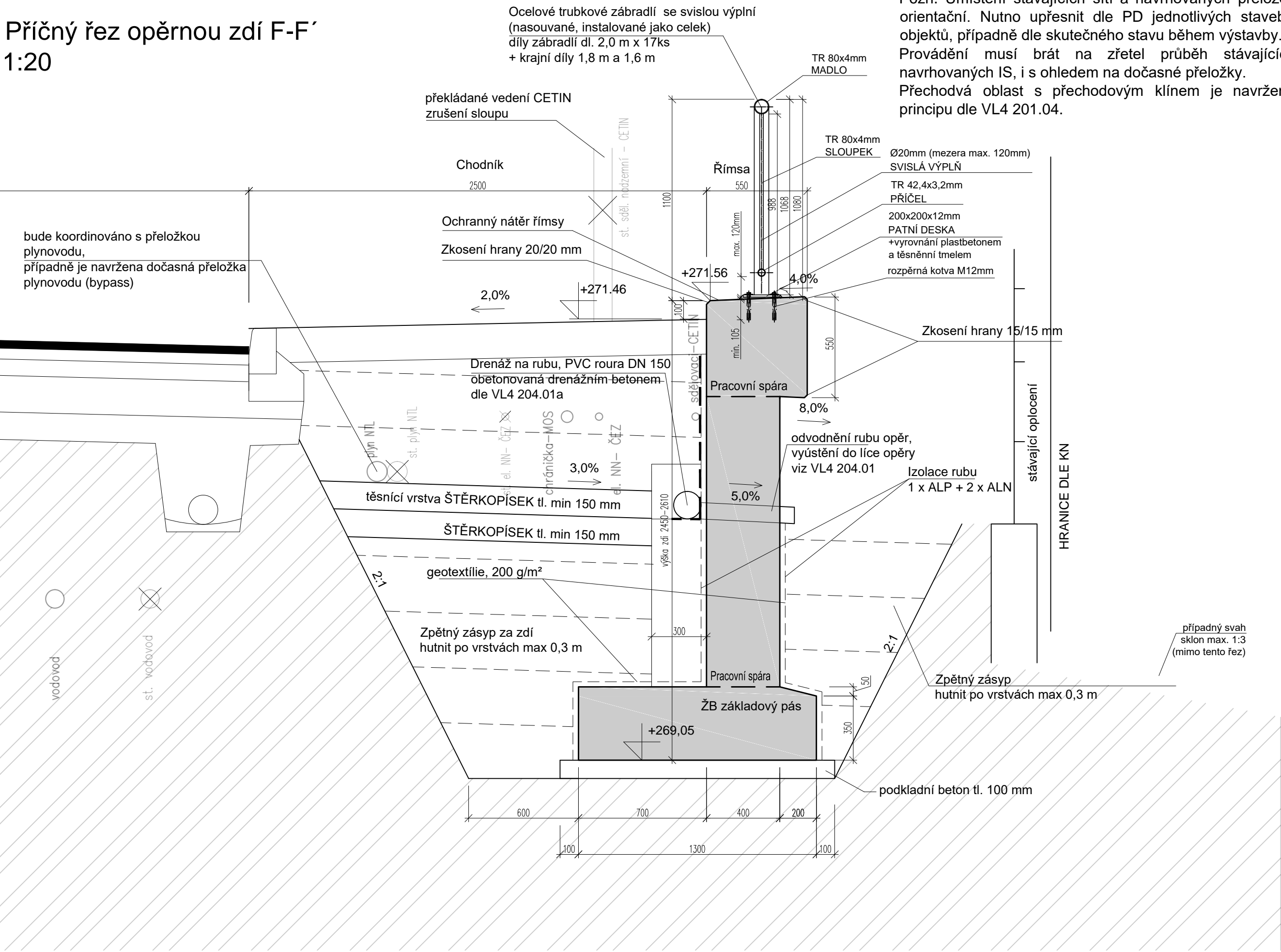


Příčný řez opěrnou zdí F-F' 1:20



Pozn. Umístění stávajících sítí a navrhovaných přeložek je orientační. Nutno upřesnit dle PD jednotlivých stavebních objektů, případně dle skutečného stavu během výstavby. Provedení musí brát na zřetel průběh stávajících i navrhovaných IS, i s ohledem na dočasné přeložky. Přechodová oblast s přechodovým klínem je navržena v principu dle VL4 201.04.

Podélný řez opěrnou zdí F1-F1' 1:200/20

NIVELETA

PRACOVNÍ SPÁRA

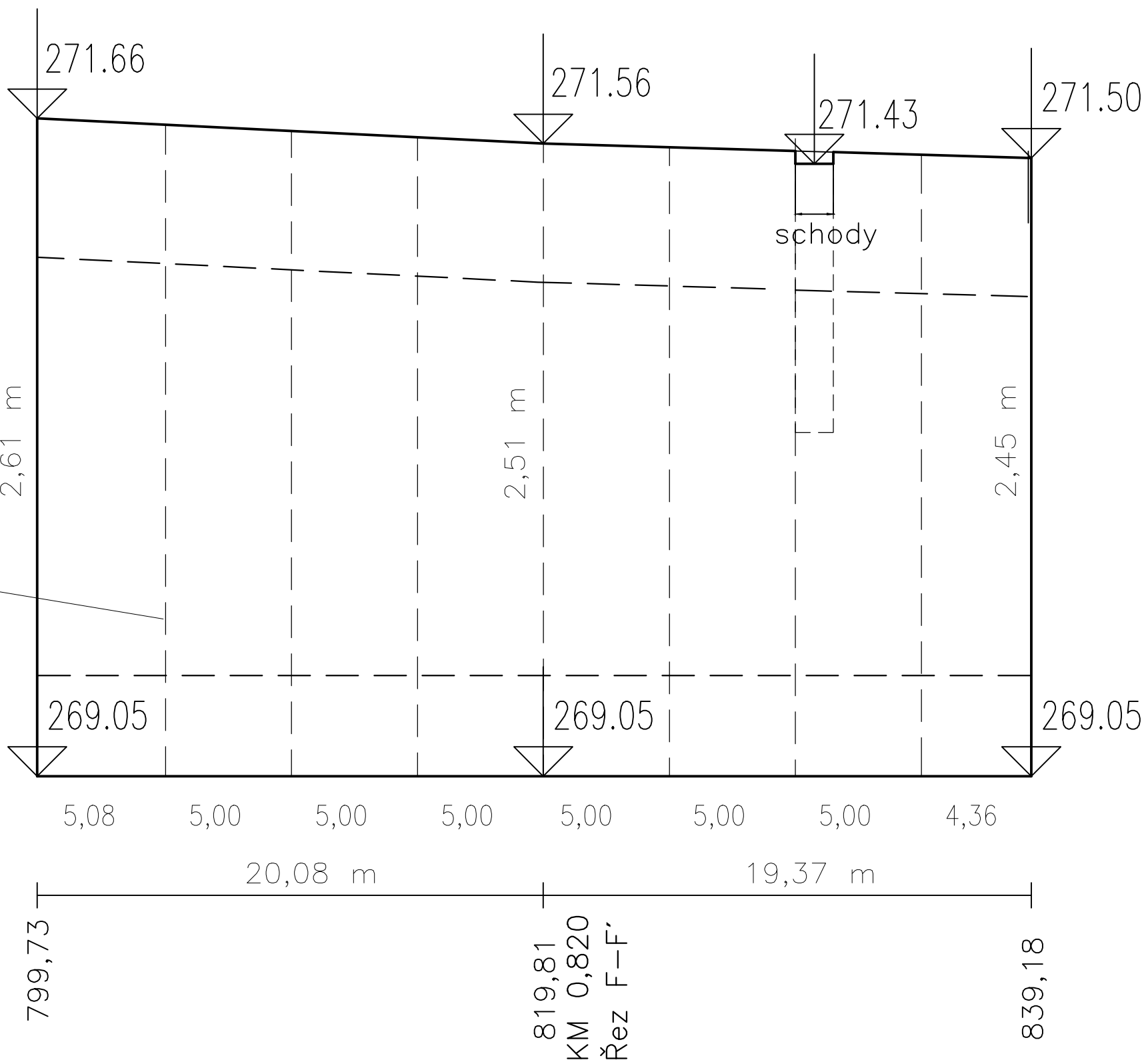
Těsnění dilatačních spar dle VL4 208.01

PRACOVNÍ SPÁRA

DILATACE (m)

VZDÁLENOST (m)

STANIČENÍ (m)



POUŽITÉ BETONY:  
ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD  
ŽB. MONOLITICKÁ OPĚRNÁ ZEĎ  
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA

C 30/37, XA1  
C 30/37, XF2, XD1  
C 30/37, XF4, XD3

ZÁBRADLÍ:  
OCEL S235

NÁZEV STAVBY:

II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

AFRY CZ s.r.o.  
MAGISTRŮ 1275/13  
140 00 PRAHA 4  
tel.: + 420 277 005 500  
www.afry.cz

D

SO 203

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

PDPS

OBJEDNATEL:

MĚSTO JIČÍN  
Žižkovské náměstí 18  
Valdické předměstí  
506 01 Jičín  
www.mujicin.cz

ZHOTOVITEL:

VDI PROJEKT s.r.o. VDI PROJEKT s.r.o.  
vodo hospodářská a dopravní infrastruktura  
K Botiči 1453/6  
101 00 Praha 10  
tel.: + 420 773 600 770  
www.vdiprojekt.cz

PODZHOTOVITEL:

INGUTIS, spol. s r.o.  
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6  
+ 420 224 354 363  
ingutis@ingutis.cz  
www.ingutis.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Kolář M.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Sochůrek

VYPRACOVAL:

Ing. Sochůrek

KONTROLOVAL:

Ing. Kučera M.

NÁZEV PROJEKTU:

II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA

ČÁST:

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STAVEBNÍ OBJEKT:

OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,800 - 0,840

PŘÍLOHA:

ŘEZ - ZEĎ KM 0,800 - 0,840

KRAJ:

KRÁLOVÉHRADECKÝ

DATUM:

12/2023

STUPĚŇ:

PDPS

MĚŘÍTKO:

1:20; 1:200/20

Č. ZAKÁZKY:

2015/5009

ČÁST:

D.1.2.

PŘÍLOHA Č.:

3

ČÍSLO PARE: