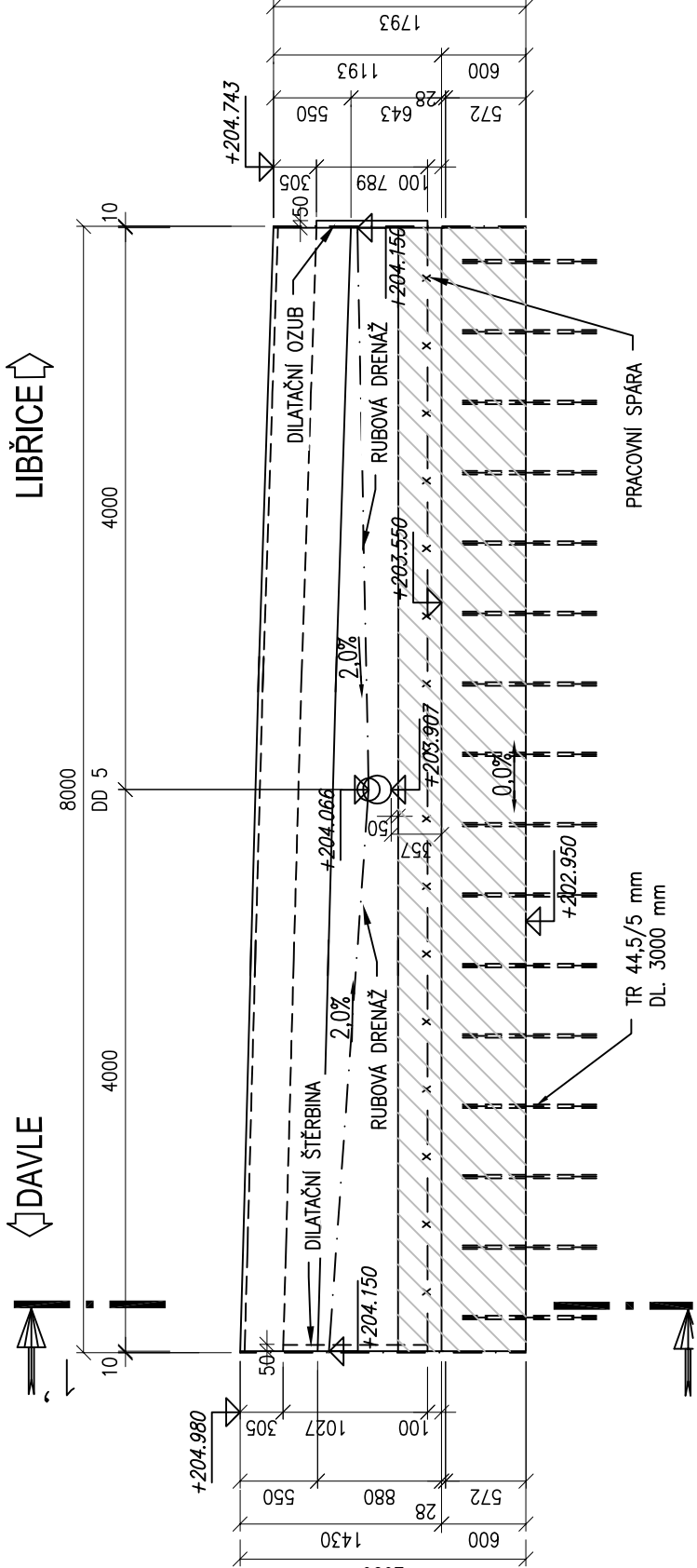


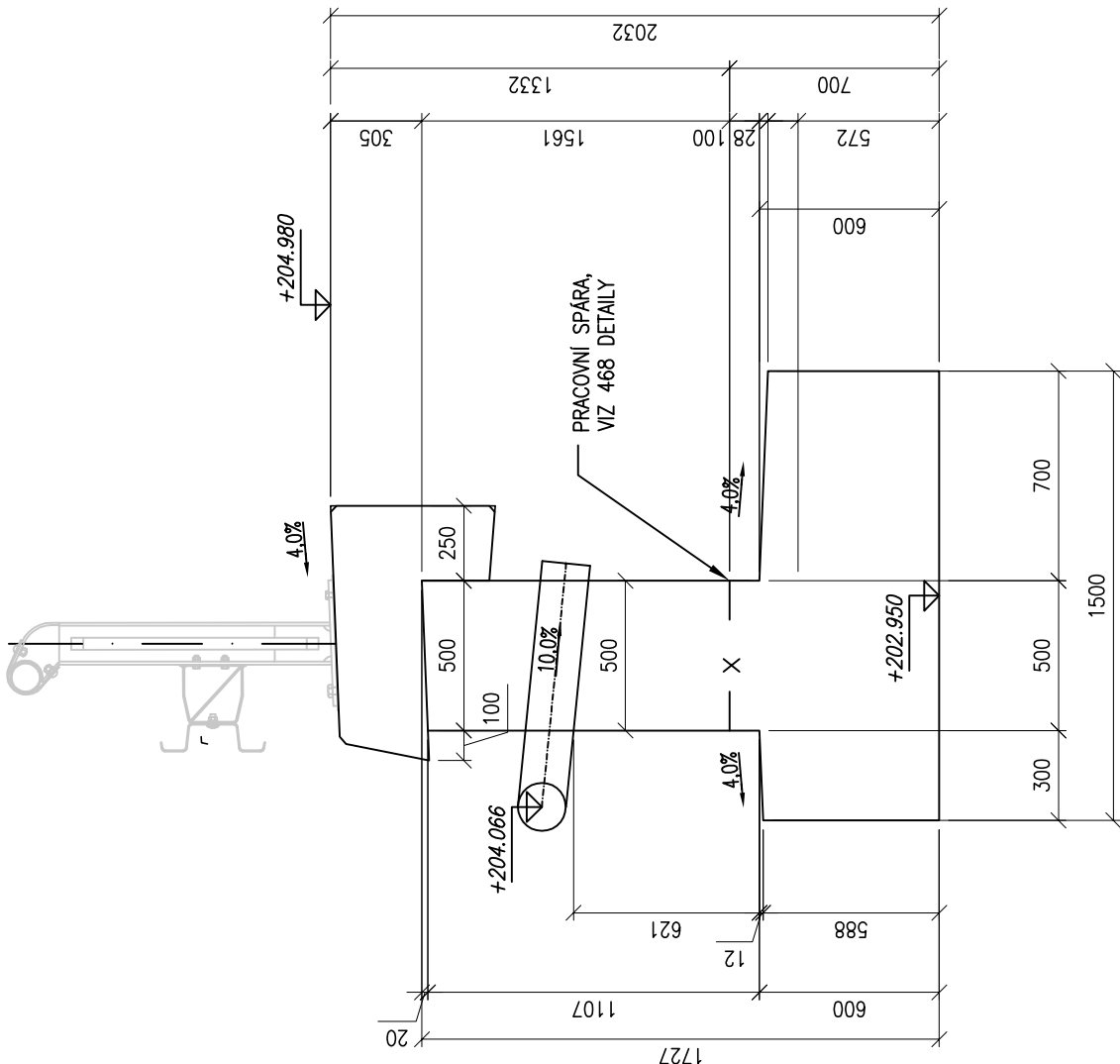
ZÁRUBNÍ ZEĎ U KOLEJE Č.5 - VÝKRES TVARU DD5

- POZNÁMKY:
- 1) ZASYPANÉ PLOCHY DŘÍKŮ A ZÁKLADŮ SE OPATŘÍ NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.
  - 2) HRANY KONSTRUKCÍ BUDOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LÍŠT DO BEDNĚNÍ.

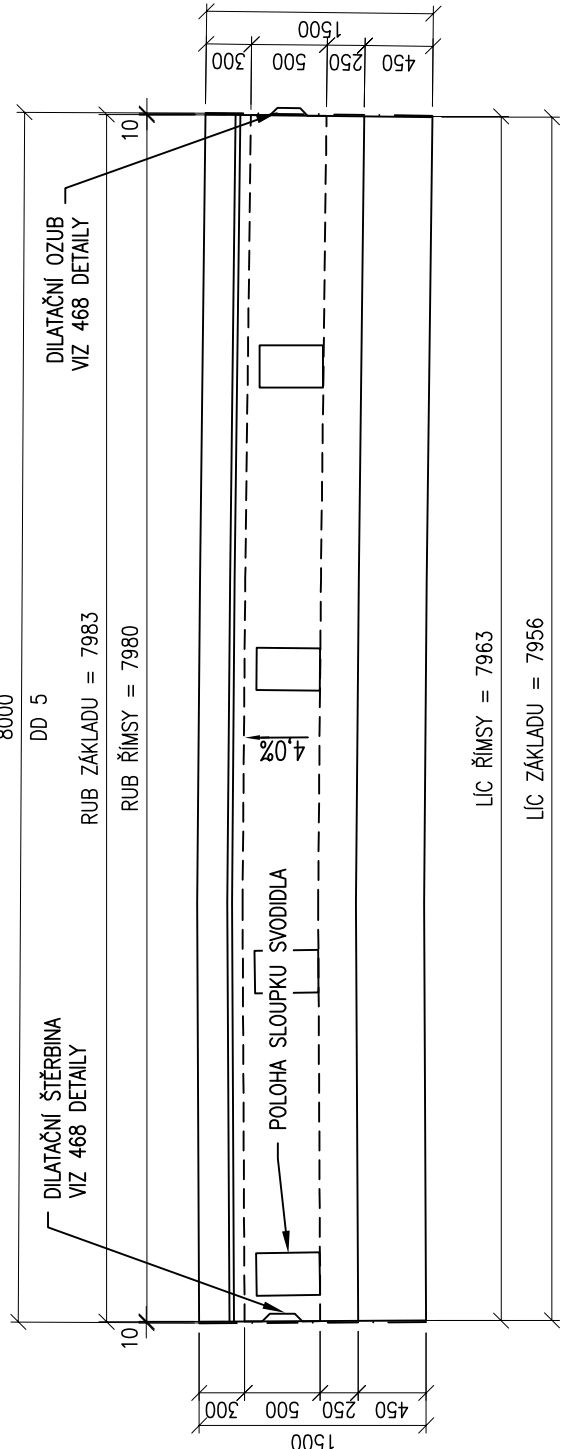
POHLED, M 1:50



ŘEZ 1-1', M 1:25



PŮDORYS, M 1:50



MATERIÁLY:

- BETON DLE ČSN EN 206-1
- ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30–XF3/XD1 (CZ–TKP18PK)–Cl 0.40–Dmax22–S3–provdušňný –max.průsak 35mm podle ČSN EN 12 390–8 –kubatura pro DD1 = 16,9 m3
  - DŘÍK C30/37–XF2/XD1 (CZ–TKP18PK)–Cl 0.40–Dmax22–S3–provdušňný –max.průsak 35mm podle ČSN EN 12 390–8 –kubatura pro DD1 = 10,5 m3
  - ŘÍMSA C30/37–XF4/XD3 (CZ–TKP18PK)–Cl 0.40–Dmax22–S3–provdušňný –max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390–8 –kubatura pro DD1 = 2,9 m3

POŽADAVKY NA PŘESNOST:

ZÁKLADY

- TŘÍDA PŘESNOSTI 12 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

DŘÍKY

- TŘÍDA PŘESNOSTI 11 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2 m JE 10 mm
- MEZNÍ ODCHYLKA SVSLOSTI h/300
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

ŘÍMSY

- TŘÍDA PŘESNOSTI 9 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2 m JE 6 mm
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 10/2014

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:	

Investor, objednatel: <b>SZDC</b> Správa železniční dopravní cesty	Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Sídlo společnosti Sokolovská 155/278, 180 00 Praha 9
--	--

Sdružení "METROPROJEKT + AF-CITYPLAN", člen sdružení: <b>AF-CityPlan</b> AF-CityPlan s.r.o. Jindřichská 17, 110 00 Praha 1 tel.: +420 277 005 540 fax: +420 224 022 072 e-mail: cityplan@alconconsult.com
---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 21/786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	vedoucí sdružení: <b>METROPROJEKT</b>
--	--

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr Vyskočil	<i>Petr Vyskočil</i>	<b>REVITALIZACE TRATI PRAHA - VRANÉ N. VLTAVOU - ČERČANY</b>
tel.: 296 154 153		
Supert:	Projekt stavby / DSP	

Název části díla:	Název části díla:
<b>S60 - dopravních staveb</b> 296 154 209	<b>STAVEBNÍ ČÁST</b> INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRSEK A SPODEK
Vedoucí útvaru:	Podpis:
Ing. Zbyněk Pěnka	<i>Pěnka</i>

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:
Ing. Vladimír Pátek	<i>Vladimír Pátek</i>	<b>Zárubní zeď u koleje č.5</b>
Vypracoval:	Podpis:	<b>Výkres tvaru DD5</b>
Ing. Marek Rada	<i>Marek Rada</i>	
Start, znak:	Datum:	Číslo příl.:
<b>V20/2035</b>	<b>10/2014</b>	
Počet, formát:	Měřítko:	ČD:
<b>4xA4</b>	<b>1:50, 1:25</b>	<b>14</b>
		<b>01</b>
		<b>01</b>
		<b>05</b>
		<b>6443</b>
		<b>01</b>
		<b>04/12</b>
		<b>462</b>