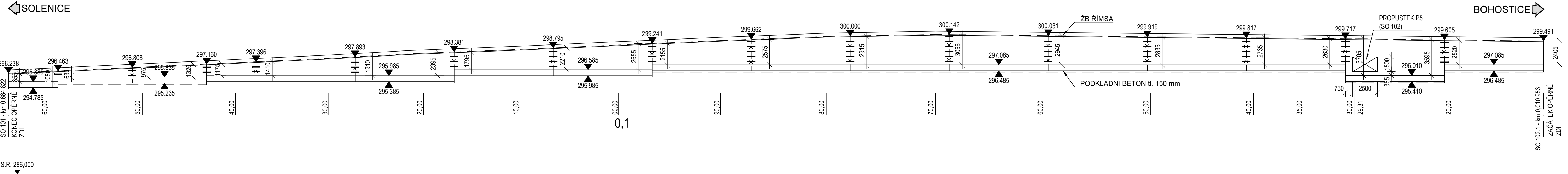
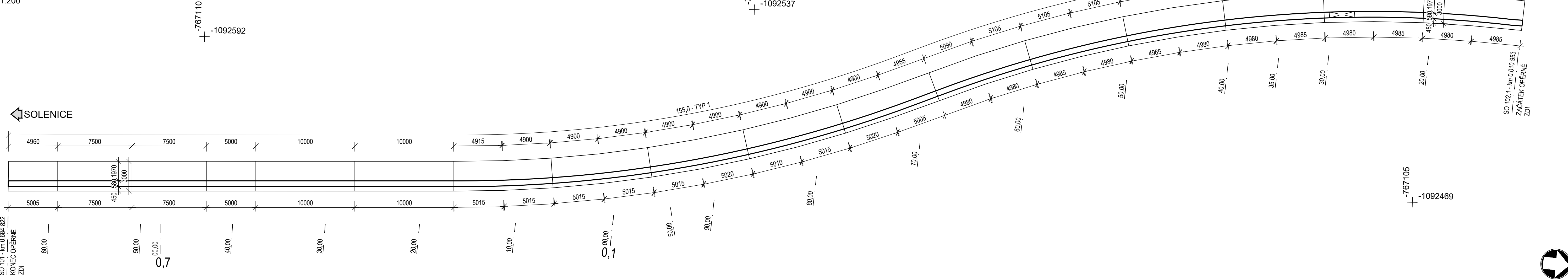


Výkres tvaru

Půdorys a pohled

1:200



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

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
PODKLADNÍ BETON	C8/10	X0
ZÁKLAD	C30/37	XF2, XD1
DŘÍK	C30/37	XF2, XD1
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3

Výztuž

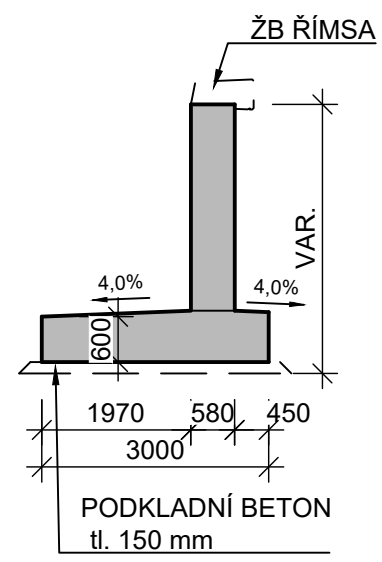
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Poznámky:

- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA DODRŽENÍ POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ. STOŽÁRY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU ŘÁDNĚ VYMĚŘENY A PŘÍPADNĚ BĚHEM STAVBY OCHRÁNĚNY A ZAJIŠTĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO DLE VL4-208.01 A VL4-208.03.
- PRŮCHODKY ODVODNĚNÍ A DRENÁŽÍ SKRZ NOSNOU KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENY DLE VL4-204.01.

Řez - typ 1

1:100



— x — x — DILATAČNÍ SPÁRA
SMYKOVÝ TRN

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

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 částí: 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 Lišnice, Solenice		Čís.akce:	20063
Akce:	Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlík, 1.etapa	Datum:	10/2022
		Stupeň:	PDPS
		Formát:	8xA4
		Měřítko:	1:100, 1:200
		Číslo kopie:	Číslo přílohy:
Část:	SO 252 - Opěrná zeď u křižovatky III/11822 a III/0046		D.1.2.2.9
Příloha:	Výkres tvaru		