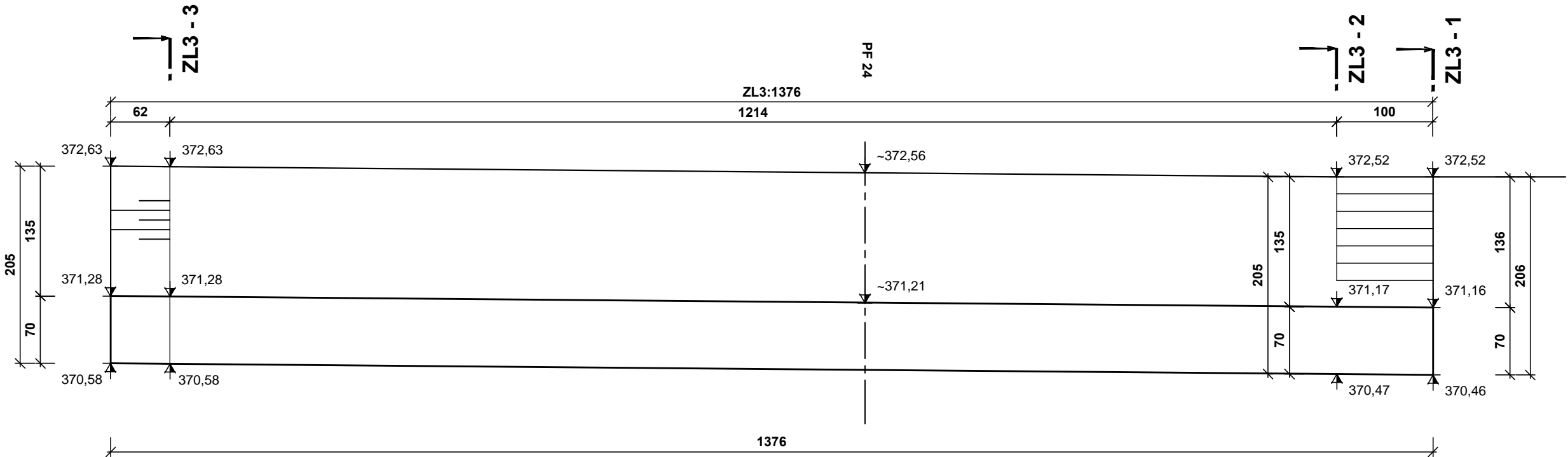
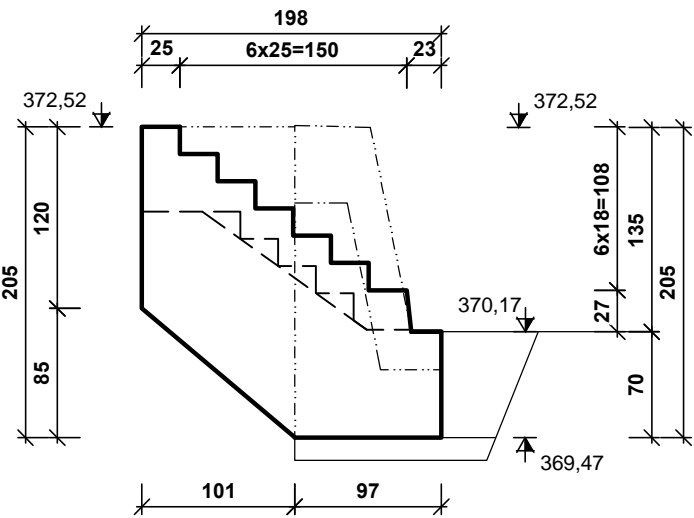


Pohled na stěnu ZL3

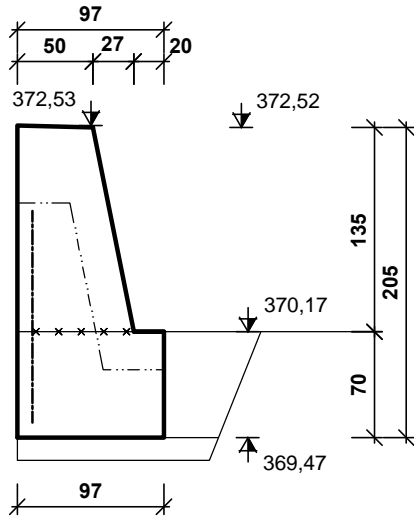
Rozvinutý řez v patě zdi



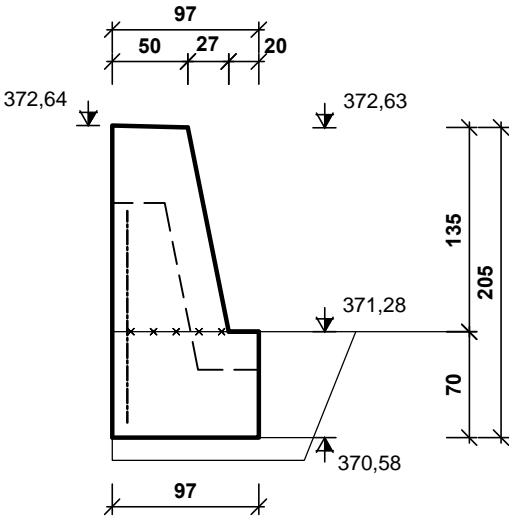
Příčný řez ZL3 - 1



Příčný řez ZL3 - 2



Příčný řez ZL3 - 3



POZNÁMKY:

- POZN.1: Podmínky pro vytyčovací práce, výkopy a úpravu základové spáry jsou uvedeny v textové části. Bude dodržena liniová návaznost na stávající terén a navazující konstrukce.
- POZN.2: Vytyčení bloku bude provedeno v místním systému vztahenému k hlavní vytyčovací ose.
- POZN. 3: Ošetření dilatačních a pracovních spar je popsáno v textové části.
- POZN. 4: Povrch betonu pracovních spar navazujících konstrukcí (stěny, zálivky, výplňový beton apod.) bude zdrsněn.
- POZN.5: Konstrukce zdiva z LK:  
Lícni zdivo z lom. kamene de=250mm, žula  
Beton C25/30 XC2  
Malta MC25, prostředí MX 3.2, XF3  
Síť KARI 8x8/150x150 ocel (B 500B), min.krytí 50 mm
- POZN.6: Základová spára  
Urovnání a zhuštění  
Vrstva hutněného hrubého drceného kameniva tl.150mm, fr.16-63mm
- POZN.7: Příčné drény DN 80 mm, HDPE  
Obsyp rubu kamenivem hrubým drceným frakce 16-32mm  
Podélný sklon 5%

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 <b>Mürabell s.r.o.</b> Hořejší 116 2667 03 Hudlice			Paré:
Vypracoval: Ing.Milan Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: <b>REKONSTRUKCE VELKOŠENOVSKÉHO POTOKA VE VELKÉM ŠENOVĚ MEZI ČP. 59 A 74</b> <b>Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby</b>			Datum: 10.2021
			Zak. č.: 06–20
Příloha: <b>VÝKRESY ZDÍ - ZEŽ ZL3</b>			Měř.: 1:50
			Č. př.: <b>D.6.3</b>