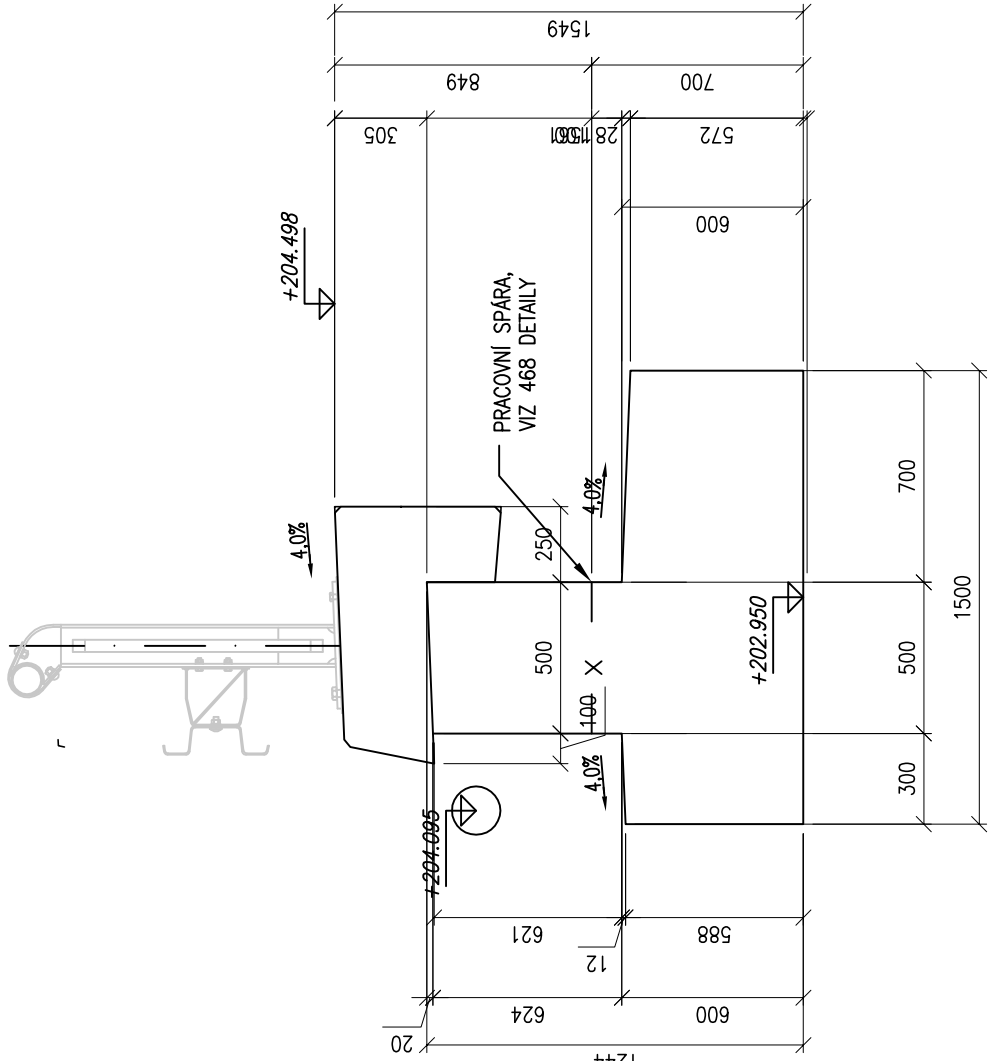
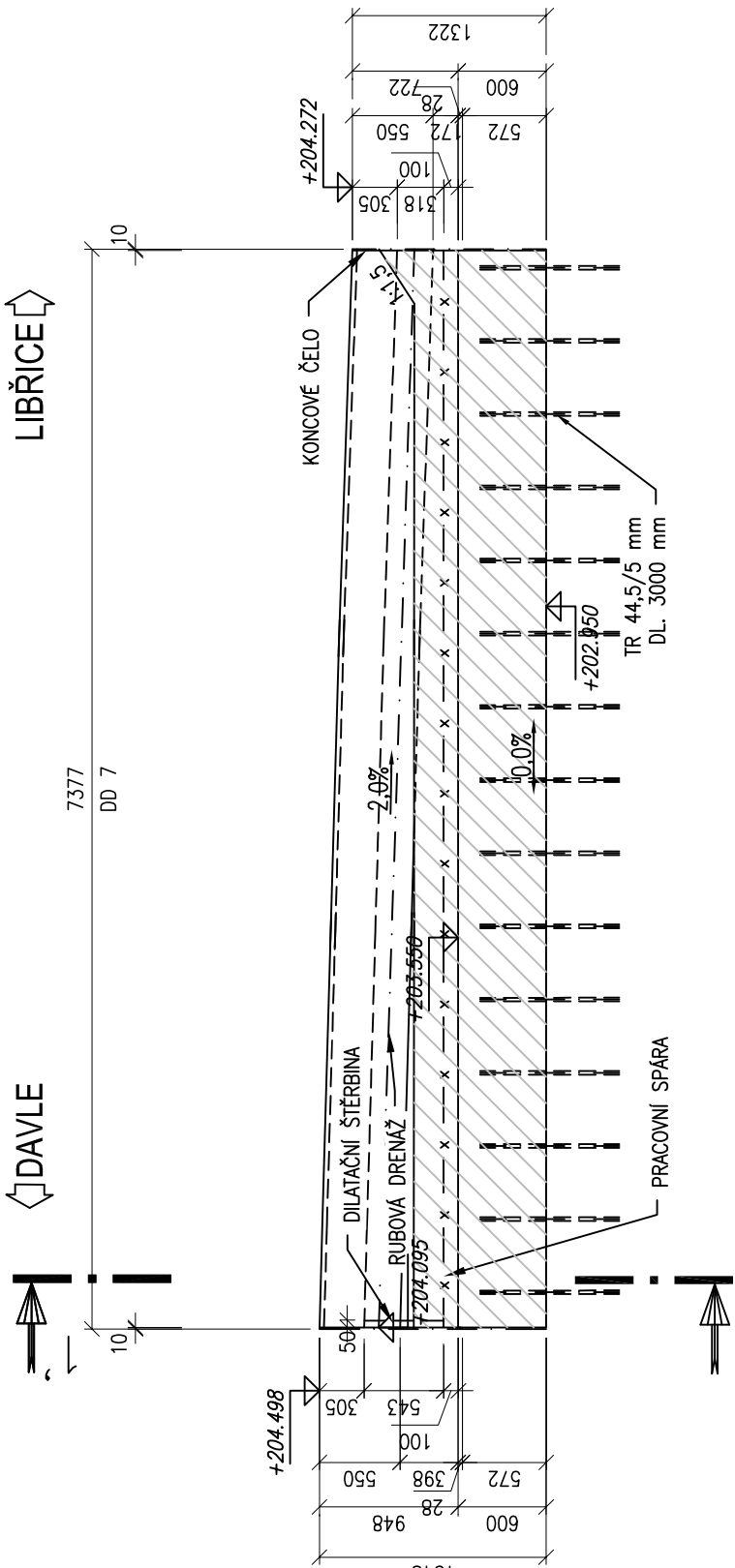


ZÁRUBNÍ ZEĎ U KOLEJE Č.5 - VÝKRES TVARU DD7

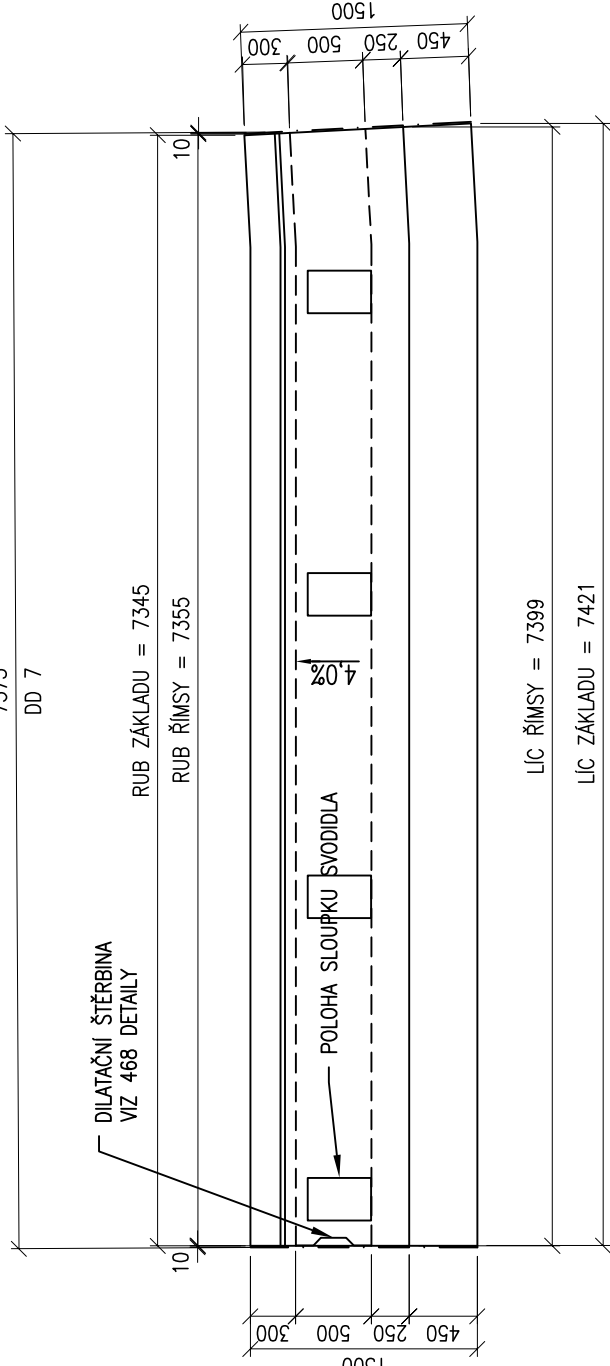
ŘEZ 1-1', M 1:25



POHLED, M 1:50



PŮDORYS, M 1:50



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.

MATERIÁLY:

- BETON DLE ČSN EN 206-1
- ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30–XF3/XD1 (CZ–TKP18PK)–Cl 0.40–Dmax22–S3–provdušňený–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–provdušňený–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–provdušňený–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:  Správa železniční dopravní cesty	Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Správa železniční dopravní cesty, s.o. Sokolovská 155/278, 180 00 Praha 9
--	---

Sdružení "METROPROJEKT + AF-CITYPLAN", člen sdružení:  AF-CityPlan s.r.o. Jindřichská 17, 110 00 Praha 1 tel.: +420 277 005 540 fax: +420 224 922 072 e-mail: cityplan@alconconsult.com
--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	vedoucí sdružení:  METROPROJEKT
--	---

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

Název části díla: S60 - dopravních staveb 296 154 209	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRSEK A SPODEK	E E.1 E.1.1
Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk Pěnka	Podpis: 	SO 09-10-01 žst. Davle - železniční svršek SO 09-11-01 žst. Davle - železniční spodek

Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Pátek Ing. Milan Barta	Podpis: 	Název přílohy: Zárubní zeď u koleje č.5	Šlozka: E.1.1
Vypracoval: Ing. Marek Rada	Podpis: 	Výkres tvaru DD7	Číslo příl.: 464
Start: zrak: V20/2035	Datum: 10/2014	ČD: 14	01 01
Počet: formát: 4xA4	Měřítko: 1:50, 1:25	05 05	01 01