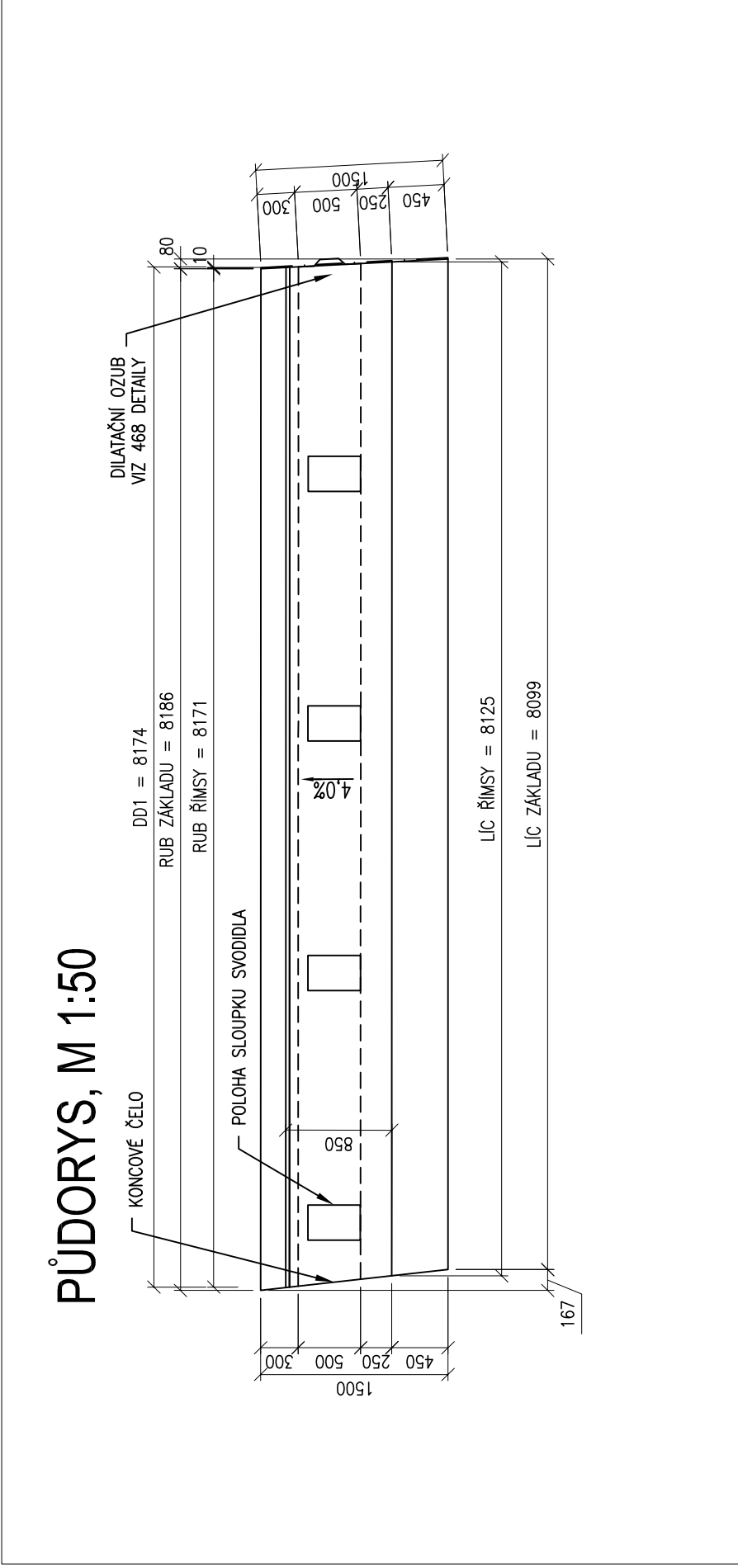
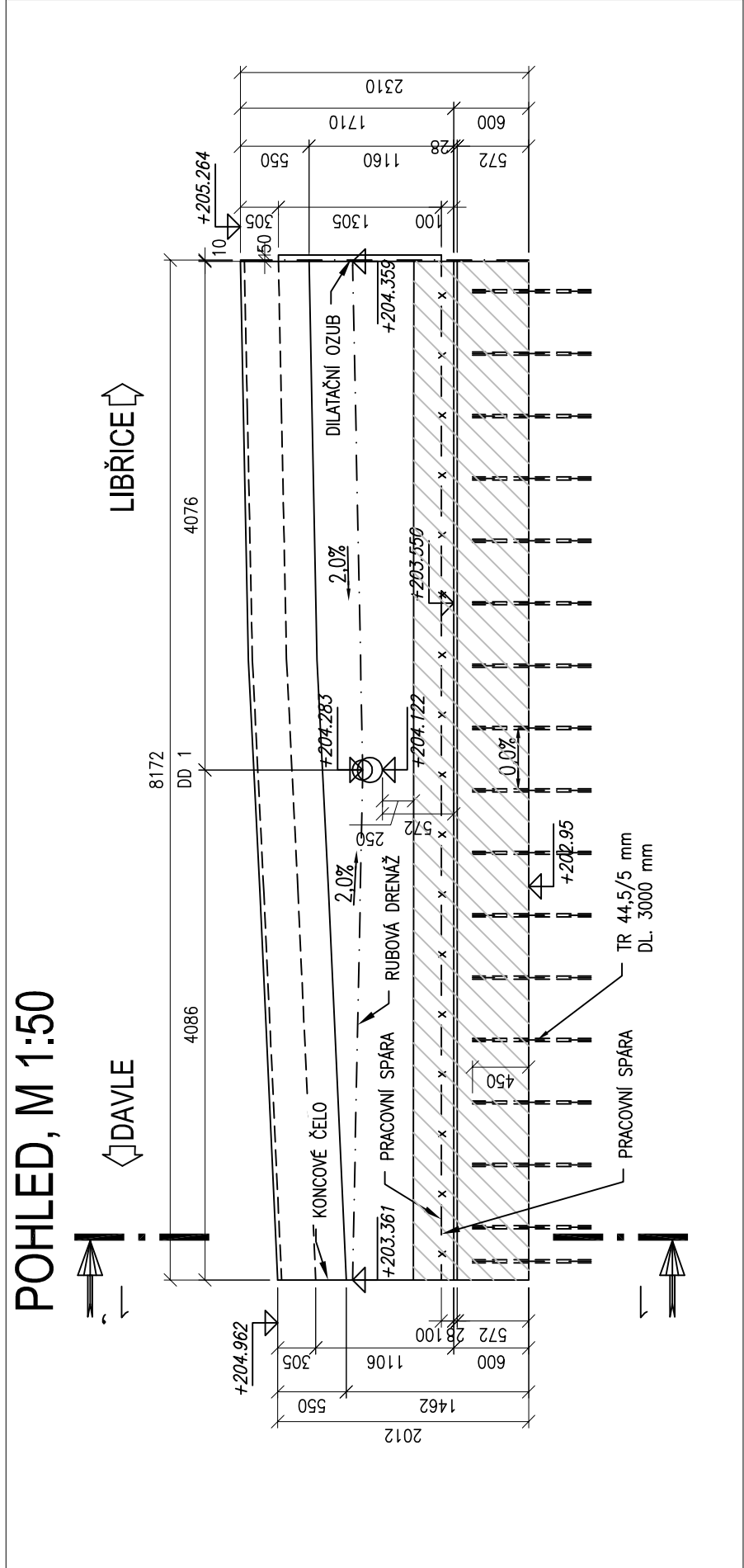
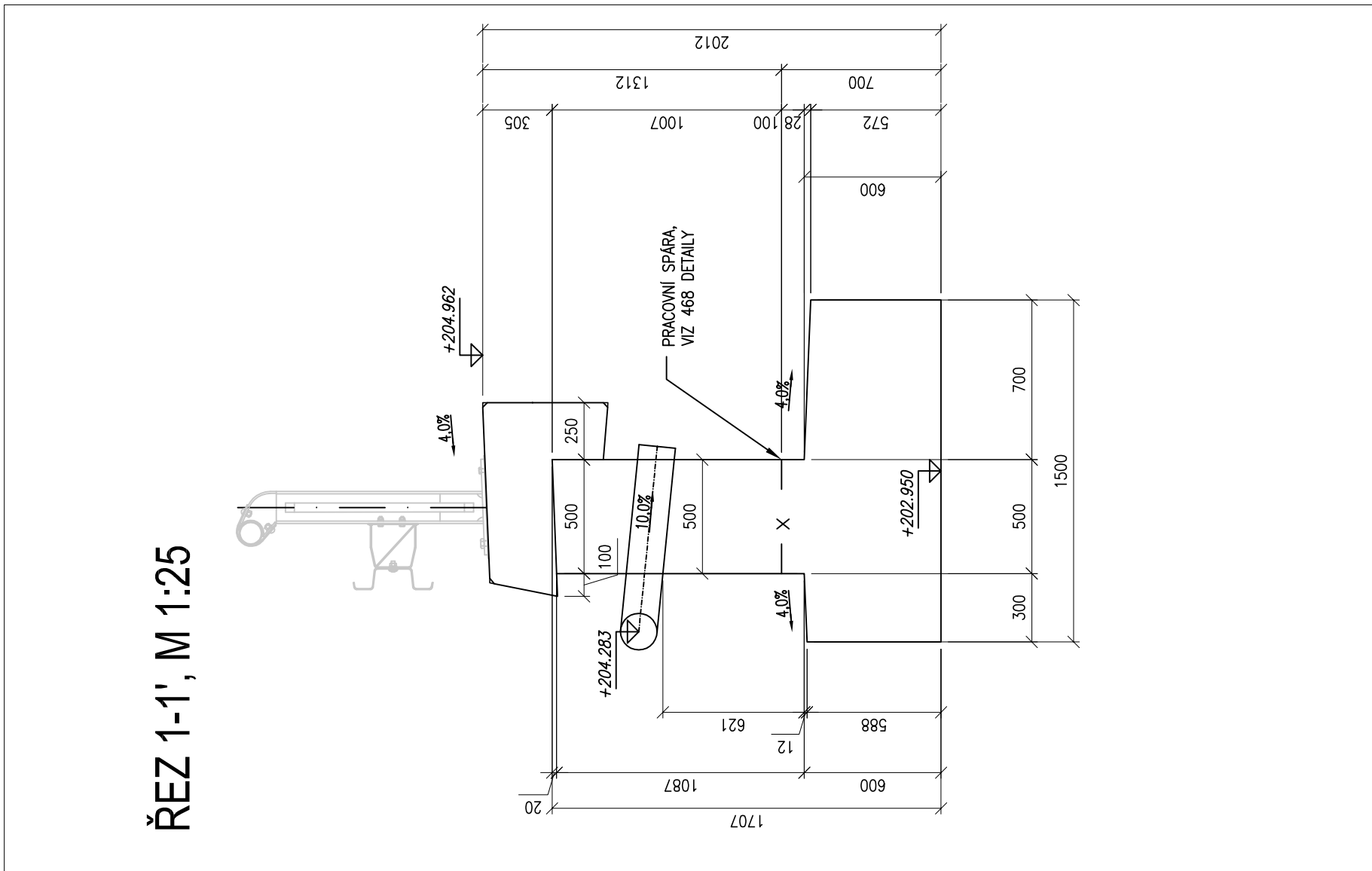


ZÁRUBNÍ ZEĎ U KOLEJE Č.5 - VÝKRES TVARU DD1



POZNÁMKY:

- 1) ZASYPANÉ PLOCHY DŘÍKŮ A ZÁKLADŮ SE OPATŘÍ NÁTÉREM 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–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
- MEZNI ODOCHYLKA 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 PŘÍPOMÍNEK 10/2014

Zněna:	Název změny:	Datum:	Podpis:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1


kontaktní adresa:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Sídlo ústředí: Praha, sídlo úřadu v Praze
Sokolovská 155/278, 180 00 Praha 9

Sdružení "METROPROJEKT + AF-CITYPLAN", člen sdružení:

**AF-CityPlan**

AF-CityPlan s.r.o.
Jindřichská 17, 110 00 Praha 1
tel.: +420 277 005 540
fax: +420 224 922 072
e-mail: cityplan@afconsult.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


**METROPROJEKT**

HIP:

Ing. Petr Vyskočil
tel.: 296 154 153
Stupeň: Projekt stavby / DSP

Podpis: 
Název a účel díla:

**REVITALIZACE TRATI PRAHA - VRANÉ
N. VLTAVOU - ČERČANY**

Název části díla:	STAVEBNÍ ČÁST	E
Zpracovatelský útvar:	S60 - dopravních staveb	E.1
	296 154 209	E.1.1
Vedoucí útvaru:	Ing. Zbyněk Pěnka	SO 09-10-01 žst. Davle - železniční svršek
		SO 09-11-01 žst. Davle - železniční spodek

Odpovědný projektant:	Ing. Vladimír Pátek	Název přílohy:	Zárubní zeď u koleje č.5	Složka:	E.1.1
Vypracoval:	Ing. Milan Barta	Podpis:	Výkres tvaru DD1	Číslo příl.:	
Ing. Marek Rada	Rada	Podpis:			
Start: znak:	V20/2035	Datum:	10/2014		
Počet: formát:	4xA4	Měřítko:	1:50, 1:25	ČD:	14
					01
					01
					05
					6443
					01
					04/12
					458