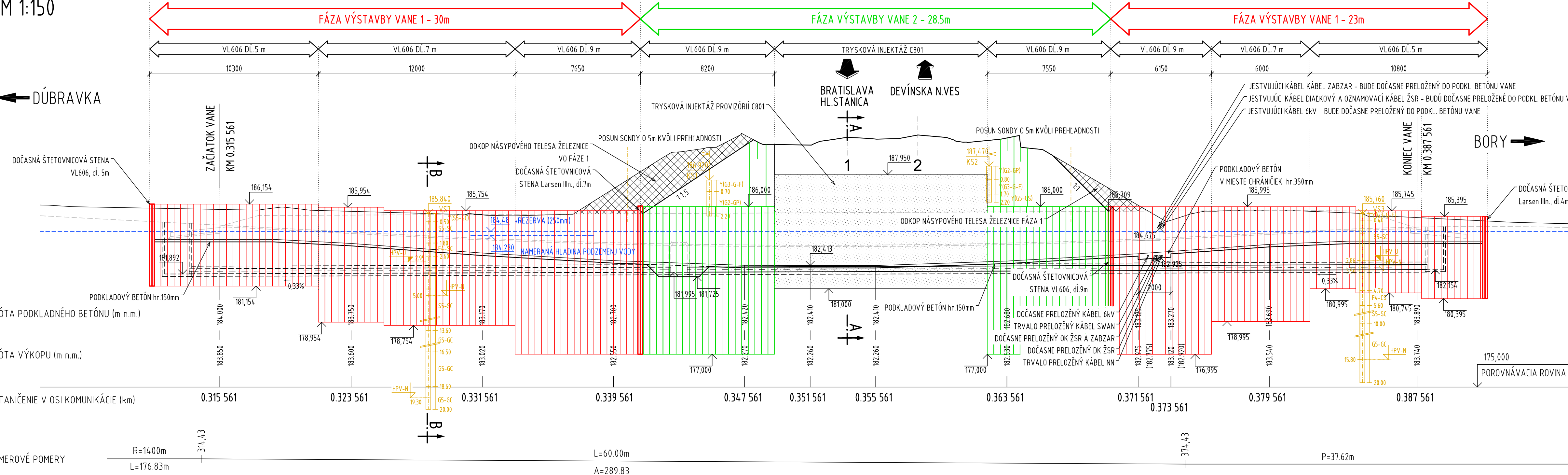
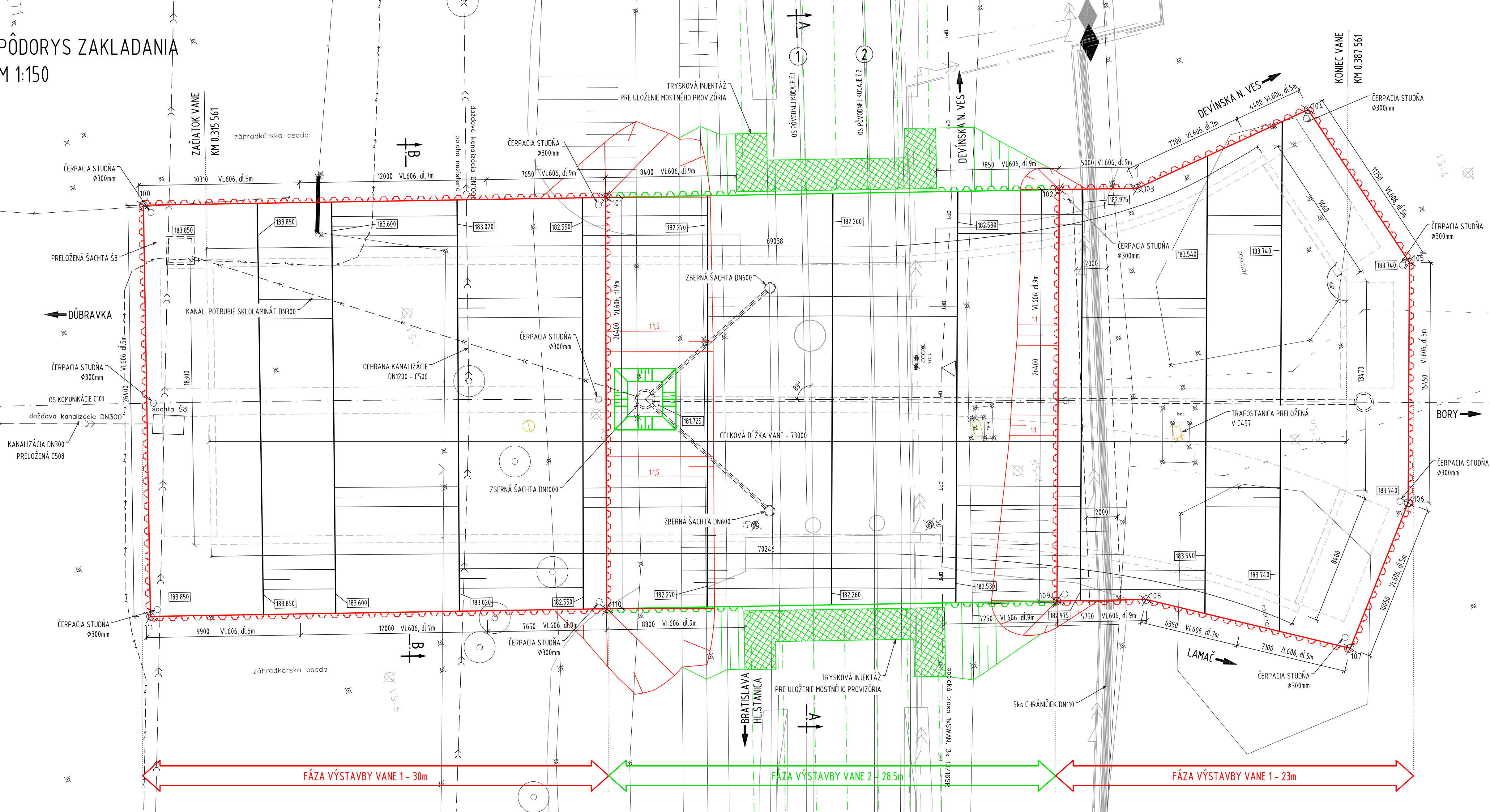


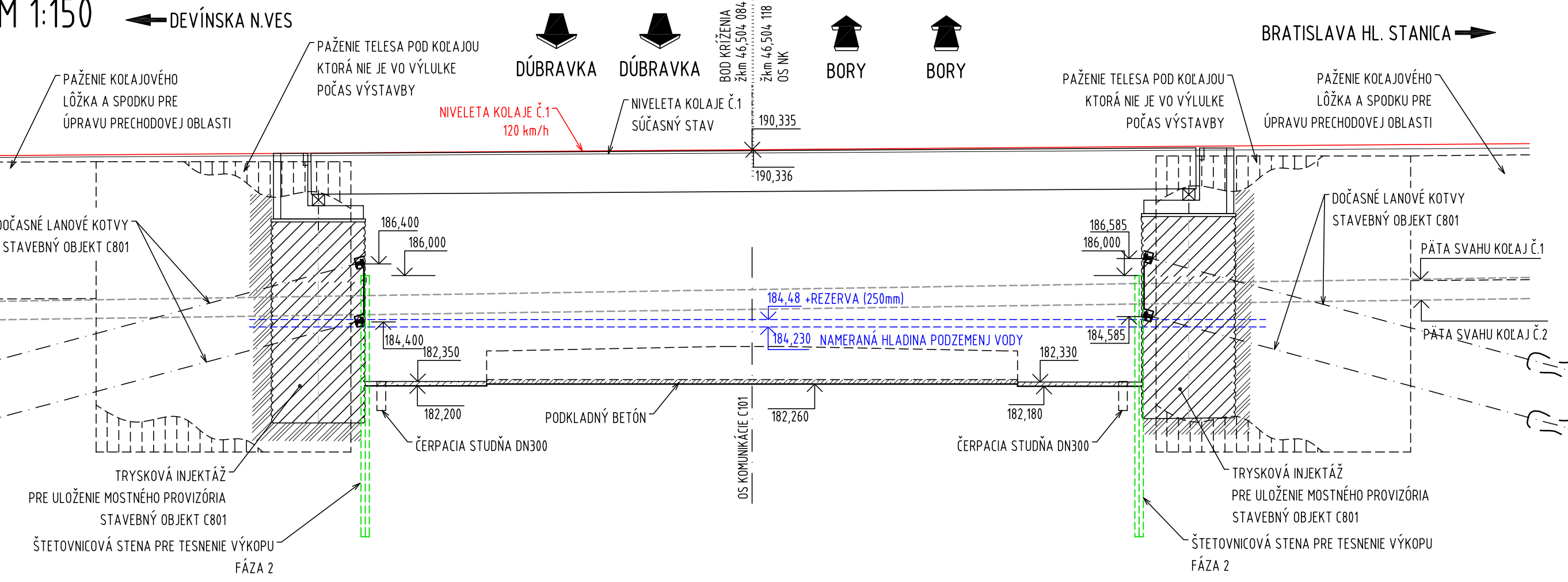
POZDĹŽNY REZ ZÁKLADMI  
M 1:150



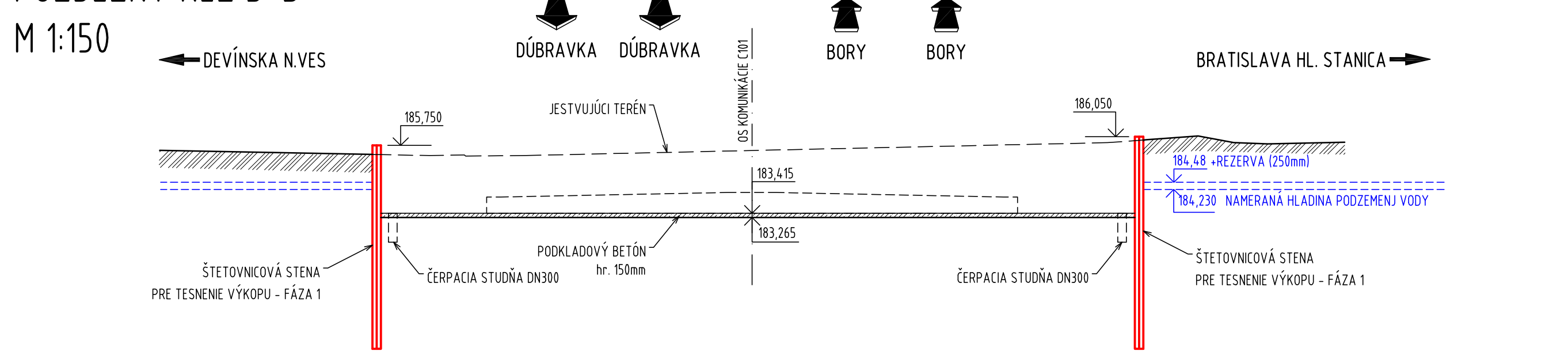
PÔDORYS ZAKLADANIA  
M 1:150



POZDĹŽNY REZ A-A  
M 1:150



POZDĹŽNY REZ B-B  
M 1:150



POZNÁMKY  
1. SÚRADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.  
2. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ PRELOŽÍ VŠETKY DOTKNUTÉ SIETE.

SÚRADNICE BODOV ŠTETOVNICOVÝCH STIEN

BOD	Y [m]	X [m]
100	578702.868	1273763.881
101	578696.985	1273734.802
102	578691.212	1273706.261
103	578690.217	1273701.344
104	578692.789	1273689.559
105	578681.857	1273685.326
106	578666.765	1273688.716
107	578658.445	1273694.349
108	578664.315	1273706.460
109	578665.452	1273712.080
110	578671.185	1273740.423
111	578676.990	1273769.116

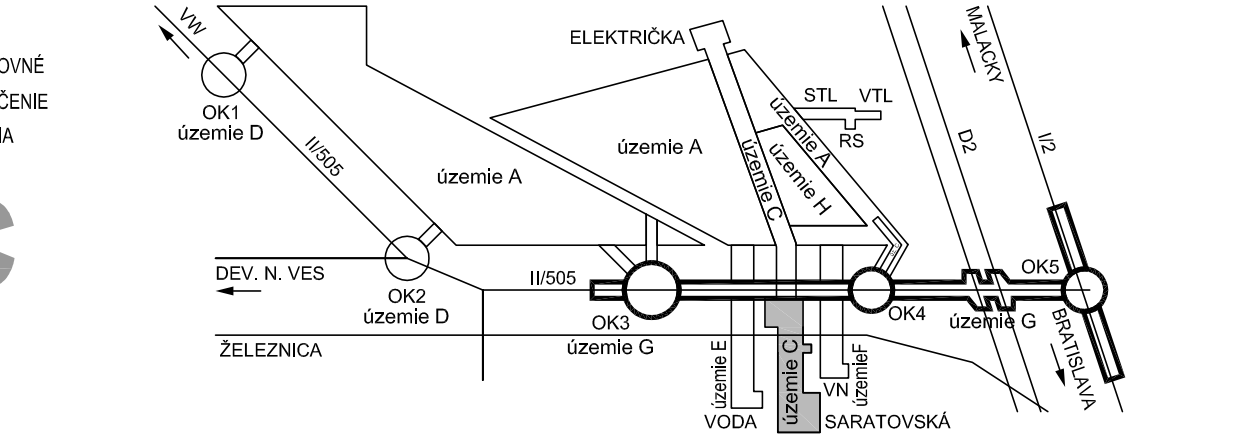
OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	MATERIÁL
PODKLADNÝ BETÓN	C16/20-X0(SK)-C10,4-Dmax22-S3
ŠTETOVNICE	VL606 VÍTKOVICE

ZMENY DOKUMENTÁCIE			
Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny



Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manžer projekt:	Ing. Ján Kubín		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Smečák		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Matúš Uhlík		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Matúš Uhlík		
Kontroloval:	Ing. Gábor Szabo, PhD.		
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA		
Objekt (podľa):	C202 Tiesniaca vaňa na predžehení Saratovskej ul.		
Názov prílohy:	Zakladanie		
Digitálny náčrt prílohy:	1514_DSP_C202_05_Zakladanie.dwg		
Základové číslo:	1514	Dátum:	01/2016
Stupeň - úroveň:	DSP	Formát A4:	10A4
Príloha:	E	Príloha:	5