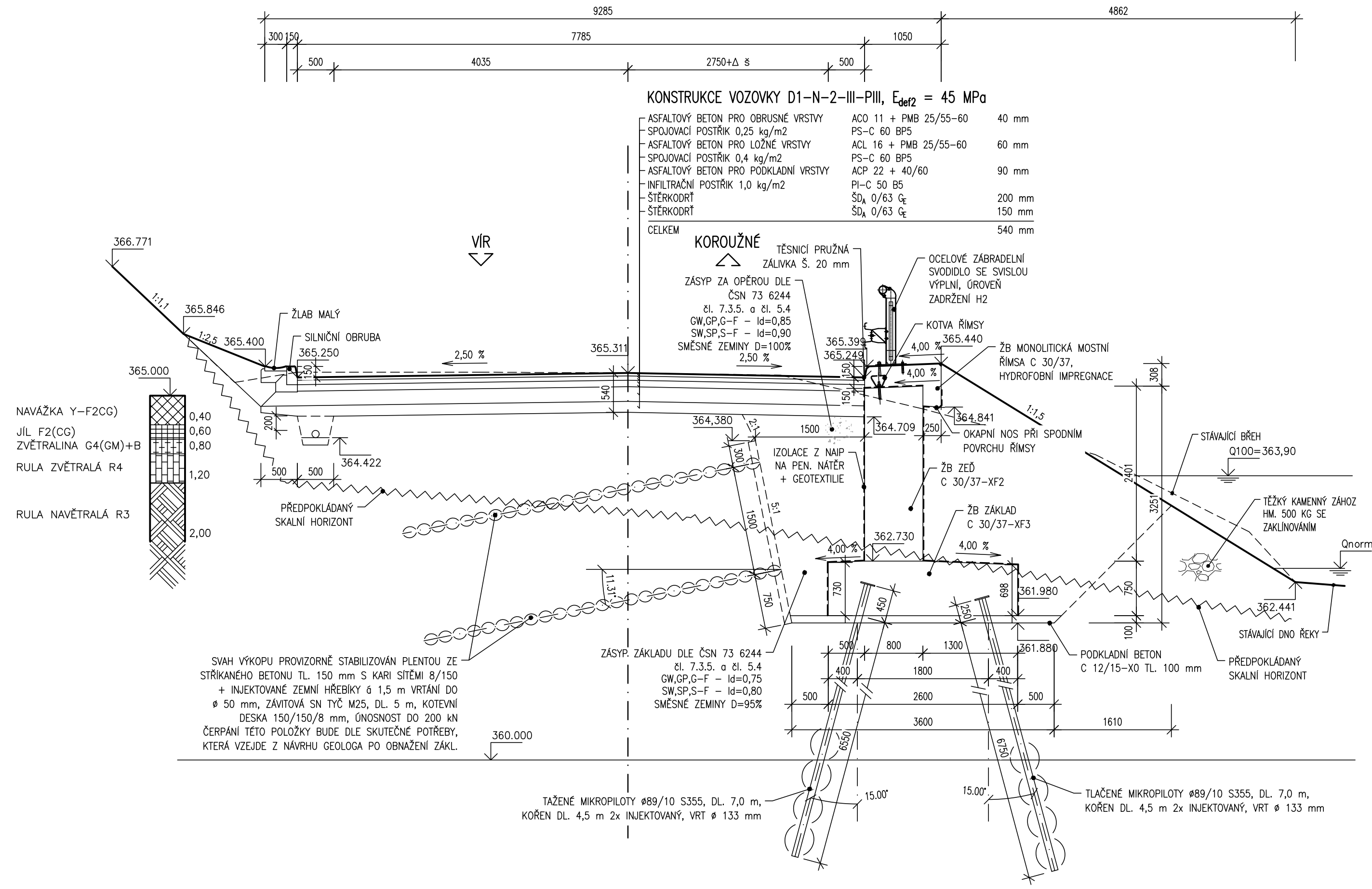
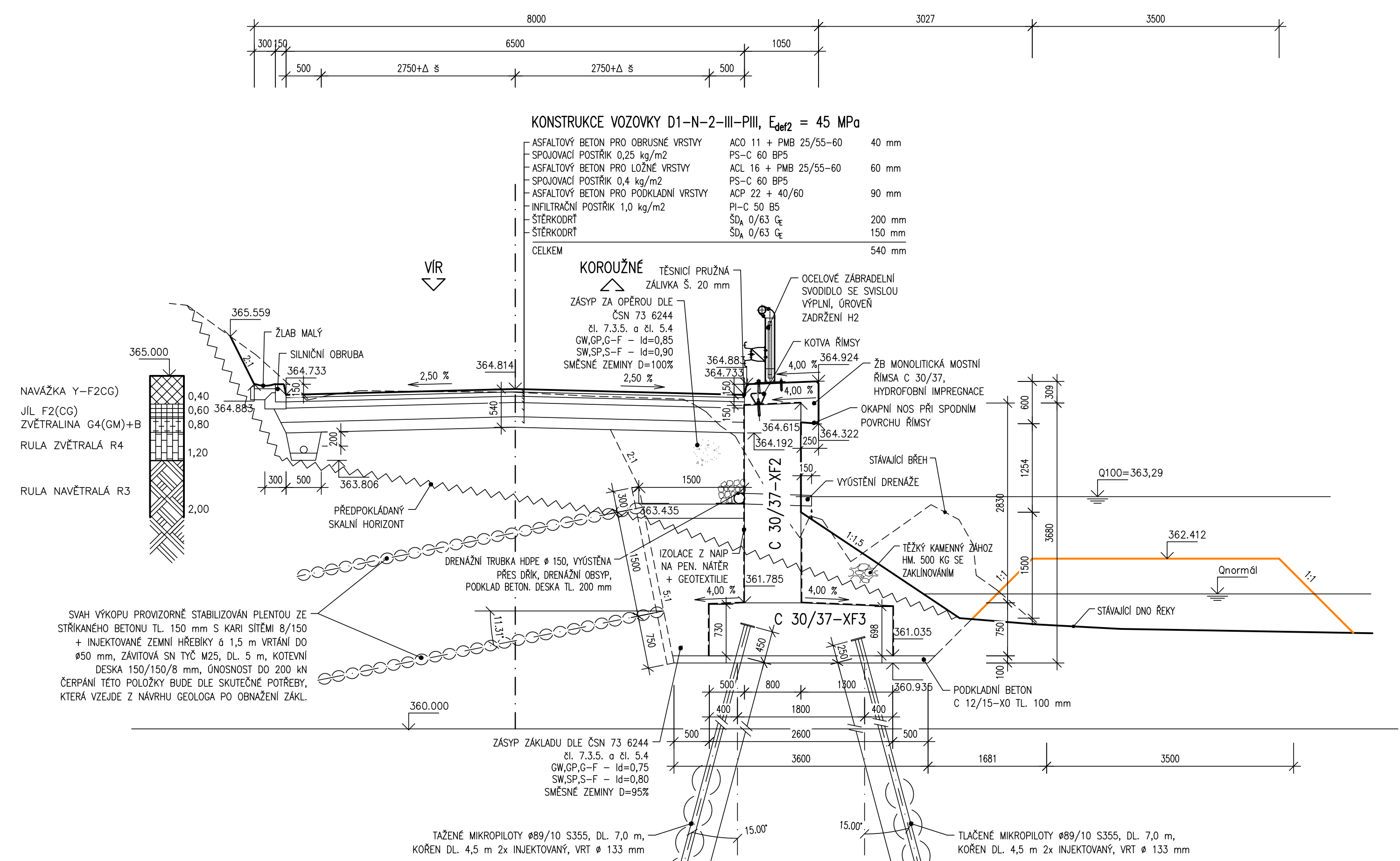


PŘÍČNÉ ŘEZY OPĚRNOU ZDÍ A

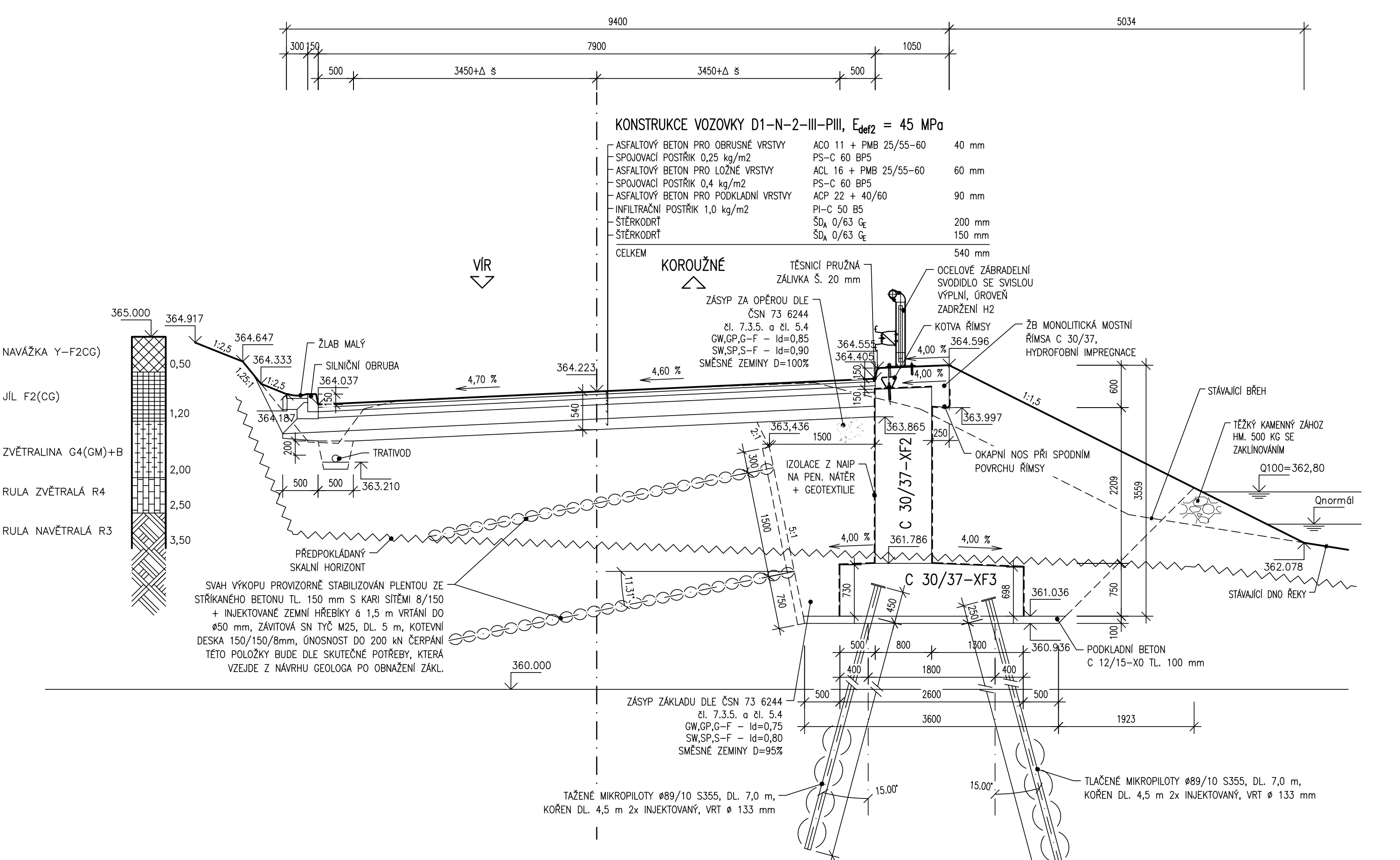
PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ A VE STANIČENÍ KM 5 m 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ A VE STANIČENÍ KM 120 m 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ A VE STANIČENÍ 289,79 m 1:50



PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č. 9
TKP KAPITOLA 16, 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

TRÍDY PŘESNOSTI:
KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU: TRÍDA PŘESNOSTI:
- ZEMNÍ PRÁCE: NENÍ POŽADOVÁNA
- ZÁKLADY: TRÍDA 12
- DRÁKY: TRÍDA 11
- ŘÍMSY: TRÍDA 10

TOLERANCE ROVNOSTI:
VÝŠKA: H
MEZNÍ ODCHYLKA [mm]: H/300
MEZNÍ ODCHYLKA [mm]: H/200

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:
ZÁKLADY - TKP - KAPITOLA 18:
- POLOHA ZÁKLADOVÉ PATKY V PŮDORYSU ± 25 mm
- POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ± 20 mm
DRÁKY
- VYCHÝLENÍ PILÍŘE V NĚKTERÉ ROVINĚ MAX. Z H/300 NEBO 15 mm
- ODCHYLKA MEZI OSAMI PILÍŘŮ A OPĚR MAX. Z 1/30 NEBO 15 mm
- ZAKŘIVĚNÍ PILÍŘE MAX. Z H/300 NEBO 15 mm
- POLOHA OPĚRY V PŮDORYSĚ ± 25 mm
- VOLNÝ PROSTOR MEZI PILÍŘI A OPĚRAMI MAX. Z ± 25 mm A L/600
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 20 mm
ŘÍMSY
- POLOHOVÁ ODCHYLKA ± 20 mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 10 mm
- ROVNATOST PLOCHY N. K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0 m LATI MAX. 5 mm

SO 251 - OPĚRNÁ ZEĎ A

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: BpV

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR	
Vypracoval:	Miloslav Švestka	
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ	
Kraj:	Vysočina	Datum:
Zadavatel:	Kraj Vysočina	Formát:
Název akce:	II/387 Koroužné, opěrná zeď, PD	Měřítko:
		Účel:
		Čís.zakáz.:
		Archivní čís.:
Název přílohy:	PŘÍČNÉ ŘEZY OPĚRNOU ZDÍ A	Čís.soupravy:
		Čís. přílohy:

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:
- li - DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)
li < 150 mm - ± 15 mm
li = 400 mm - ± 15 mm
li > 2500 mm - ± 30 mm
(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)
- POLOHA BETONÁŘSKÉ VYTUŽE
PRO HODNOTY h
MIN = - 10 mm
h <= 150 mm = + 15 mm
h = 400 mm = + 15 mm
h >= 2250 mm = + 20 mm
(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ
-PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206
- ŘÍMSA
C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax22-53-NASÁKAVOST max. 20 mm
- DRÁK ZDI
C 30/37-XC4, XD1, XM1, XF2-CI 0,2-Dmax22-53
- ZÁKLAD
C 30/37-XC4, XD1, XM1, XF3, XA1-CI 0,2-Dmax22-53
- STRÁKANÝ BETON
C 25/30-XD-CI 0,2-Dmax8-55
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15-XD-CI 0,2-Dmax22-53

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ
-PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN 736131
- BETON PRO OBRUBNÍKY
C 20/25n-XF3-CI 0,2-Dmax22-51 (ZAVHLÁ SMĚS)

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ
- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - A0
- VIDITELNÉ PLOCHY (STOKY) - C0
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHELDU ŘÍMSY) - B0
- ZDŠENÝ PVRCH - STRAŽ (POVRCH ŘÍMSY) - D0

BETONÁŘSKÁ OCEĽ
- OCEĽ B500A / B500 M,KR / 10505
nebo ocel B500B, B500A, B500 S, WR

PDPS