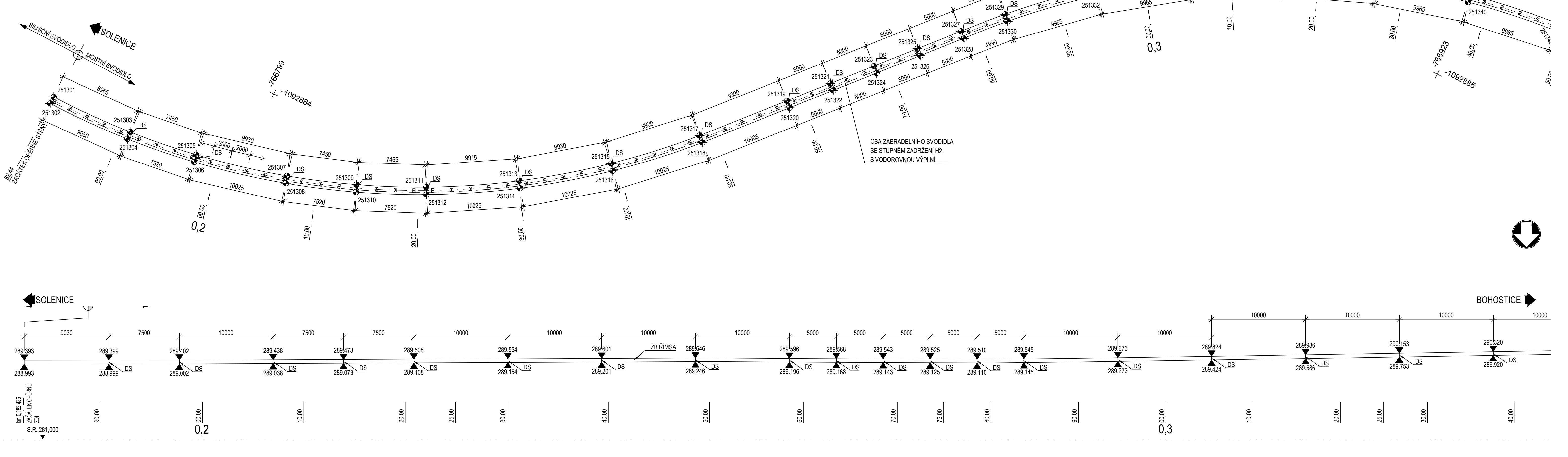


Výkres římasy - 1. část ze 2

Půdorys a pohled

1:200



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

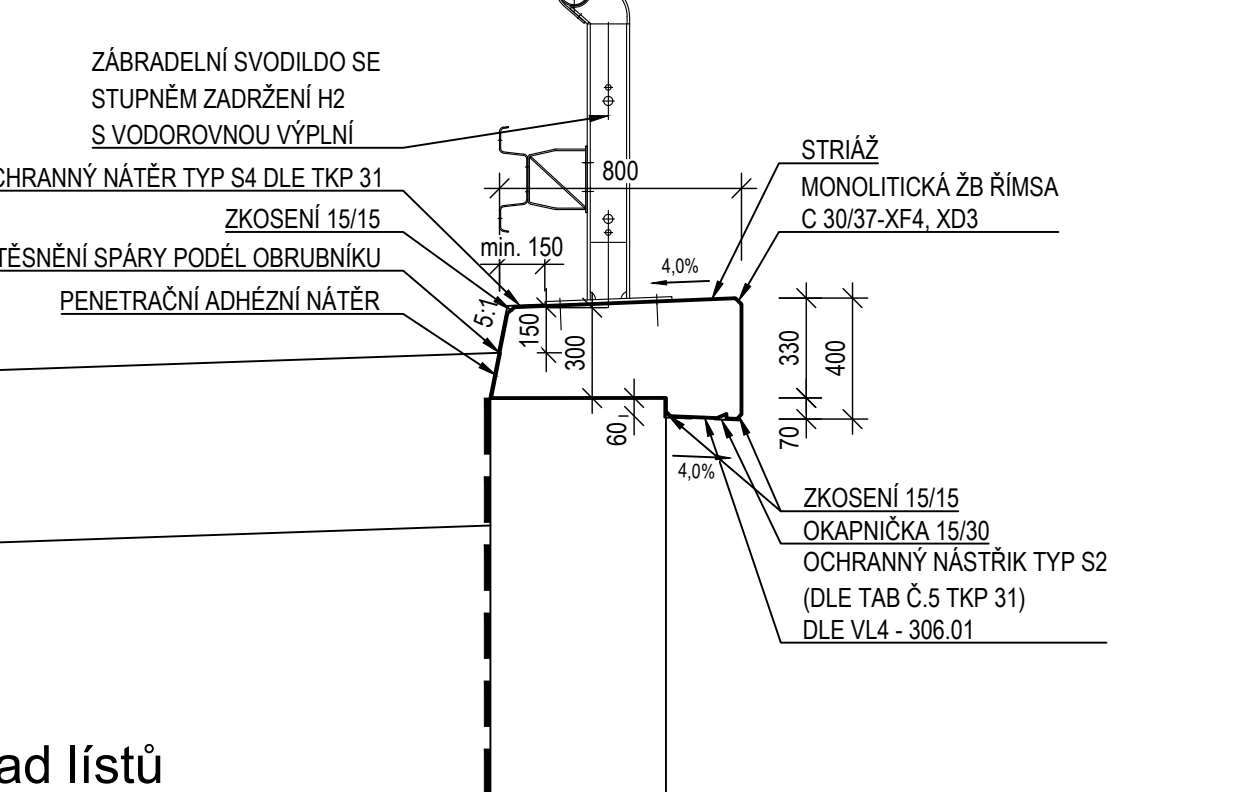
SVODIDLO	S235	
----------	------	--

POZNÁMKY:

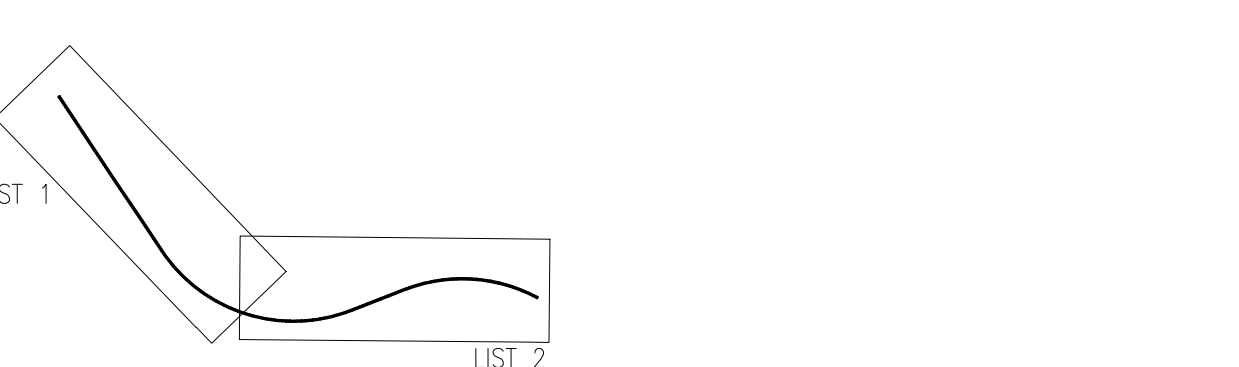
- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- ZKOSENÍ VŽDY 15/15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP 19. ČÁST B
- PODÉLNÝ SPÁD ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA JE SHODNÝ SE SPÁDEM ZDI

Příčný řez římso

1:25



Klad listů



Č.	Datum	Popis	Revize	Vypracoval	Schválil

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel:

Sdružení NOVA
zastoupené jediným společníkem Valbek, spol. s r.o.
se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec
středisko Praha V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
č. smlouvy zhotovitele: 20PH01024

Navrhl/vypracoval: Tomáš Kaláb	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Tomáš	Podzhotovitel: 4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 162 00 Praha 6	Projektant část: Agile Geotechnics s.r.o. Šumavská 23 120 00 Praha 2
Technická kontrola: Ing. Petr Tomáš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sml. obj.: S-2681/0006001/2020
Katastrální území: Zbenické Zlakovice, Dolní Lilnice, Solenice	Čís.akce: 20063
Akce: Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlík, 1.etapa	Datum: 10/2022
	Stupeň: PDPS
	Formát: 6x44
Část: SO 251 - Opěrná zeď v km 0,182 - 0,500	Měřítko: 1:25, 1:200
Příloha: Výkres římasy - 1. část ze 2	Číslo přílohy: D.1.2.1.13