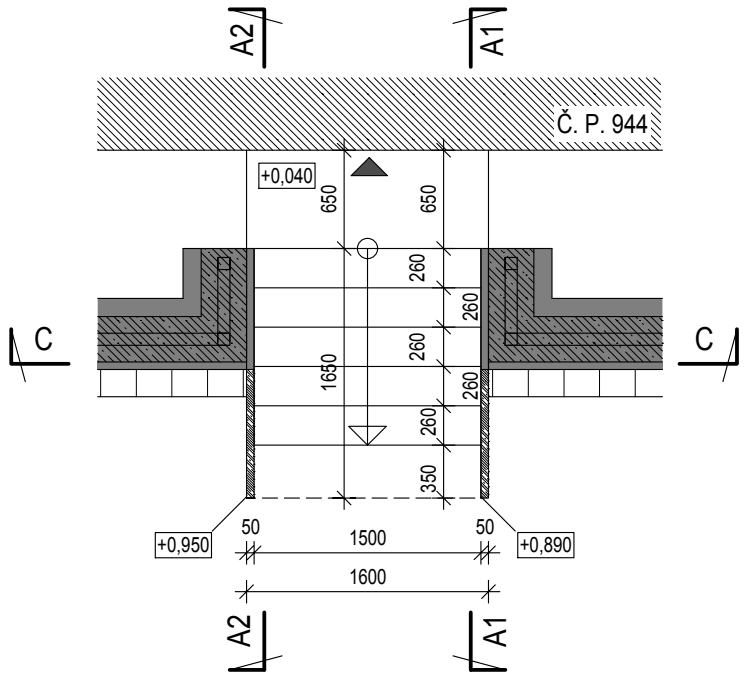
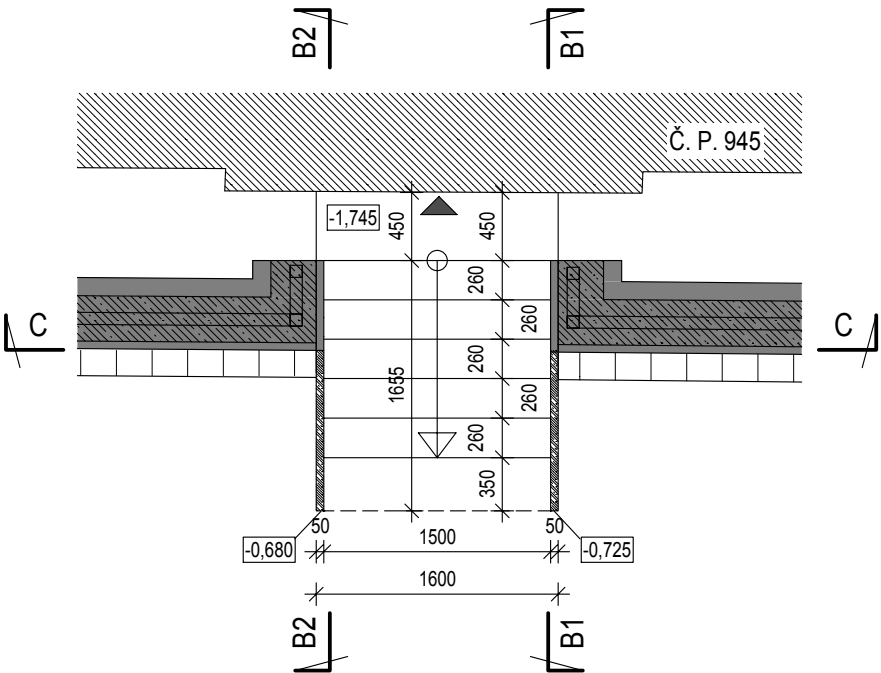


SCHODIŠTĚ U OBJEKTU č. p. 944
PŮDORYS
1:50

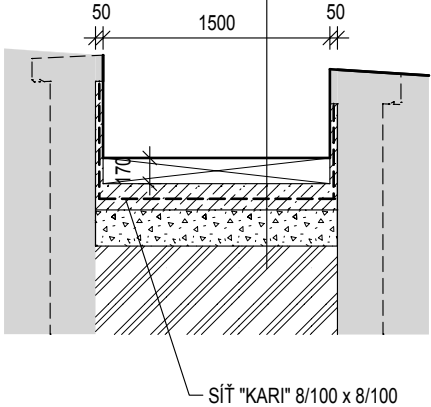


SCHODIŠTĚ U OBJEKTU č. p. 945
PŮDORYS
1:50



- SCHOD Z BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU PRO VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ TL. 170 mm:
- 350/170-1500 mm ZDRSNĚNÝ POVRCH UKLÁDÁN S MINIMÁLNÍM SPÁDEM ZE SCHODIŠTĚ
- BETONOVÉ LOŽE BETON C12/15 ... SUCHÁ SMĚS TL. min. 200 mm
- PODKLAD Z HUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPÍSKU FRAKCE 0-63 mm TL. 200 mm
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m2
- UPRAVENÝ PODKLAD - PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA NEBO PŘÍSLUŠNĚ URAVENÁ NEBO DOPLNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA
- VŠECHNY PODKLADNÍ VRSTVY VYROVŇÁVAT TAK, ABY JEJICH POVRCH BYL MINIMÁLNÍM SPÁDEM VYSPÁDOVÁN ZE SCHODIŠTĚ

ŘEZ C-C



PODLE ORIENTAČNÍHO ZÁKRESU UMÍSTĚNÍ SÍTÍ DOCHÁZÍ V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH K SOUBĚHU VEDENÍ SÍTÍ SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI OPĚRNÝCH ZDÍ. V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE NUTNÉ I PŘI ZNALOSTI SKUTEČNÉ POLOHY PO VYTYČENÍ SÍTÍ POSTUPOVAT VELICE OPATRNĚ A ODHALENÁ VEDENÍ POSTUPNĚ ZAJIŠŤOVAT A PROVIZORNĚ STABILIZOVAT PO DOBU VÝSTAVBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ A DO STAVU FINÁLNÍHO ULOŽENÍ VEDENÍ V OKOLÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ.

PŘED ZAHÁJENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTO ZAJISTIT VYTYČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ

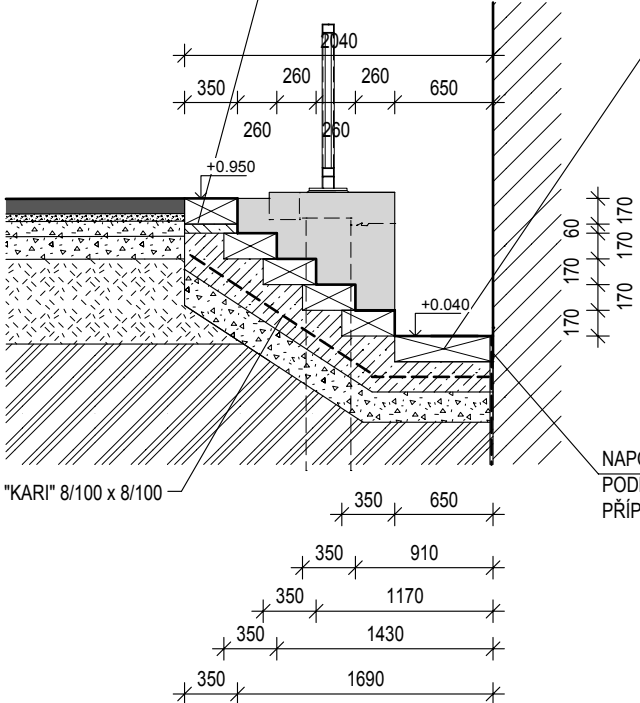
VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE V OKOLÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ PROVÁDĚT V SOULADU S PODMÍNKAMI JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÝCH V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.

NEPŘÍSTUPNÉ ROZMĚRY JSOU STANOVENY ODBORNÝM ODHADEM NA ZÁKLADĚ KONSTRUKČNÍCH ZKUŠENOSTÍ

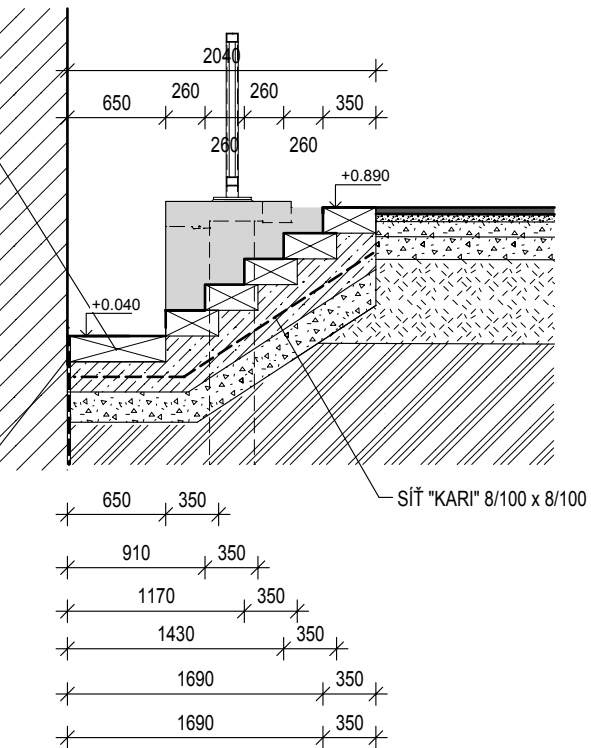
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

±0,000 = 306,050 m n. m. Bpv

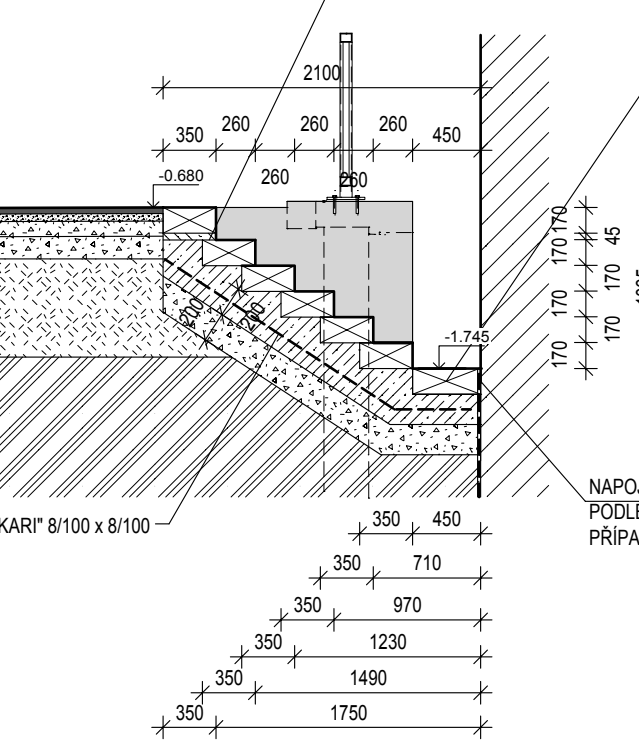
ŘEZ A2-A2



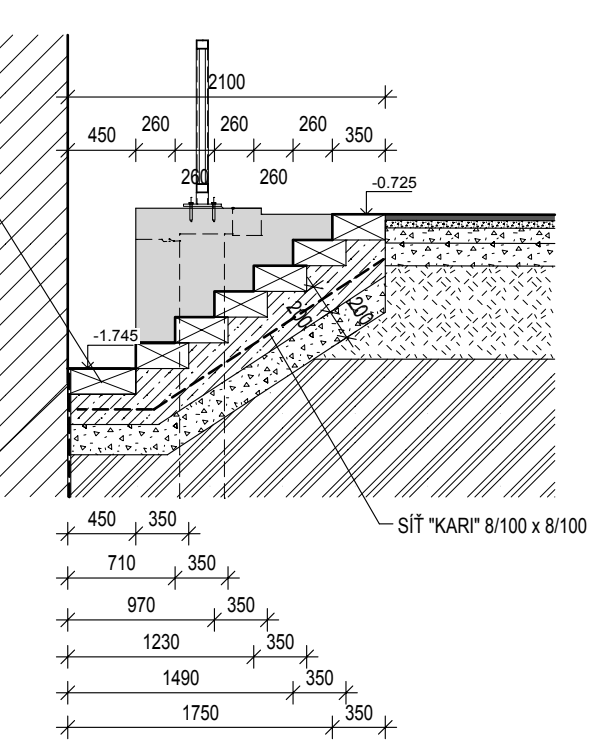
ŘEZ A1-A1




ŘEZ B2-B2



ŘEZ B1-B1



		Slepá 308 541 01 Trutnov 491 005 063	
zodpovědný projektant:	ING. HYNEK STIEHL	datum:	08. 2016
vypracoval:	ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ	měřítko:	1:50
stavebník:	MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, náměstí T. G. Masaryka 38, Dvůr Králové n. L., 544 17	formát:	3x A4
OPRAVA OPĚRNÝCH ZDÍ U KOMUNIKACE V ULICI SPOJENÝCH NÁRODŮ		číslo zakázky:	1894/16
		výkres č.	C.2.2.8
NOVÝ STAV - TVAR VENKOVNÍCH SCHODIŠŤ			