

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VÝTLAK 3,0m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

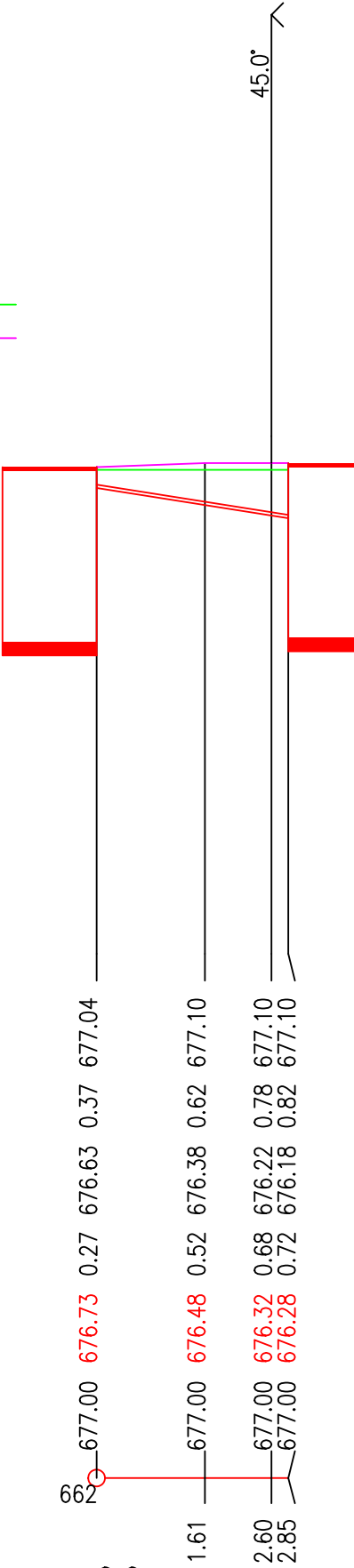
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]

Horní Paseky [780171]
409/13
betonová dlažba
2.85

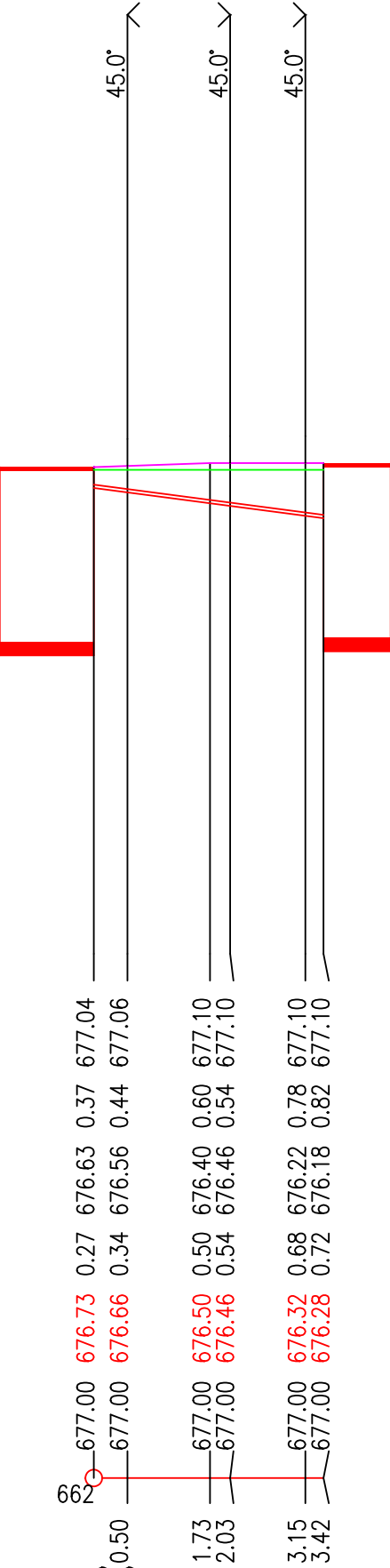
ČOVČSOV



0.0
D50–PE100–RC, SDR 17–2.85
157.89–2.85

Horní Paseky [780171]
409/13
betonová dlažba
3.42

ČOVČSOV



0.0
D50–PE100–RC, SDR 17–3.42
131.58–3.42

POZNÁMKA:

- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ.
- PŘI HLOUBKÁCH VÝKOPU VĚTŠÍCH NEŽ 1,2m BUDE POUŽIT VHDNÝ TYP PAŽENÍ NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY,ŠÍŘKA DNA VÝKOPU BUDE ZVĚTŠENA O 0,1 m NA OBĚ STRANY.
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE, JEJICH ZÁKRES V SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ

Souřadnicový systém S - JTSK, Výškový systém Bpv

REVIZE	označení: -	poznámka: -	 Závodu míru 584/7, 360 17 Karlovy Vary Tel.: 353 447 911, info@kveng.cz www.kveng.cz	
navrhl:	ING. MARTIN ONDRÁČEK	odp.proj.:	ING. MARTIN ONDRÁČEK	
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	CHEB	
obec:	AŠ - HORNÍ PASEKY	stupeň:	DSJ	
datum:	02.2024	zakázka číslo:	230602	
investor:	MĚSTO AŠ, KAMENNÁ 52, 352 01 AŠ			
místo stavby:	K.Ú. HORNÍ PASEKY			
Název projektu:			<div></div>	
AŠ - HORNÍ PASEKY				
ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD				
SO(PS):	SO 01 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			
část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
příloha:	PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKŮ		číslo přílohy:	D.1.7
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.			formát:	2 A4
			měřítko:	1:100