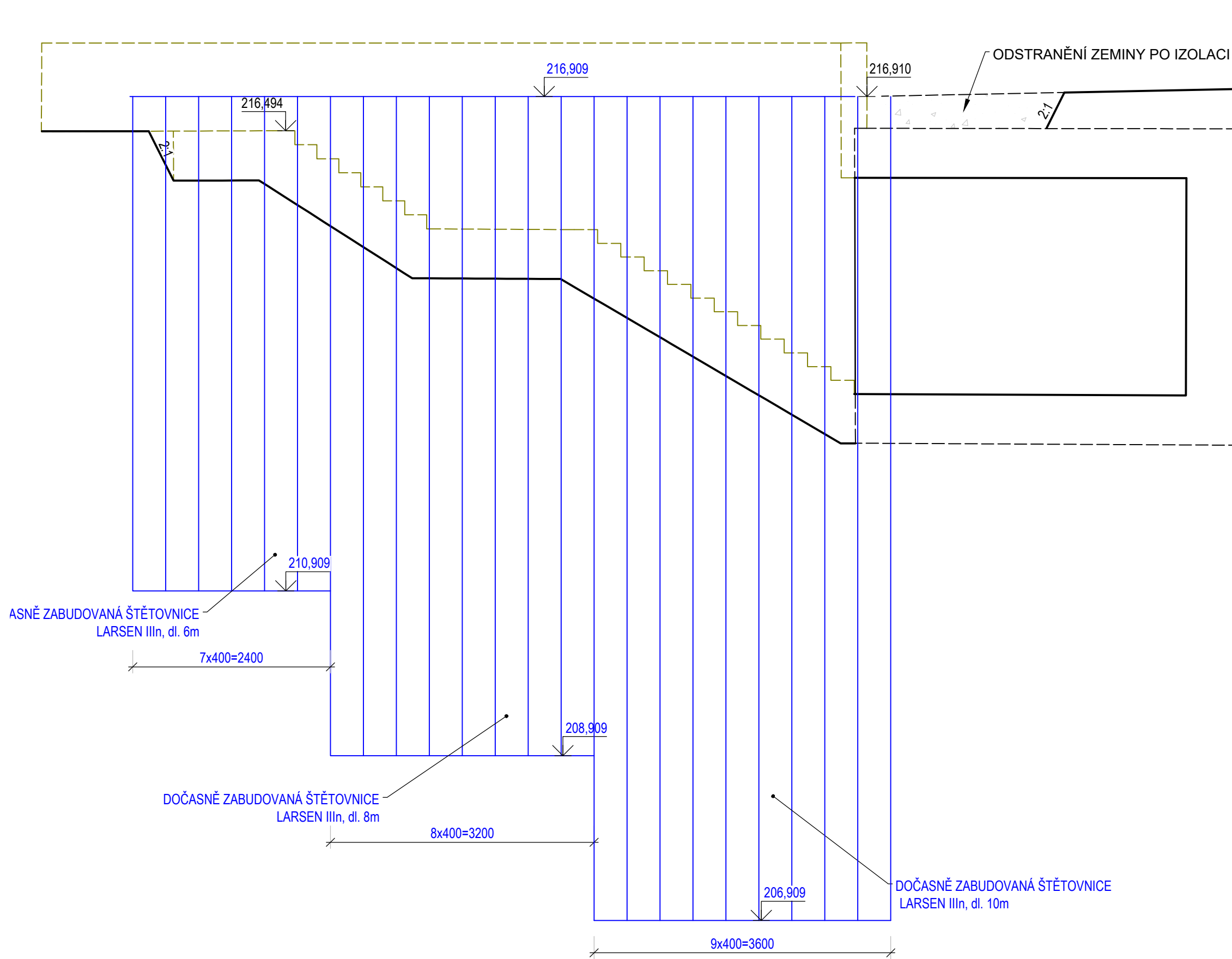
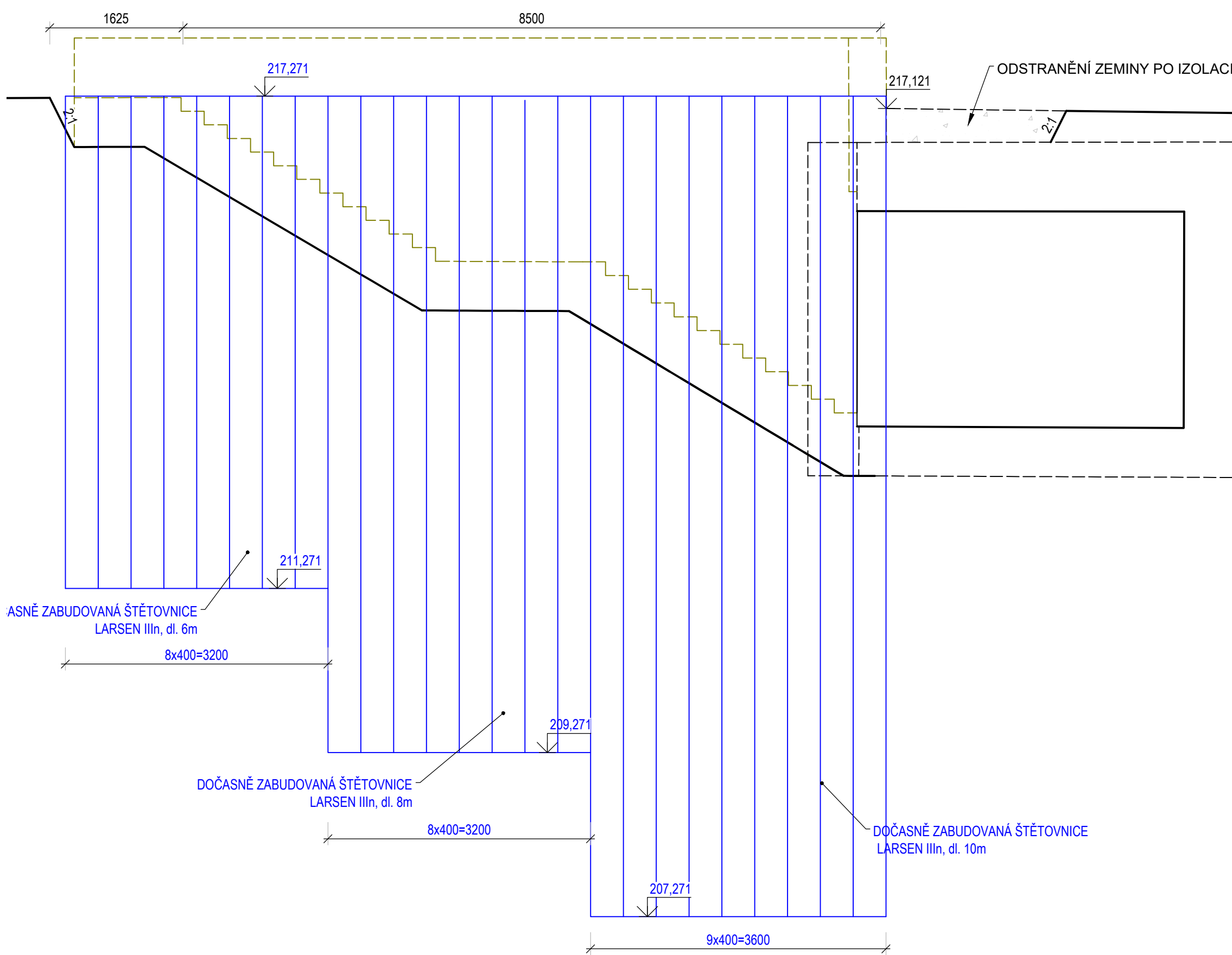


VÝKOPOVÉ PRÁCE

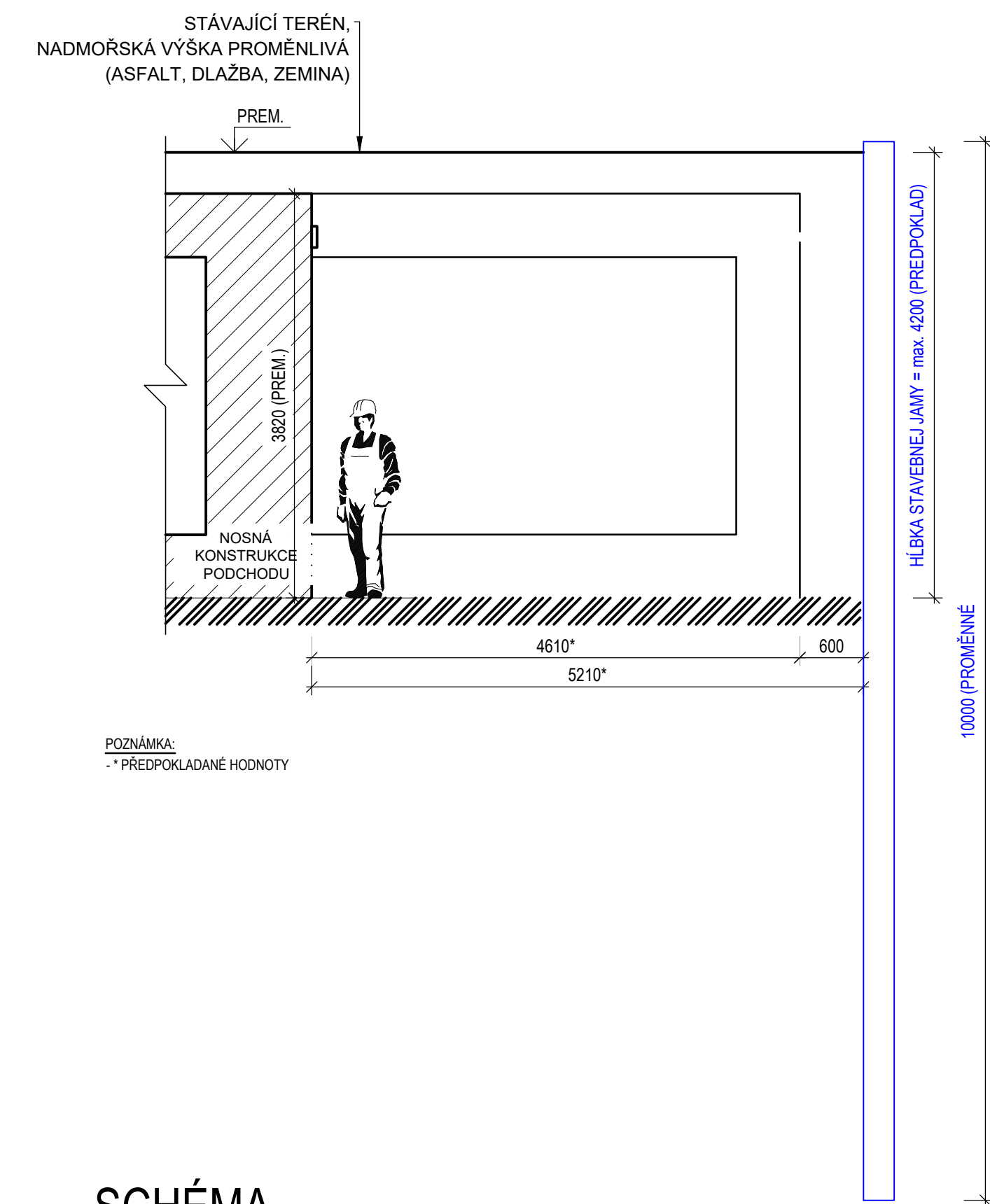
ŘEZ A-A
M 1 : 50



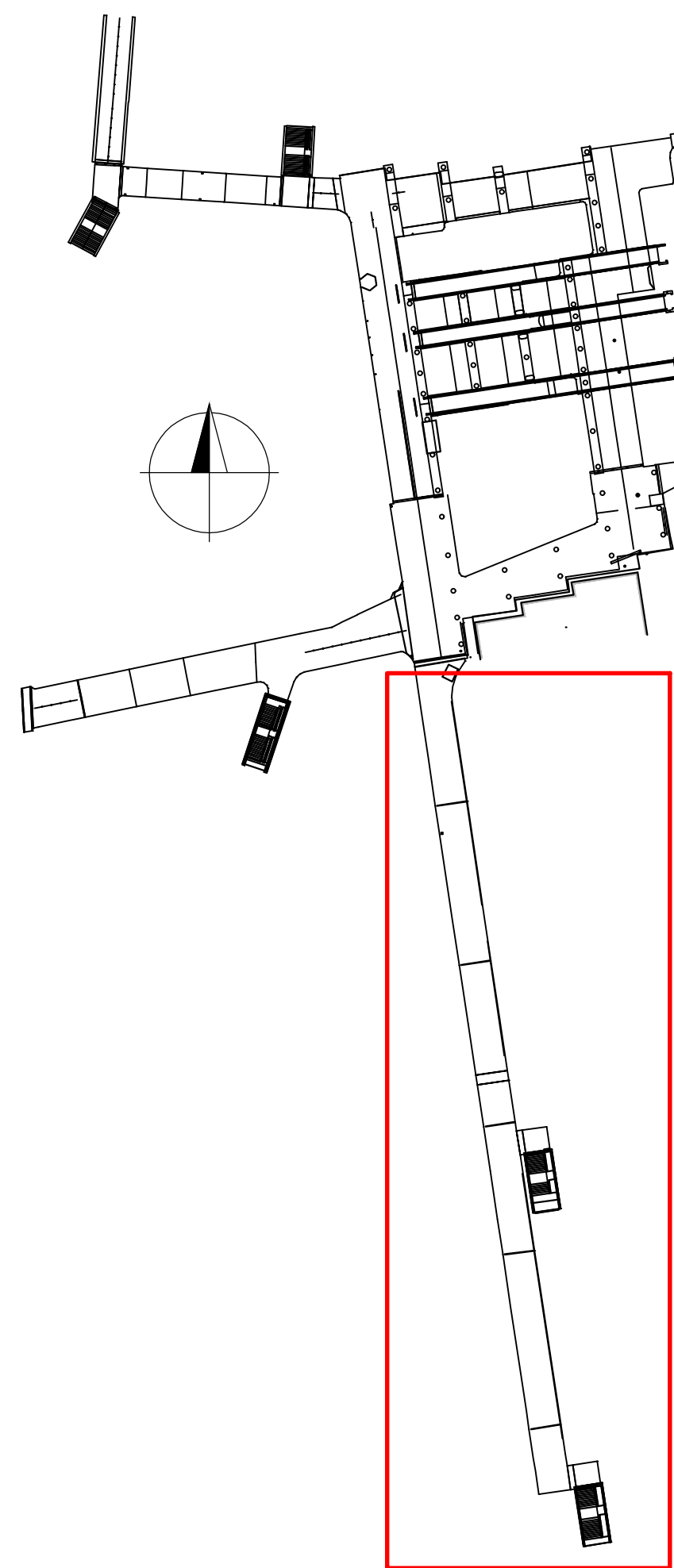
ŘEZ B-B
M 1 : 50



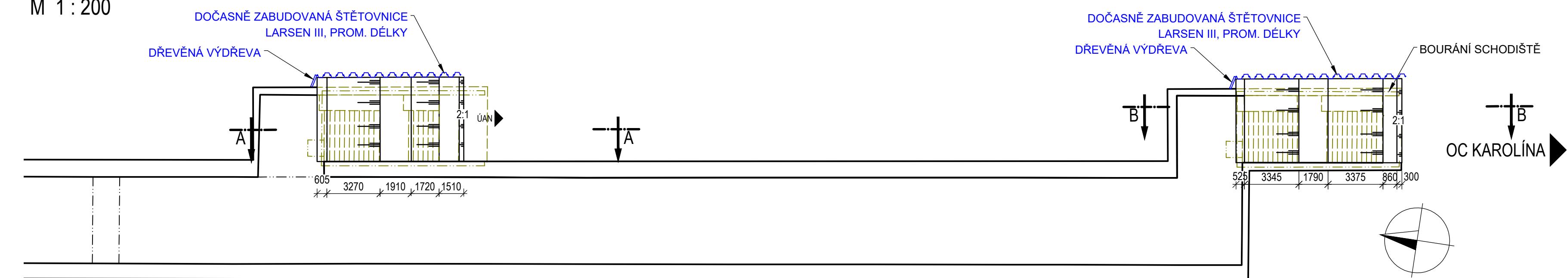
ŘEZ C-C
M 1 : 50



SCHÉMA



PŮDORYS
M 1 : 200



POSTUP VÝSTAVBY:


- 1. FÁZE VÝSTAVBY
- DEMONTÁŽ ČÁSTI ZASTŘEŠENÍ ;
- DEMONTÁŽ ZABRADLÍ A MADEL ;
- VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH PŘÍPADNÉ PŘELOŽENÍ DLE KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY ;
- VYBUDOVÁNÍ DOČASNÉ PAŽICÍ KONSTRUKCE, VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ, ZHOTOVENÍ OTVORU PRO ODVĚTRÁNÍ ;
- PŘÍPADNÉ ZHOTOVENÍ ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY ;
- ÚPRAVA ZHUTNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY ;
- ZŘÍZENÍ PODKLADOVÉHO BETONU, IZOLACE S OCHRANOU SPODNÍ ČÁSTI ;
- BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ A ZDI, ZŘÍZENÍ IZOLACE STĚN S OCHRANOU, BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ŠACHET ;
- ZPĚTNÝ ZÁSYP STAVEBNÍ JÁMY + OBSYP NOSNÉ KONSTRUKCE, ZHUTNĚNÍ A ODSTRANĚNÍ PAŽICÍ KONSTRUKCE ;

POZNÁMKY:

- ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADĚM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSÍ BYT ODSOUHLASENO STAVEBNÍM DOZOREM
- VŠECHNY VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOZOREM GEOLOGA. POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVEDE GEOLOG. V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ VŮČI PŘEDPOKLADĚM URČÍ VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM NOVÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ KONSTRUKCE.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ PŘELOŽIT NEBO ZAJISTIT
- BĚHEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE POTŘEBA VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST PŘELOŽENÝM INŽENÝRSKÝM SÍTÍM, KTERÉ SA NACHÁZEJÍ V BLÍZKOSTI VÝSTAVBY VÝTAHŮ PODCHODU
- PODROBNÝ POSTUP VÝSTAVBY JE POPŠÁN V TECHNICKÉ SPRÁVĚ
- V PŘÍPADĚ ODKRYTÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ NEBYLY ZNÁMY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ PRÁCE ZASTAVIT, STAVBYVEDOUČÍ ZJISTÍ SPRÁVCE KABELŮ A VYROZUMÍ JEJ NA VZNIKLOU SITUACI
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝKAZ MATERIÁLU:

VÝKOPANÁ ZEMINA	40,0m³
BETÓN Z BOURÁNÍ	72,71m³
HORIZONTÁLNÍ ŠTĚTOVNICE LARSEN III, dl. 10m, 8ks	36m
HORIZONTÁLNÍ ŠTĚTOVNICE LARSEN III, dl. 8m, 8ks	25,6m
HORIZONTÁLNÍ ŠTĚTOVNICE LARSEN III, dl. 6m, 8ks	19,2m

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝKOVÝ SYSTÉM Bpiv			
OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL:  AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Novák</i> Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. VLADIMÍR PÍTAČ	VYPRACOVAL: Ing. EMILIA KAJÁNKOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. EUBOMÍR MACURA
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 604 Podchod ČSAD+výstupní objekty		
PŘÍLOHA:	VÝKOPOVÉ PRÁCE		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	11/2024	D.5	5
STUPEŇ:	DPS		
MĚŘÍTKO:	1:200, 1:50, 1:25		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		
			ČÍSLO PARE: