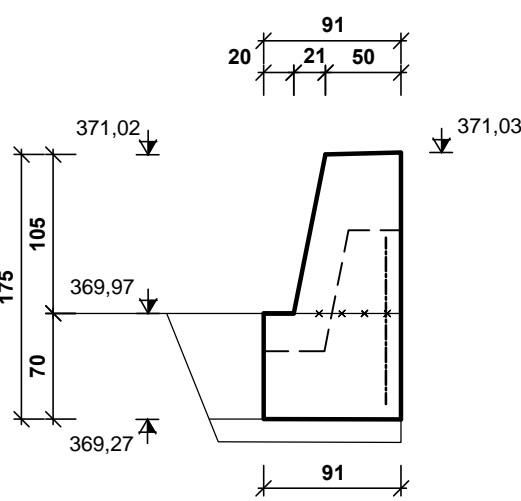
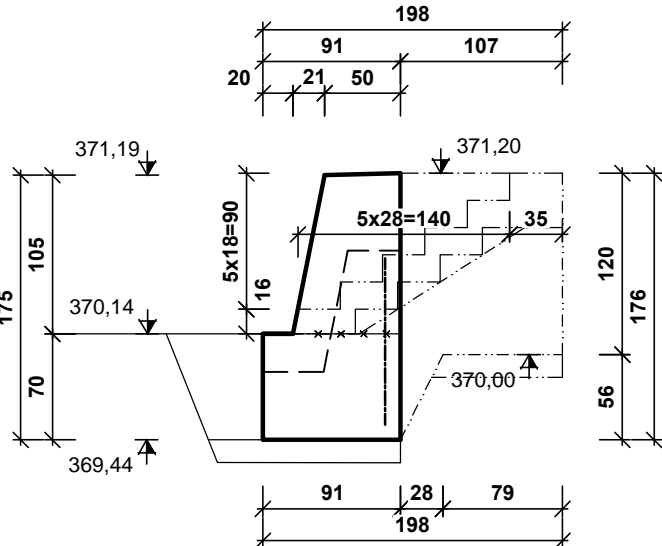


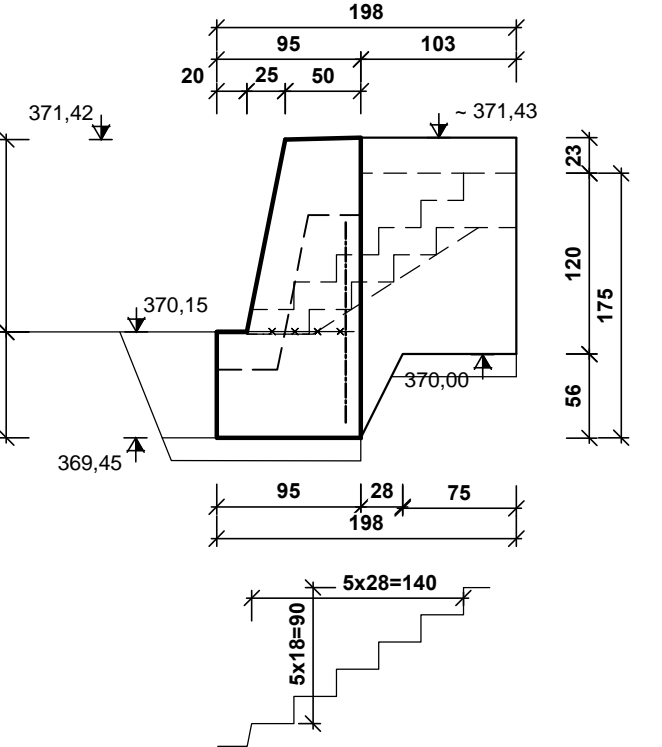
Příčný řez ZP2 - 1



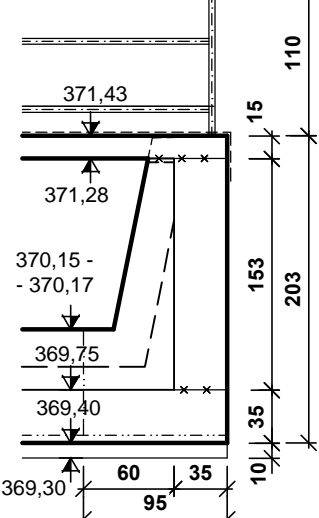
Příčný řez ZP2 - 2



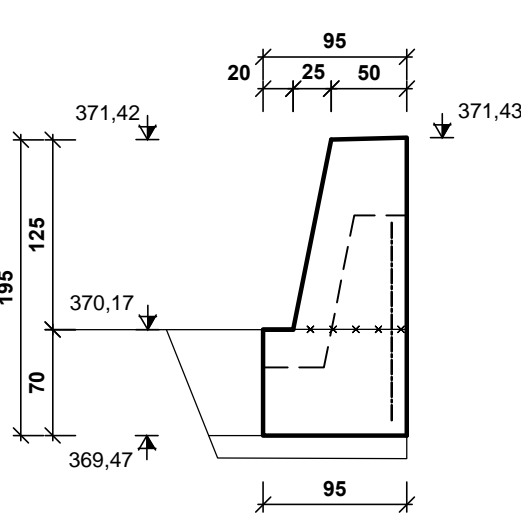
Příčný řez ZP2 - 3



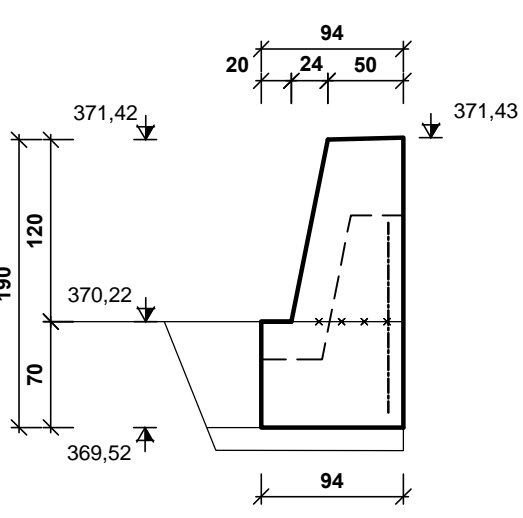
Příčný řez ZP2 - L1



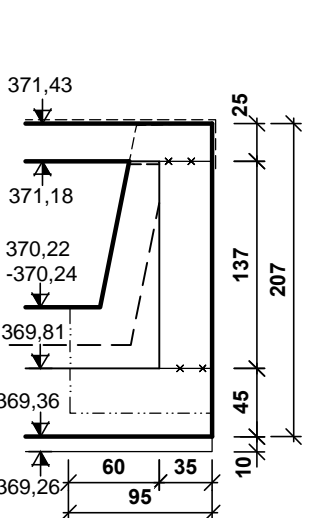
Příčný řez ZP2 - 4



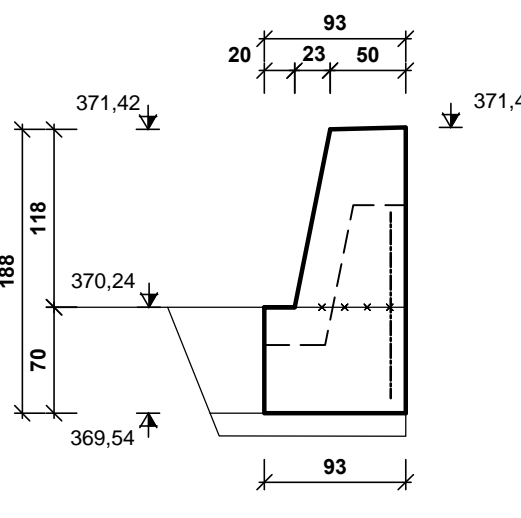
Příčný řez ZP2 - 5



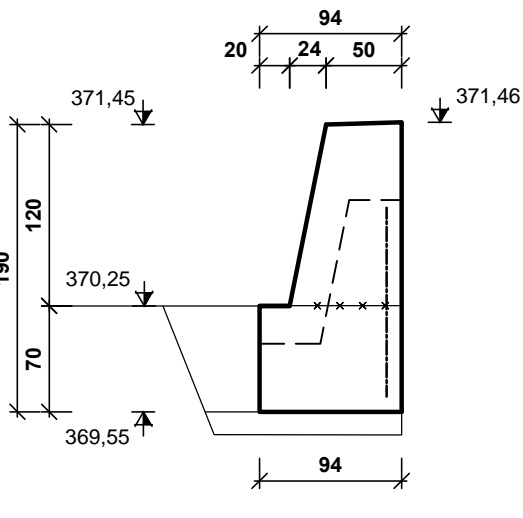
Příčný řez ZP2 - L2



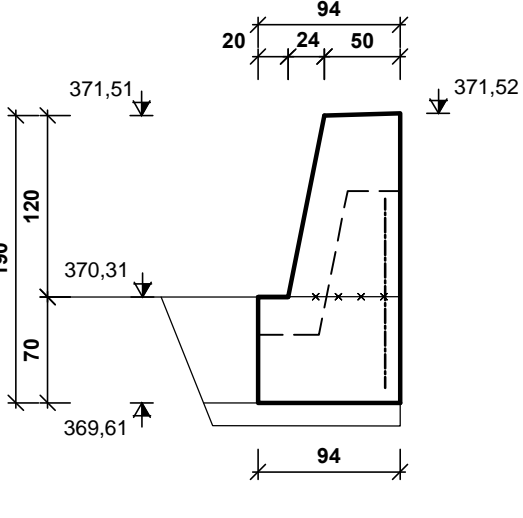
Příčný řez ZP2 - 6



Příčný řez ZP2 - 7

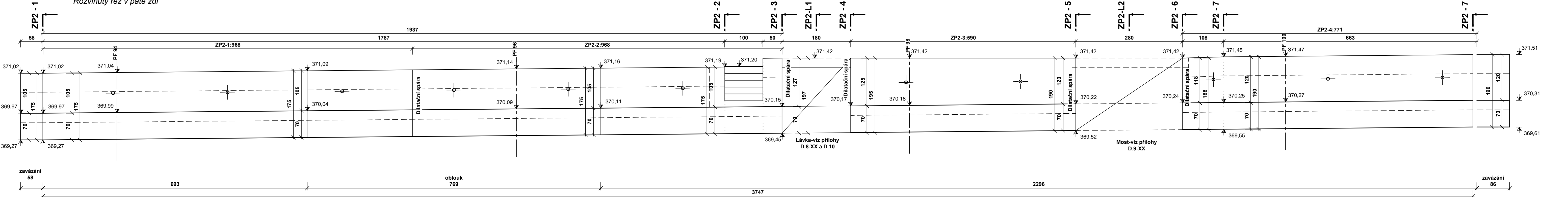


Příčný řez ZP2 - 8

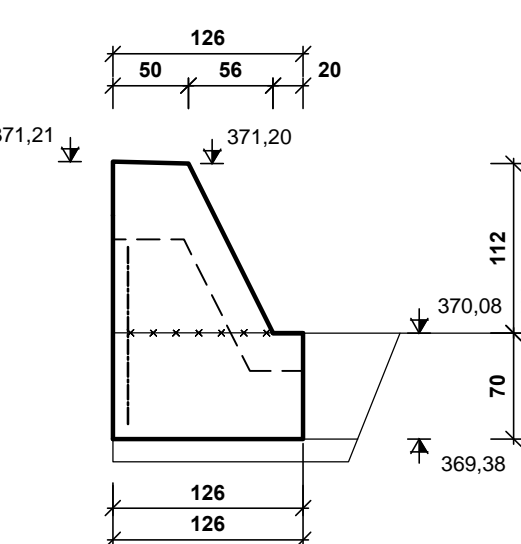


Pohled na stěnu ZP2

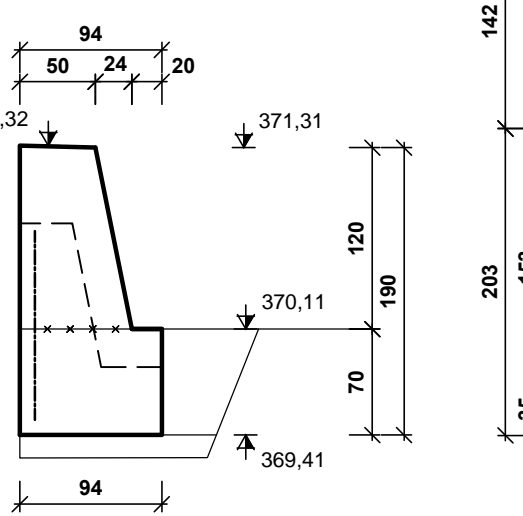
Rozvinutý řez v patě zdi



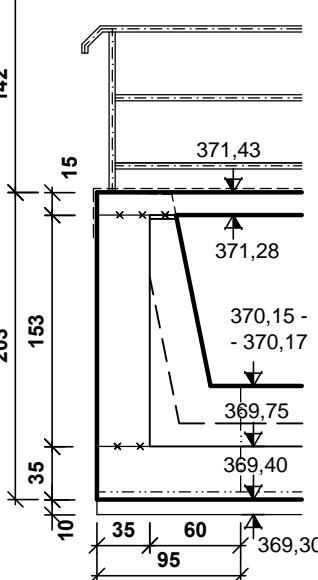
Příčný řez ZL2 - 1



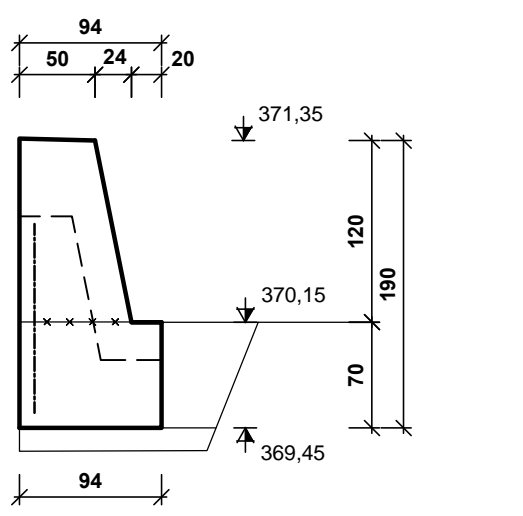
Příčný řez ZL2 - 2



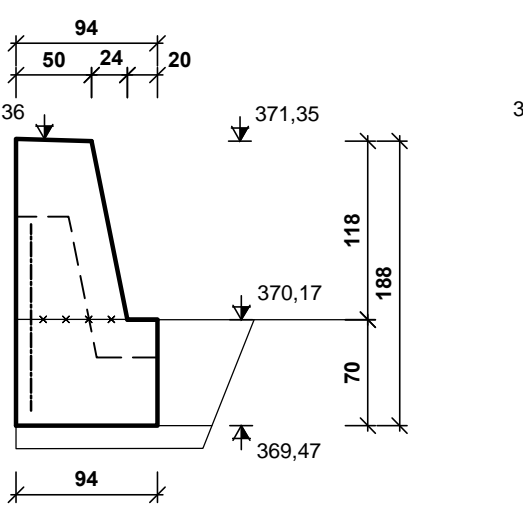
Příčný řez ZL2 - L1



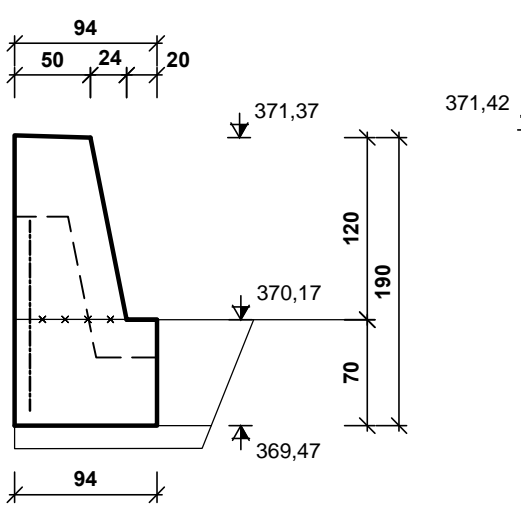
Příčný řez ZL2 - 3



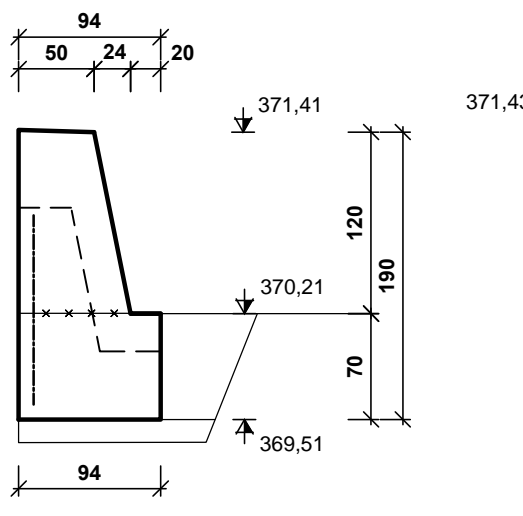
Příčný řez ZL2 - 4



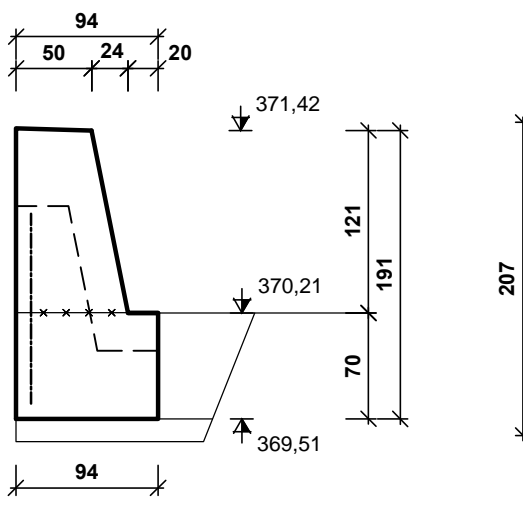
Příčný řez ZL2 - 5



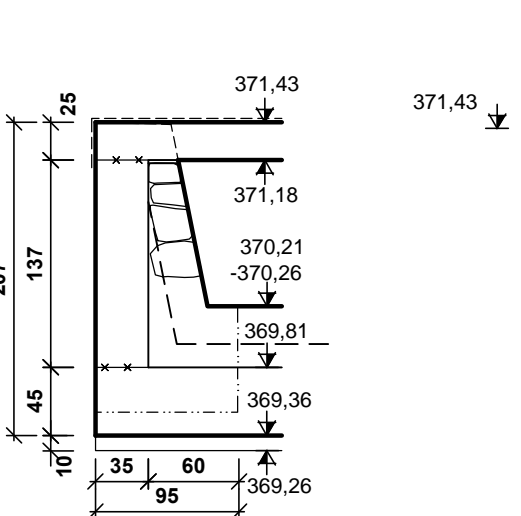
Příčný řez ZL2 - 6



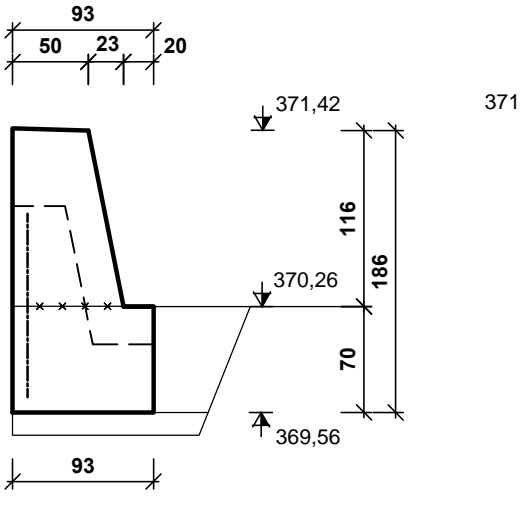
Příčný řez ZL2 - 7



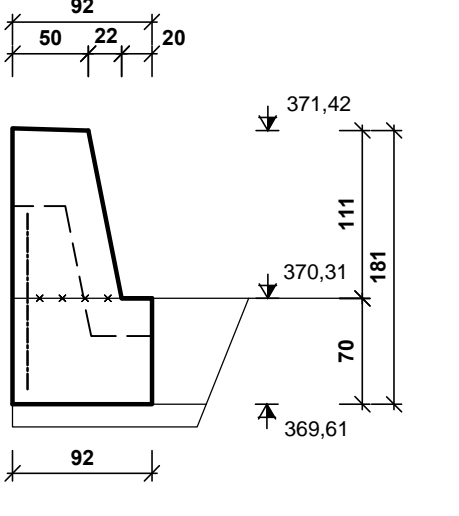
Příčný řez ZL2 - L2



Příčný řez ZL2 - 8

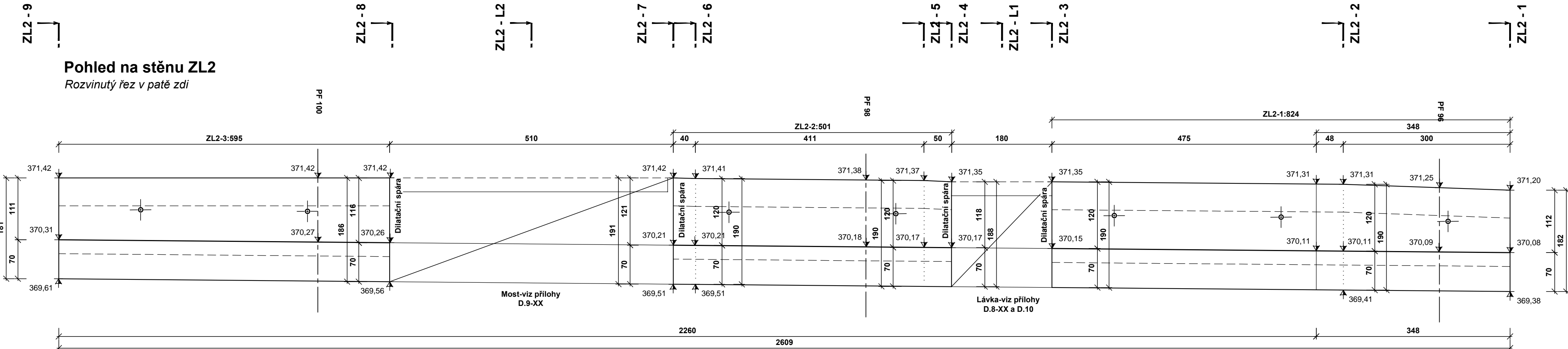


Příčný řez ZL2 - 9



Pohled na stěnu ZL2

Rozvinutý řez v patě zdi



POZNÁMKY:

- POZN.1: Podmínky pro vytyčovací práce, výkopky 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 vztaženému k hlavní vytyčovací ose.
- POZN.3: Ošetření dilatačních a pracovních spár je popsáno v textové části.
- POZN.4: Povrch betonu pracovních spár navazujících konstrukcí (stěny, záhlavy, výplňový beton apod.) bude zdrsňen.
- POZN.5: Konstrukce zdíva 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 Urovňování a ztuhnutí Vrstva hutněného hrubého drceného kaménia tl.150mm, fr.16-63mm
- POZN.7: Příčné drény DN 80 mm, HDPE Obsyp rubu kamenivem hrubým drceným frakce 16-32mm Podélné sklon 5%

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 Märabell s.r.o. Holečská 116 67 03 Hudec			Paré:
Vypracoval: Ing.Milan Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov	Stupeň: DSJ		
Stavba: REKONSTRUKCE VELKOŠENOVSKÉHO POTOKA VE VELKÉM ŠENOVÉ MEZI ČP. 59 A 74			Datum: 10.2021
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Zak. č.: 06-20
Příloha:			Měr.: 1:50
VÝKRESY ZDÍ - ZEĎ ZL2 a ZP2			Č. pr.: D.6.2