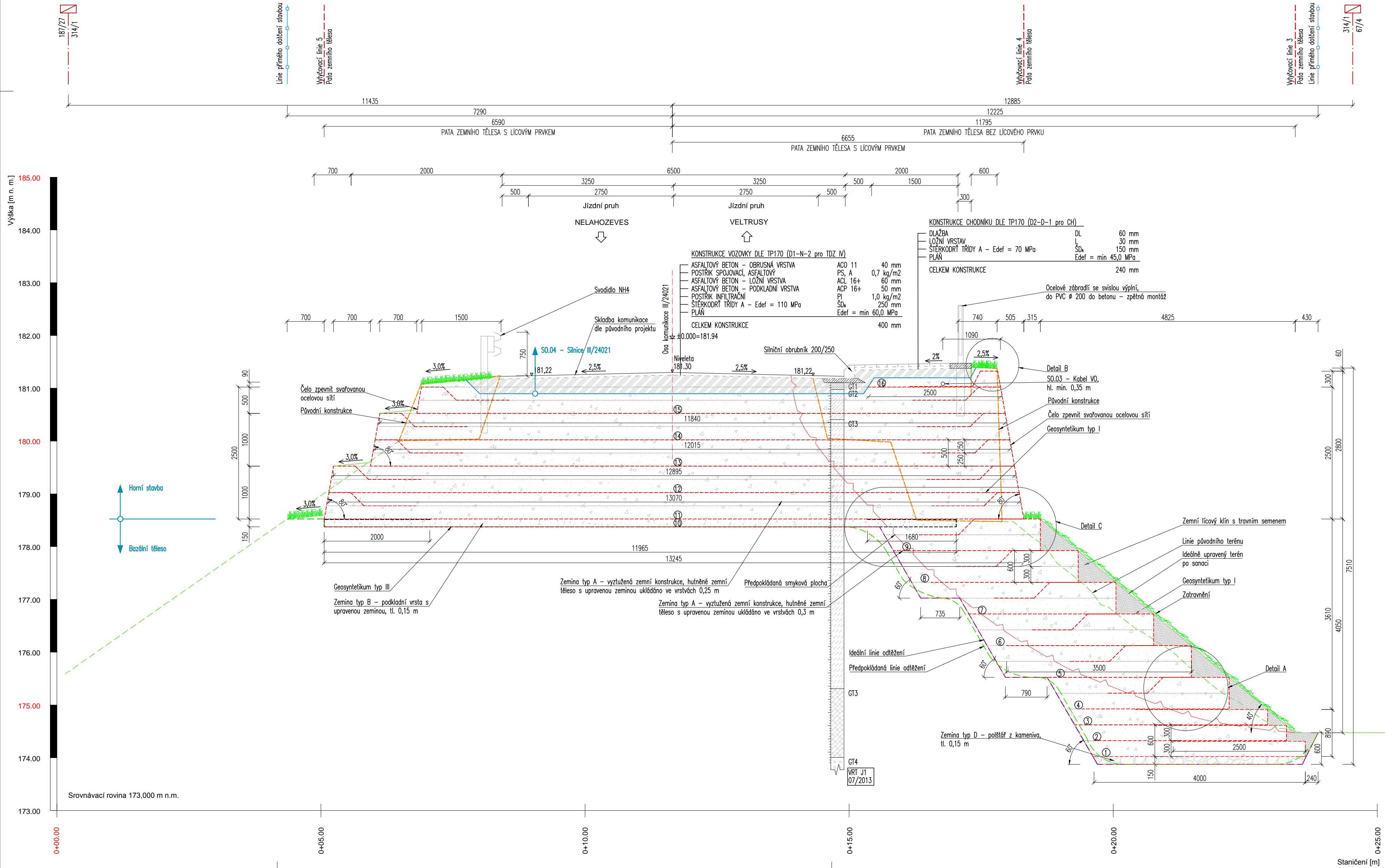


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ŘEZ 4-4' KM 0,053

M: 1:50




LEGENDA:

- Geosyntetikum I - výztužné
- Geosyntetikum II - separační
- Geosyntetikum III - výztužné
- Licový prvek - svařovaná síť
- Původní konstrukce
- Zemina typ A - hutněné zemní těleso s upravenou zeminou ukládáno ve vrstvách 0,25 m, 0,30 m
- Zemina typ B - hutněné zemní těleso s upravenou zeminou ukládáno ve vrstvách 0,15 m
- Zemina typ C - zemní licový klín s travním semenem, hutněn a ukládán ve vrstvách 0,25 m
- Zpětný zásyp
- Zemina typ D - polštář z kameniva, tl. 0,15 m
- Upravený podklad pro komunikaci - Konstrukce vozovky dle TP170 (D1-N-2 pro TDZ IV), Konstrukce chodníku dle TP170 (D2-D-1 pro CH)
- Hranice pozemku

POZNÁMKA:

- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.
- Rozsah výkopových prací bude určen a koordinován dle aktuálního stavu přímo na místě geotechnikem nebo projektantem.
- Geologický popis viz Závěrečná zpráva, Nelahozeves - porušený násyp mostu ev. č. 24021-2

Jednotky kót: mm
Výškový systém: B.p.v.

		SPECIÁLNÍ A APLIKOVANÁ GEOTECHNIKA	
HLAVNÍ ŘEŠITEL / ZPRACOVAL		SCHVÁLIL	ČÍSLO ZAKÁZKY
Bc. Jana Nevřalová		Ing. Stanislav Štábl	13-05-014
OBJEDNATEL		DATUM	XII / 2013
Středočeský kraj,		ZMĚNA	-
Zborovská 11, 150 21, Praha 5		MĚŘITKO	1 : 50
NÁZEV		FORMÁT	4 x A4
III/24021 Nelahozeves,		STUPEŇ	DSP/PDPS
rekonstrukce mostu ev.č. 24021-2, porucha zemního tělesa		ARCHIVNÍ ČÍSLO	13-12/06
		SOUPRAVA	ČÍSLO VÝKRESU
OBJEKT		-	
ČÁST		Vzorový příčný řez	D.1.2.3