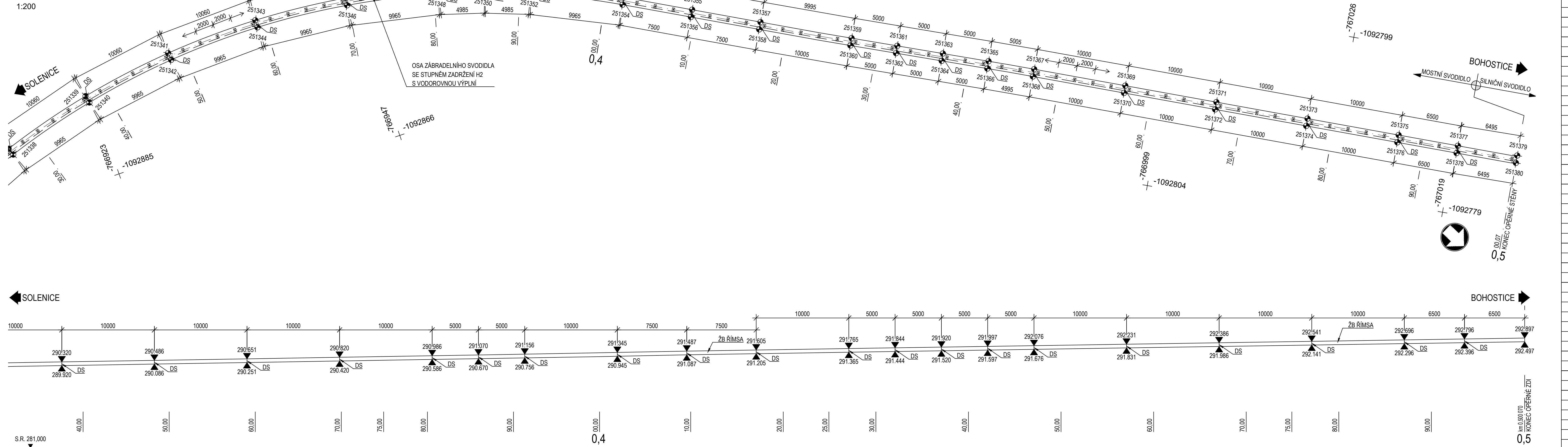


Výkres římsy - 2. část ze 2

Půdorys a pohled



Tabulka vytyčovaných bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE	
	X	Y
251301	766775,558	1092883,882
251302	766775,180	1092883,177
251303	766783,672	1092880,071
251304	766783,371	1092879,330
251305	766790,692	1092877,580
251306	766790,458	1092876,814
251307	766800,342	1092875,245
251308	766800,201	1092874,458
251309	766807,725	1092874,253
251310	766807,654	1092873,456
251311	766815,166	1092873,921
251312	766815,167	1092873,122
251313	766825,078	1092874,507
251314	766825,172	1092873,713
251315	766834,850	1092876,262
251316	766835,038	1092875,485
251317	766844,347	1092879,161
251318	766844,625	1092878,411
251319	766853,661	1092882,776
251320	766853,951	1092882,030
251321	766858,320	1092884,590
251322	766858,611	1092883,844
251323	766862,980	1092886,403
251324	766863,270	1092885,658
251325	766867,639	1092888,217
251326	766867,930	1092887,472
251327	766872,299	1092890,031
251328	766872,607	1092889,239
251329	766877,001	1092891,791
251330	766877,262	1092891,035
251331	766886,691	1092894,493
251332	766886,860	1092893,711
251333	766896,635	1092896,021
251334	766896,709	1092895,225
251335	766906,689	1092896,352
251336	766906,667	1092895,553
251337	766916,711	1092895,482
251338	766916,594	1092894,691
251339	766926,558	1092893,424
251340	766926,347	1092892,652
251341	766936,089	1092890,206
251342	766935,788	1092889,464
251343	766945,168	1092885,874
251344	766944,781	1092885,174
251345	766953,666	1092880,491
251346	766953,199	1092879,842
251347	766961,462	1092874,133
251348	766960,920	1092873,544
251349	766965,061	1092870,616

Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 a ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Konstrukční ocel

SVODIDLO	S235	
----------	------	--

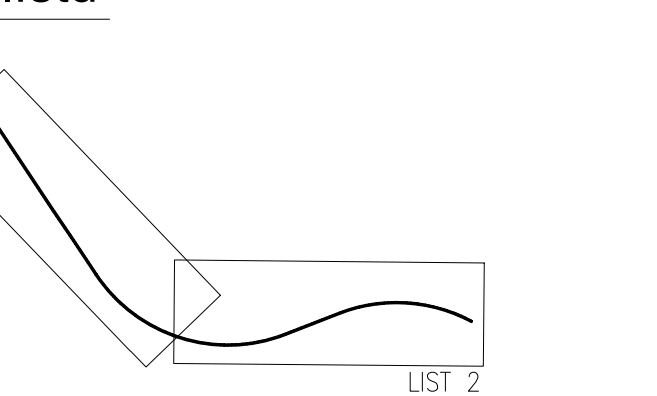
POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- ZKOSENÍ VŽDY 15/15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP 19. ČÁST B
- PODÉLNÝ SPÁD ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA JE SHODNÝ SE SPÁDEM ZDI

VÝKAZ	UMÍSTĚNÍ	DÉLKA
POLOŽKA	PRAVÉ SVODIDLO ZDI	314,7 m
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO		
CELKEM		314,7 m

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE	
	X	Y
251350	766964,485	1092870,061
251351	766968,444	1092866,890
251352	766967,836	1092866,371
251353	766974,513	1092858,867
251354	766973,847	1092858,424
251355	766978,662	1092852,618
251356	766977,995	1092852,176
251357	766982,810	1092846,370
251358	766982,143	1092845,927
251359	766988,371	1092838,067
251360	766987,710	1092837,617
251361	766991,186	1092833,935
251362	766990,526	1092833,485
251363	766994,001	1092829,803
251364	766993,340	1092829,352
251365	766996,817	1092825,670
251366	766996,156	1092825,220
251367	766999,610	1092821,515
251368	766998,943	1092821,073
251369	767005,140	1092813,184
251370	767004,474	1092812,742
251371	767010,671	1092804,853
251372	767010,005	1092804,410
251373	767016,202	1092796,522
251374	767015,536	1092796,079
251375	767021,733	1092788,190
251376	767021,066	1092787,748
251377	767025,328	1092782,775
251378	767024,661	1092782,333
251379	767029,004	1092777,420
251380	767028,335	1092776,975

Klad listů



Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 a ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Konstrukční ocel

SVODIDLO	S235	
----------	------	--

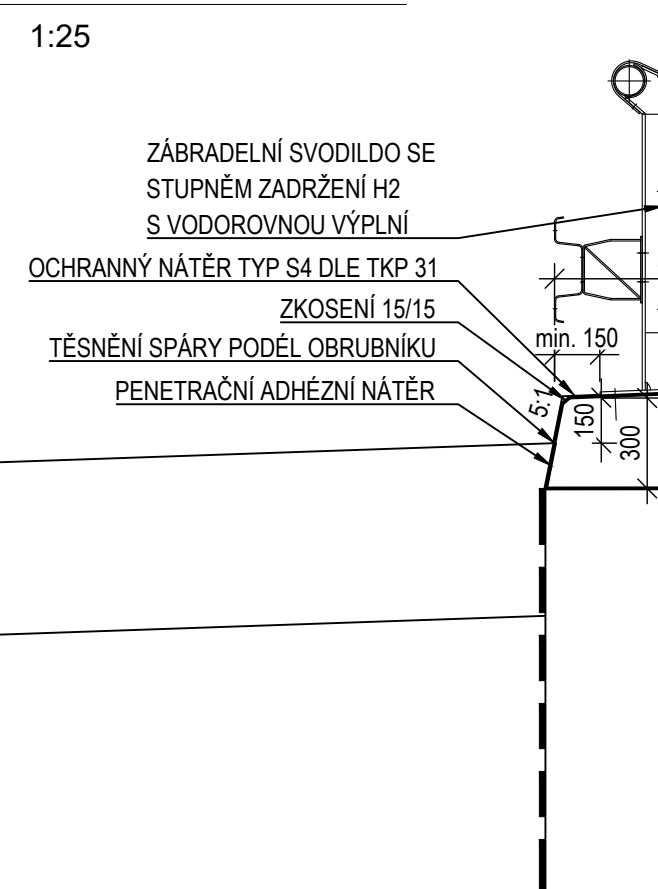
POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- ZKOSENÍ VŽDY 15/15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP 19. ČÁST B
- PODÉLNÝ SPÁD ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA JE SHODNÝ SE SPÁDEM ZDI

VÝKAZ	UMÍSTĚNÍ	DÉLKA
POLOŽKA	PRAVÉ SVODIDLO ZDI	314,7 m
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO		
CELKEM		314,7 m

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE	
	X	Y
251350	766964,485	1092870,061
251351	766968,444	1092866,890
251352	766967,836	1092866,371
251353	766974,513	1092858,867
251354	766973,847	1092858,424
251355	766978,662	1092852,618
251356	766977,995	1092852,176
251357	766982,810	1092846,370
251358	766982,143	1092845,927
251359	766988,371	1092838,067
251360	766987,710	1092837,617
251361	766991,186	1092833,935
251362	766990,526	1092833,485
251363	766994,001	1092829,803
251364	766993,340	1092829,352
251365	766996,817	1092825,670
251366	766996,156	1092825,220
251367	766999,610	1092821,515
251368	766998,943	1092821,073
251369	767005,140	1092813,184
251370	767004,474	1092812,742
251371	767010,671	1092804,853
251372	767010,005	1092804,410
251373	767016,202	1092796,522
251374	767015,536	1092796,079
251375	767021,733	1092788,190
251376	767021,066	1092787,748
251377	767025,328	1092782,775
251378	767024,661	1092782,333
251379	767029,004	1092777,420
251380	767028,335	1092776,975

Příčný řez římsou



Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 a ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Konstrukční ocel

SVODIDLO	S235	
----------	------	--

POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- ZKOSENÍ VŽDY 15/15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP 19. ČÁST B
- PODÉLNÝ SPÁD ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA JE SHODNÝ SE SPÁDEM ZDI

VÝKAZ	UMÍSTĚNÍ	DÉLKA
POLOŽKA	PRAVÉ SVODIDLO ZDI	314,7 m
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO		
CELKEM		314,7 m

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE	
	X	Y
251350	766964,485	1092870,061
251351	766968,444	1092866,890
251352	766967,836	1092866,371
251353	766974,513	1092858,867
251354	766973,847	1092858,424
251355	766978,662	1092852,618
251356	766977,995	1092852,176
251357	766982,810	1092846,370
251358	766982,143	1092845,927
251359	766988,371	1092838,067
251360	766987,710	1092837,617
251361	766991,186	1092833,935
251362	766990,526	1092833,485
251363	766994,001	1092829,803
251364	766993,340	1092829,352
251365	766996,817	1092825,670
251366	766996,156	1092825,220
251367	766999,610	1092821,515
251368	766998,943	1092821,073
251369	767005,140	1092813,184
251370	767004,474	1092812,742
251371	767010,671	1092804,853
251372	767010,005	1092804,410
251373	767016,202	1092796,522
251374	767015,536	1092796,079
251375	767021,733	1092788,190
251376	767021,066	1092787,748
251377	767025,328	1092782,775
251378	767024,661	1092782,333
251379	767029,004	1092777,420
251380	767028,335	1092776,975

Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 a ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Konstrukční ocel

SVODIDLO	S235	
----------	------	--

POZNÁMKY:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- ZKOSENÍ VŽDY 15/15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP 19. ČÁST B
- PODÉLNÝ SPÁD ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA JE SHODNÝ SE SPÁDEM ZDI

VÝKAZ	UMÍSTĚNÍ	DÉLKA
POLOŽKA	PRAVÉ SVODIDLO ZDI	314,7 m
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO		
CELKEM		314,7 m

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE	
	X	Y
251350	766964,485	1092870,061
251351	766968,444	1092866,890
251352	766967,836	1092866,371
251353	766974,513	1092858,867
251354	766973,847	1092858,424
251355	766978,662	1092852,618
251356	766977,995	1092852,176
251357	766982,810	1092846,370
251358	766982,143	1092845,927
251359	766988,371	1092838,067
251360	766987,710	1092837,617
251361	766991,186	1092833,935
251362	766990,526	1092833,485
251363	766994,001	1092829,803
251364	766993,340	1092829,352
251365	766996,817	1092825,670
251366	766996,156	1092825,220
251367	766999,610	1092821,515
251368	766998,943	1092821,073
251369	767005,140	1092813,184
251370	767004,474	1092812,742
251371	767010,671	1092804,853
251372	767010,005	1092804,410
251373	767016,202	1092796,522
251374	767015,536	1092796,079
251375	767021,733	1092788,190
251376	767021,066	1092787,748
251377	767025,328	1092782,775
251378	767024,661	1092782,333
251379	767029,004	1092777,420
251380	767028,335	1092776,975

Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 a ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Konstrukční ocel

SVODID
