
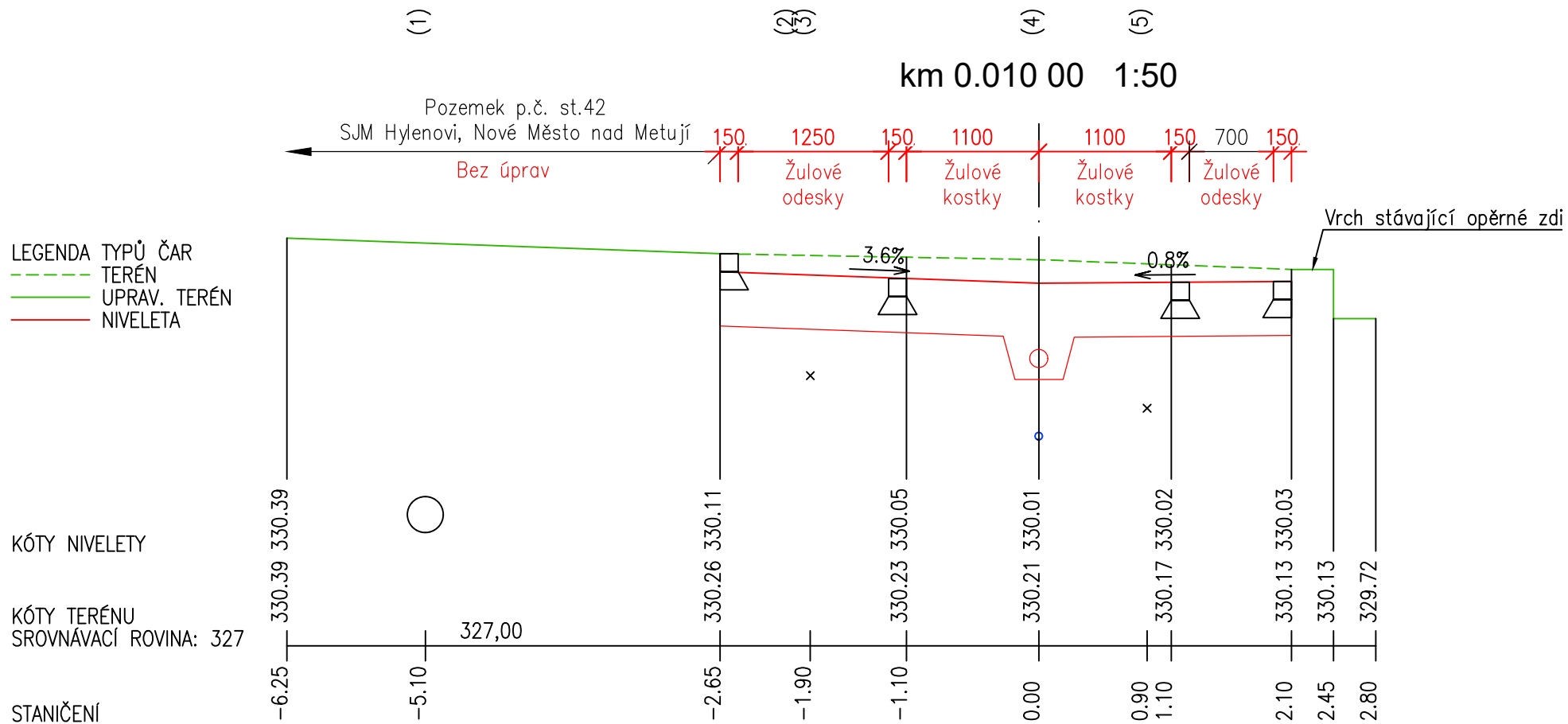


POZNÁMKA:

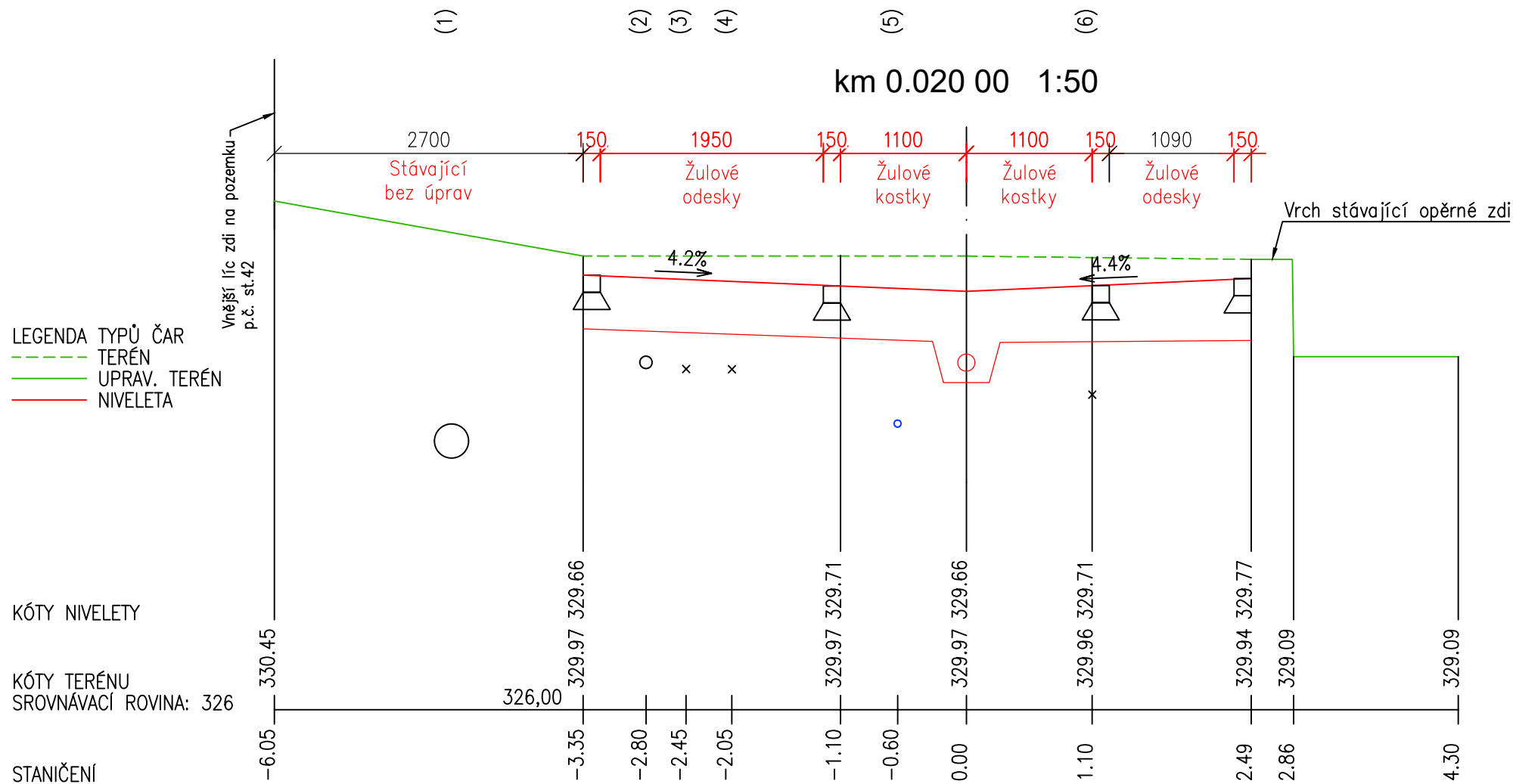
- Průběh inženýrských sítí je zakreslen pouze informativně.
- Před zahájením zemních prací je nutno u správců sítí zajistit jejich směrové i výškové vytyčení a zajistit si jejich souhlas..
- Dle provedených kopaných sond výškové uložení inženýrských sítí místy neodpovídá ČSN 73 6005
Prostorové uspořádání inženýrských sítí:
 - vovovod – 75 cm a 120 cm
 - CETIN – 60, 70, pravděpodobně nepoužívaná síť 25 cm
 - plynovod – 90, 95, 110 cm
 - NN – 40, 68, 40 cm
 - VN – 40, 40, 70, cm
 - VO – v hloubce 40– 50 cm
- Při provádění zemních prací bude nutno v oblasti vedení pracovat se zvýšenou opatrností, výkopové práce provádět ručně, případně zvážit možnost použití mechanizace a práce konsultovat s příslušnými pracovníky správců sítí.
- S ohledem na snižování nivelety nové komunikace je nutno hutnící práce provádět hutnící deskou.

± 0.000 = ... m.n.m.			
Projekt / Project STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE NA ZADOMÍ ZÁPADNÍ ČÁST			
Zákazník MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
Zpracovatel <div><div><div>prokonsult projekty - statika - konsultace</div></div><div>PROKONSULT s.r.o. Koubovka 876 549 41 Červený Kostelec 604 680 372, v.nyvit@prokonsult.cz</div></div>			
Vyracoval Ing. V. Nývlt		Zodpovědný projektant Ing. V. Nývlt	
		Hlavní projektant Ing. V. Nývlt	
Stupeň DPS	Počet A4	Měřítko 1:50	Datum 03.2019
Objekt			
Část			
Název výkresu CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
Archivní číslo 1806.5		Výkres číslo C.05	Kopie



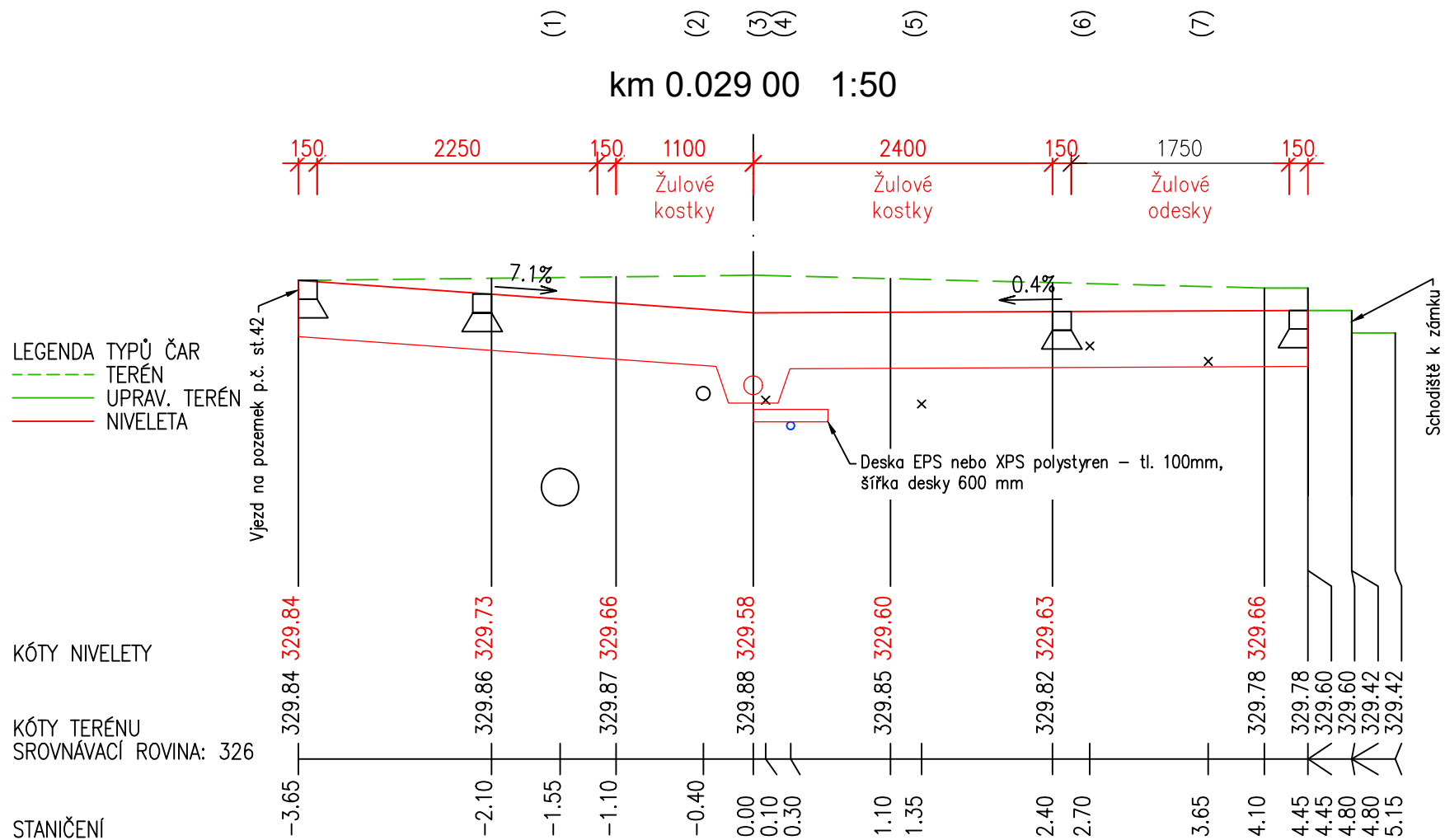
VYSVĚTLIVKY

- (1) -5.10 327.94 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (2) -2.05 329.25 ČEZ - podzemní vedení NN
- (3) -1.90 329.25 ČEZ - podzemní vedení VN
- (4) 0.00 328.71 VaK - vodovod PE PRŮM.63
- (5) 0.90 328.98 CETIN - optické a metalické vedení zaměřený
- (6) STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEDĚ



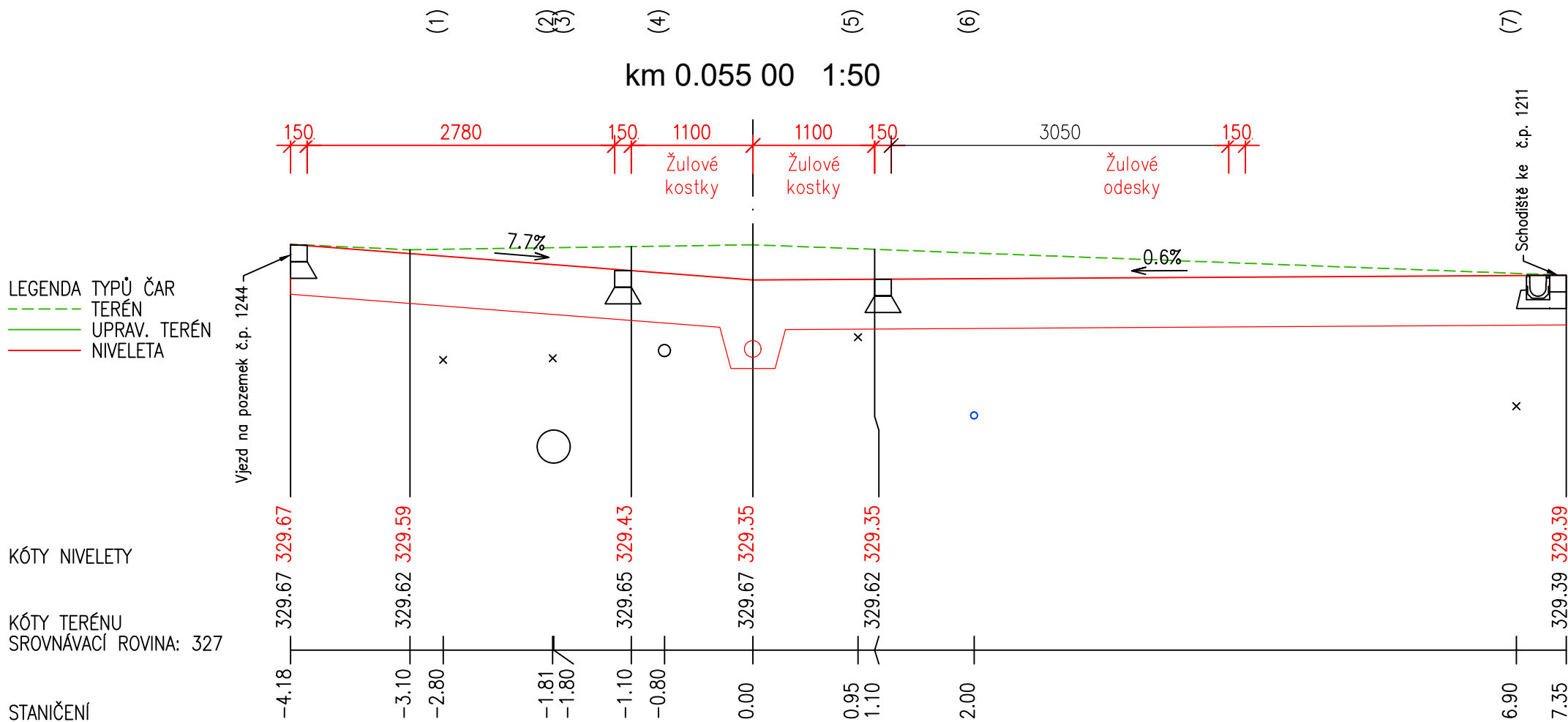
VYSVĚTLIVKY

- (1) -4.50 328.20 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (2) -2.80 328.98 GasNet - Plynovod PE PRŮM.110
- (3) -2.45 328.98 ČEZ - podzemní vedení NN
- (4) -2.05 328.98 ČEZ - podzemní vedení VN
- (5) -0.60 328.47 VaK - vodovod PE PRŮM.63
- (6) 1.10 328.76 CETIN - optické a metalické vedení zaměřen



VYSVĚTLIVKY

- (1) -1.55 328.03 VaK – kanalizace – beton DN300 PRŮM.300
- (2) -0.40 328.88 GasNet – Plynovod PE PRŮM.110
- (3) 0.10 328.88 ČEZ – podzemní vedení VN
- (4) 0.30 328.37 VaK – vodovod PE PRŮM.63
- (5) 1.35 328.85 ČEZ – podzemní vedení NN
- (6) 2.70 328.61 CETIN – optické a metalické vedení zaměření
- (7) 3.65 328.99 CETIN – neprovozované sítě



VYSVĚTLIVKY

- (1) -2.80 328.62 ČEZ - podzemní vedení NN
- (2) -1.81 328.64 ČEZ - podzemní vedení VN
- (3) -1.80 327.69 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (4) -0.80 328.65 GasNet - Plynovod PE PRŮM.110
- (5) 0.95 328.83 CETIN - optické a metalické vedení zaměřené
- (6) 2.00 328.09 VaK - vodovod PE PRŮM.63
- (7) 6.90 328.21 CETIN - neprovozované sítě

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

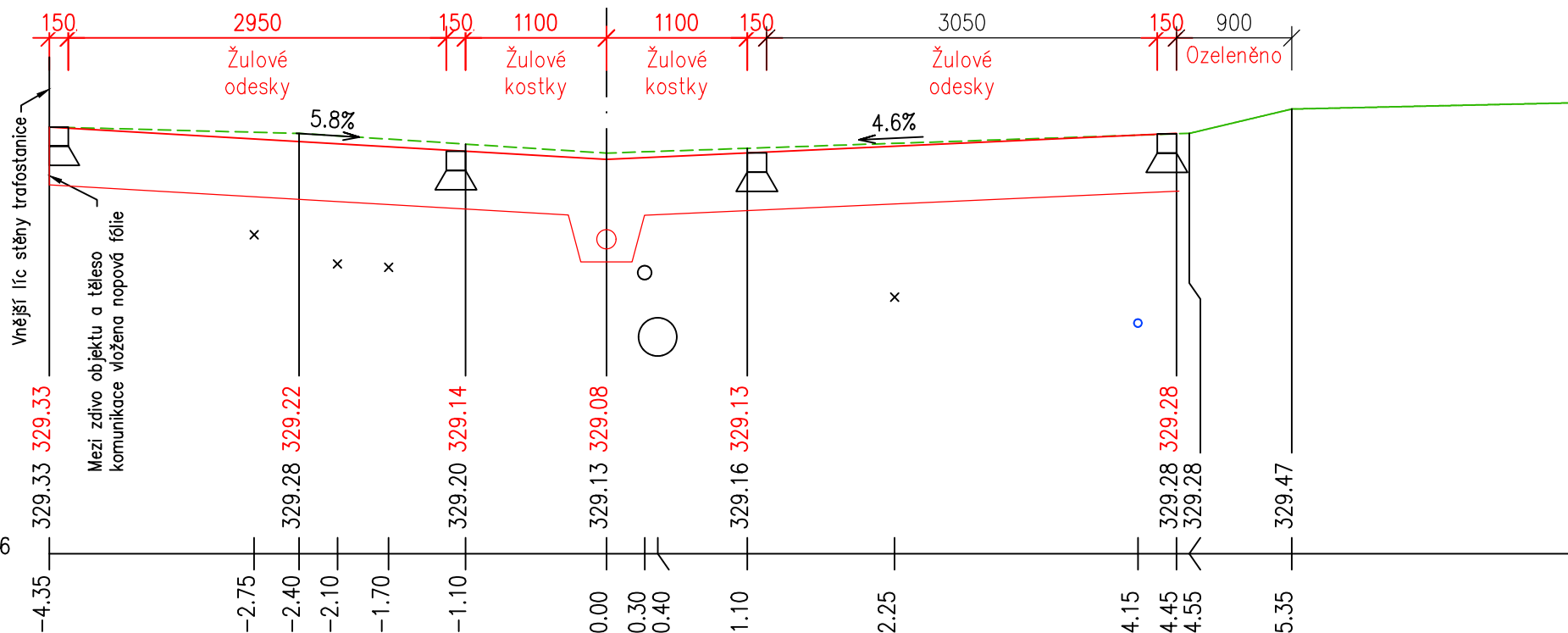
km 0.070 00 1:50

LEGENDA TYPŮ ČAR
--- TERÉN
--- UPRAV. TERÉN
--- NIVELETA

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 326

STANIČENÍ

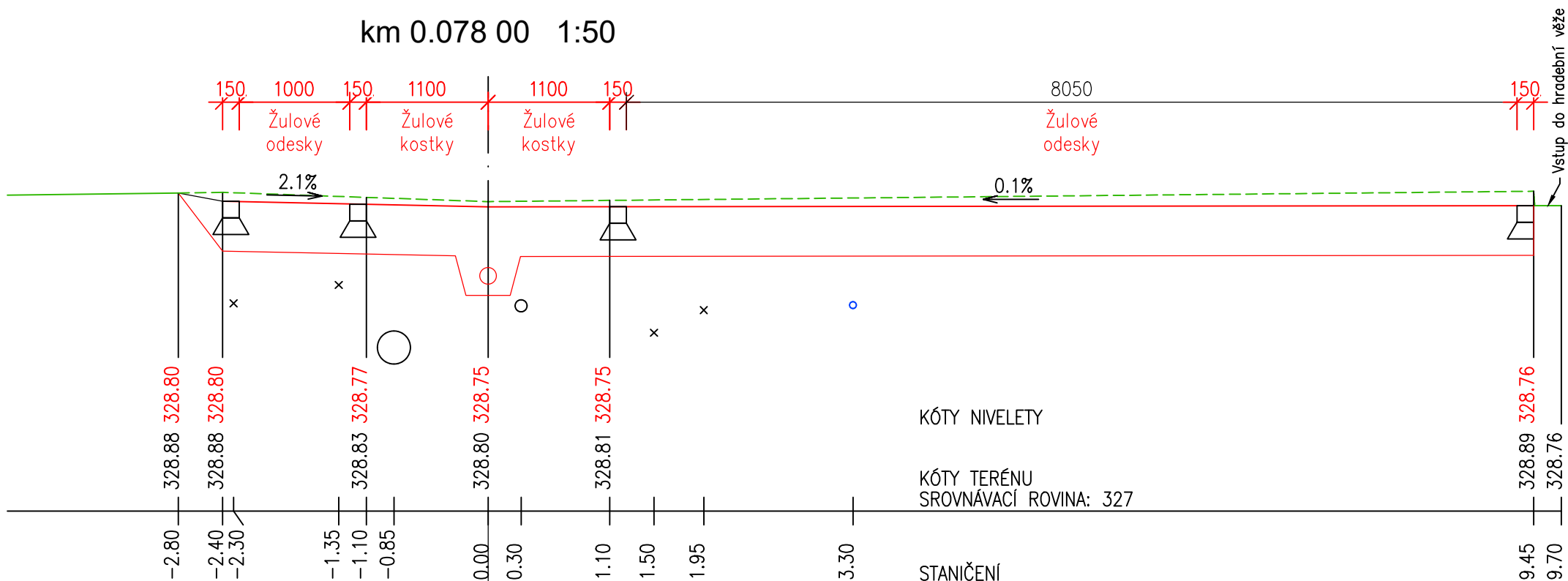


VYSVĚTLIVKY

- (1) -2.75 328.49 ČETIN - neprovozované sítě
- (2) -2.10 328.26 ČEZ - podzemní vedení NN
- (3) -1.70 328.24 ČEZ - podzemní vedení VN
- (4) 0.30 328.14 GasNet - Plynovod PE PRŮM.110
- (5) 0.40 327.54 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (6) 2.25 328.00 CETIN - optické a metalické vedení zaměřen
- (7) 4.15 327.77 VaK - vodovod PE PRŮM.63

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

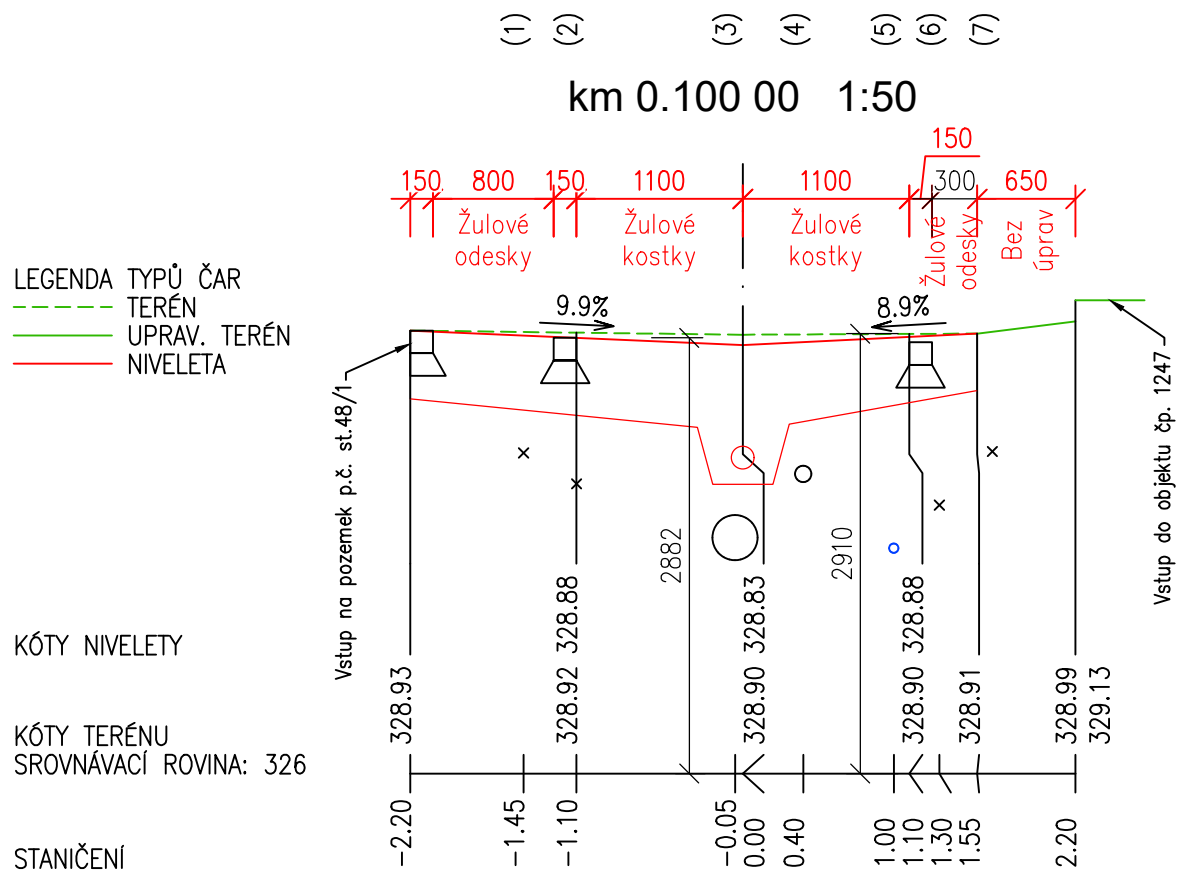
km 0.078 00 1:50



LEGENDA TYPŮ ČAR
--- TERÉN
--- UPRAV. TERÉN
--- NIVELETA

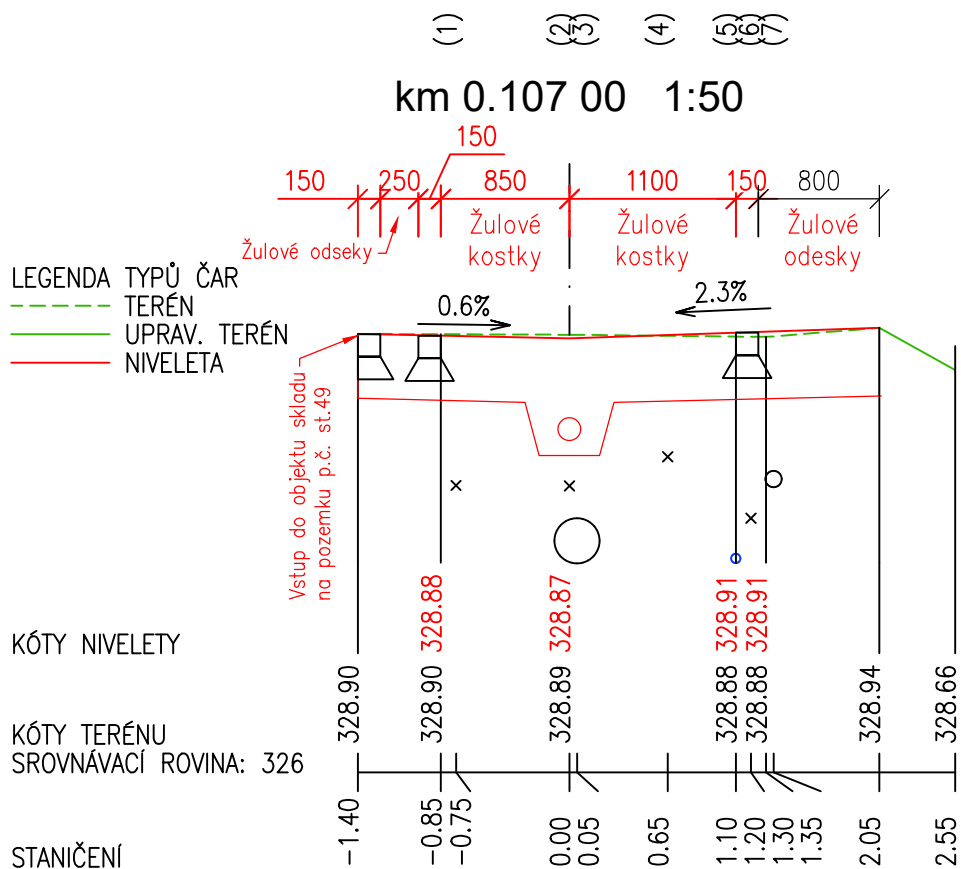
VYŠVĚTLIVKY

- (1) -2.30 327.88 ČEZ – podzemní vedení VN
- (2) -1.35 328.04 CETIN – neprovozované sítě
- (3) -0.85 327.33 VaK – kanalizace – beton DN300 PRŮM.300
- (4) 0.30 327.80 GasNet – Plynovod PE PRŮM.110
- (5) 1.50 327.61 CETIN – optické a metalické vedení zaměřen
- (6) 1.95 327.82 ČEZ – podzemní vedení NN
- (7) 3.30 327.83 VaK – vodovod PE PRŮM.63



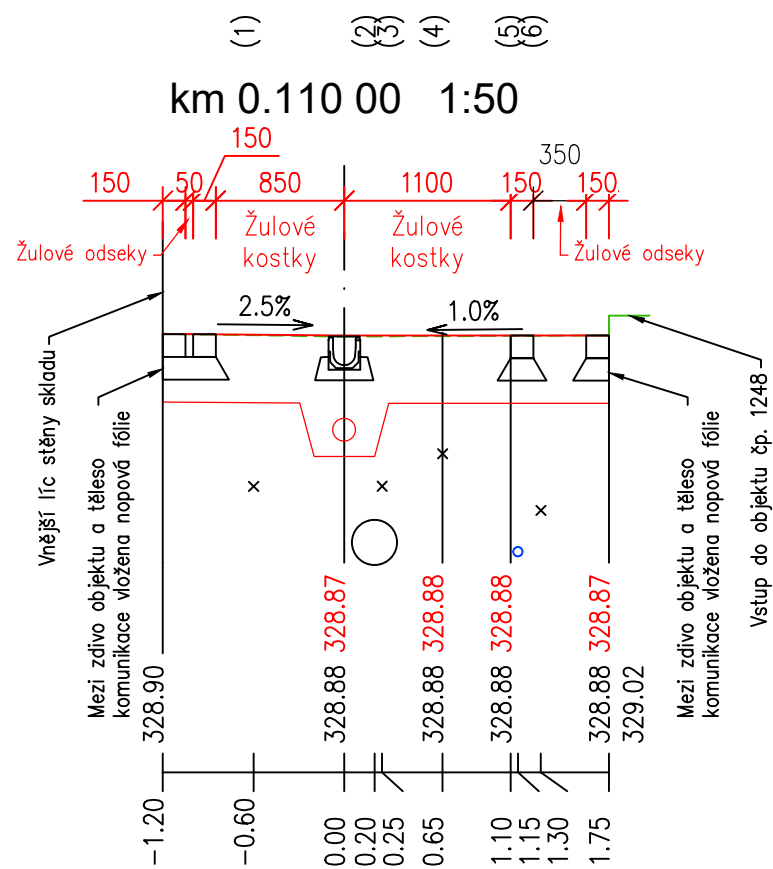
VYSVĚTLIVKY

- (1) -1.45 328.12 ČETIN – neprovozované sítě
- (2) -1.10 327.92 ČEZ – podzemní vedení VN
- (3) -0.05 327.41 VaK – kanalizace – beton DN300 PRŮM.300
- (4) 0.40 327.93 GasNet – Plynovod PE PRŮM.110
- (5) 1.00 327.46 VaK – vodovod PE PRŮM.63
- (6) 1.30 327.78 ČETIN – optické a metalické vedení zaměřen
- (7) 1.65 328.13 ČEZ – podzemní vedení NN



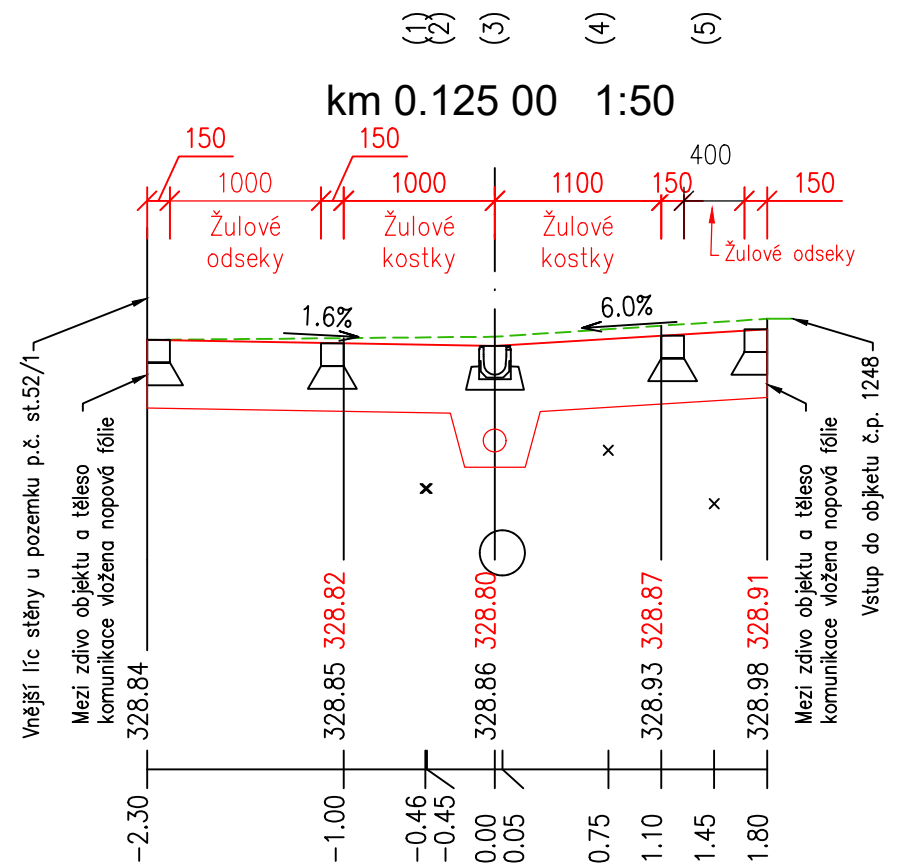
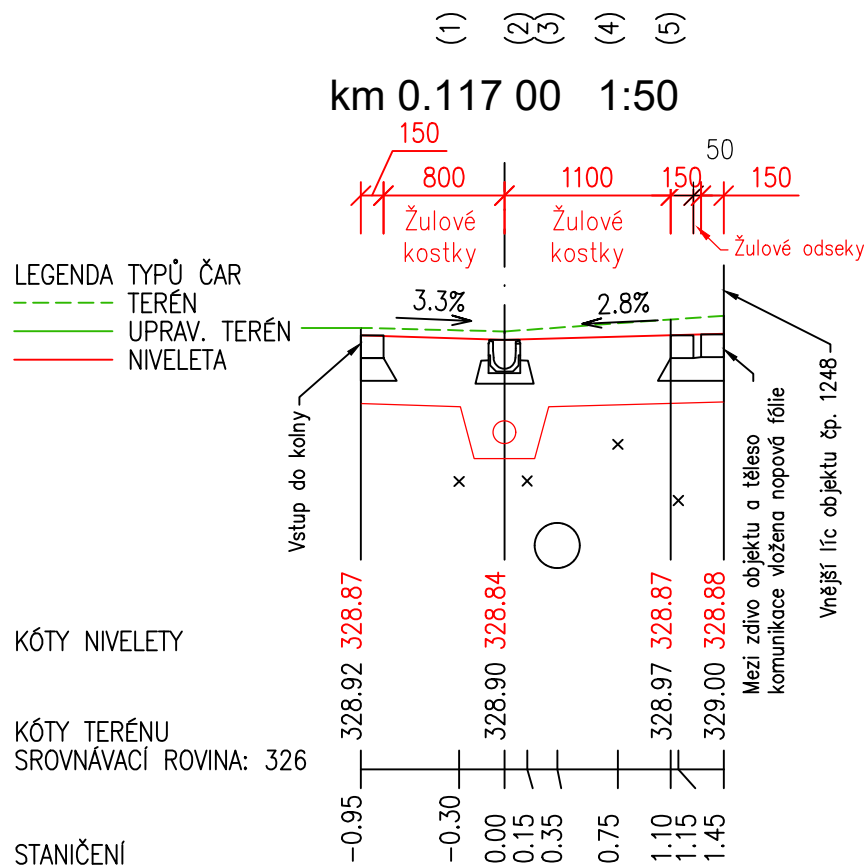
VYSVĚTLIVKY

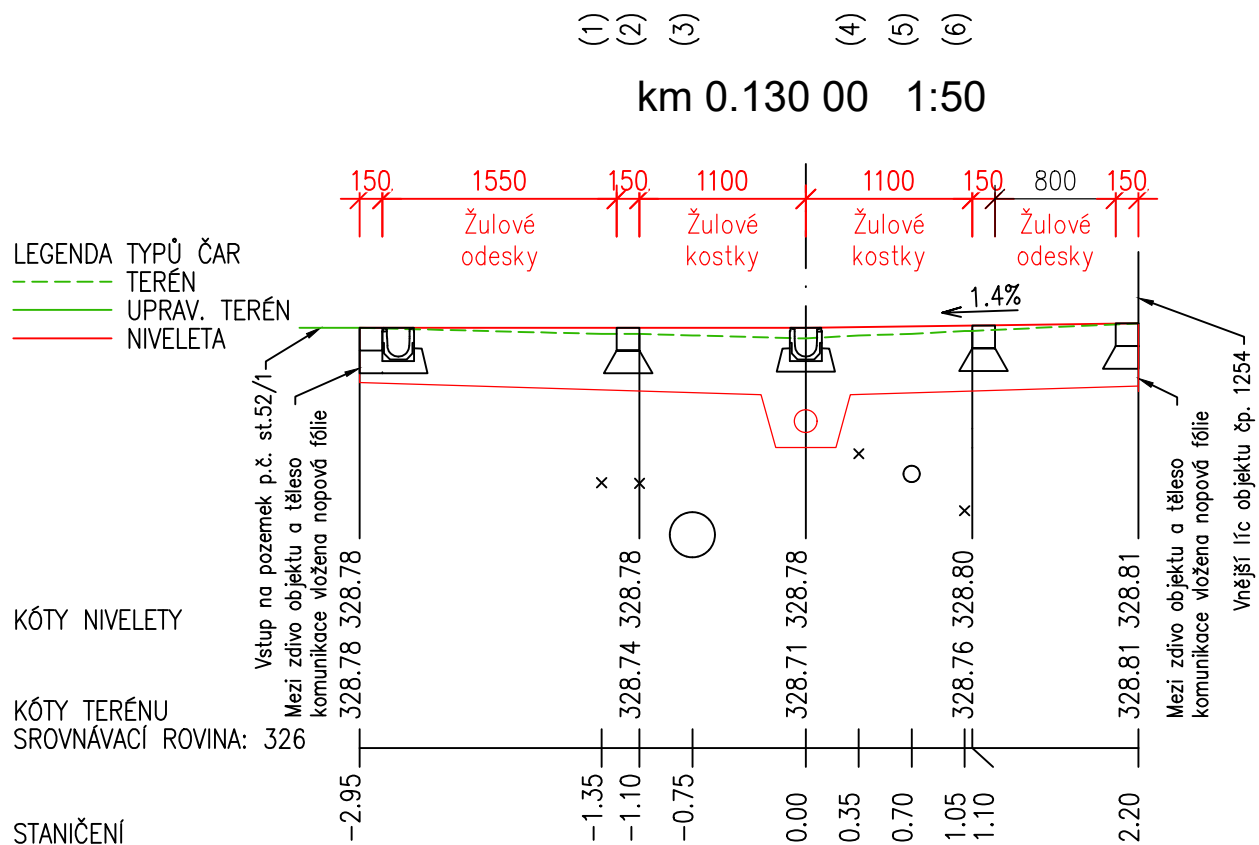
- (1) -0.75 327.90 ČEZ - podzemní vedení VN
- (2) 0.00 327.89 ČEZ - podzemní vedení NN
- (3) 0.05 327.38 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (4) 0.65 328.09 CETIN - neprovozované sítě
- (5) 1.10 327.38 VaK - vodovod PE PRŮM.63
- (6) 1.20 327.68 CETIN - optické a metalické vedení zaměření
- (7) 1.35 327.88 GasNet - Plynovod PE PRŮM.110



VYSVĚTLIVKY

- (1) -0.60 327.89 ČEZ - podzemní vedení VN
- (2) 0.20 327.37 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (3) 0.25 327.89 ČEZ - podzemní vedení NN
- (4) 0.65 328.11 CETIN - neprovozované sítě
- (5) 1.15 327.43 VaK - vodovod PE PRŮM.63
- (6) 1.30 327.73 CETIN - optické a metalické vedení zaměření





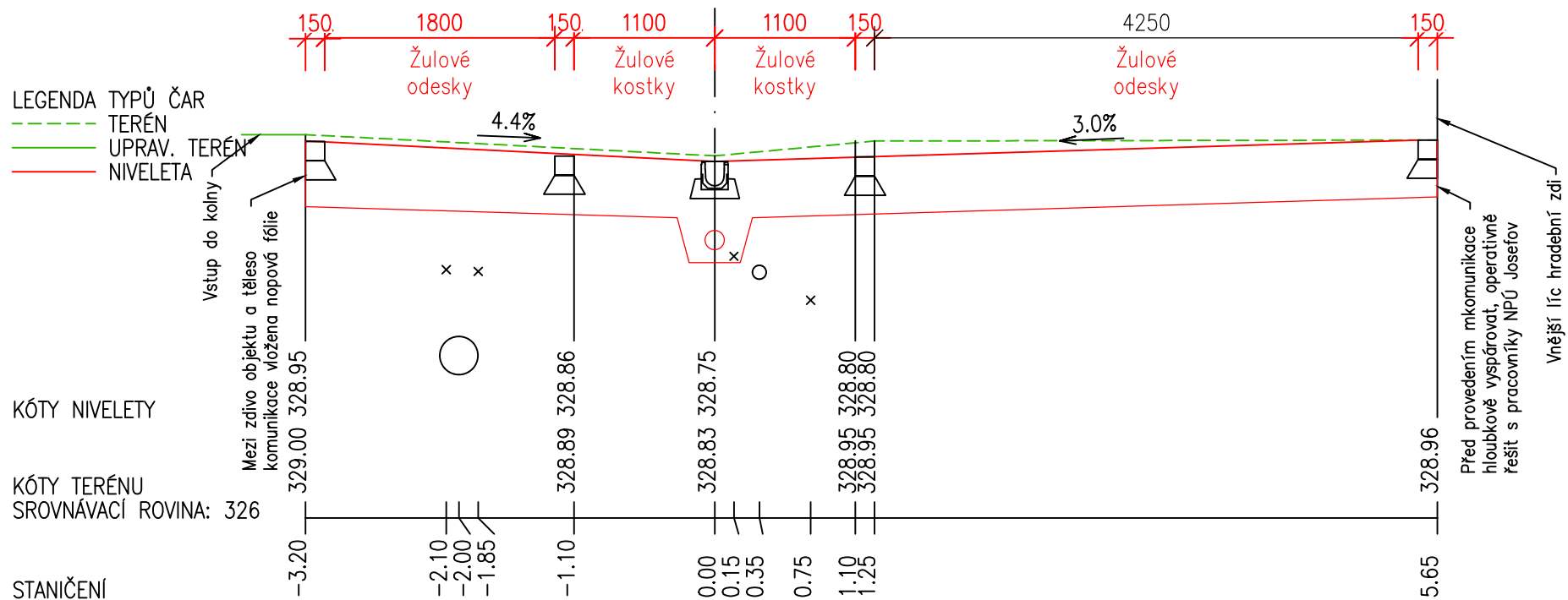
VYSVĚTLIVKY

- (1) -1.35 327.76 ČEZ - podzemní vedení NN
- (2) -1.10 327.75 ČEZ - podzemní vedení VN
- (3) -0.75 327.26 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (4) 0.35 327.95 CETIN - neprovozované sítě
- (5) 0.70 327.76 GasNet - Plynovod PE PRŮM.110
- (6) 1.05 327.57 CETIN - optické a metalické vedení zaměření

(1)
(2)
(3)

(4)
(5)
(6)

km 0.137 00 1:50



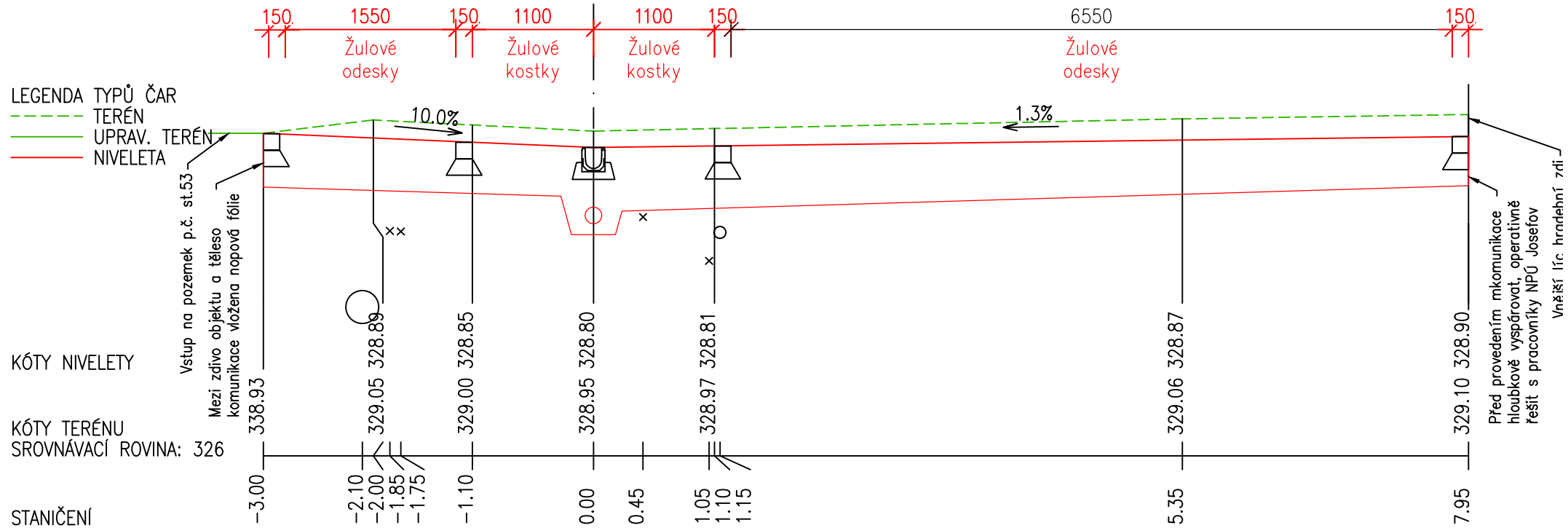
VYSVĚTLIVKY

- (1) -2.10 327.94 ČEZ - podzemní vedení NN
- (2) -2.00 327.12 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (3) -1.85 327.93 ČEZ - podzemní vedení VN
- (4) 0.15 328.05 CETIN - neprovozované sítě
- (5) 0.35 327.87 GasNet - Plynovod PE PRŮM.110
- (6) 0.75 327.70 CETIN - optické a metalické vedení zaměření

ŘEZ P15 km 0.14000 1:50

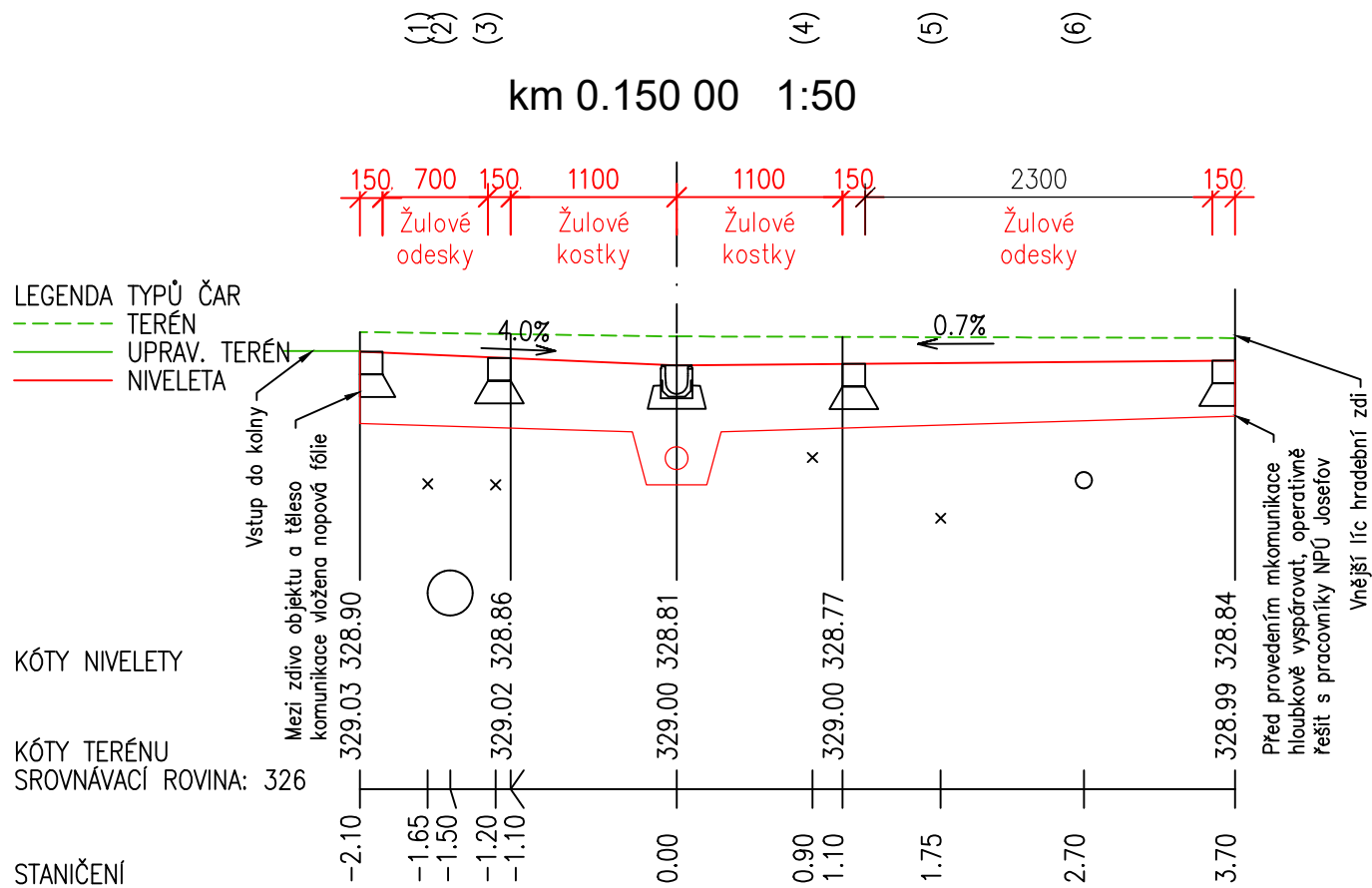
(1) (2) (3) (4) (5) (6)

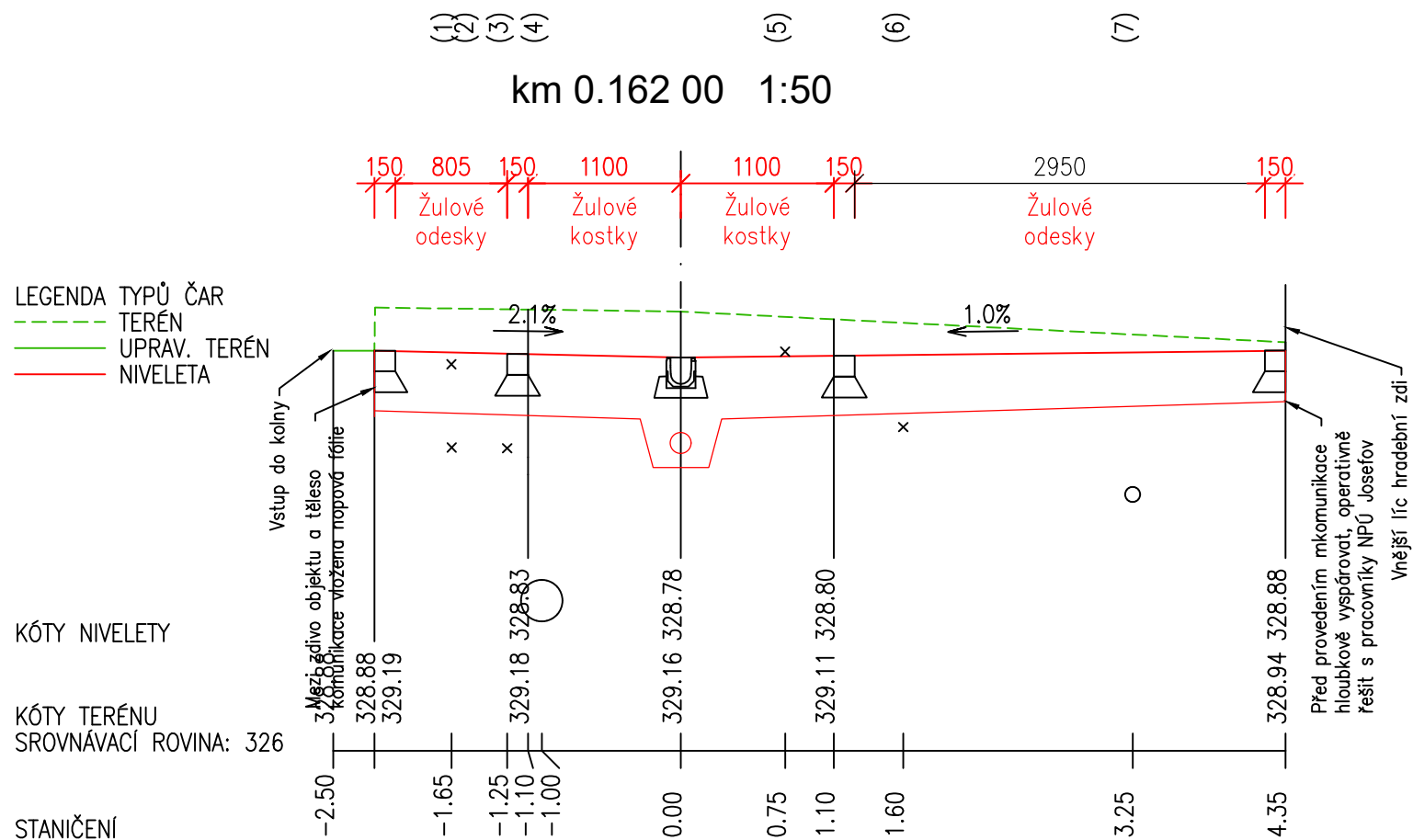
km 0.140 00 1:50



VYSVĚTLIVKY

- (1) -2.10 327.20 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (2) -1.85 328.04 ČEZ - podzemní vedení NN
- (3) -1.75 328.04 ČEZ - podzemní vedení VN
- (4) 0.45 328.17 CETIN - neprovozovaná síť
- (5) 1.05 327.77 CETIN - optické a metalické vedení zaměřeno
- (6) 1.15 327.97 GasNet - Plynovod PE PRŮM.110





VYSVĚTLIVKY

- (1) -1.65 328.38 CETIN - souběh metalického a neprovozovaného vedení
- (2) -1.65 328.18 ČEZ - podzemní vedení NN
- (3) -1.25 328.18 ČEZ - podzemní vedení VN
- (4) -1.00 326.93 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (5) 0.75 328.32 CETIN - neprovozované vedení
- (6) 1.60 327.88 CETIN - souběh metalického a neprovozovaného vedení
- (7) 3.25 328.00 GasNet - Plynovod PE PRŮM.110

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

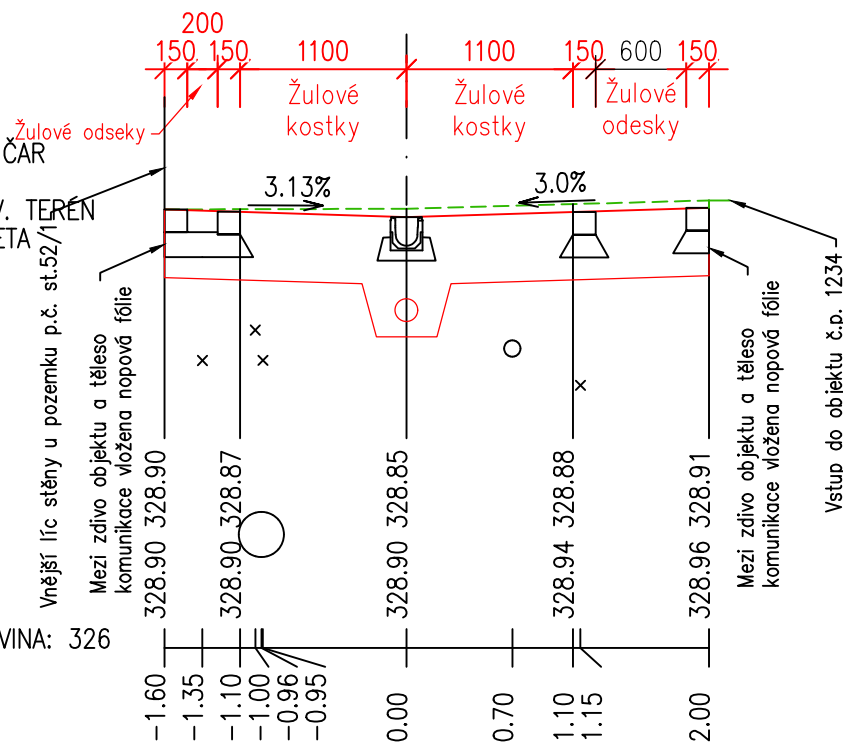
km 0.172 00 1:50

LEGENDA TYPŮ ČAR
--- TERÉN
--- UPRAV. TERÉN
--- NIVELETA

KÓTY NIVELETY

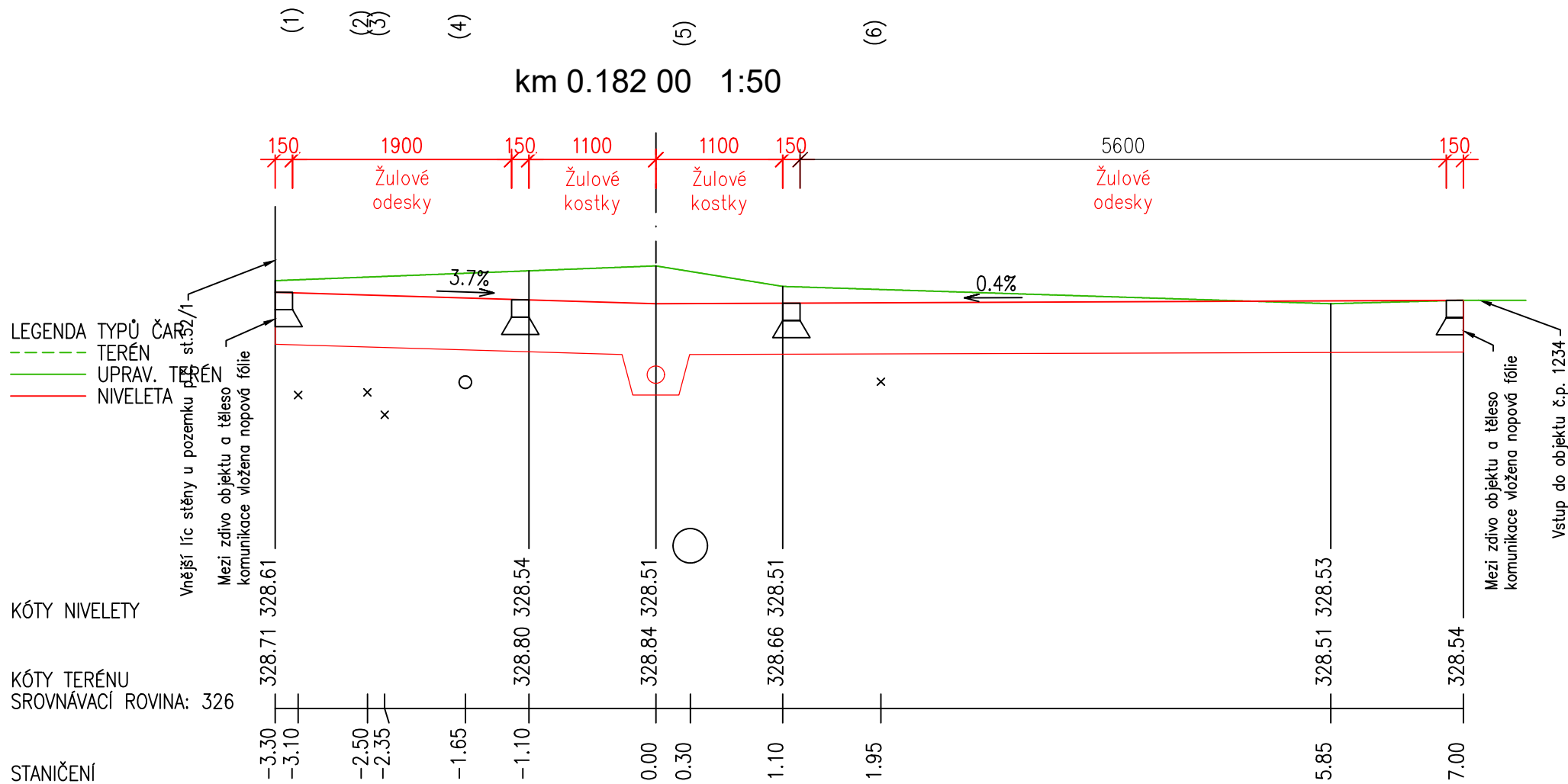
KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 326

STANIČENÍ



VYSVĚTLIVKY

- (1) -1.35 327.90 ČEZ - podzemní vedení VN
- (2) -1.00 328.10 CETIN - optické a metalické vedení zaměřen
- (3) -0.96 326.60 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (4) -0.95 327.90 ČEZ - podzemní vedení NN
- (5) 0.70 327.92 GasNet - Plynovod PE PRŮM.110
- (6) 1.15 327.74 CETIN - neprovozované sítě



VYSVĚTLIVKY

- (1) -3.10 327.72 ČEZ - podzemní vedení NN
- (2) -2.50 327.74 ČEZ - podzemní vedení VN
- (3) -2.35 327.55 CETIN - optické a metalické vedení zaměřené
- (4) -1.65 327.77 GasNet - Plynovod PE PRŮM.110
- (5) 0.30 326.26 VaK - kanalizace - beton DN300 PRŮM.300
- (6) 1.95 327.83 CETIN - neprovozované vedení