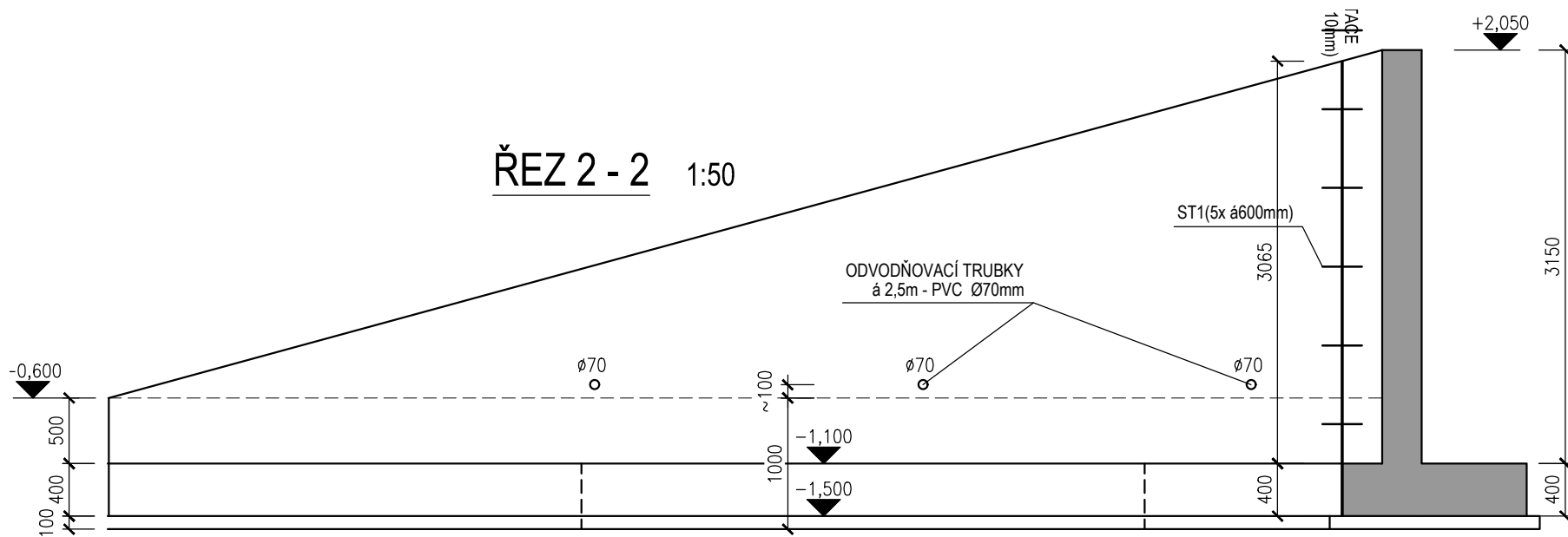
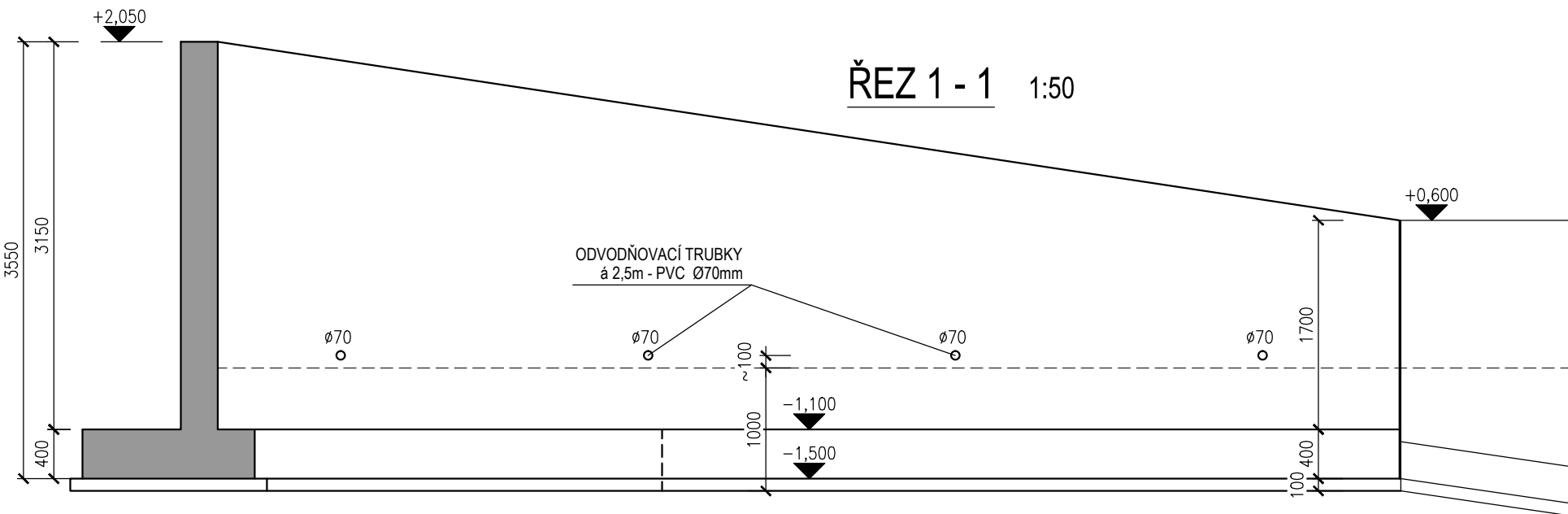


POZNÁMKA:
Jednotlivé dilatační celky budou navzájem propojeny smykovými trny, které umožní podélný pohyb v dilatační spáře - pozink, Ø30mm á 600mm. Dilatační spáru bude tvořit extrudovaný polystyren tl.10mm, utěsnění spáry z lícové strany bude provedeno trvale plastickým tmelem, z rubové strany ze strany zeminy pak bude provedeno hydrofilním kaučukovým těsněním.

VÝPIS PRVKŮ

ST1 SMYKOVÉ TRNY S PLASTOVÝM POUZDREM, POZINK Ø30mm 5 ks



BETON ČSN EN 206+A2
C25/30 - XC4, XF2
OCEL B500B (110kg/m³ betonu)
PODKLADNÍ BETON TL.100mm C12/15-X0

±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	FORMÁT 3 A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IGOR BERÁNEK		
VYPRACOVAL	ING. IGOR BERÁNEK		
KONTROLOVAL	ING. ALEŠ JELÍNEK		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO		DATUM	říjen 2024
NÁZEV AKCE: PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO - IVANOVICE, HATĚ 81/19		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
		SPECIALIZACE	D.1.2
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU KONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI		1:50	D.1.2.04