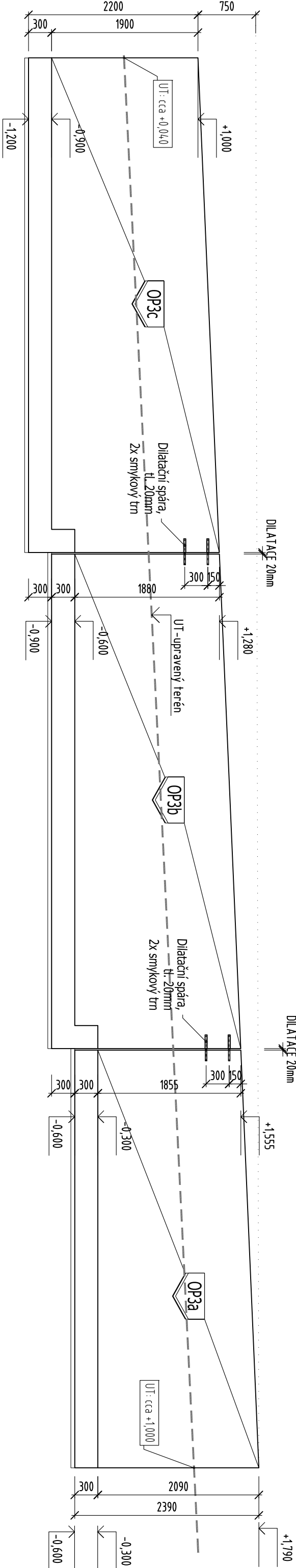


POHLED NA OPĚRNOU STĚNU OP3a,b,c

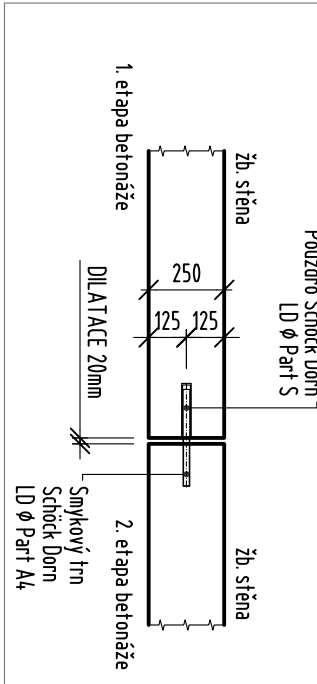
M 1:50

OPĚRNÁ ZEĎ
OP3a,b,c



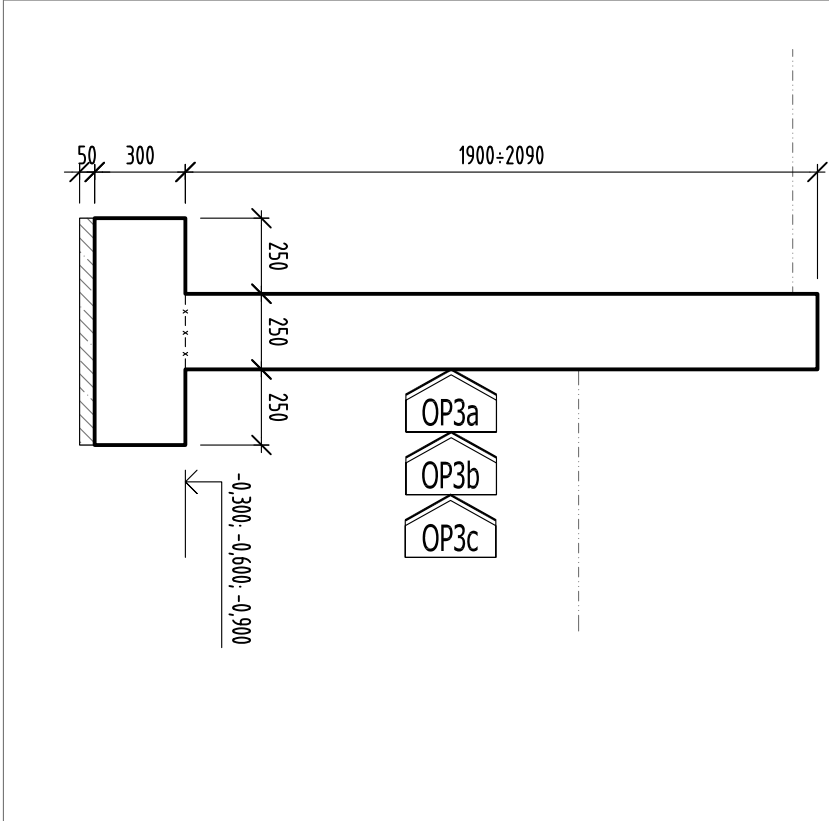
Vzorový řez dilatací - stěna
půdorys

M 1:25



Vzorový řez opěrnou stěnou
půdorys

M 1:25



Poznámka:

- * Je nutno zohlednit požadavky **Stavební části PD** (prostory apod.).
- * **Případné prostory a drážky budou řešeny dle dokumentace specialistů.**
- * Umístění neuvedených pracovních spar a jejich ošetření je nutné konzultovat s projektantem.
- * Ostatní požadavky viz **Technická zpráva.**

BĚTON **C25/30 XC2 XA1**
opěrná stěna - základ max. průřez 50 mm dle ČSN EN 12390-8

BĚTON **C25/30 XC4 XF2 XA1 XD1**
opěrná stěna - stěna max. průřez 50 mm dle ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ **B 500 (10505 R), KARI**

± 0,000 = 239,53 m.n.m. (Bpv)

Dokumentace pro provádění stavby "DPS":

Na základě této dokumentace je nezbytné vypracovat **VÝROBNÍ DOKUMENTACI**, kterou odsouhlasí zpracovatel konstrukční části projektové dokumentace.

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	statika Olomouc, s.r.o. statika a dynamika stavebních konstrukcí Babětinova 314/11, 779 00 Olomouc tel: 585 700 701-2 statika@statikaolomouc.cz	
Ing. Roman KOŠ	Ing. Světlana SEDLÁČKOVÁ	Ing. Daniel LEJNÁK, Ph.D.		
KRAJ Moravskoslezský	MÍSTO STAVBY Na Souvratí 12, Slezská Ostrava, 740 00			
INVESTOR Ostravská univerzita, č. 61988987, Dvořkova 138/7, 701 00 Ostrava				
NAZEV AKCE			STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘE OU - SKLENÍKY NA SOUVRATÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA			DATUM	03/2025
			FORMÁT	x A4
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	24-2748-51
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
OBSAH PŘÍLOHY				
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení POHLED NA OPĚRNOU STĚNU OP3a,b,c			1:50	H-216

Obsah tohoto dokumentu je důležitým vlastnickým statiké kanceláře STATIKA Olomouc, s.r.o. Nesmí být, ani jeho část, bez jejího písemného souhlasu upravován, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, než vyplývá ze smlouvy o dílo.