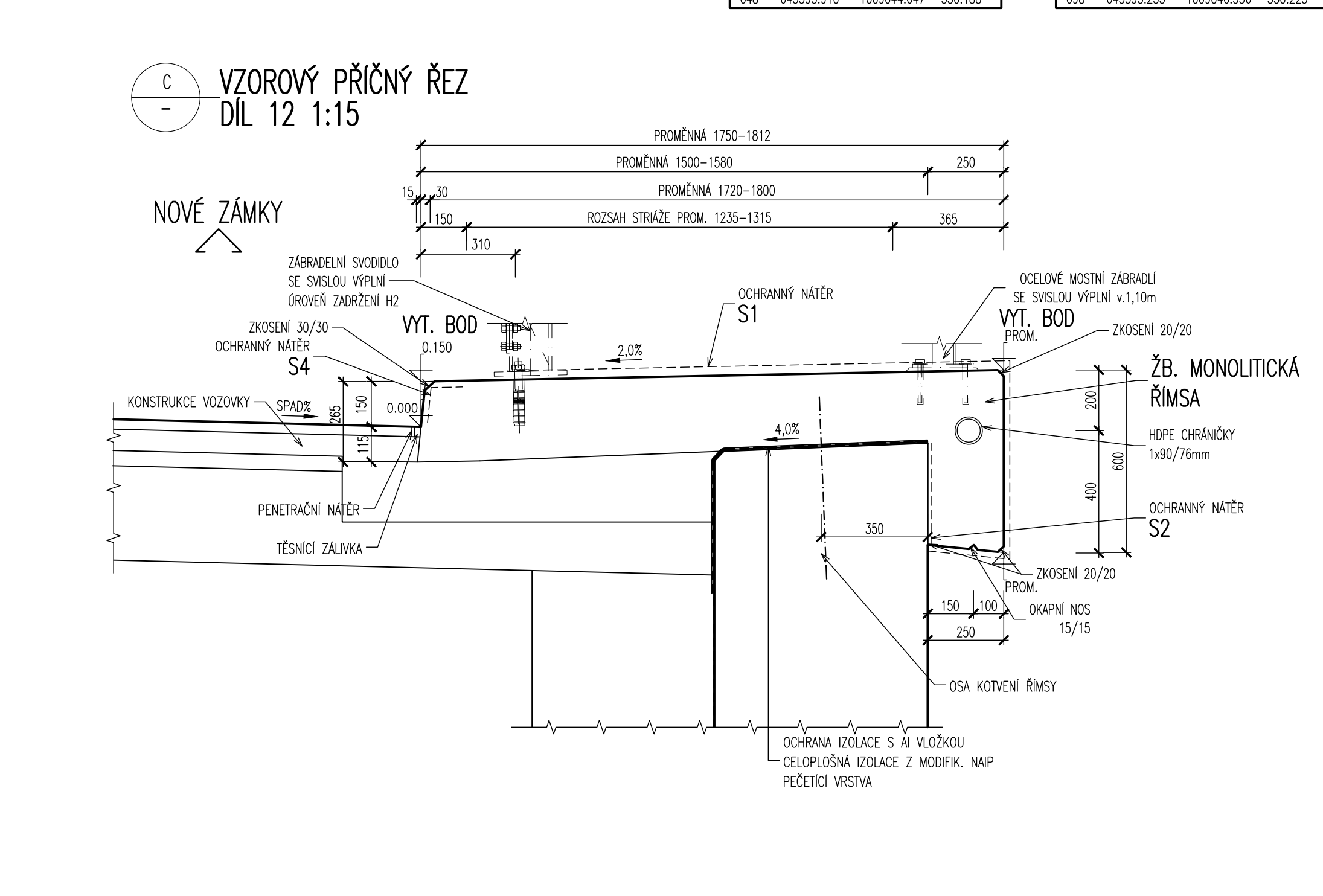
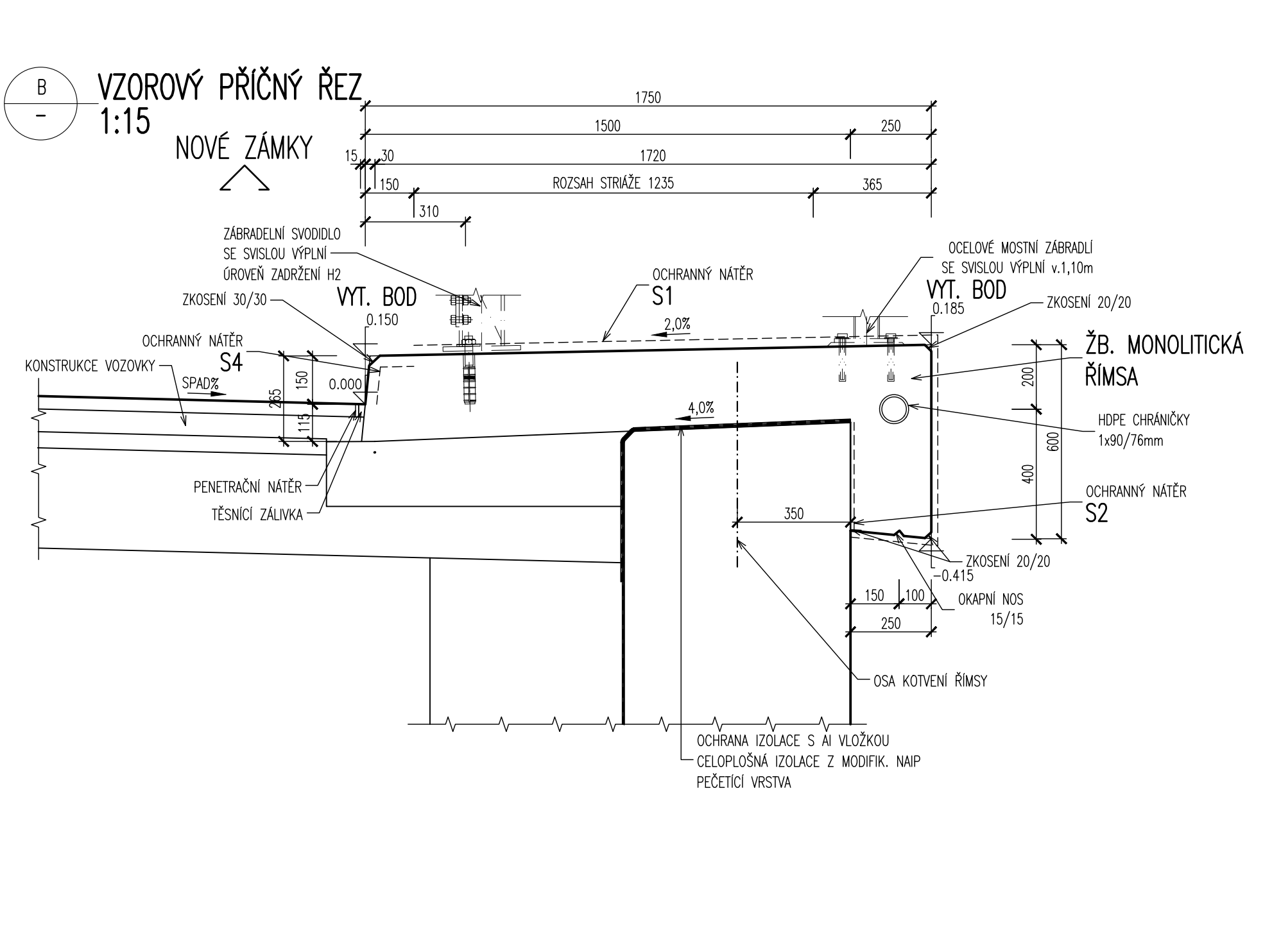
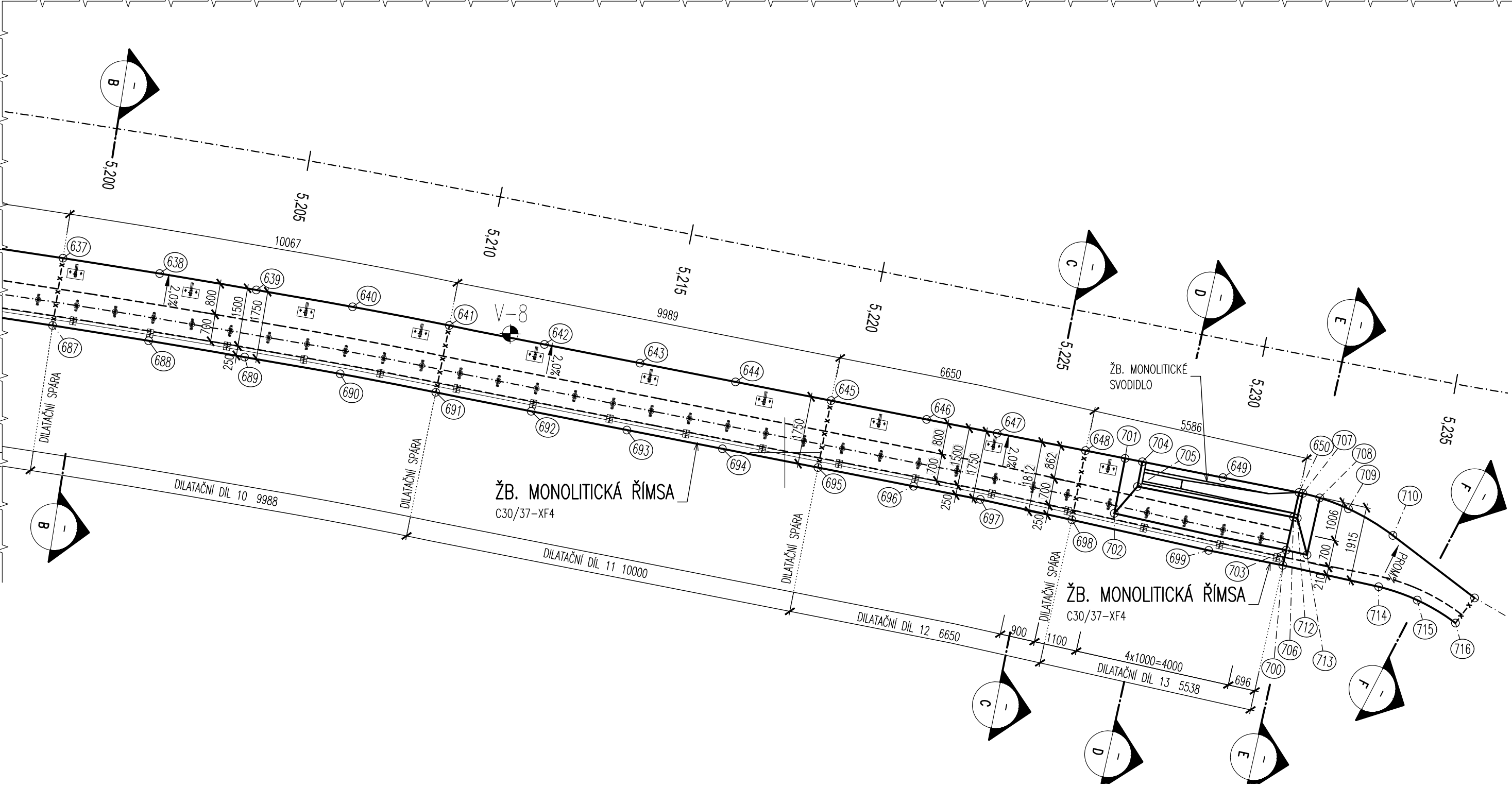
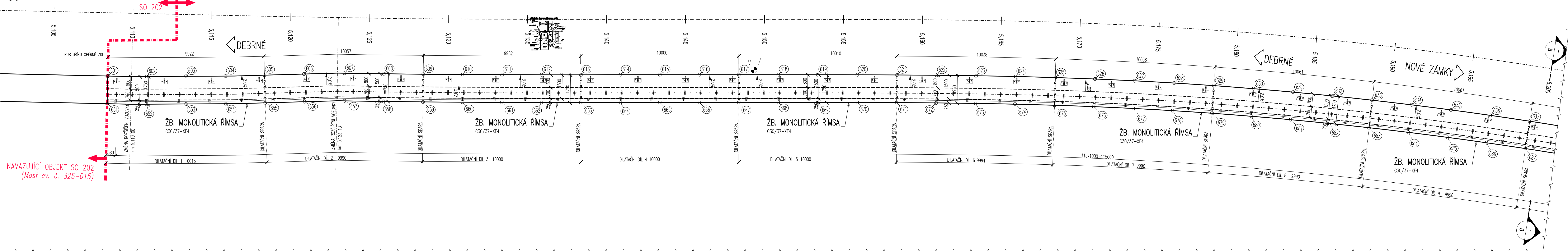
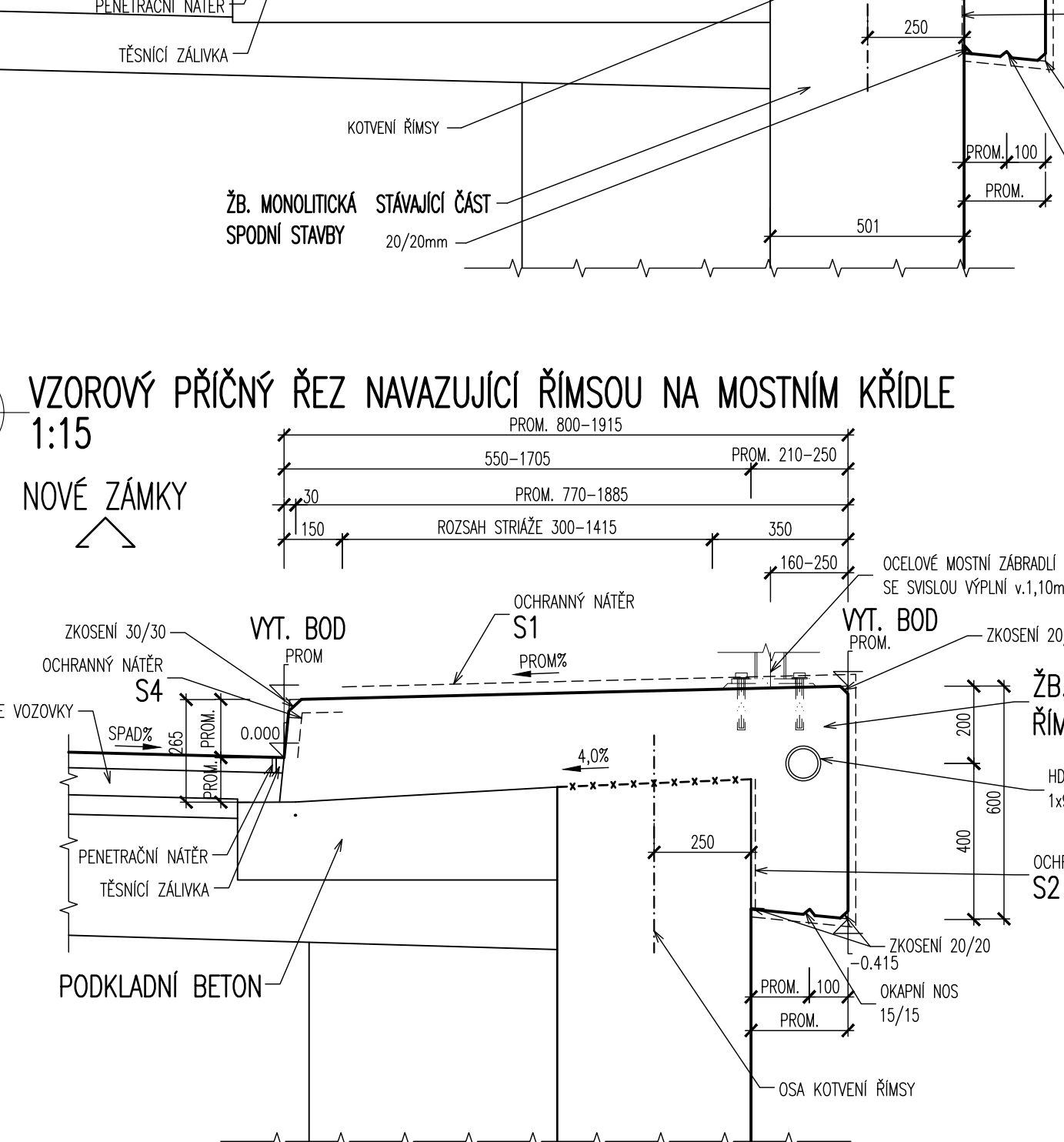


PŮDORYS – část 1
1:100

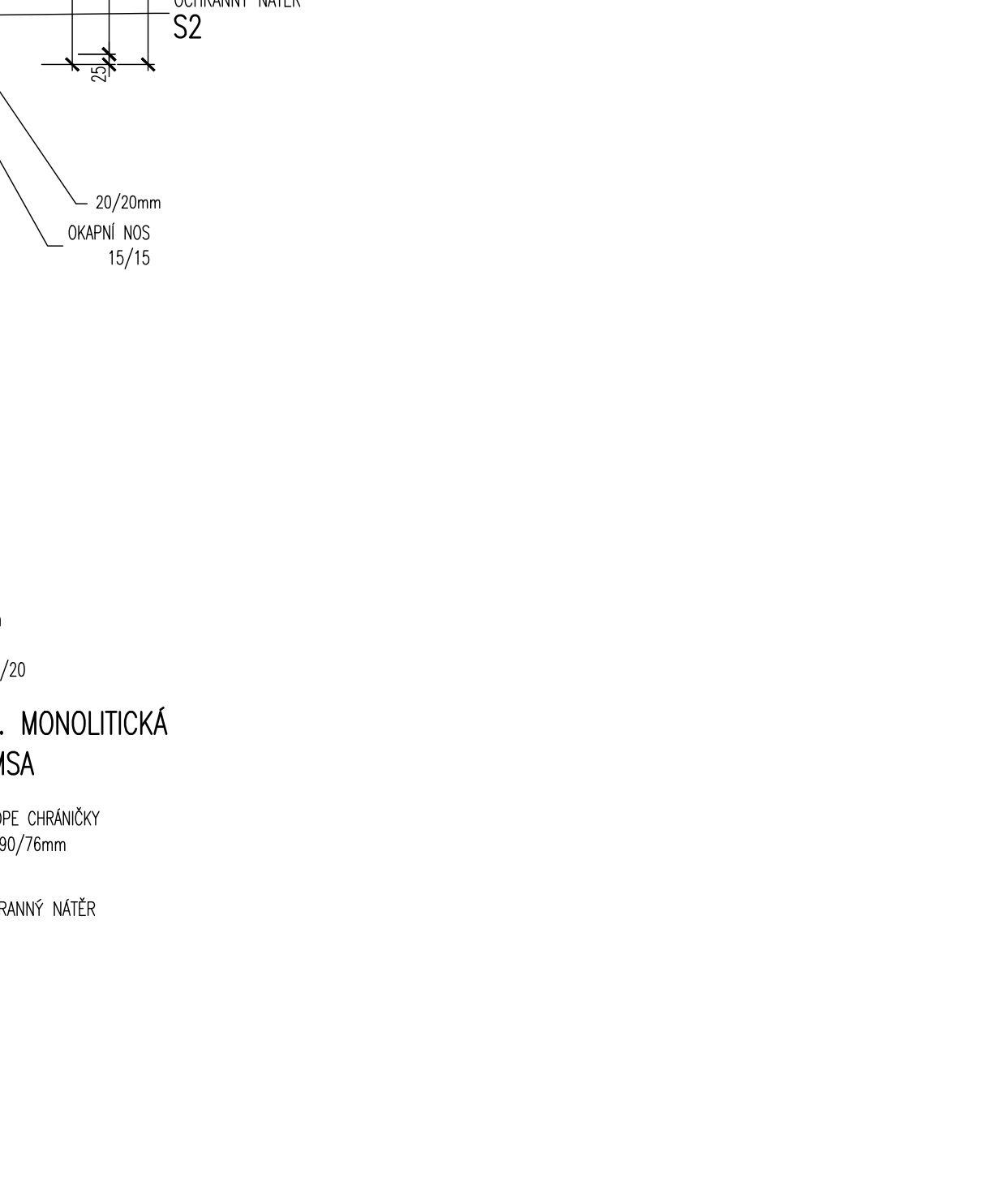


VÝTČOVANÉ BODY – ŘÍMSA – ODRAŽNÁ HRANA			
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.BODU: X[m]	Y[m]	Z[m n. m.]	
601	64348.389	1009101.188	329.946
602	64348.297	1009089.899	329.979
603	64348.180	1009097.353	330.001
604	64348.084	1009096.208	330.020
605	64348.032	1009094.841	330.031
606	64348.027	1009093.446	330.042
607	64348.816	1009092.029	330.053
608	64348.608	1009090.728	330.062
609	64348.154	1009089.419	330.071
610	64347.945	1009088.103	330.080
611	64347.731	1009086.779	330.089
612	64347.521	1009085.447	330.098
613	64347.310	1009084.120	330.106
614	64347.093	1009082.775	330.115
615	64346.879	1009081.440	330.124
616	64346.653	1009079.769	330.142
618	64346.539	1009077.433	330.151
619	64346.425	1009076.097	330.159
620	64346.307	1009074.763	330.168
621	64346.185	1009073.434	330.177
622	64346.056	1009072.110	330.185
623	64345.919	1009070.798	330.192
624	64345.771	1009069.497	330.198
625	64347.612	1009068.212	330.203
626	64344.440	1009066.845	330.207
627	64343.255	1009065.700	330.210
628	64341.027	1009064.476	330.213
629	64340.847	1009063.176	330.214
630	64346.624	1009062.098	330.213
631	64343.390	1009060.943	330.212
632	64343.144	1009059.811	330.210
633	643429.886	1009058.701	330.207
634	64342.618	1009057.615	330.203
635	64342.338	1009056.352	330.198
636	64342.048	1009055.512	330.192
637	64342.047	1009054.496	330.184
638	643418.436	1009053.503	330.176
639	643416.115	1009052.534	330.166
640	643413.792	1009051.580	330.157
641	643411.436	1009050.658	330.149
642	643408.112	1009049.764	330.152
643	643406.781	1009048.860	330.159
644	643404.450	1009047.957	330.165
645	643402.119	1009047.053	330.171
646	643399.788	1009046.150	330.177
647	643398.066	1009045.482	330.181
648	643395.910	1009044.647	330.188

VÝTČOVANÉ BODY – ŘÍMSA – OKRAJ CHODNÍKU			
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.BODU: X[m]	Y[m]	Z[m n. m.]	
651	64349.490	1009101.680	329.981
652	64348.367	1009100.381	330.014
653	64348.248	1009099.027	330.036
654	64348.128	1009097.672	330.055
655	64348.059	1009096.296	330.066
656	64348.886	1009094.901	330.077
657	64348.877	1009093.506	330.088
658	64348.772	1009092.219	330.097
659	64348.643	1009090.907	330.106
660	643478.519	1009089.587	330.115
661	643474.401	1009088.261	330.124
662	643474.279	1009086.929	330.133
663	643472.168	1009085.598	330.141
664	643470.055	1009084.253	330.150
665	643467.944	1009082.919	330.159
666	643465.831	1009081.583	330.168
667	643463.718	1009080.248	330.177
668	643461.604	1009078.912	330.186
669	643459.491	1009077.577	330.194
670	643457.376	1009076.245	330.203
671	643455.258	1009074.919	330.212
672	643453.136	1009073.599	330.220
673	643451.007	1009072.292	330.227
674	643448.870	1009070.997	330.233
675	643446.724	1009069.720	330.238
676	643444.586	1009068.461	330.242
677	643442.396	1009067.225	330.245
678	643440.214	1009066.010	330.248
679	643438.019	1009064.818	330.249
680	643435.813	1009063.649	330.248
681	643433.594	1009062.502	330.247
682	643431.364	1009061.377	330.245
683	643429.123	1009060.276	330.242
684	643426.870	1009059.197	330.238
685	643424.607	1009058.142	330.233
686	643422.332	1009057.110	330.227
687	643420.048	1009056.101	330.219
688	643417.753	1009055.115	330.211
689	643415.445	1009054.151	330.201
690	643413.141	1009053.204	330.192
691	643410.813	1009052.293	330.184
692	643408.482	1009051.396	330.187
693	643406.149	1009050.492	330.194
694	643403.818	1009049.589	330.200
695	643401.487	1009048.685	330.206
696	643399.156	1009047.781	330.212
697	643397.524	1009047.149	330.216
698	643395.255	1009046.336	330.223



VÝTČOVANÉ BODY – ŘÍMSA – DOBETONÁVKA ŘÍMSY			
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.BODU: X[m]	Y[m]	Z[m n. m.]	POZNÁVKY
707	643390.607	1009042.594	330.162
708	643390.178	1009042.460	330.222
709	643389.407	1009042.353	330.298
710	643388.076	1009042.273	330.346
711	643385.444	1009042.507	330.520
712	643380.398	1009043.207	330.107
713	643389.672	1009043.870	330.264
714	643387.680	1009043.580	330.394
715	643386.660	1009043.342	330.459
716	643385.514	1009043.315	330.530



POZNÁMKY:

- PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
 - ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
 - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
 - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
 - TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 4.3
 - TKP KAPITOLA 16, 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.
- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):
 - KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
 - ZEMNÍ PRÁCE
 - ZÁKLADY, KROMĚ PLOTU A PODZEMNÍCH STĚN
 - ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPORY
 - OPĚRY VNÍJ ODLOŽNÝCH PRAHŮ, PLOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY
 - PŘÍR. NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, DL. PRÁVY, SVOBODA
 - SVĚSKÉ MOSTY, PŘEBÍJEJÍCÍ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA
 - TŘÍDA PŘESNOSTI:
 - ZEMNÍ PRÁCE
 - ZÁKLADY, KROMĚ PLOTU A PODZEMNÍCH STĚN
 - ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPORY
 - OPĚRY VNÍJ ODLOŽNÝCH PRAHŮ, PLOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY
 - PŘÍR. NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, DL. PRÁVY, SVOBODA
 - SVĚSKÉ MOSTY, PŘEBÍJEJÍCÍ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA
- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):
 - PŘÍR. NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, DL. PRÁVY, SVOBODA
 - SVĚSKÉ MOSTY, PŘEBÍJEJÍCÍ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA
- MEZNÍ ODCHYLKY SVLSOSTI SVLSÝCH PLOCH (dle TKP 1.):
 - YSKA
 - MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VIDELEKÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ
 - MOSTNÍCH PŮLŘÍ
 - MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVIDELEKÝCH PLOCH A HRAN
- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:
 - PŘÍR. NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, DL. PRÁVY, SVOBODA
 - SVĚSKÉ MOSTY, PŘEBÍJEJÍCÍ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:
dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

ŽB. MONOLITICKÉ CHODNÍKY A ŘÍMSY C30/37 XF4, XD3 – CI 0,40; Dmax 16 – S4

OPRAVA PLOCH (dle TKP 18.):

POVRCHOVÁ OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:

B – BOKOVÝ ŘÍMS
C14 – PŮDHLAD A ODRAŽNÁ HRANA ŘÍMS
Ed – HORNÍ PLOCH ŘÍMS (STRAŽ)

KATEGORIE PLOCH (OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POLOŽITÉHO BEZDŮCHOVÉHO MATERIÁLU):

A – Mladobetonová plocha na stráž.
B – Mladobetonová plocha na podkladu se zkosněním nebo bez zkosnění hran příkru.
C1 – Vodotěsnost plochy nebo ocelové bednění.
E – Úprava nebedněných ploch – popis přímo v příloze jednotlivých konstrukčních částem.

KATEGORIE PLOCH (OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOŠLÉHO KVALITY PLOCH):

a – Plochy s drsným povrchem – Po oděření odstraní drsné odětky a přetvoří. Větší prohlubně naplní speciálními hmotami.
(mrtvými) Odětky bary, odětky a struktury betonu nejsou na zkosnění. V případě podkladů izolací proti vodě nebo zemní vlhkosti musí povrch splňovat požadavky pro příslušný izolační systém.
d – Pohledový beton s dle definovaných povrchovými vlastnostmi – Povrch s jednotnou barvou, odfínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Zvláštní vzhled ve vzhledu mezi prvky bednění matou mít max. šířku 3 mm. Připravit se srovnání hran, žebříků (ze srovnání mezi prvky) po oděření. Podklad je vodorovně vzhledu protáhlá neprohloubená matou s přebíjením vysokotokovou brusnou se vřetovými diamantovými brusnými koluty. Povrchy musí být sousové, jednotné, uzořené, rovné a bez větších pórů.

SO253 RDS

SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

INVESTOR: ING. MARTIN VYŠK

SPRÁVCE: ING. MARTIN VYŠK

TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN BURSA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA

KRAJ: KRAJ VYŠKOVSKÝ

OKRES: TRUTNOV

OBEC: SO253

INVESTOR: KRAJ VYŠKOVSKÝ, KRAJ VYŠKOVSKÝ, NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

AKCE: II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠTŮV – MOSTEK – ČÁST IV

OBJEKT: SO 253 – OPĚRNÁ ZĚB V KM 34.104 – 34.228

OBRAH: TVAR ŘÍMSY

STUPEŇ: RDS

ZAK.ČÍSLO: 2541-21-4

ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541

DATUM: 12/2021

FORMÁT: A3

ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY

16.