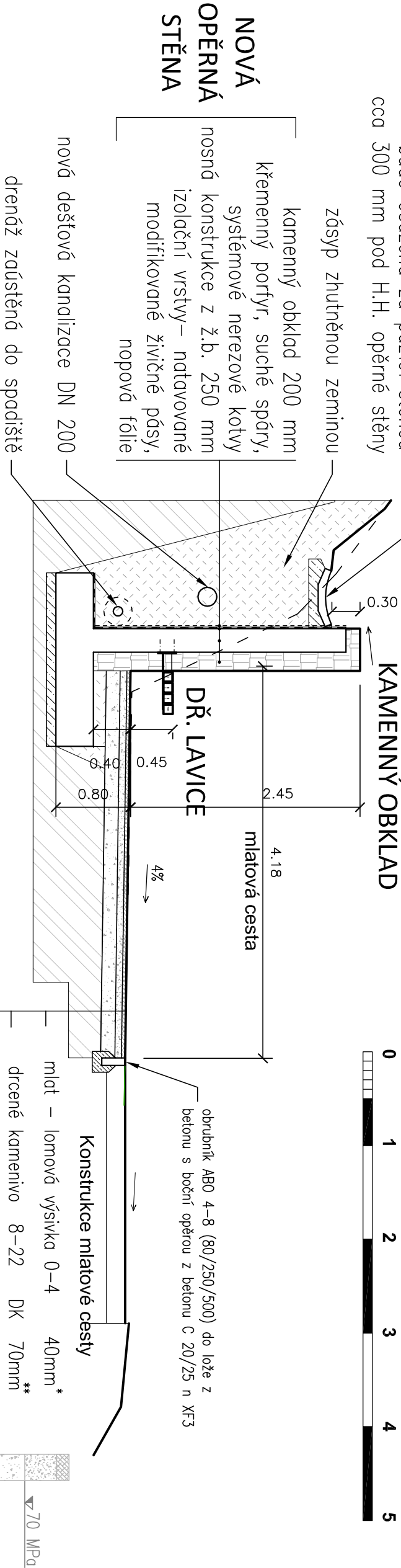


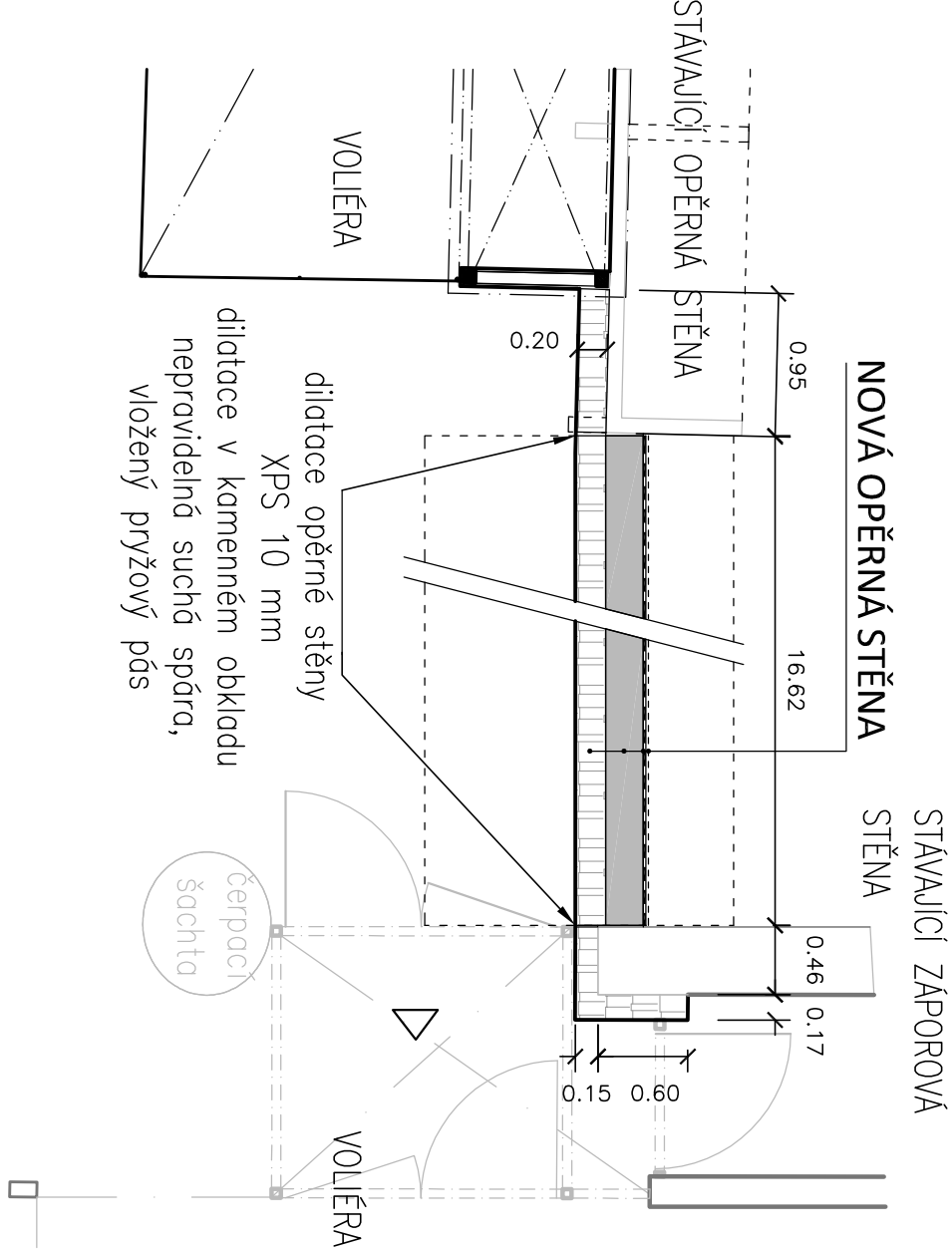
odvodňovací žlabovka šířky 60cm  
do lože z betonu C16/20 n XF1  
bude osazena za pažící stěnou  
cca 300 mm pod H.H. opěrné stěny



## PŘÍČNÝ ŘEZ




## PŮDORYS



**POZNÁMKA:** Všechny rozměry musí být doměřeny na místě dle skutečného stavu. Čisté terénní úpravy a sadové úpravy jsou samostatnou dodávkou zoo. Při realizaci je třeba tyto práce koordinovat především s prováděním komunikací.

### D - 1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Výškový systém Bpv  
Polohový systém S-JTSK

<b>AND</b> architektonický atelier	<b>akce</b> Výstavba provozního zázemí ZOO <b>Úprava prostoru s voliérami prof. Jandy</b>	 ZOO PRAHA
<b>investor a objednatel</b>	Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 3/120, 171 00 Praha 7	
<b>místo stavby</b>	ZOO Praha, U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7, parc č. 1564/1 a 1546, k.ú. Troja	
<b>autorský návrh</b>	Ing.arch. Josef Klíka, Ing.arch. Pavel Uhlmann	
<b>generální projektant</b>	AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 16, 180 00 Praha 8, tel. 222 366 940, www.andarch.cz	
<b>vypracoval</b>	Ing.arch. Josef Klíka	
<b>stupeň</b>	<b>DZS</b>	<b>část</b> <b>NOVÁ OPĚRNÁ STĚNA STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
<b>datum</b>	05/2018	<b>paré</b> <b>č. přílohy</b> <b>02</b>
<b>měřítko</b>	1:50	