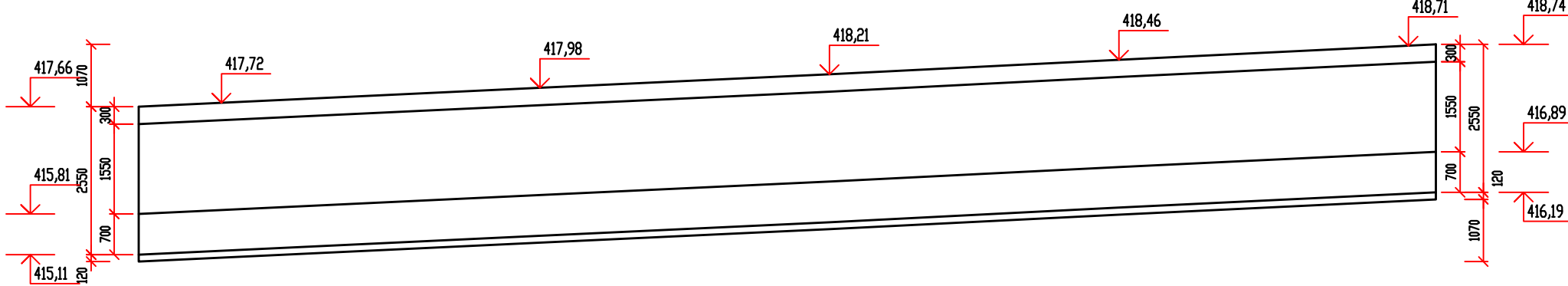
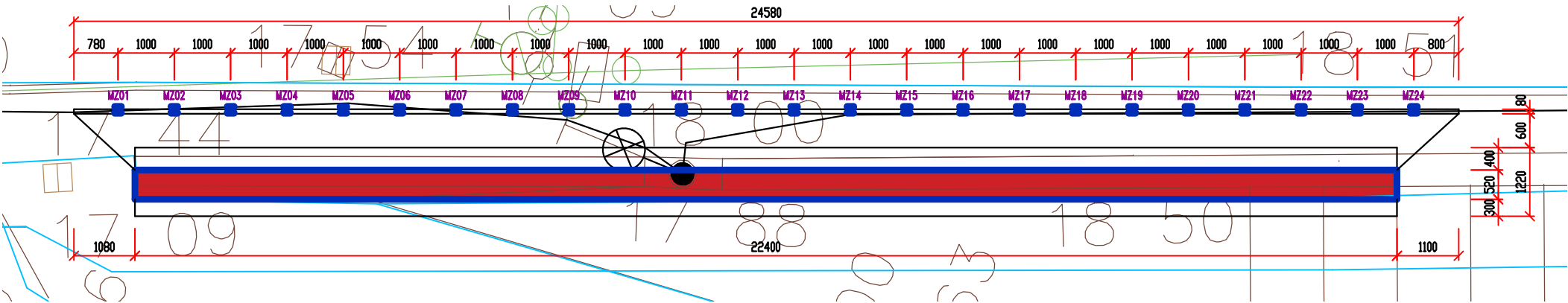


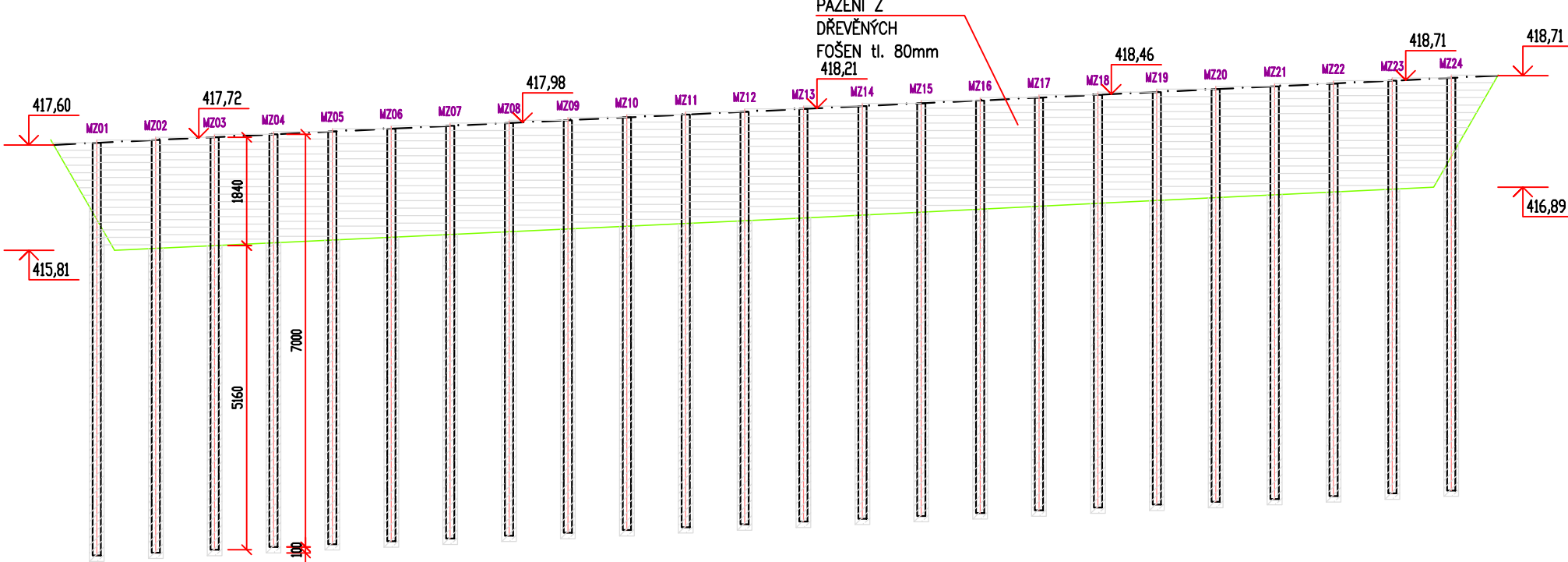
POHLED NA GRAVITAČNÍ OPĚRNOU STĚNU



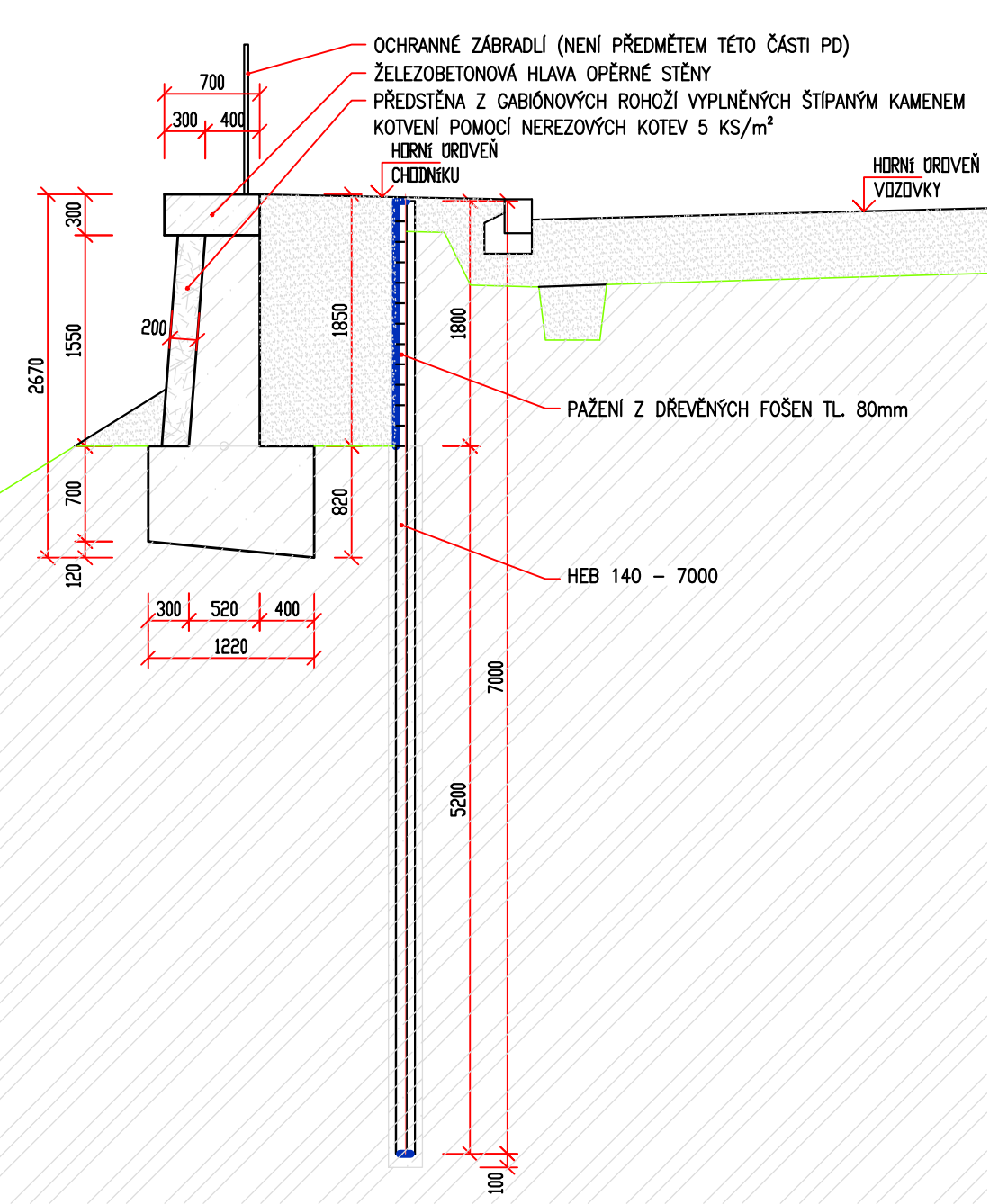
PŮDORYS GRAVITAČNÍ OPĚRNÉ STĚNY A DOČASNÉHO ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY



POHLED NA DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ  
M 1:50



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

GRAVITAČNÍ STĚNA (SO 203)  
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  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1997-1, ČSN EN 14199,  
ČSN EN 1992-1-1

BETON GRAVITAČNÍ STĚNY C30/37 -XC4, XA1, XF4  
BETON HLAVY STĚNY C30/37 -XC4, XA1, XF4  
VÝZTUŽ POMOCNÁ A HLAVY STĚNY B500B

BETON PODKLADNÍCH BETONŮ C16/20 - X0

PAŽENÍ KONSTRUKCE DOČASNÉ  
DŘEVĚNÉ PAŽINY Z FOŠEN TŘÍDA C14  
ZÁPORY HEB 140 OCEL S235 JR

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	3 A4	
Investor	MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY					
MŮ	KARLOVY VARY	SŮ	KARLOVY VARY	Datum	09/2021	
Stavba	KARLOVY VARY, BEZRUČOVA UL.				Stupeň	DPS
Akce	OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI, BEZRUČOVA ULICE KARLOVY VARY					
Objekt	SO 201 ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE SO 203 OPĚRNÁ ZEď			Měřítko	Č.přílohy	
Dílčí část						
Obsah	GRAVITAČNÍ STĚNA SE ZÁBRADLÍM (SO 203)					