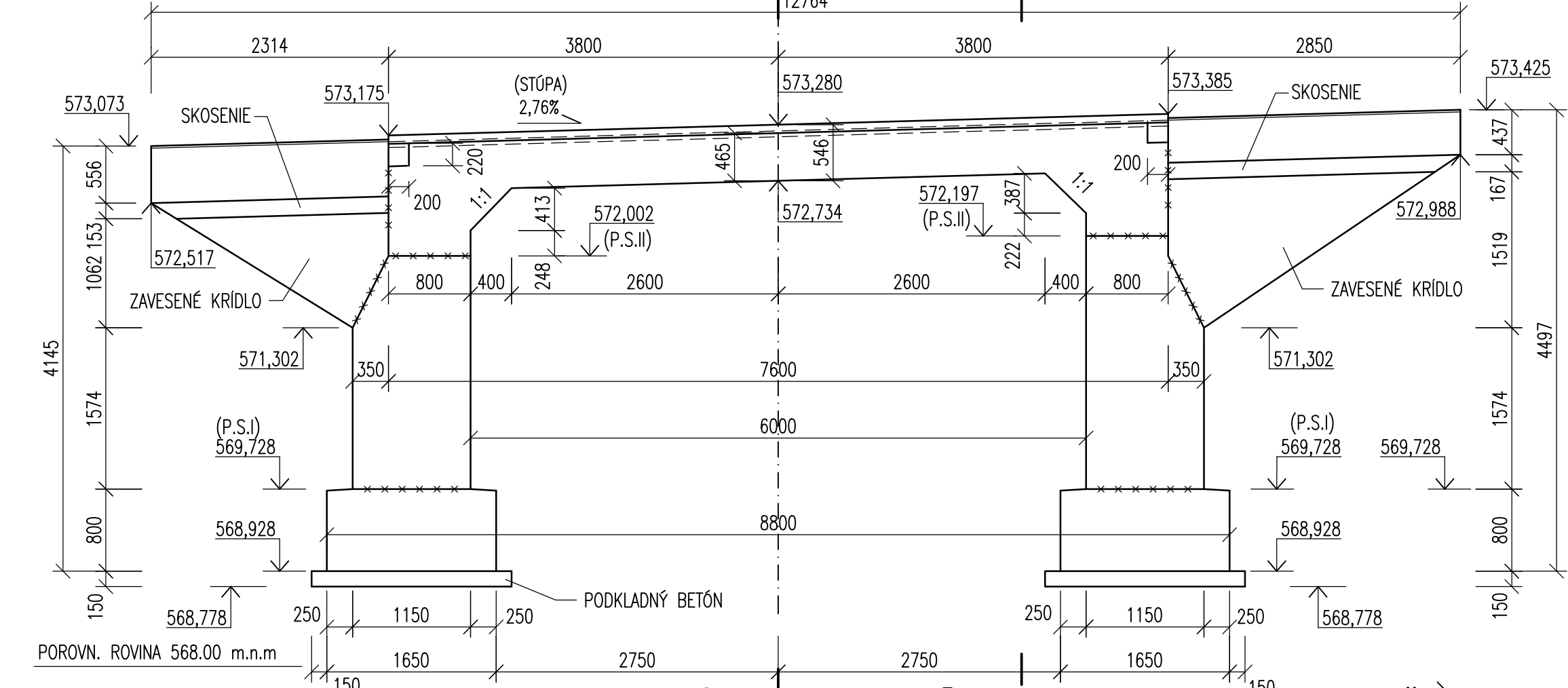


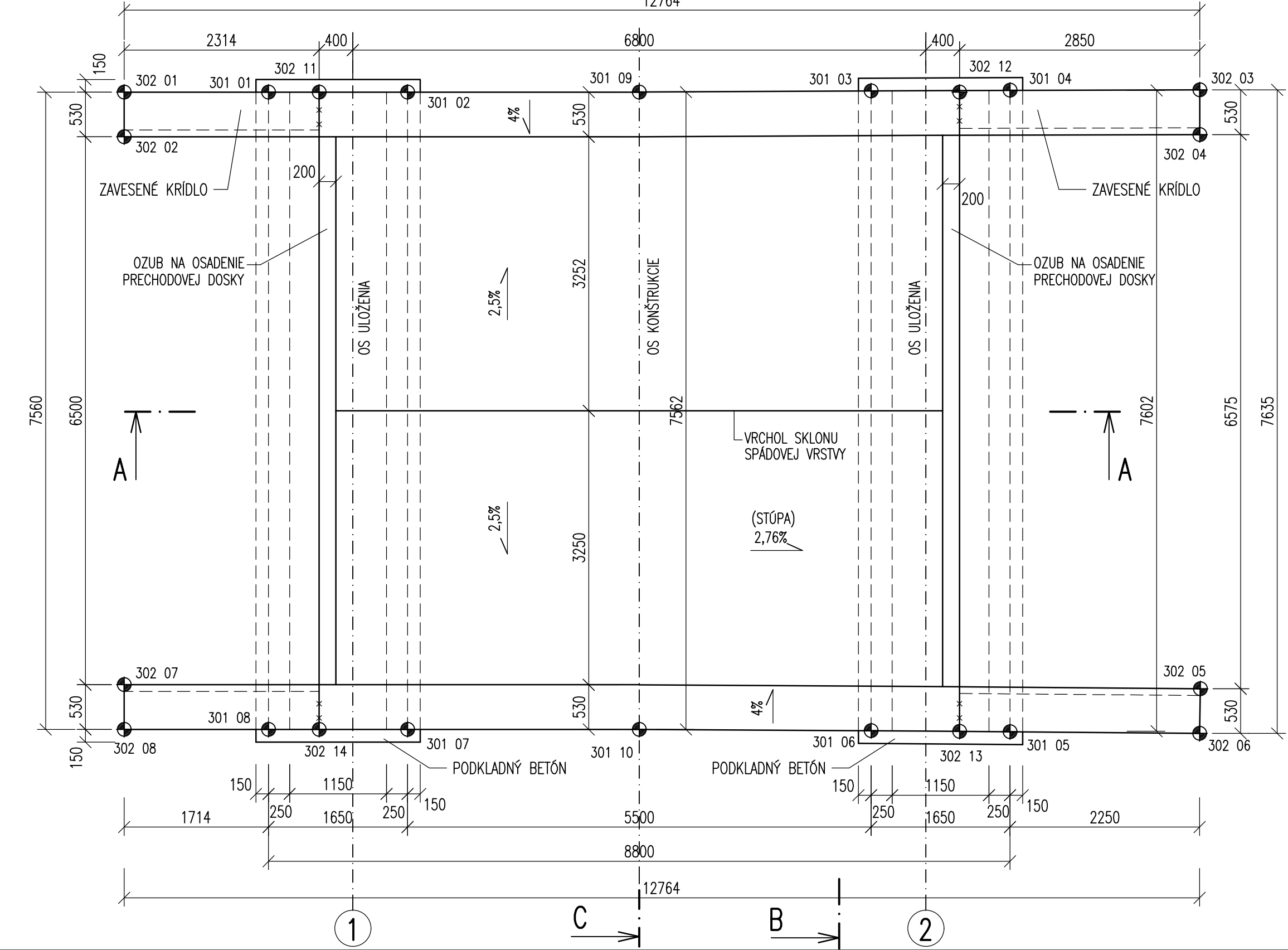
SO 2251-004 PONAD TOK OSLISKÁ PRED OBCOU PRIBIŠ

VÝKRES TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE

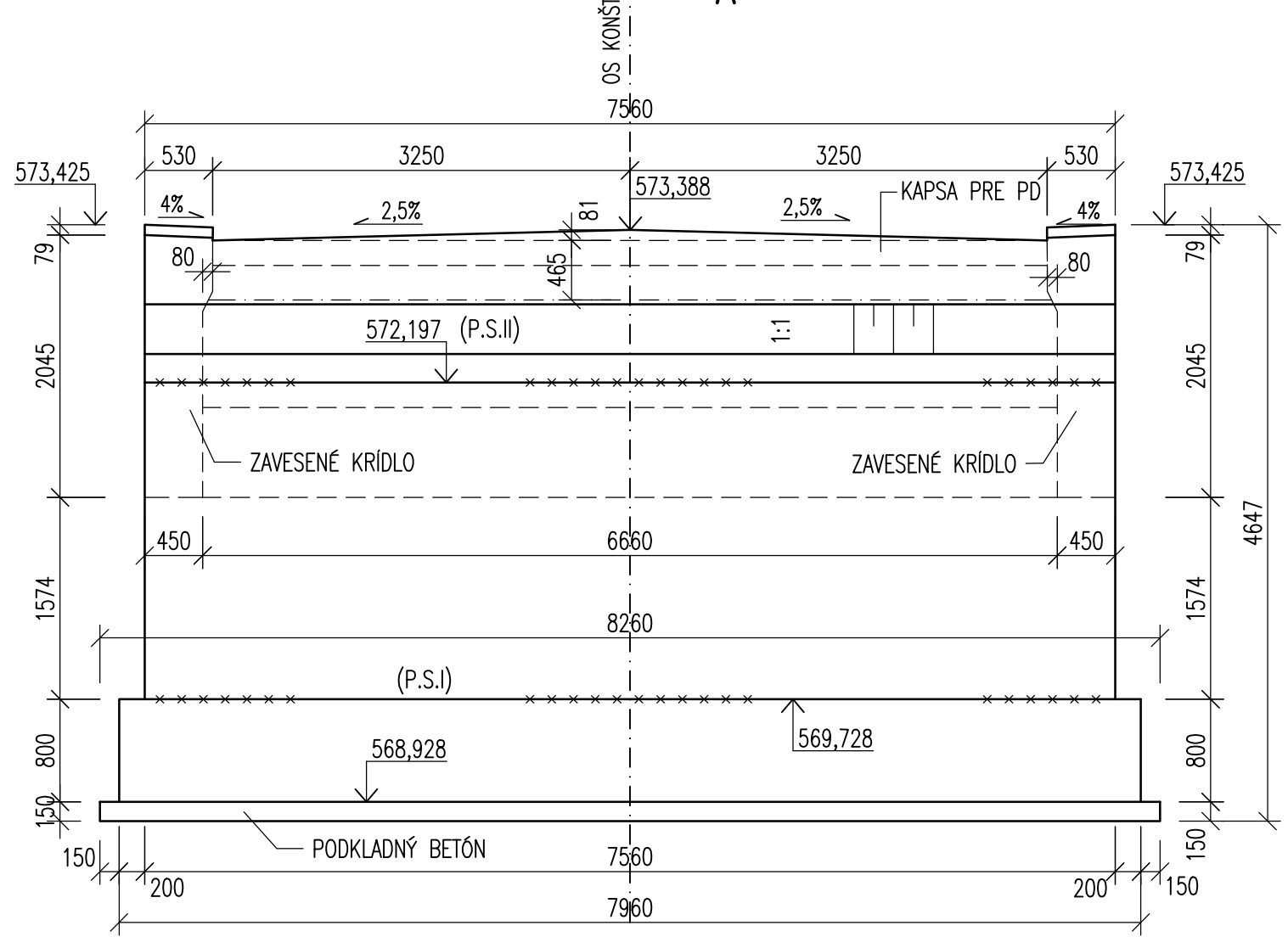
POZDLŽNY REZ A-A M 1:50



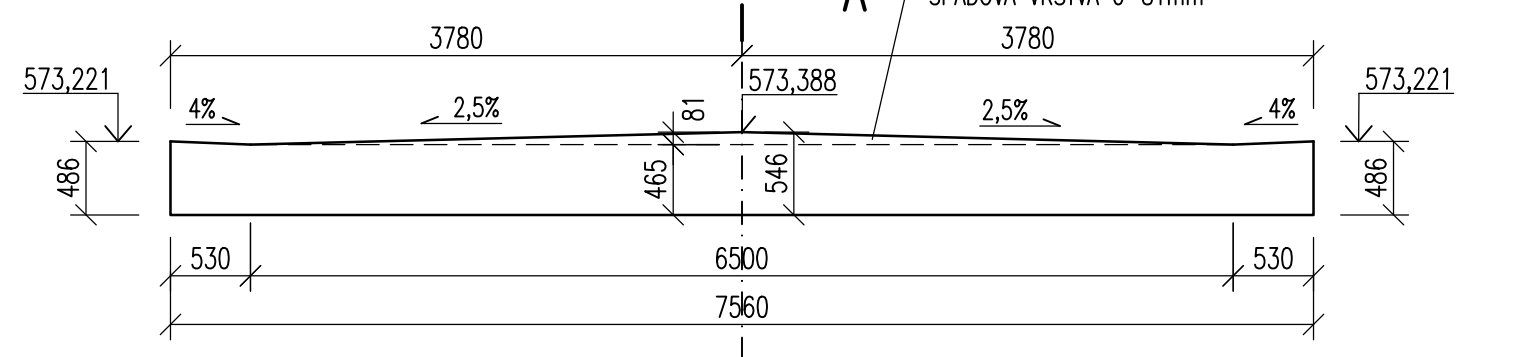
PÔDORYS M 1:50



PRIEČNY REZ B-B M 1:50

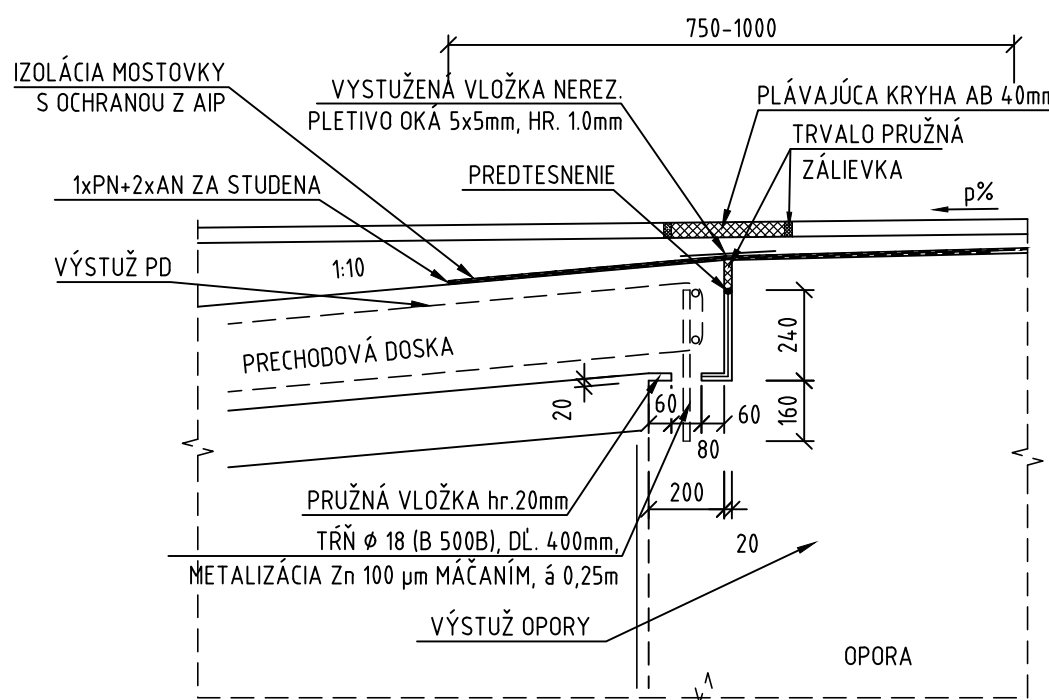


PRIEČNY REZ C-C M 1:50

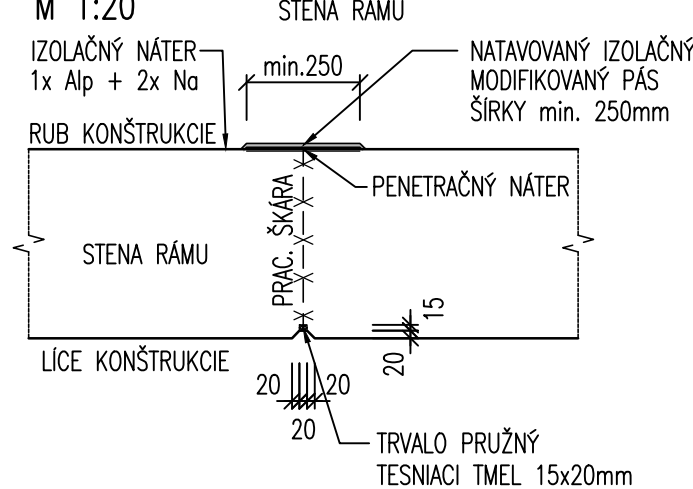


DETAIL
ULOŽENIE PRECHODOVEJ DOSKY A ELASTICKÝ MOSTNÝ ZÁVER
M 1:20

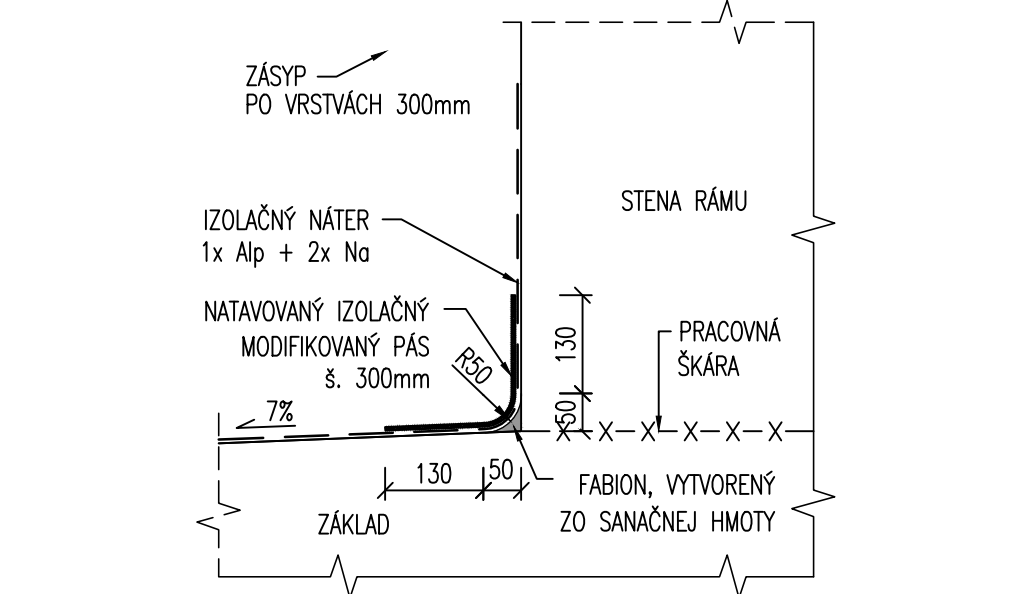
PRIEČNY REZ



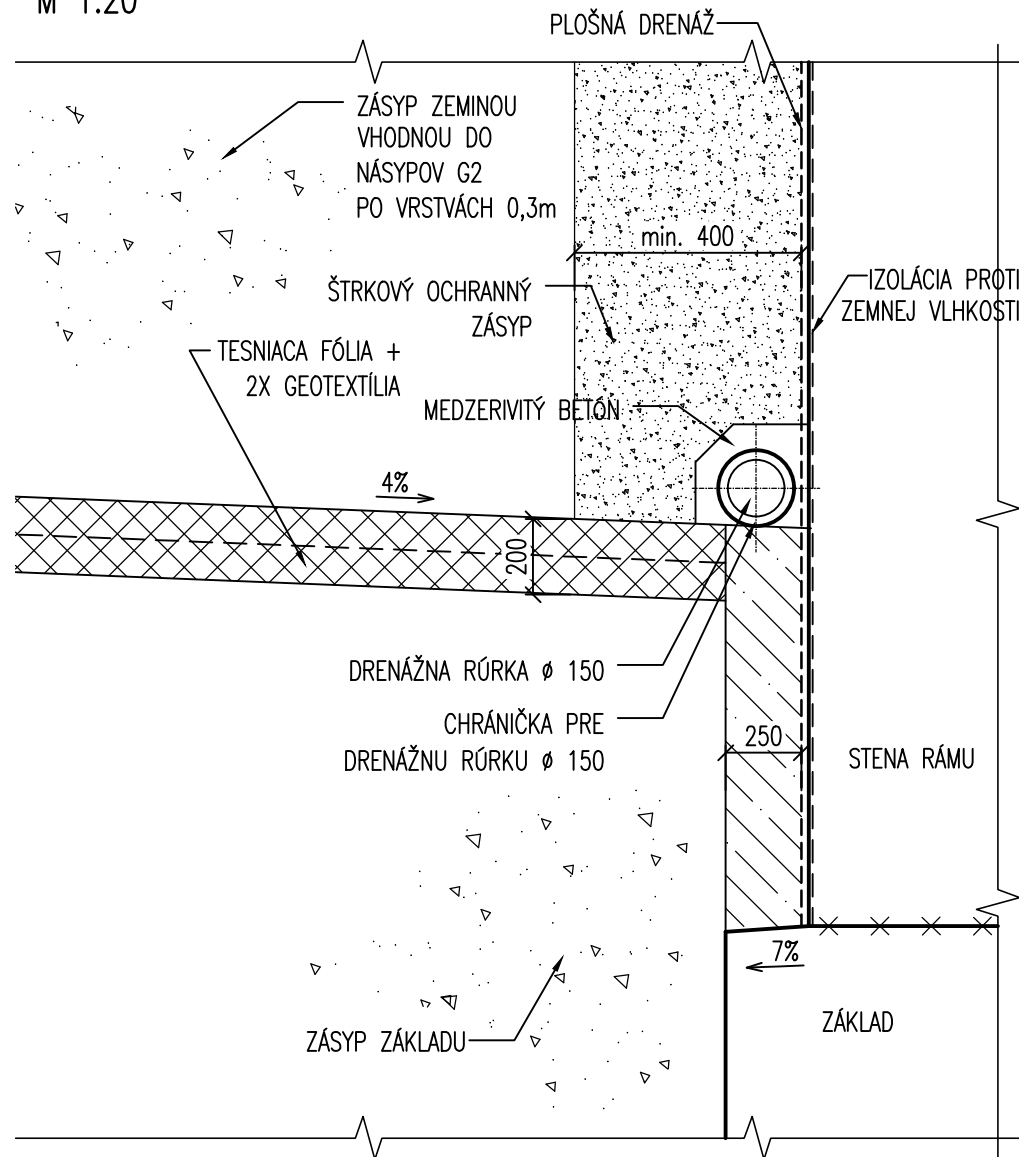
DETAIL
TESNENIE PRACOVNEJ ŠKÁRY
NATAVOVANÝ ISOLAČNÝ PÁS
M 1:20



DETAIL
PRACOVNÁ ŠKÁRA MEDZI ZÁKLADOM A
DRIEKOM (KRÍDLOM A DRIEKOM)
M 1:10



DETAIL
DRENÁŽ ZA MOSTOM
M 1:20



KLÚČ OZNAČENIA VÝTYČOVANÝCH BODOV

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

PRE DANÚ ČASŤ KONŠTRUKCIE:
001 301 ZZ – ZÁKLADY
302 ZZ – NOSNÁ KONŠTRUKCIA

POZNÁMKY:

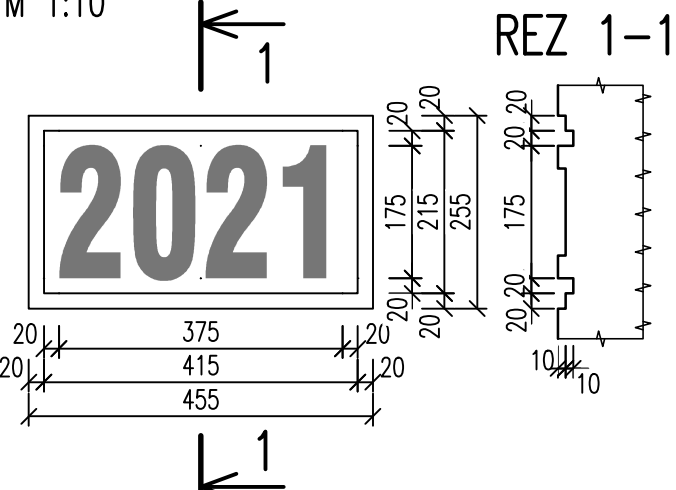
- EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE MUSIA BYŤ VÝTYČENÉ PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ
- ÚPLNÉ OZNAČENIE VÝTYČOVANÝCH BODOV JE V TVARE "001 XYZ ZZ"
- NA VÝKRESE JE UVÁDZANÉ IBA KONCOVÉ PÄŤČÍSLE
- KRAJ: ŽILINSKÝ
- OKRES: DOLNÝ KUBÍN
- KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PRIBIŠ/HORNÁ LEHOTA
- TRIEDA PRESNOSTI: 2, PODLA STN 73 0422
- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM

SÚRADNICE HRÁN NOSNEJ KONŠTRUKCIE			
Bod	y (m)	x (m)	z (m)
302 01	395461,931	1173466,362	573,073
302 02	395462,221	1173466,805	573,062
302 03	395451,236	1173473,328	573,425
302 04	395451,526	1173473,772	573,404
302 05	395455,120	1173479,278	573,404
302 06	395455,417	1173479,717	573,425
302 07	395465,781	1173472,244	573,062
302 08	395466,071	1173472,687	573,073
302 09	395456,815	1173469,708	573,221
302 10	395460,956	1173476,036	573,221
302 11	395459,995	1173467,629	573,058
302 12	95453,625	1173471,774	573,268
302 13	395457,788	1173478,136	573,268
302 14	395464,135	1173473,954	573,058

SÚRADNICE HRÁN ZÁKLADOV			
Bod	y (m)	x (m)	z (m)
301 01	395460,497	1173467,300	568,928
301 02	395459,116	1173468,204	568,928
301 03	395454,506	1173471,203	568,928
301 04	395453,122	1173472,101	568,928
301 05	395457,289	1173478,468	568,928
301 06	395458,663	1173477,554	568,928
301 07	395463,256	1173474,529	568,928
301 08	395464,637	1173473,626	568,928

DETAIL
VYZNAČENIE ROKU VÝSTAVBY
M 1:10



POUŽITÉ BETÓNY – Betón STN EN 206

KONŠTRUKČNÝ PRVOK	PEVNOSTNÁ TRIEDA
HORNÁ STAVBA	RÁMOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA C30/37 – XC2, XF1 (SK)–C10.4–D _{max} 22–S3
SPODNÁ STAVBA	PODKLADNÝ BETÓN C12/15 – XO (SK)–C11.0–D _{max} 22–S3 ZÁKLADY RÁMU C30/37 – XC2, XF1 (SK)–C10.4–D _{max} 22–S3 KRÍDLA C30/37 – XC2, XD1, XF2 (SK)–C10.4–D _{max} 22–S3

POUŽITÁ VÝSTUŽ

BETONÁRSKA VÝSTUŽ: B 500B

POZNÁMKY

- VŠETKY VIDITELNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHLÍKOVEJ LATY 20x20mm DO DEBNENIA
- VŠETKY BETONOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ 1x PENETRAČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUĐENA

RIADITEĽ ING. LFÜST	Č. ZAKAZKY 2038-00	ALFA 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. K.TÁBORSKÁ	ARCHIVNÉ ČÍSLO 0485	

MO 2251-004

VYPRACOVAL ING. R. KÖNIG	KONTROLOVAL ING. LMASARYK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. R. KÖNIG	ALFA 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA
OBJEDNÁVATEĽ SPRÁVA CIEST ŽILINSKEHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA	OKRES (OBVOD) STAVBY DOLNÝ KUBÍN	VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE CIEST A MOSTOV V RÁMCI ŽILINSKEHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA - ČASŤ 32: VYPRACOVANIE PD NA REKONŠTRUKCIU MO 2251-004 PONAD TOK OSLISKÁ PRED OBCOU PRIBIŠ	
STUPEŇ DSP/DRS	FORMÁT 8 x A4	DÁTUM 12.2020	C. ZÁK. 2038-00
MIERKA 1 : 50	Č. ARCH. 0485	Č. VÝKRESU	Č. SPRÁVY
VÝKRES TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE			
5.			