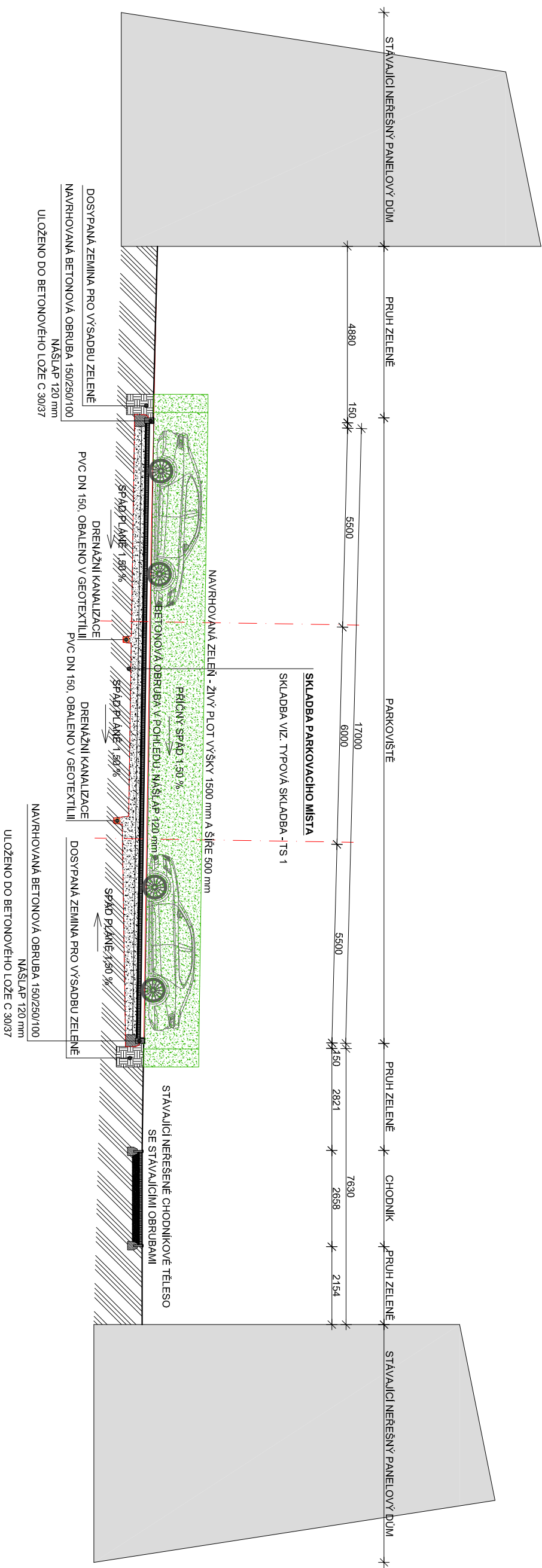


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



SKLAD SPOJOVACÍ KOMUNIKACE

TYPOVÁ SKLADB TS 1

M 1:50

SKLAD SPOJOVACÍ KOMUNIKACE

TYPOVÁ SKLADB TS 2

M 1:50

ŘEZ STÁVAJÍCÍM ASFALTEM

NAVŘÁCENÁ SKLADBA: TYPOVÁ SKLADB TS 3

DOASFALTOVANÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

M 1:50

	<p>TYPOVÁ SKLADBA - PARKOVACÍ PLOCHY</p> <p>SKLADBA NEJÍ DLE TP 170</p> <p>SKLADBA NAVŘÁCENÁ AUTORIZOVANÝM TECHNIKEM</p> <p>DL 80 mm DLAŽBA - BEST - AKVABELIS VEGETAČNÍ TVARNICE</p> <p>DDK 30 mm DROBNÉ DRČENÉ KAMENIVO f_t 25 mm</p> <p>DK 100 mm DRČENÉ KAMENIVO f_t 8/16 mm</p> <p>DK 200 mm DRČENÉ KAMENIVO f_t 16/32 mm</p> <p>GEOTEXTILIE 300g/m²</p> <p>SPADOVANÝ HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NA 30 MPa</p> <p>CELKEM 410 mm</p>		<p>TYPOVÁ SKLADBA - SPOJOVACÍ KOMUNIKACE</p> <p>SKLADBA DLE TP 170</p> <p>DI-NA-G-PIILV</p> <p>ACO 11 40 mm ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚŽRNÝ</p> <p>ACP 16+ 60 mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS, EKM 0,3kg/m²</p> <p>SC8/10 150 m KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM</p> <p>ŠDb 200 mm ŠTĚRKODRT, HUTNĚNÁ NA 45 MPa</p> <p>GEOTEXTILIE 300g/m²</p> <p>SPADOVANÝ HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NA 30 MPa</p> <p>CELKEM 420 mm</p>		<p>TYPOVÁ SKLADBA - DOASFALTOVANÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE</p> <p>SKLADBA DLE TP 170</p> <p>DI-NA-G-PIILV - UPRAVENÁ SKLADBA DLE AUTORIZOVANÉHO TECHNIKA</p> <p>ACO 11S 40 mm ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚŽRNÝ</p> <p>ACP 16S 60 mm SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS, EKM 0,3kg/m²</p> <p>SC8/10 150 m KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM</p> <p>ŠD 200 mm ŠTĚRKODRT, HUTNĚNÁ NA 45 MPa</p> <p>GEOTEXTILIE 300g/m²</p> <p>SPADOVANÝ HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NA 30 MPa</p> <p>CELKEM 510 mm</p>
--	--	--	--	--	---

POZNÁMKA:

iii: DO VRSTEV KAMENIVA BUDE PŘÍMÍCHÁNA SYPKÁ SMĚS SORPČNÍHO MATERIÁLU V POMĚRU 1:6, m³. VÝŠKA SKLADBY SE SORPČNÍM MATERIÁLEM m³, 300 mm. VÍCE SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÝM LISTU MATERIÁLU, KTERÝ JE PŘÍLOHOU K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU JE VZTAŽENO K VÝŠKOVÉMU SYSTÉMU BpV

HIP - HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Jaromír Matějček	
Zodpovědný projektant:		Ing. Jaromír Matějček	
Jan Sedláček		Ing. Jaromír Matějček	
Místo: p.č. 1600/1, k.ú. Varnsdorf		Martin Hübschman, DIS	
Investor: Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470, 407/47 Varnsdorf		Formát: A4	
Datum: 04/2019		Datum revize: ...	
Měřítko: 1:125		DUR, DSP	
Stupeň: Čj.pane.		Zak. č.: 408/2019	
Profese: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Čj.vz: D.1.1	
Výkres: PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'		D.1.1.2	