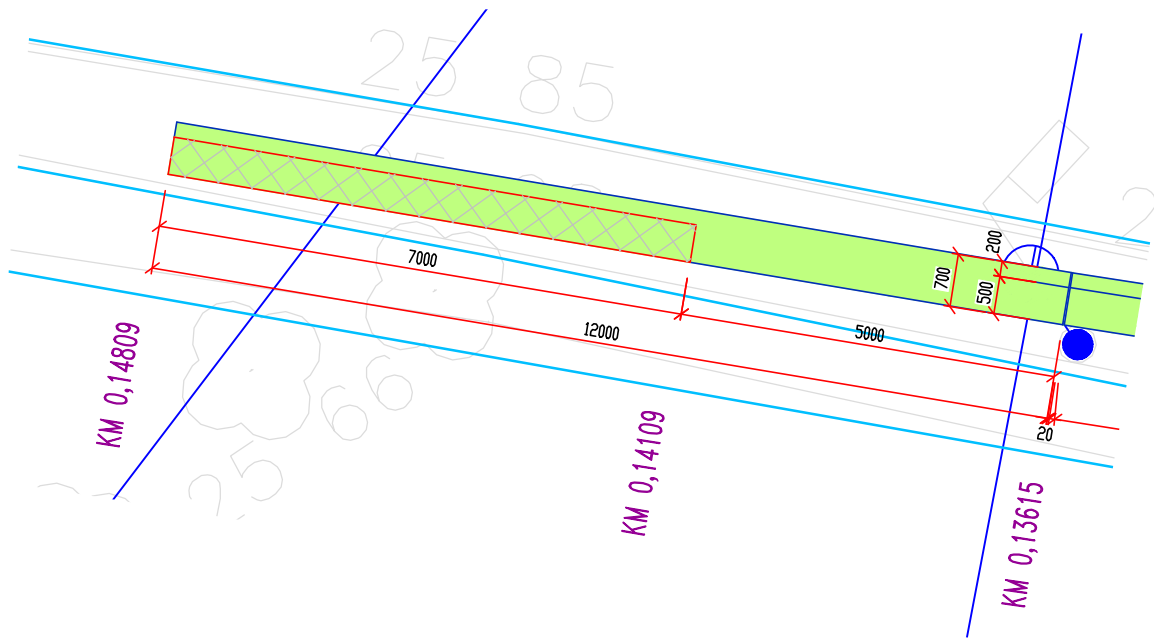
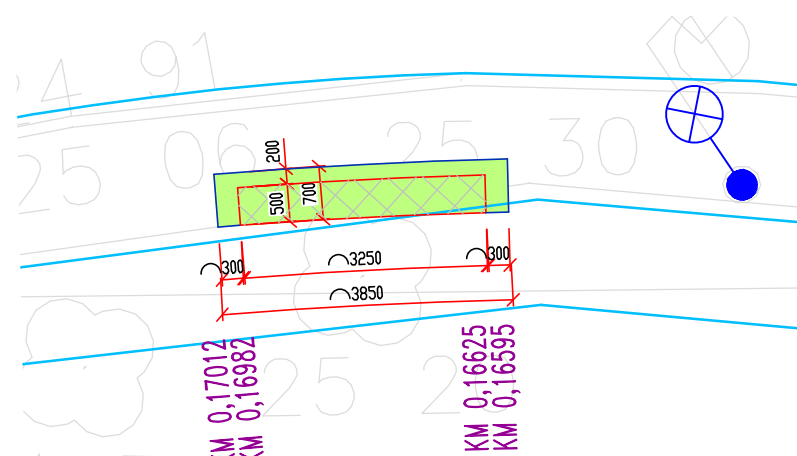


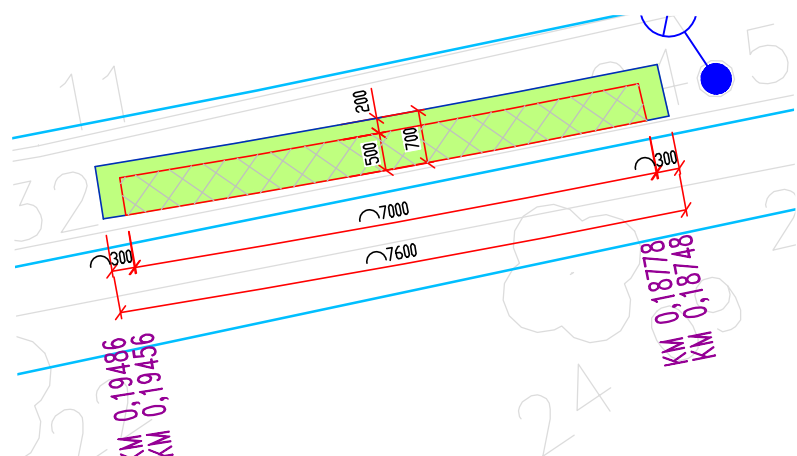
KM 0,18778 – KM 0,14809



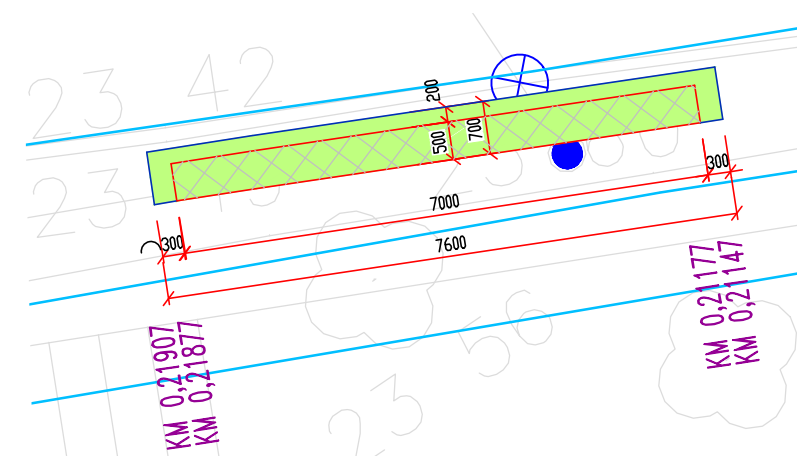
KM 0,16595 – KM 0,17012



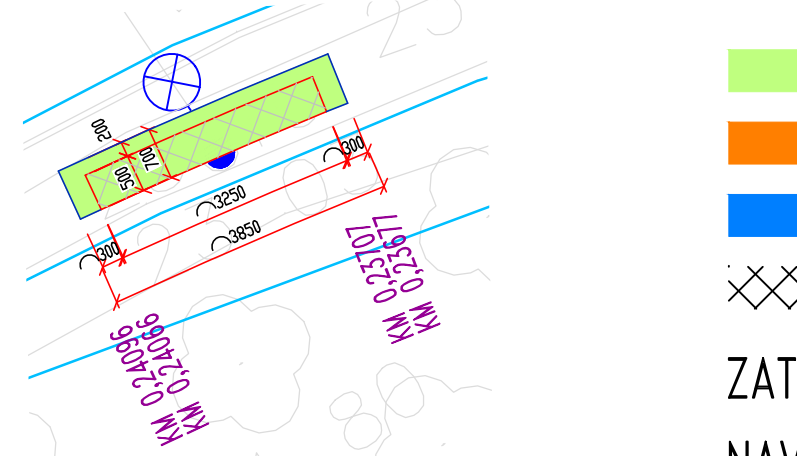
KM 0,18748 – KM 0,19486



KM 0,21147 – KM 0,21907



KM 0,23677 – KM 0,24096



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- ŽELEZOBETONOVÁ GRAVITAČNÍ OPĚRNÁ STĚNA
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA KOTVENÁ MIKROPILOTAMI
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÍDKY
- KAMENNÁ NADEZDÍVKA OPĚRNÝCH STĚN

ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990 A ČSN EN 1991

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1997-1, ČSN EN 14199

ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990 A ČSN EN 1991-2

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1997-1, ČSN EN 14199,
ČSN EN 1992-1-1

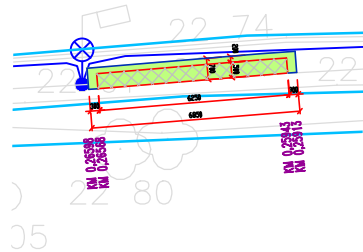
BETON ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN C30/37 –XC4, XA1, XF4
VÝZTUŽ STĚN B500B

BETON PODKLADNÍCH BETONŮ C16/20 – X0

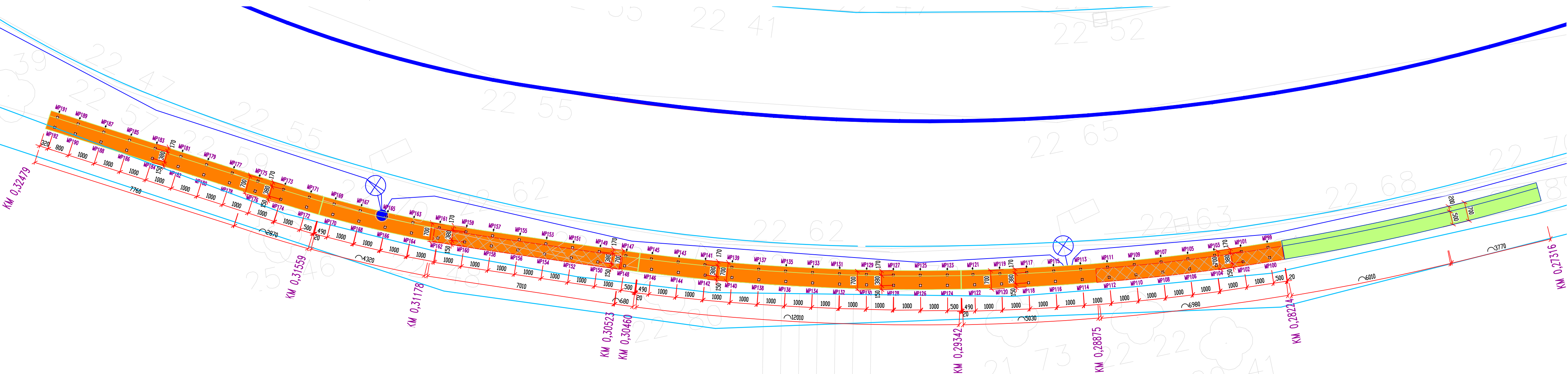
MIKROPILOTY TRVALÉ NOSNÉ

VÝZTUŽ MIKROPILOT TR 89/10 – S235JR

KM 0,25913 – KM 0,26598



KM 0,27316 – KM 0,32479



Ved.projektant	PETR ŠVORBA		ING. MARTIN ŠAFAŘÍK STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576 357 33 LOKET EMAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@GMAIL.CZ TEL.: 734 546 366 IČ: 699 39 551			
Hlav.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK					
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK					
Kreslil	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK					
Objednatel MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY				Formát	4 A4	
Investor MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY				Datum	09/2021	
MŮ KARLOVY VARY		SŮ KARLOVY VARY		Stupeň	DPS	
Stavba	KARLOVY VARY, BEZRUČOVA UL.				Č. zakázky	ST07/2010
Akce	OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI, BEZRUČOVA ULICE KARLOVY VARY				Měřítko	Č.přílohy
Objekt	SO 201 ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE SO 203 OPĚRNÁ ZEď				1:100	D.1.4
Dílčí část						
Obsah	ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY KM 0,18778–KM 0,32479					