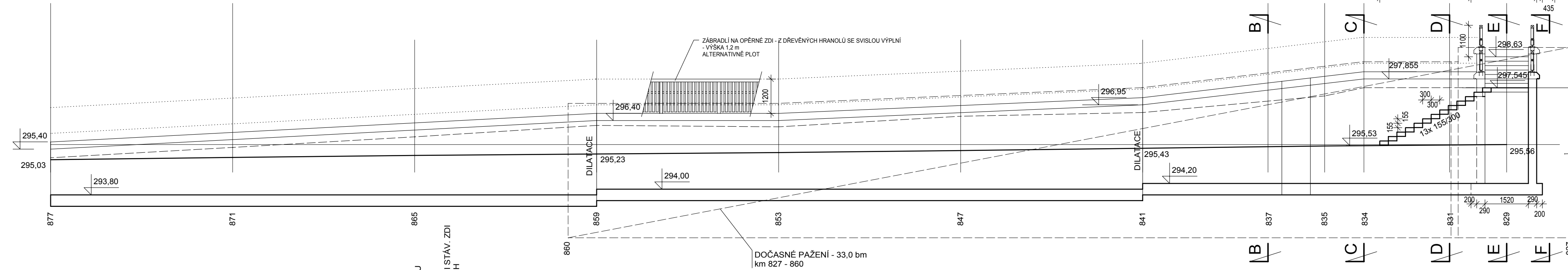
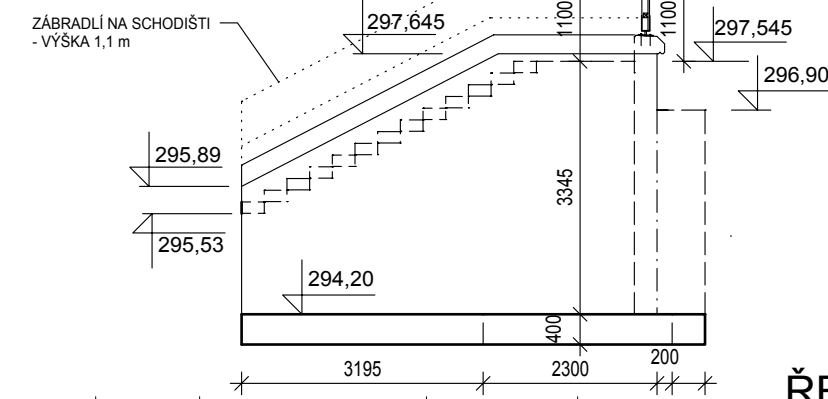


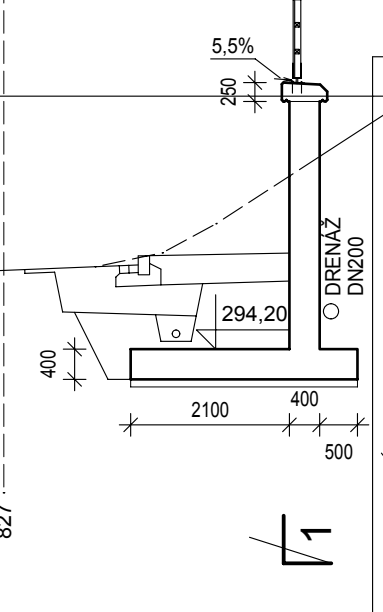
Z2 OPĚRNÁ ZEĎ - 50,25 bm A SCHODIŠTĚ
POHLED - ŘEZ 1-1



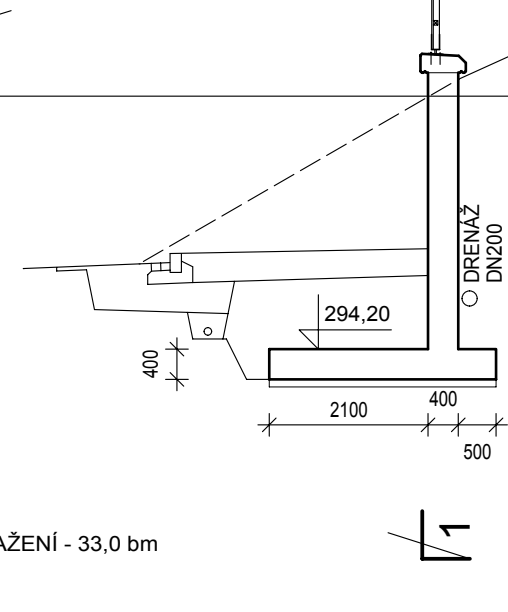
POHLED - ŘEZ 2-2



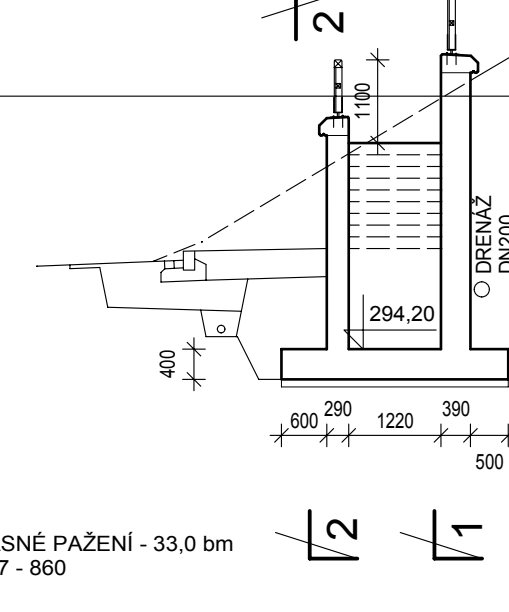
ŘEZ B-B
km 0,837



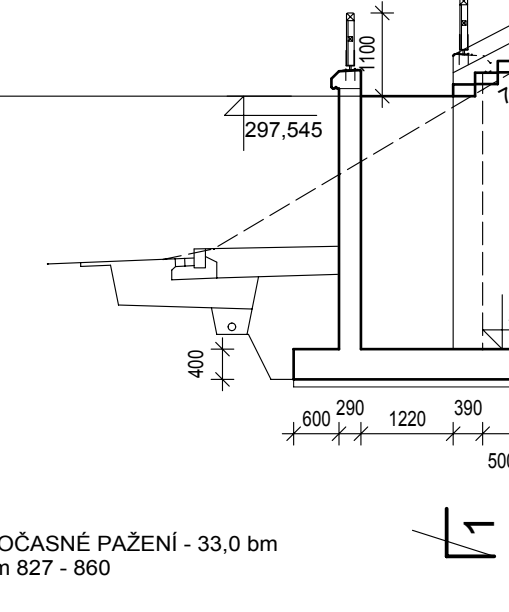
ŘEZ C-C
km 0,834



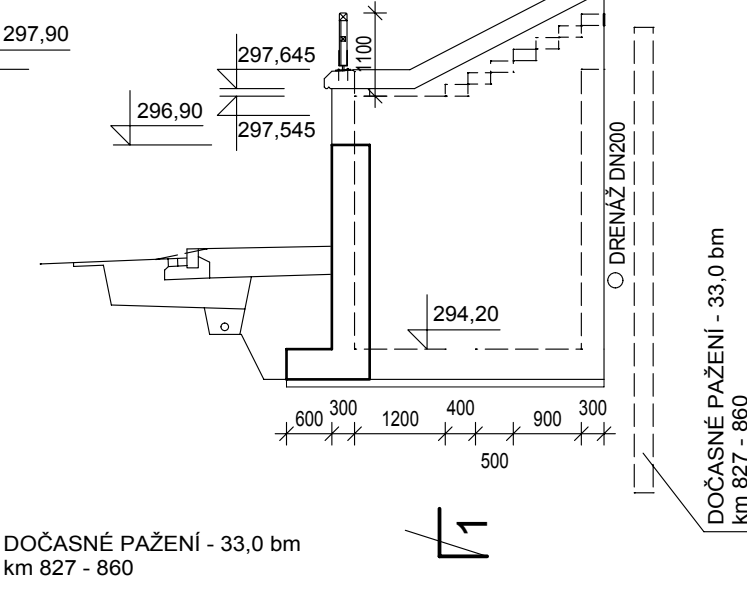
ŘEZ D-D
km 0,831



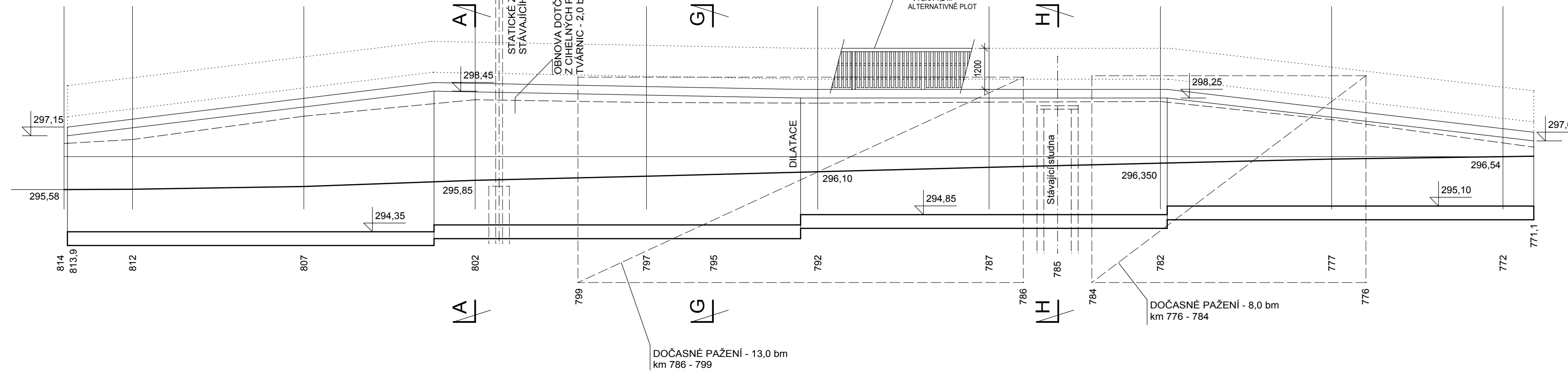
ŘEZ E-E
km 0,829



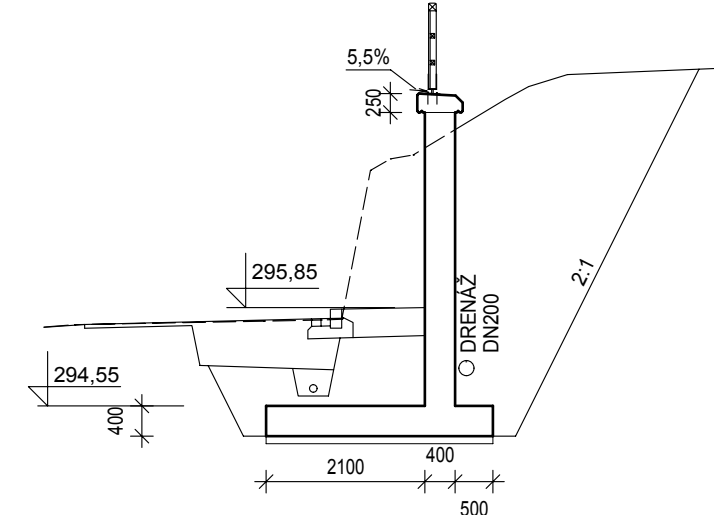
POHLED
ŘEZ F-F
km 0,8275



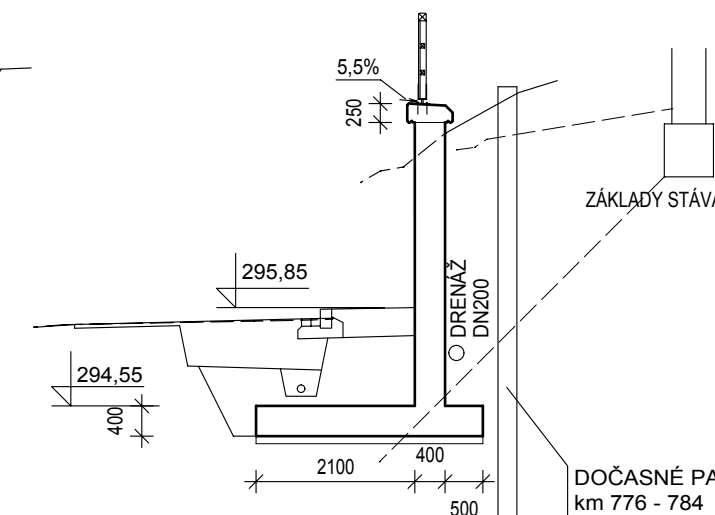
Z1 OPĚRNÁ ZEĎ - 42,8 bm
POHLED



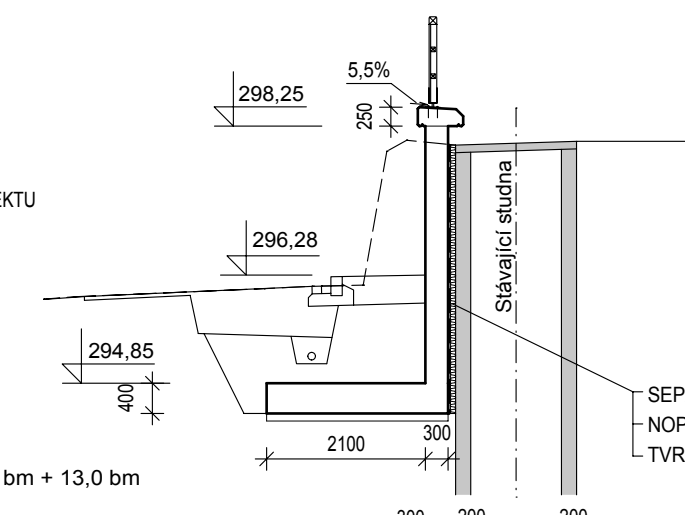
ŘEZ A-A
km 0,802



ŘEZ G-G
km 0,795



ŘEZ H-H
km 0,785



BETONY:

- ŽELEZOBETON ŘÍMSY C30/37 - XC4 XD1 XF3 - Cl.0,4 - Dmax 16 mm - S4
- ŽELEZOBETON STĚN C30/37 - XC4 XD1 XF2 - Cl.0,4 - Dmax 16 mm - S4
- ŽELEZOBETON ZÁKLADU C30/37 - XC2 - Cl.0,4 - Dmax 22 mm - S4
- PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
- "OBSYPOVÝ" BETON C8/10 X0

POZNÁMKY:

VIDITELNOU ČÁST BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU.
ŘÍMSU OPATŘIT PRÍČNÍMI SMRŠTOVACÍMI SPÁRAMI VE VZDÁLENOSTECH DO 2,0 m.

TVAR OPĚRNÉ ZDI V BLÍZKOSTI STUDNY JE UPRÁVEN TAK, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ STUDNY.
STĚNA JE LOKÁLNĚ ZUŽENA NA TLOUŠŤKU 300 mm A NEPROVEDE SE ZDE VÝSTUPEK ZÁKLADU ZASAHOJÍCÍ ZA RUB ZDI.

DIK

Janák, s.r.o.

Dopravně inženýrská kancelář
nábřeží Václava Havla 207
TRUTNOV

zodpovědný projektant: ING. HYNEK STIEHL		datum: 03. 2020	
vypracoval: ING. HYNEK STIEHL		měřítko: 1:100	
investor: Město Dvůr Králové n.L.		formát: 5x A4	
DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - VERDEK PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA		číslo zakázky: 2171/20	
OPĚRNÉ ZDI - POHLEDY A ŘEZY		výkres č. C.2.4	
SO.201 OPĚRNÉ ZDI		PDPS	