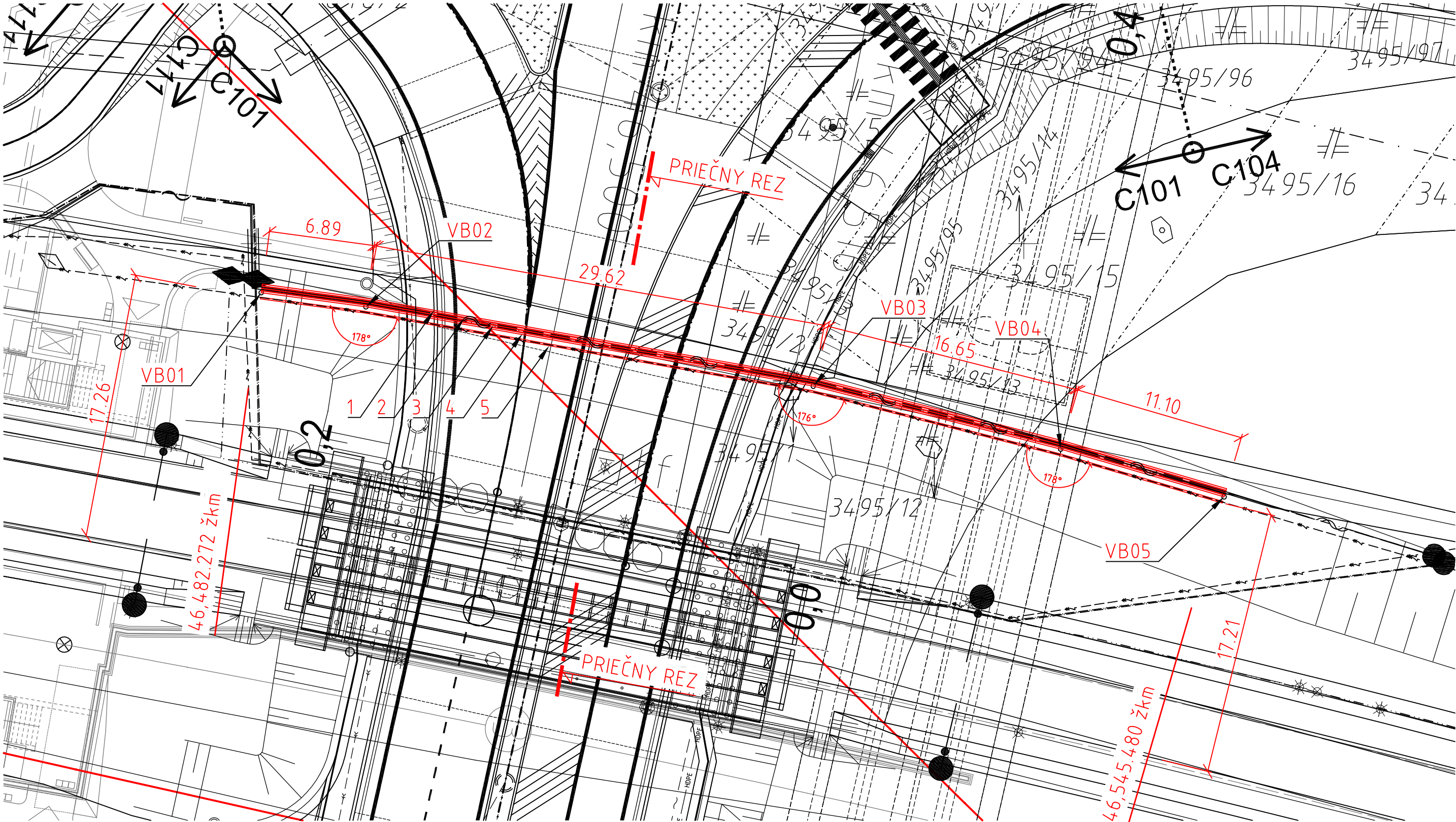


SITUÁCIA

1:250



VYTYČOVACIE BODY

Č.B.	X	Y	Z
VB01	1273703.195	578699.673	182,925 m n.m.
VB02	1273704.118	578692.856	
VB03	1273709.286	578663.715	
VB04	1273713.390	578647.600	
VB05	1273716.503	578636.953	

LEGENDA HDPE RÚR:

- KÁBEL NN - TRVALE - HDPE RÚRA ϕ 110mm
- DIAČKOVÝ KÁBEL ŽSR - DOČASNE - HDPE RÚRA ϕ 110mm
- OPTICKÝ KÁBEL ŽSR + KÁBEL ZABZAR - DOČASNE - HDPE RÚRA ϕ 110mm
- OPTICKÝ KÁBEL SWAN - TRVALE - HDPE RÚRA ϕ 110mm
- KÁBEL 6 kV - DOČASNE - HDPE RÚRA ϕ 110mm

POZNÁMKA:

VŠETKY HDPE RÚRY MAJÚ JEDNOTNÚ DĹŽKU: 64,25m

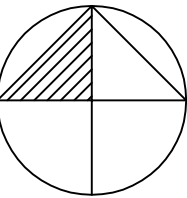
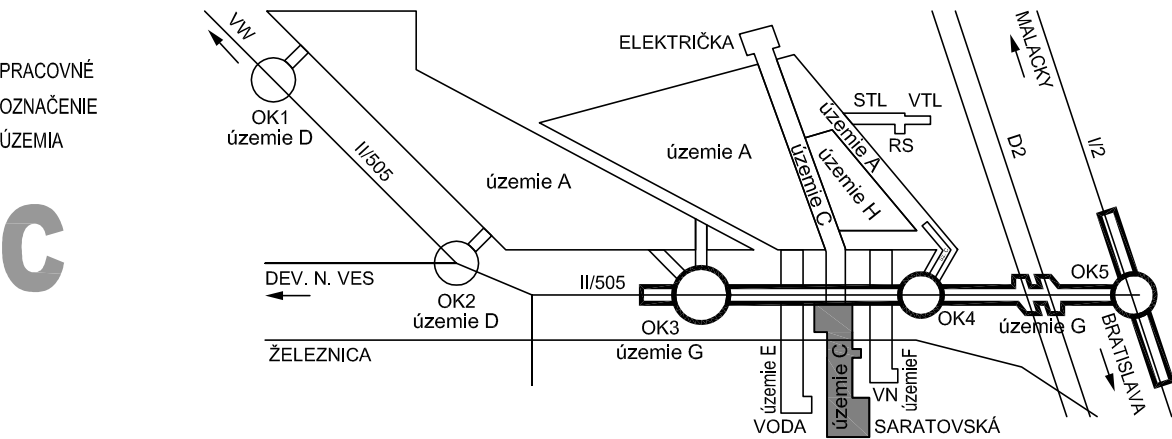
ZMENY DOKUMENTÁCIE

Zmena	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír				
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eduard Prochác				
Navrhov - vypracoval:	Ing.arch. Róbert Mrštica				
Kontroloval:	Ing. Eduard Prochác				
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Investor - stavebník:		Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický			
Stavba:		Zákazkové číslo:		1514	
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA C453 Zriadenie tvárnicevej trasy		Dátum:		1/2016	
		Stupeň - účel:		DSP	
		Počet A4:		3xA4	
		Mierka:		1:250	
		Časť:		J.2	
Objekt (súbor):		Príloha:		Súprava:	
Názov prílohy:		Situácia		2	
Digitálny názov prílohy:		1514_DSP_C453_kablova_trasa_D110_SITUACIA.dwg			