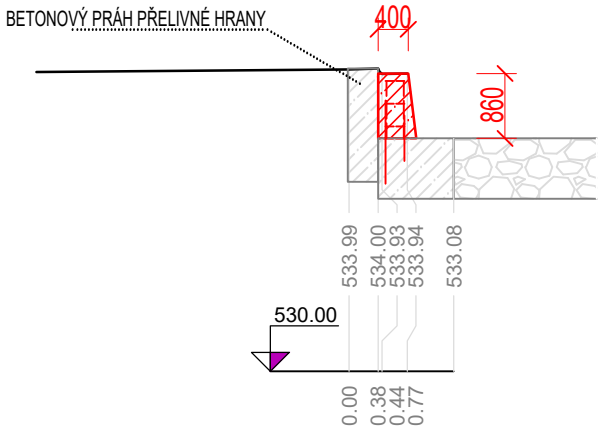
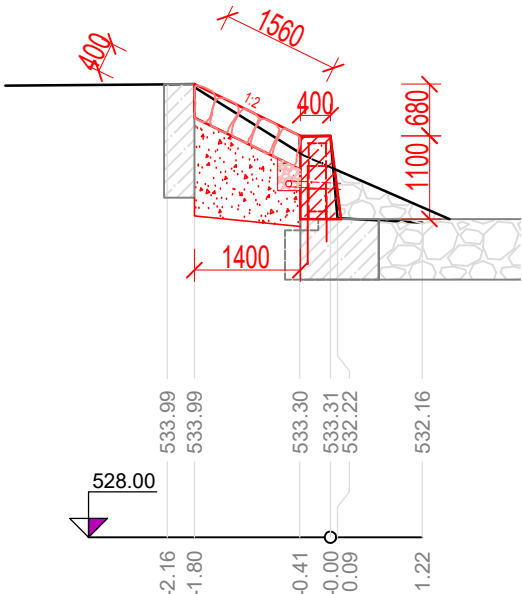


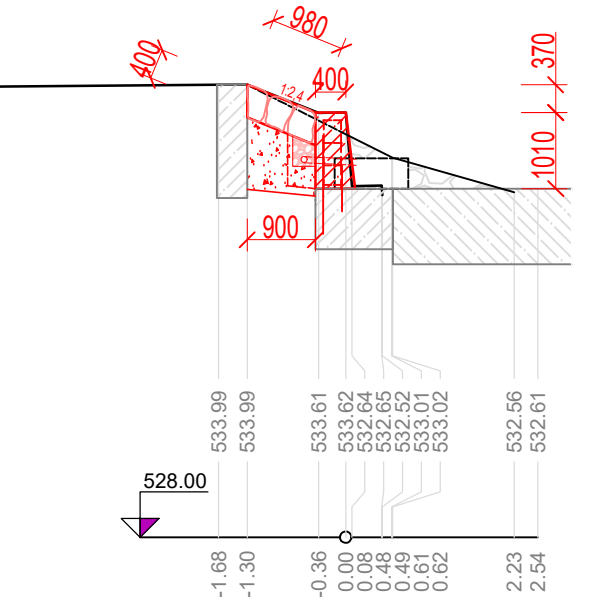
PF 1



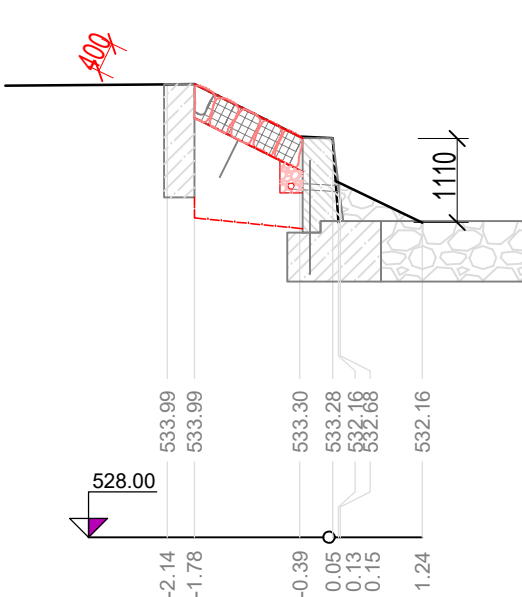
PF 4



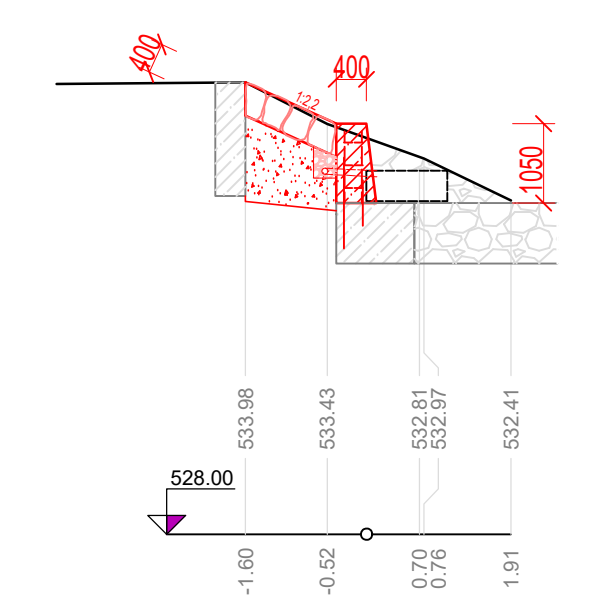
PF 2



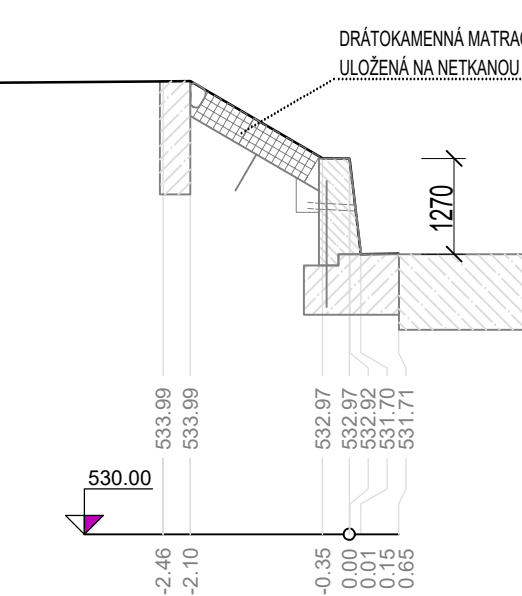
PF 5



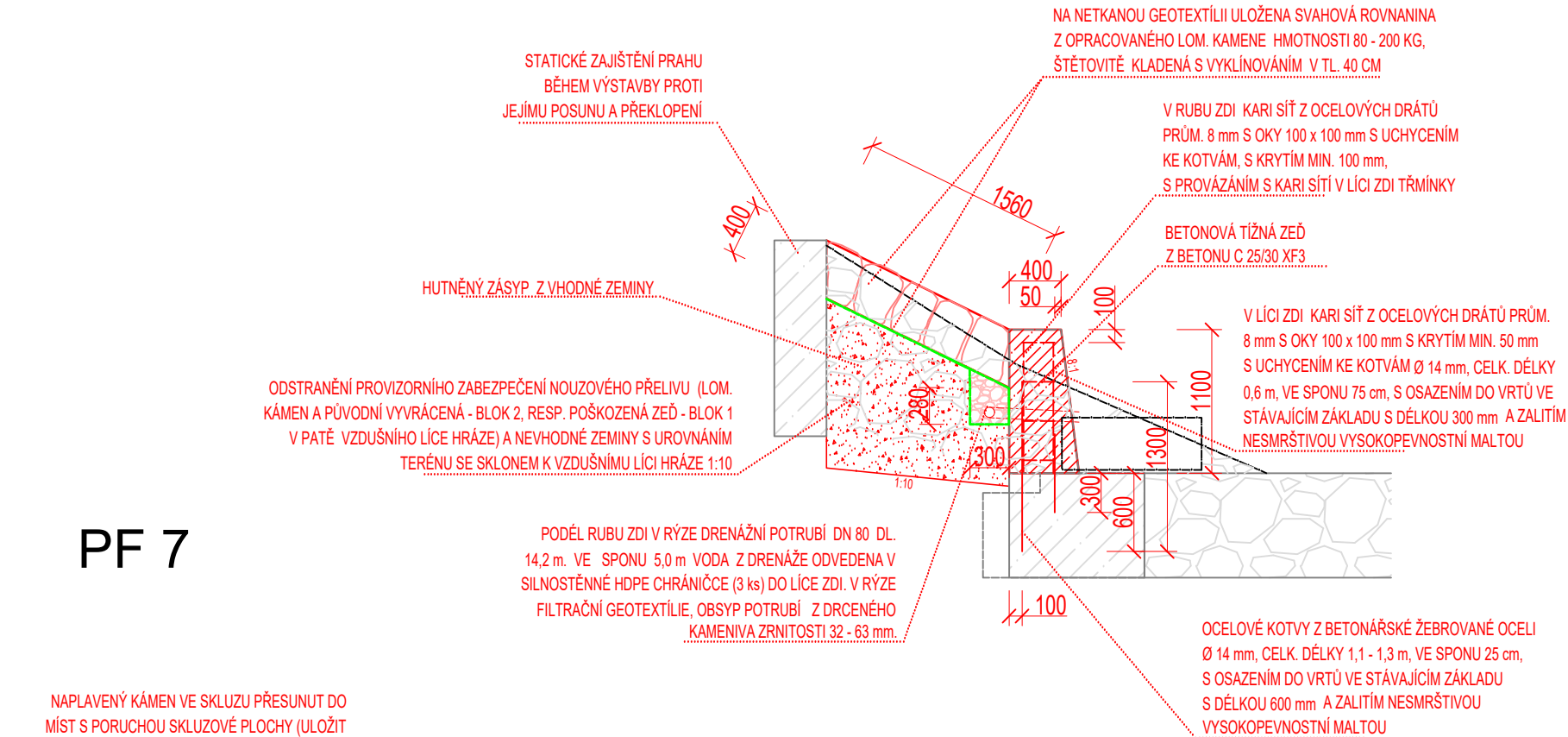
PF 3



PF 6





# VZOROVÝ ŘEZ (1 : 50)



ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENÍ  
ZHOTOVITEL PROVEDE OPATŘENÍ PROTI POŠKOZENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL PO VYROVNÁNÍ  
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
KÓTOVÁNO V MM

FORMÁT 2 A4

<b>Ved. odd. proj.</b>	Ing. Petr VÁVRA		<b>Autor. ing.</b>	Ing. Petr VÁVRA	<b>Povodí Labe, státní podnik</b> <b>Vita Nejedlého 951/8</b> <b>Slezské Předměstí</b> <b>500 03 Hradec Králové</b>	
<b>Zodp. proj.</b>	Ing. Miroslava RAKOVÁ		<b>Kreslil</b>	Ing. Miroslava RAKOVÁ		
<b>Kraj:</b>	Pardubický	<b>Obec:</b>	Králíky	<b>K.Ú.:</b> Dolní Lipka, Lichkov		
<b>Investor:</b> Povodí Labe, státní podnik						
<b>Název akce:</b>  <b>20_SN Dolní Lipka,</b> <b>obnova nouzového přelivu,</b> <b>ř. km 0,440 - 0,500</b>					<b>Datum</b>	leden 2025
					<b>Stupeň</b>	DSJ
					<b>Pořadové číslo</b>	3729
					<b>Číslo stavby</b> 129251002	<b>Č. přílohy</b>  <b>C.2</b>
<b>Příloha:</b>  <b>Příčné řezy</b>	<b>Měřítko</b>  <b>1 : 100</b>					