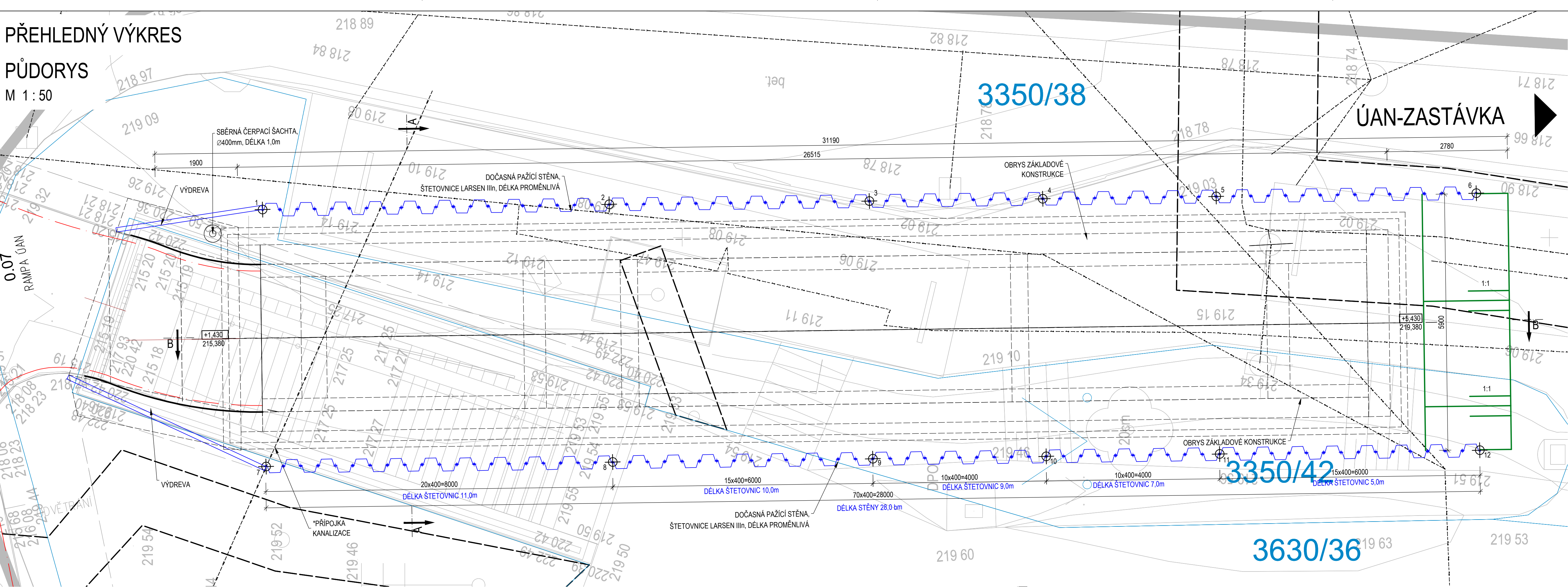


PŘEHLEDNÝ VÝKRES

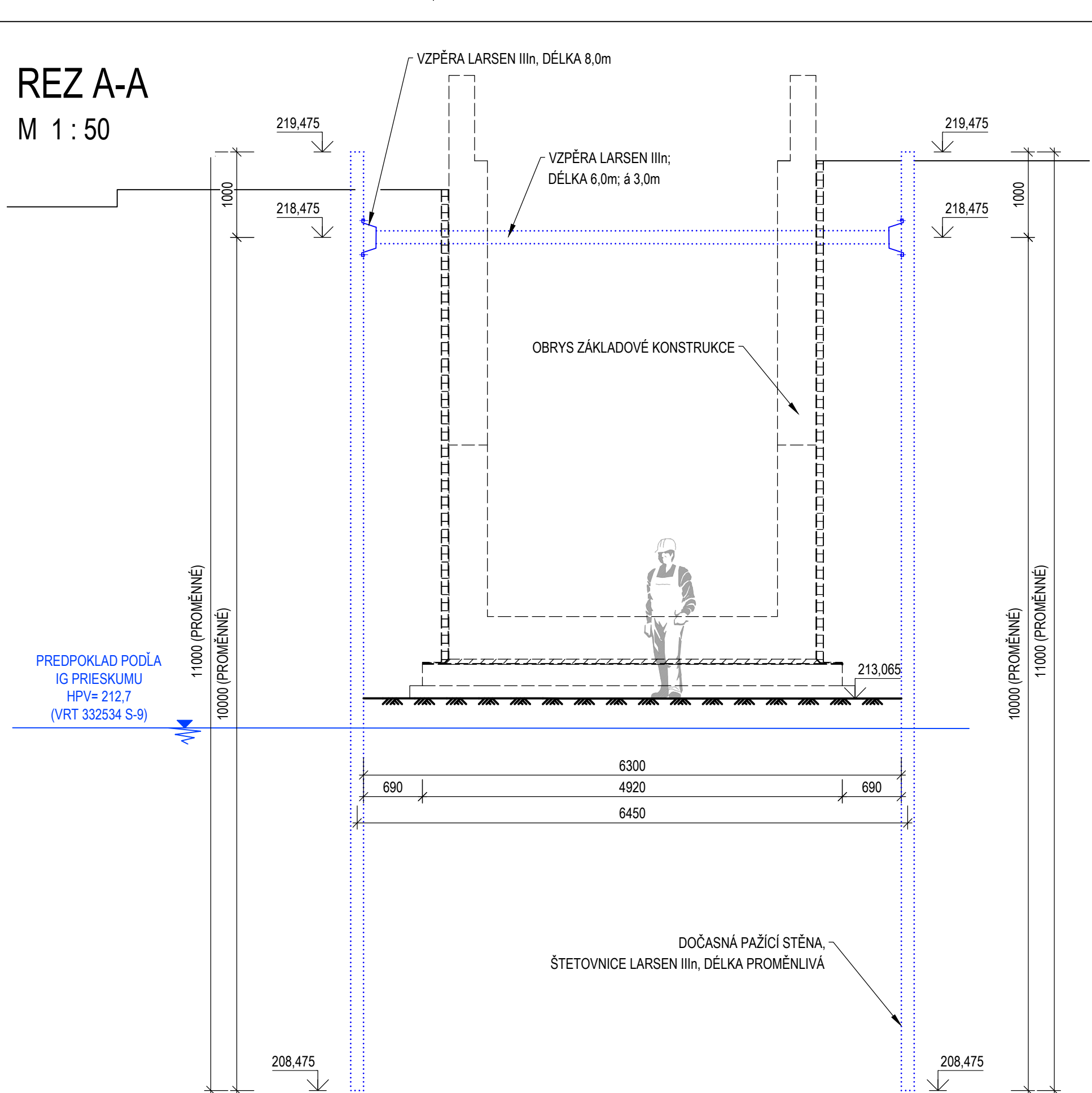
PŮDORYS

M 1 : 50



REZ A-A

M 1 : 50



SPECIFIKACE BETONU:

KONSTRUKCE BETÓN ČSN EN 206+A2- C30/37 - XC3, XF2 (CZ) - CL 0,4 - D_{max} 22 - S3

SPECIFIKACE OCELI:

KONSTRUKCE ČSN EN 1992-1-1 B 500B

KRYTÍ:

KONSTRUKCE C_{nom}=40mm

VÝNATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD

ZAKŘVENÍ VÝZTUŽE		DĚLKY KONCOVÝCH ÚPRAV	
Ø [mm]	D [mm]	α [°]	L [mm]
≤16	40	90°	≥100
>16	70	<150	≥70
		≥150	≥50

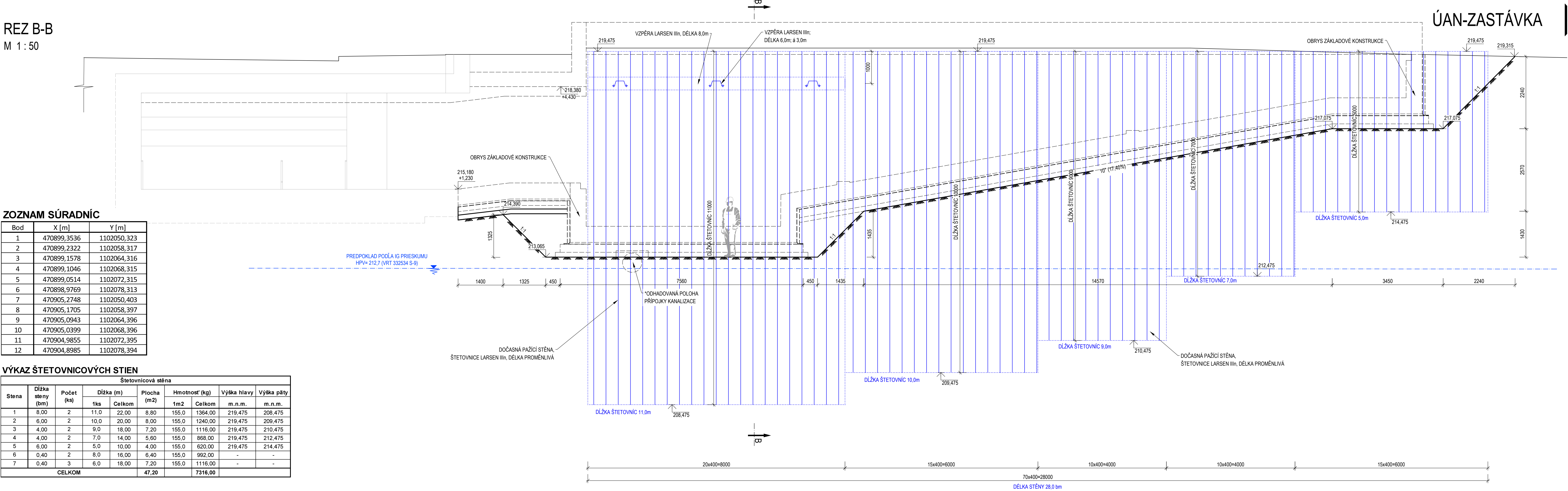
POZNÁMKY:

- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ.
- ZAKRESLENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝM SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝM SPRÁVCÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
- STAVEBNÍ POSTUPY VÝSTAVBY JSOU DETAILNĚ POPSÁNE V PROJEKTE - VIZ. TECHNICKÁ SPRÁVA.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ (BERANĚNÍM ŠTĚTOVNIC) JE NUTNÉ VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT, PŘÍPADNĚ ICH PŘELOŽIT PODLE KOORDINAČNÍ SITUACE.
- V ZÁVISLOSTI OD PŘÍTOKU VODY PŘEDPOKLÁDÁME ODČERPÁVÁNÍ VODY ZE STAVEBNĚ JÁMY PONORNÝM ČERPADLY.
- VŠECHNY NAVRHNUTÉ OCELOVÉ ŠTĚTOVNICE JSOU DOČASNĚ A TYPU LARSEN IIIin.
- PO ZREALIZOVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ SE KONSTRUKCE PAŽENÍ VYTÁHNE S MOŽNOSTÍ POUŽITÍ NA JINÉM STAVEBNÍM OBJEKTU.
- JE NUTNÁ KOORDINACE SE SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY.
- ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLÁDÁNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STAVEBNÍM DOZOREM.

*V PŘÍPADĚ KOLIZE ŠTĚTOVNICE S PŘÍPOJKOU KANALIZACE, BUDOU ŠTĚTOVNICE V MÍSTĚ KOLIZE ZAHRAZENY STRÁKANÝM BETONEM NEBO TRYSKOVOU INJEKCIÍ.

REZ B-B

M 1 : 50



ZOZNAM SÚRADNÍC

Bod	X [m]	Y [m]
1	470899,3536	1102050,323
2	470899,2322	1102058,317
3	470899,1578	1102064,316
4	470899,1046	1102068,315
5	470899,0514	1102072,315
6	470898,9769	1102078,313
7	470905,2748	1102050,403
8	470905,1705	1102058,397
9	470905,0943	1102064,396
10	470905,0399	1102068,396
11	470904,9855	1102072,395
12	470904,8985	1102078,394

VÝKAZ ŠTĚTOVNICOVÝCH STIEN

Štětovnicová stěna							
Stěna	Délka stěny (bm)	Počet (ks)	Délka (m)		Plocha (m2)	Hmotnost (kg)	
			1ks	Celkom		1m2	Celkom
						m.n.m.	m.n.m.
1	8,00	2	11,0	22,00	8,80	155,0	1364,00
2	6,00	2	10,0	20,00	8,00	155,0	1240,00
3	4,00	2	9,0	18,00	7,20	155,0	1116,00
4	4,00	2	7,0	14,00	5,60	155,0	868,00
5	6,00	2	5,0	10,00	4,00	155,0	620,00
6	0,40	2	8,0	16,00	6,40	155,0	992,00
7	0,40	3	6,0	18,00	7,20	155,0	1116,00
CELKOM				47,20			7316,00

OBJEDNATEL: OSTRAVA!!!		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRÁT 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 PÍTÁK	VYPRACOVAL: Ing. MARTINA MADARASOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. VLADIMÍR PÍTÁK		
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY					
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 603.1 - PODCHOD SMĚR TIETO			
PŘÍLOHA:		VÝKRES VÝKOPŮ			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PÁRE:	
DATUM:	11/2024	D.5		5	
STUPEŇ:	DPS				
MĚŘÍTKO:	1:50				
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144				