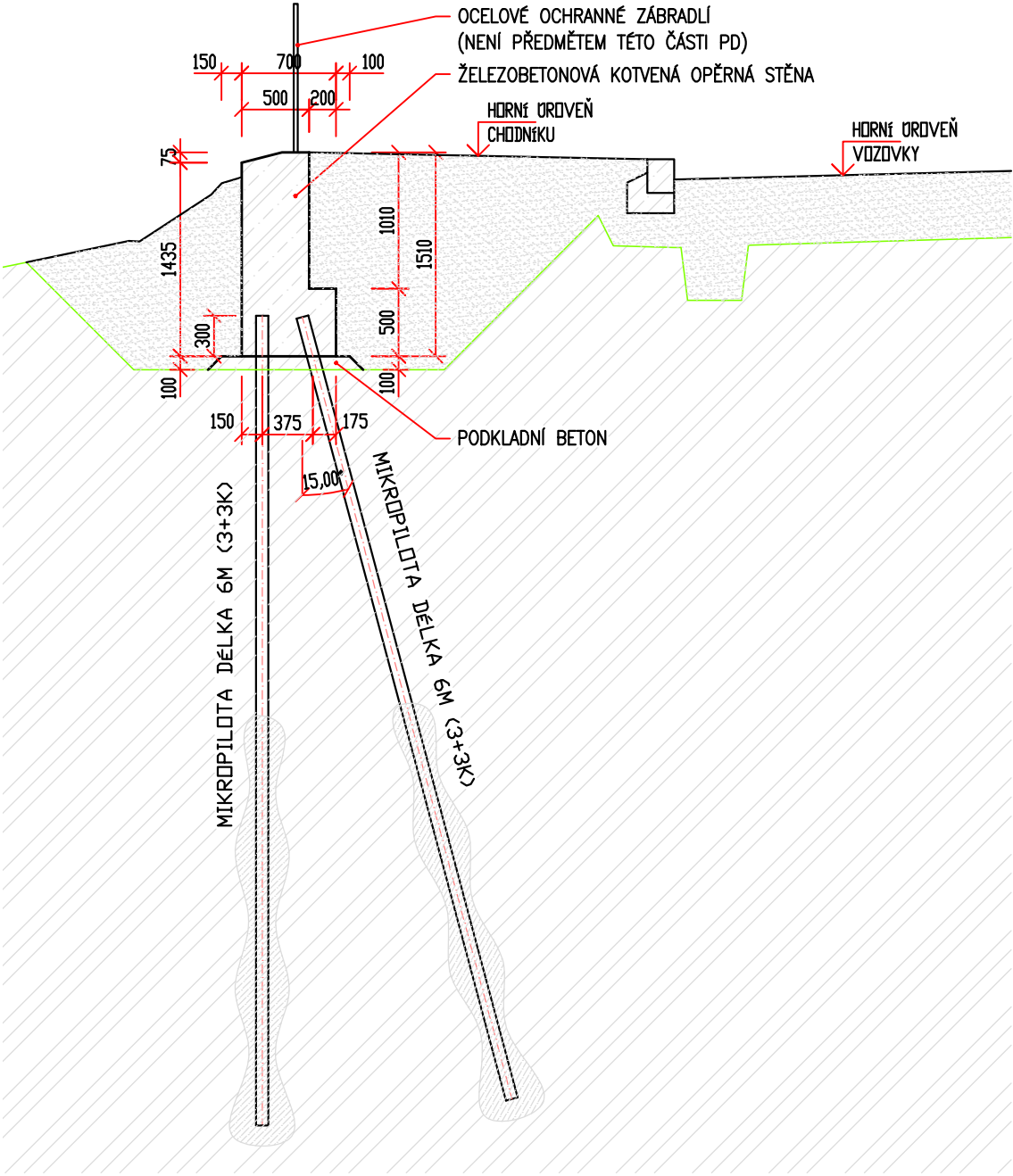
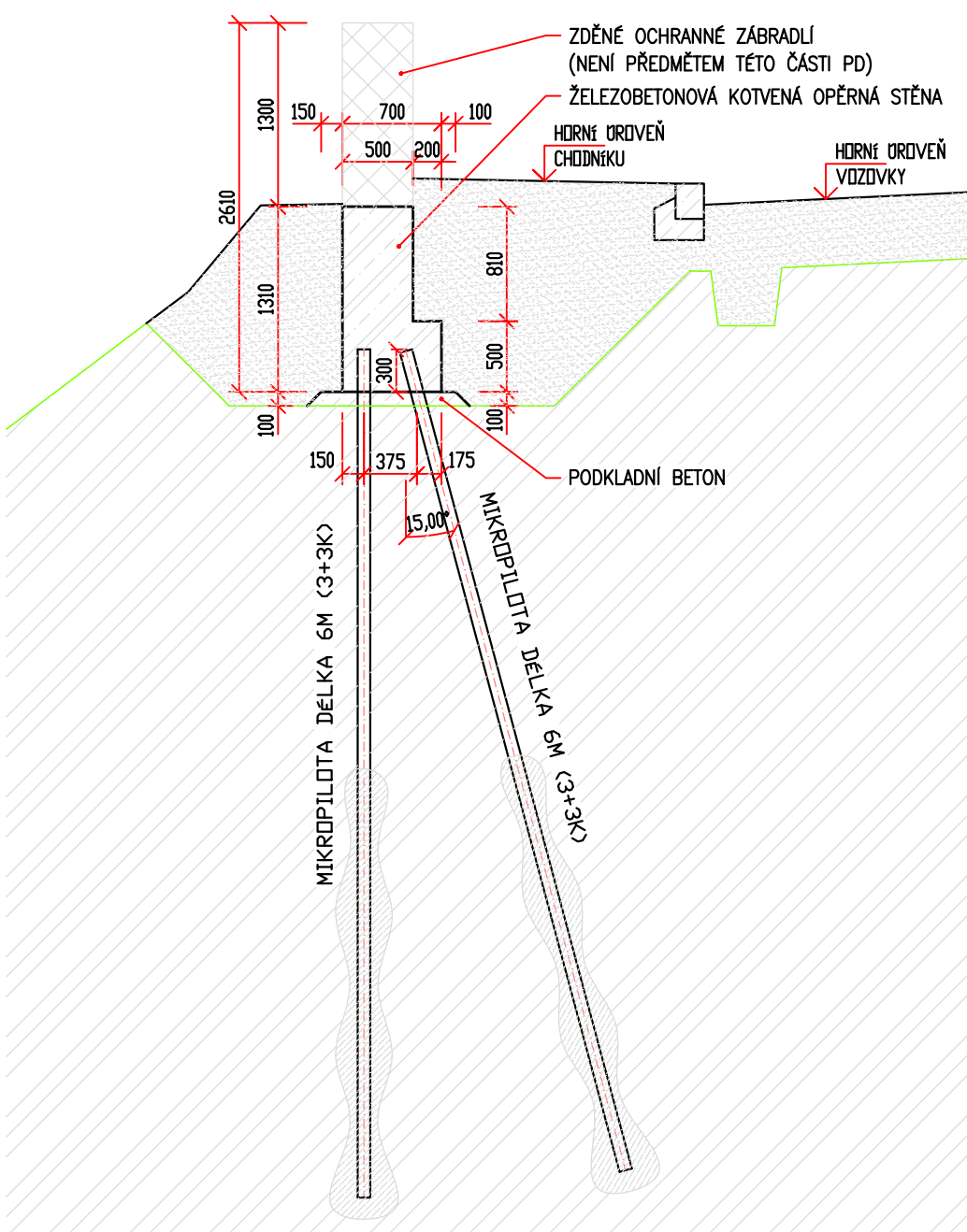


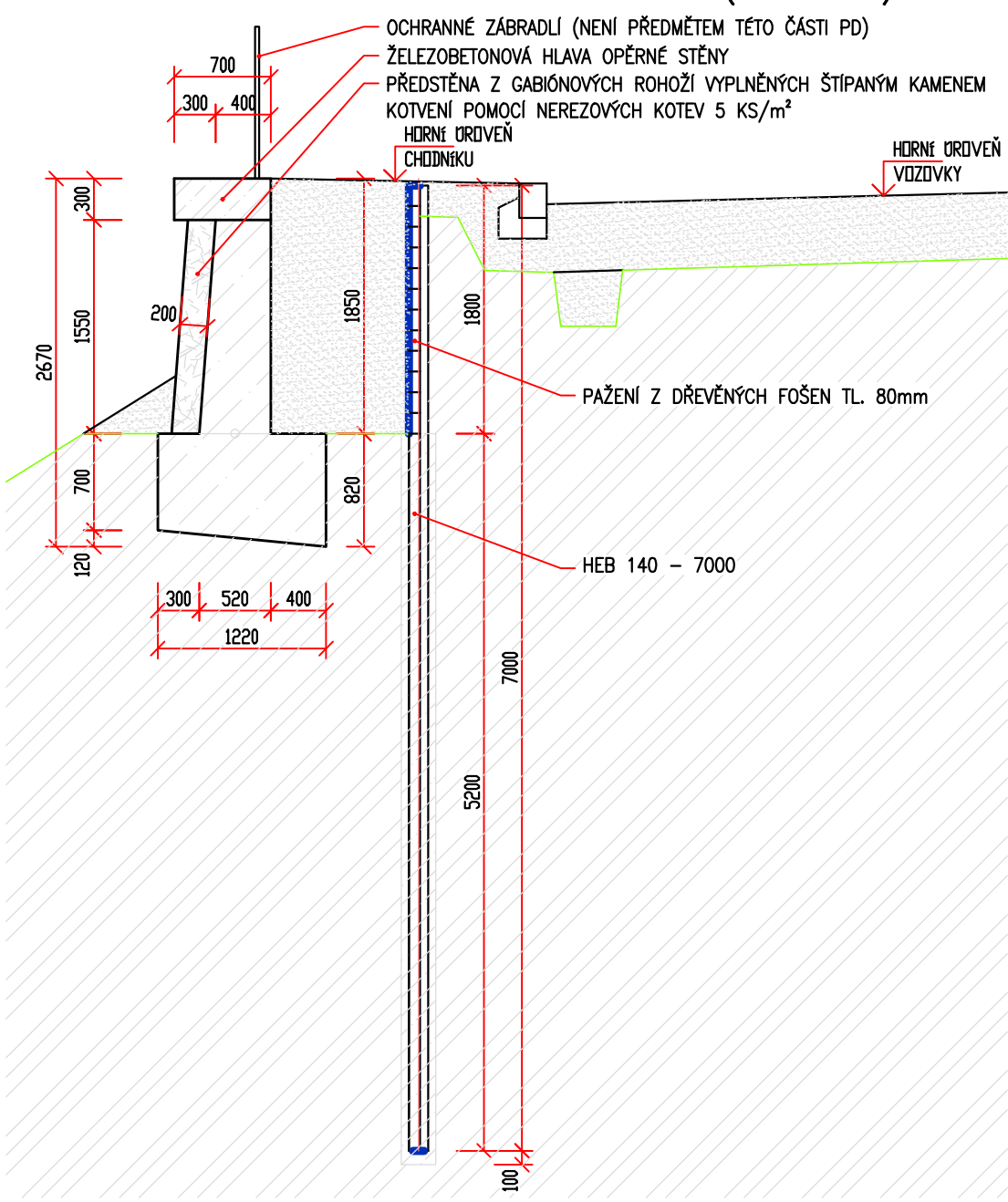
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ  
KOTVENÁ STĚNA SE ZÁBRADLÍM



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ  
KOTVENÁ STĚNA S NADEZDÍVKOU



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ  
GRAVITAČNÍ STĚNA SE ZÁBRADLÍM (SO 203)



ZPĚTNÉ ZÁSYPY KONSTRUKCÍ LOM. ODVAL FRAKCE 0–22 MM  
HUTVĚNÍ ZÁSYPŮ, MODUL DEFORMACE  $E_{DEF,2} = 45 \text{ MPa}$   
V ZELENÝCH PLOCHÁCH ZÁSYPY ZAHUMUSOVAT

ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990 A ČSN EN 1991  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1997–1, ČSN EN 14199,  
ČSN EN 1992–1–1

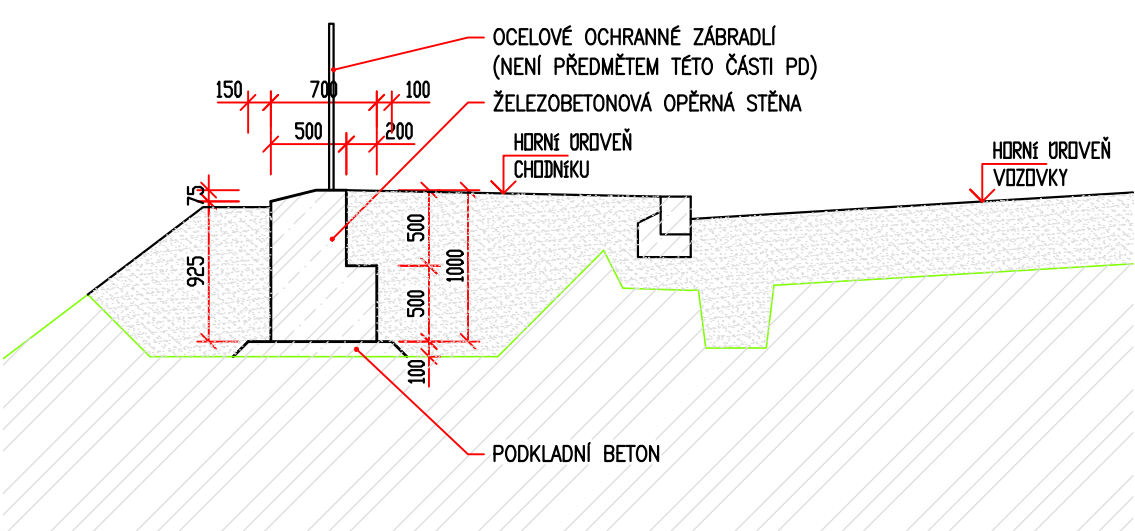
BETON ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN C30/37 –XC4, XA1, XF4  
VÝZTUŽ STĚN B500B

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

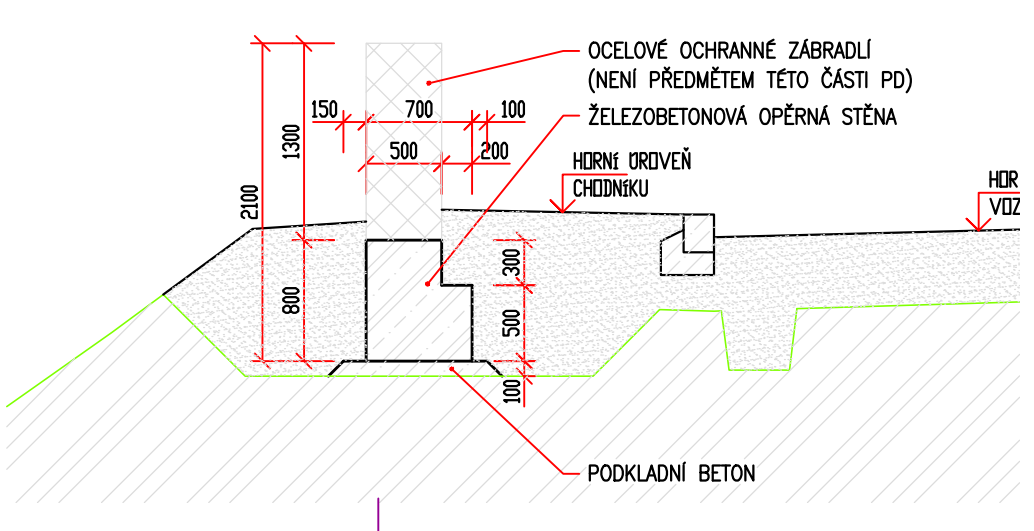
BETON PODKLADNÍCH BETONŮ C16/20 – X0

MIKROPILOTY TRVALÉ NOSNÉ  
VÝZTUŽ MIKROPILOT TR 89/10 – S235JR

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ  
NEKOTVENÁ STĚNA SE ZÁBRADLÍM



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ  
NEKOTVENÁ STĚNA S NADEZDÍVKOU



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
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY	Stupeň	DPS
Stavba	KARLOVY VARY, BEZRUČOVA UL.			Č. zakázky	ST07/2010
Akce	OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI, BEZRUČOVA ULICE KARLOVY VARY			Měřítka	Č.přílohy
Objekt	SO 201 ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ			1:50	D.1.6
Dílčí část					
Obsah	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY				