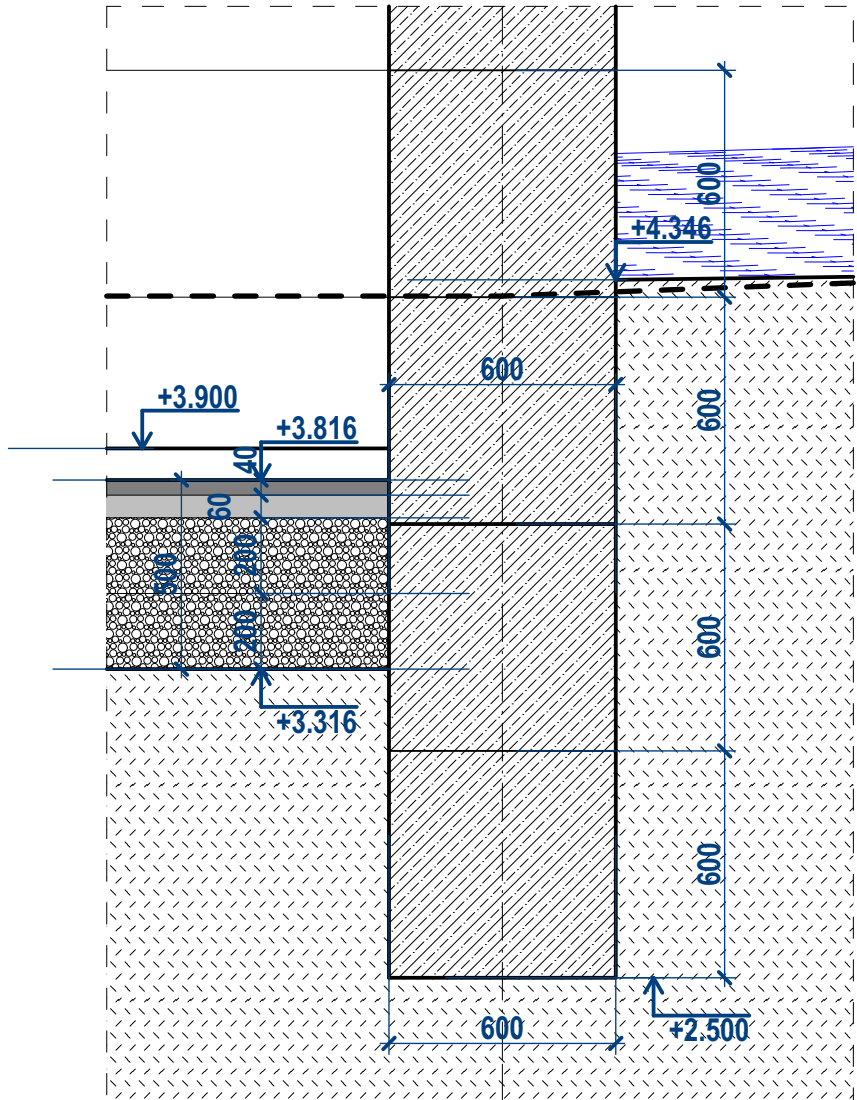
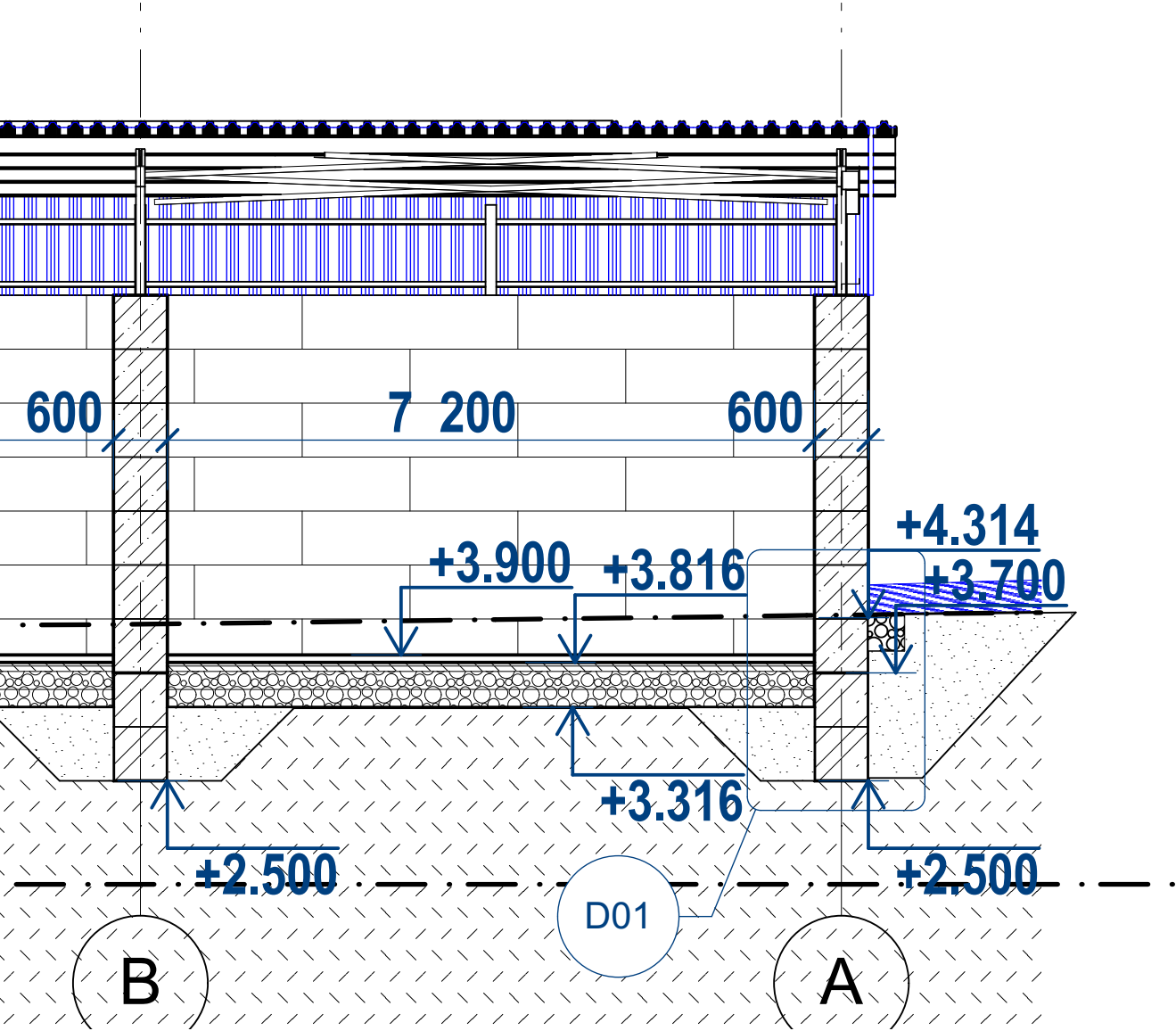


D01 **1:20**



SO11 ŘEZ B-B' **1:75**



POZNÁMKY:

- Stěny budou zhotoveny z prefabrikovaných betonových systémových dílců 2400x600x600, odsoky budou též vyskládány ze systémových dílců. Jednotlivé bloky budou provázány předepsanou svislou výztuží v montážních otvorech, zalitou betonem.

SKLADBY KONSTRUKCÍ BOXŮ:

S1: TRAPÉZOVÝ PLECH TR55/250
OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

P1: ACO 11 50mm
ACP 16+ 70mm
KSC 180mm
ŠDb 200mm

±0,000 = 574,650 m n. m.
Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace a slouží k účelům povolení stavby, nenahrazuje prováděcí dokumentaci dodavatele stavby

ZODP. PROJEKTANT		Ing. Milan Pelikán		
VYPRACOVAL		Ing. Adam Pelikán		
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava			
MÍSTO STAVBY		Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem		
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ <KONCEPT>				
SO 11 ŘEZ B-B'				
PROFESE				
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY	
550x297	21.12.2017	DÚR,DSP,PDPS	31/2017	
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		D.1.1.116	
1:150, 1:75				