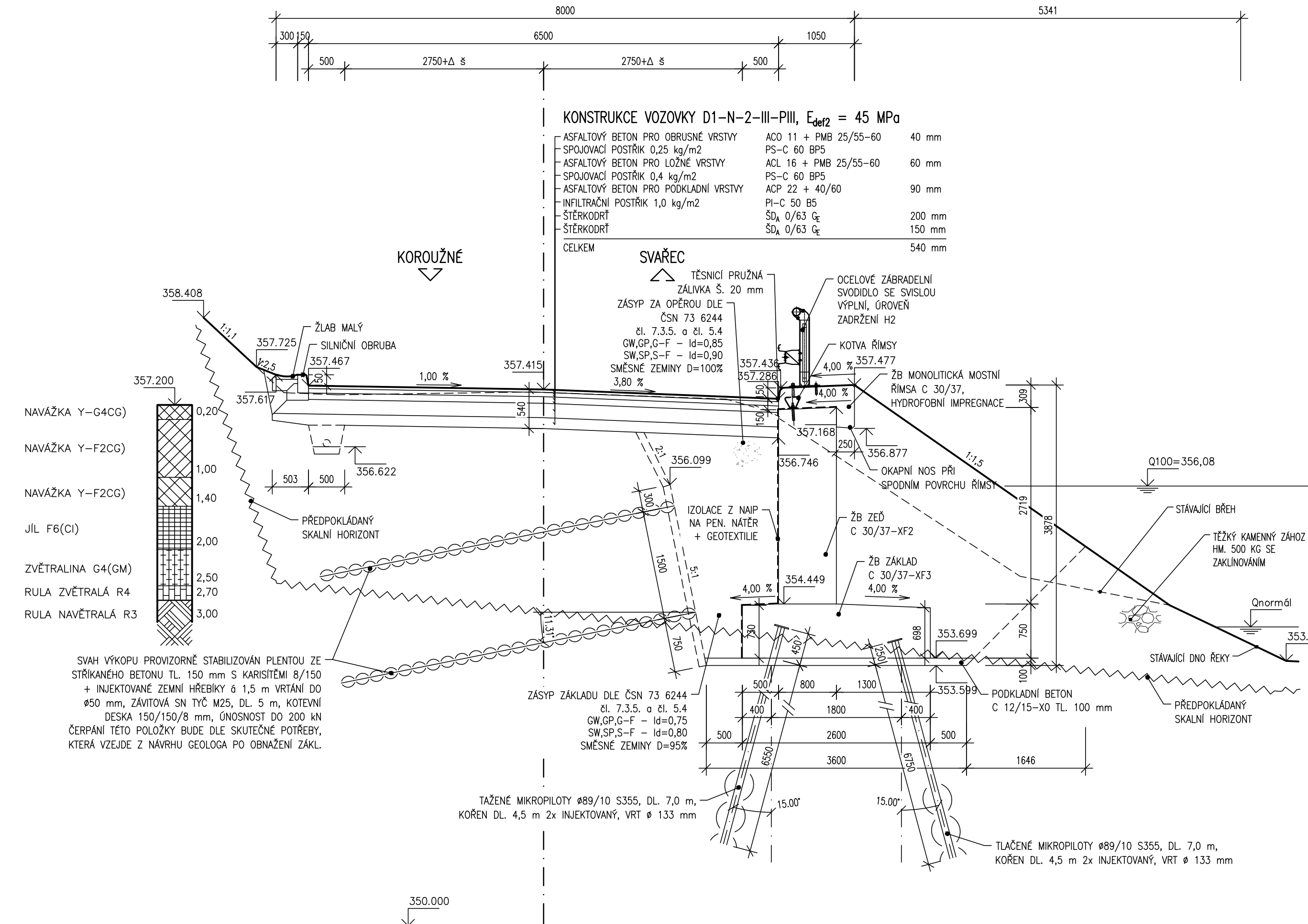
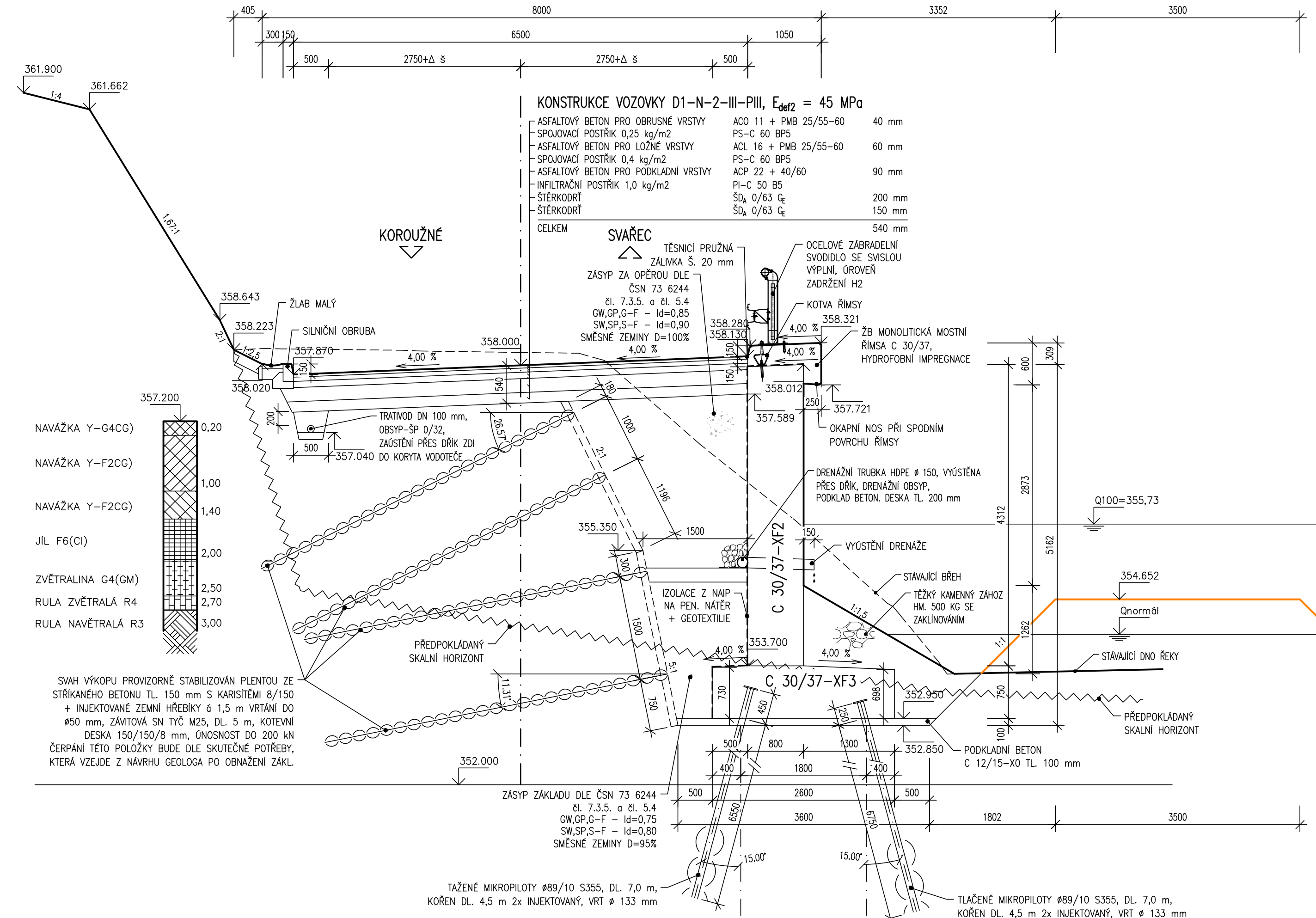


PŘÍČNÉ ŘEZY OPĚRNOU ZDÍ A

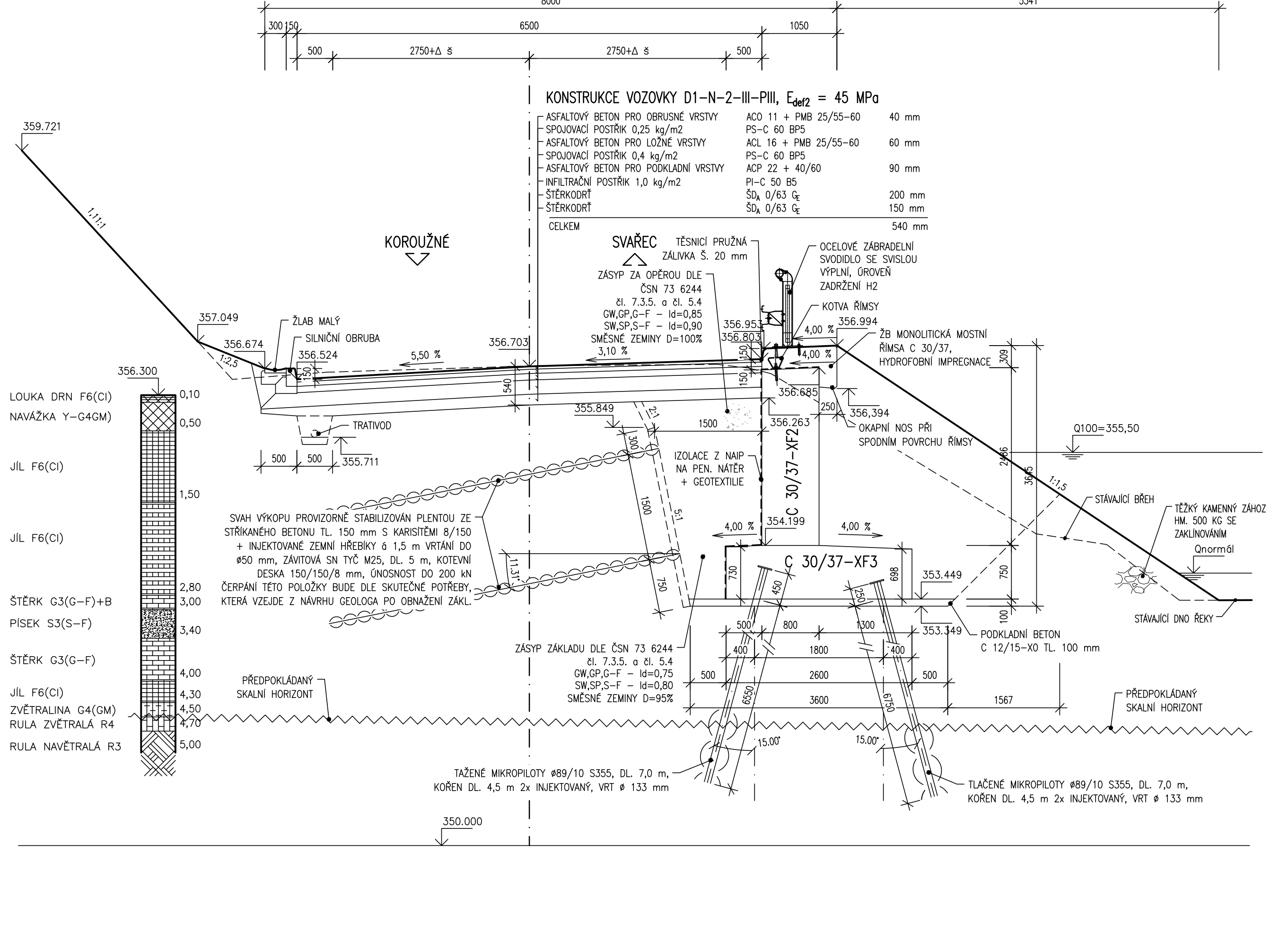
PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ B VE STANIČENÍ 10,15 m 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ B VE STANIČENÍ 80 m 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ B VE STANIČENÍ 154,95 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 NEJÍ POŽADOVÁNA  
- ZÁKLADY TRÍDA 12  
- DŘÍKY TRÍDA 11  
- ŘÍMSY TRÍDA 10

TOLERANCE ROVNOSTI:

VZTLAŽNÁ DÉLKA [m]  
TOLERANCE [mm]  
TOLERANCE [mm]  
TOLERANCE [mm]  
TOLERANCE [mm]

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

VÝŠKA  
MEZNÍ ODCHYLKA [mm]  
MEZNÍ ODCHYLKA [mm]

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

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

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

- li - DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)  
li < 150 mm - ± 15 mm  
li = 150 mm - ± 15 mm  
li > 150 mm - ± 30 mm  
- POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE  
PRO HODNOTY h  
MIN - = - 10 mm  
h < 150 mm - ± 15 mm  
h = 150 mm - ± 15 mm  
h > 150 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  
- DŘÍK ZDÍ  
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  
- STRÍKANÝ 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 (ZÁVLHÁ SMĚS)

SPECIFIKACE PLOVCHU BETONŮ

- VŠEČERNÉ NEVITĚLNÉ PLOVCHY - Ao  
- PLOVCHY OPĚRY V PŮDORYSU - Cd  
- VITĚLNÉ PLOVCHY (VITĚLNÉ PLOVCHY BOKU A PLOVCHU ŘÍMSY) - Bd  
- ZDĚSNĚNÝ PLOVCH - STRÁŽ (PLOVCH ŘÍMSY) - De

BETONÁŘSKÁ OCEL

- OCEL B500A / B500 S500 M.K.R. / 10505  
nebo ocel B500B, B500A, B500 S500 S, WR

SO 252 - OPĚRNÁ ZĚD B

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:	12 / 2021
Zadavatel:	Kraj Vysočina	Formát:	A4
Název akce:	II/387 Koroužné, opěrná zeď, PD	Měřítko:	1:50
	SO 252 - OPĚRNÁ ZĚD B	Účel:	PDPS
Název přílohy:	PŘÍČNÉ ŘEZY OPĚRNOU ZDÍ B	Čís.zakáz.: Archivní čís.:	48 - 2021
		Čís.soupravy:	Čís.přílohy: 05