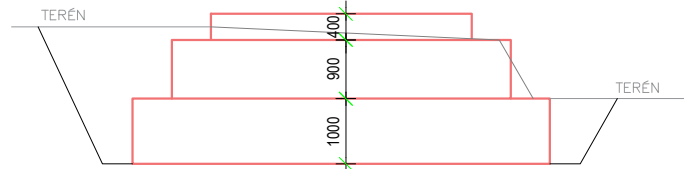


LEGENDA:

- JIŽ ZBOURANÝ OBJEKT KUCHYNĚ, POD TERÉNEM JSOU UBOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ŽB PLOCHY, TL. 20mm + PODKLADNÍ ŠTĚRK 250mm, ZAVEZENÍ ORNICÍ, PLOCHA
- BOURANÁ RAMPA A SOKL – ŽB DESKA, ZDĚNÉ STĚNY, VÝPLŇ SMĚSNÝM MATERIÁLEM, ZÁKLADY BETONOVĚ  
BOURANÝ ŽB ZÁKLAD POD STOŽÁR, 3 STUPŇOVÝ
- BOURANÁ ŽB DESKA TL. 40cm
- BOURANÉ ZDIVO CP NA MVC VČ. OMÍTEK, TL. 50cm
- VÝPLŇ SUTÍ – ODVOZ NA SKLÁDKU
- BOURANÉ ZÁKLADY BETONOVĚ HL. 1m, Š. 0,6m
- BOURANÝ SOKL CP NA MVC, 25cm ŠÍŘE, 15m DÉLKA, 1,2m VÝŠKA + BETONOVÝ ZÁKLAD 1,0mx0,4m
- OPRAVA POVRCHŮ PO DEMOLICI KUCHYNĚ – ODSEKÁNÍ ZBYLÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ A VÝSTUPKŮ, DOPLNĚNÍ NIK, SROVNÁNÍ VC OMÍTKOU TL. PRŮMĚRNĚ 30mm

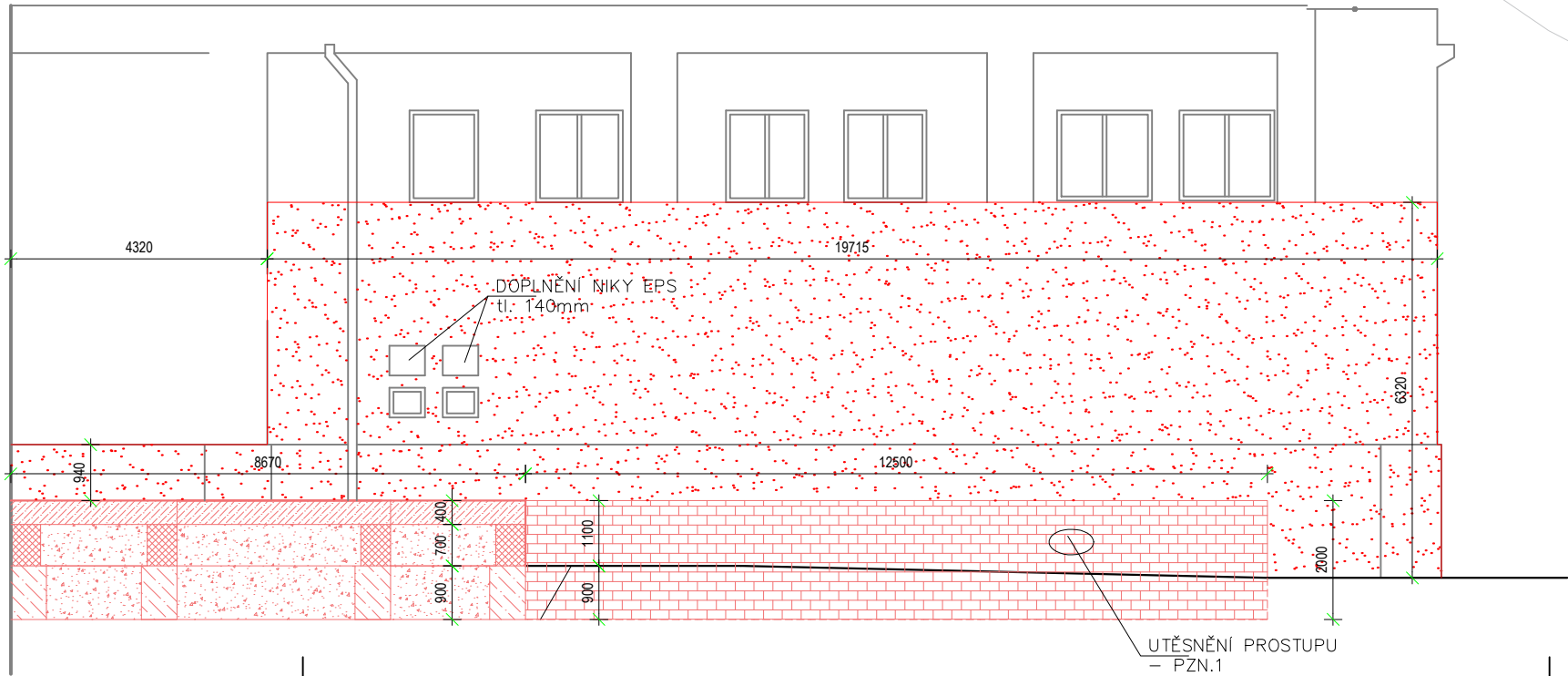
ŘEZ A–A:



PZN 1: Po odbourání soklu provést těsnění prostupu – dozdění flexi maltou, utěsnění tmelem do exteriéru s přídatkem adh. můstku pro dokonalou adhezi. Povrchová vrstva omítka VC pro srovnání povrchu.

PZN 2: Jímku vyčistit (odvézt stáv. znečištěnou vodu), demolovat, zkontrolovat, zda není funkční přívod, v případě funkčního přívodu provést zaslepení po dohodě s dozorem stavby. Zaslepit odtok.

ŘEZ B–B:



Bourané prvky:

žb deska rampy (64m2)	25,6 m3
cihelné zdi rampy	16,2 m3
betonové základy	24 m3
žb základ stožáru	86,4 m3
sut - výplň rampy (odvoz)	68,4 m3
bourání soklu cihelného	29,5 m2
bouraná žb plocha (panely)	21,8 m2
Modelace svahu	100 m2
Ornice tl. 30cm	205 m2
Doplnění zeminy	114 m3
založení trávníku (úpravy zeleně)	250 m2
Oprava zdi na objektu po demolcích	148 m2

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		<b>Ing. Daniel Šimmer</b> projekční činnost LOUNICE 17, 436 01 LITVNŮV IČO: 73760820	
PROJ. ZAKÁZKY	ING. ANNA MARIA TROUSILOVÁ			
KRESLIL	ING. ANNA MARIA TROUSILOVÁ			
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: LITVNŮV	OBEC: MAR. RADČICE		
INVESTOR: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, STŘEDISKO KOHINOOR			FORMÁT: 4A4	DATUM: 1/2020
Likvidace betonových ploch u administrativní budovy			STUPEŇ: DPS	KOD AKCE: A1478
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 050-0405	
D1.1 – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES DEMOLIC			1:100	02