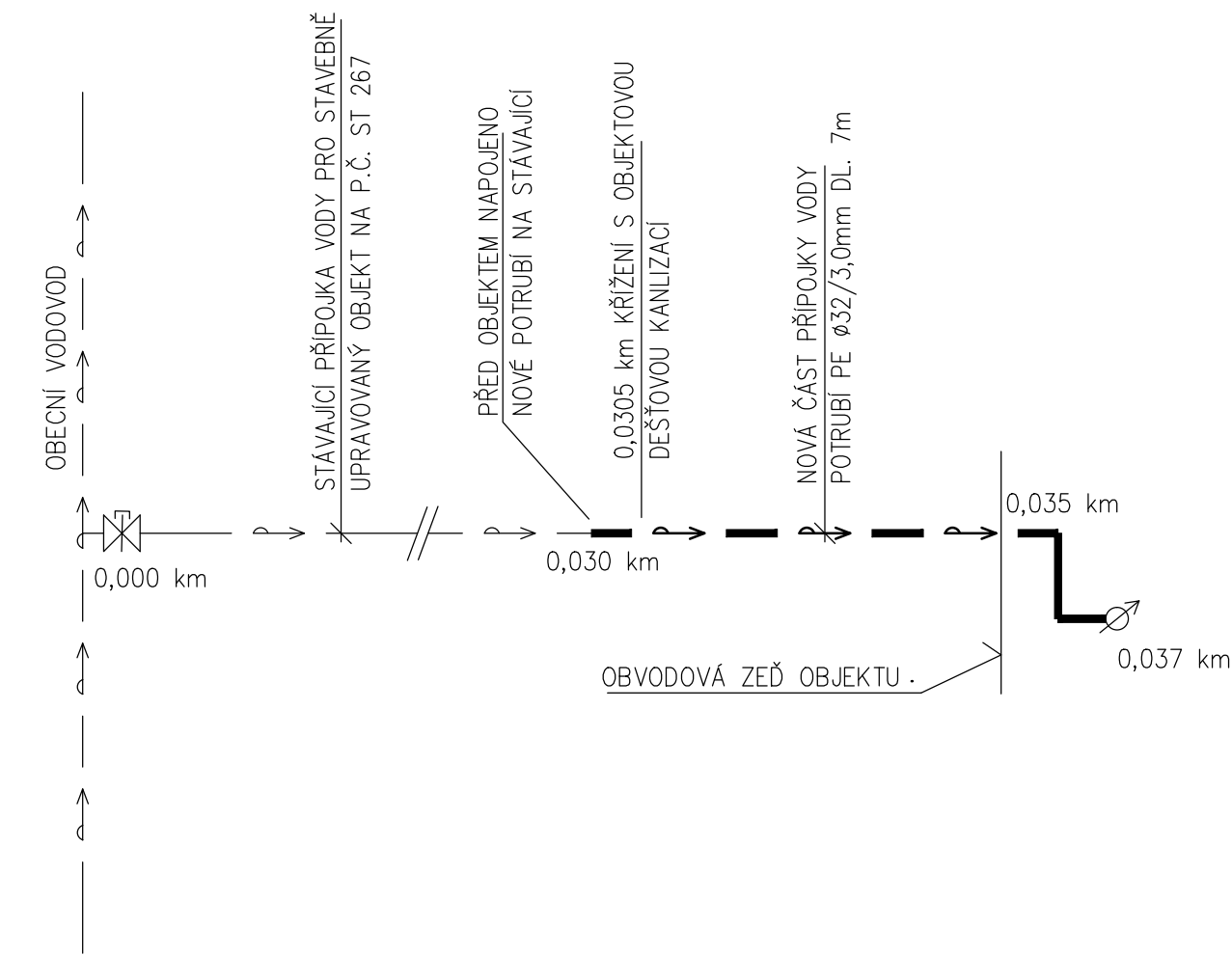


KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

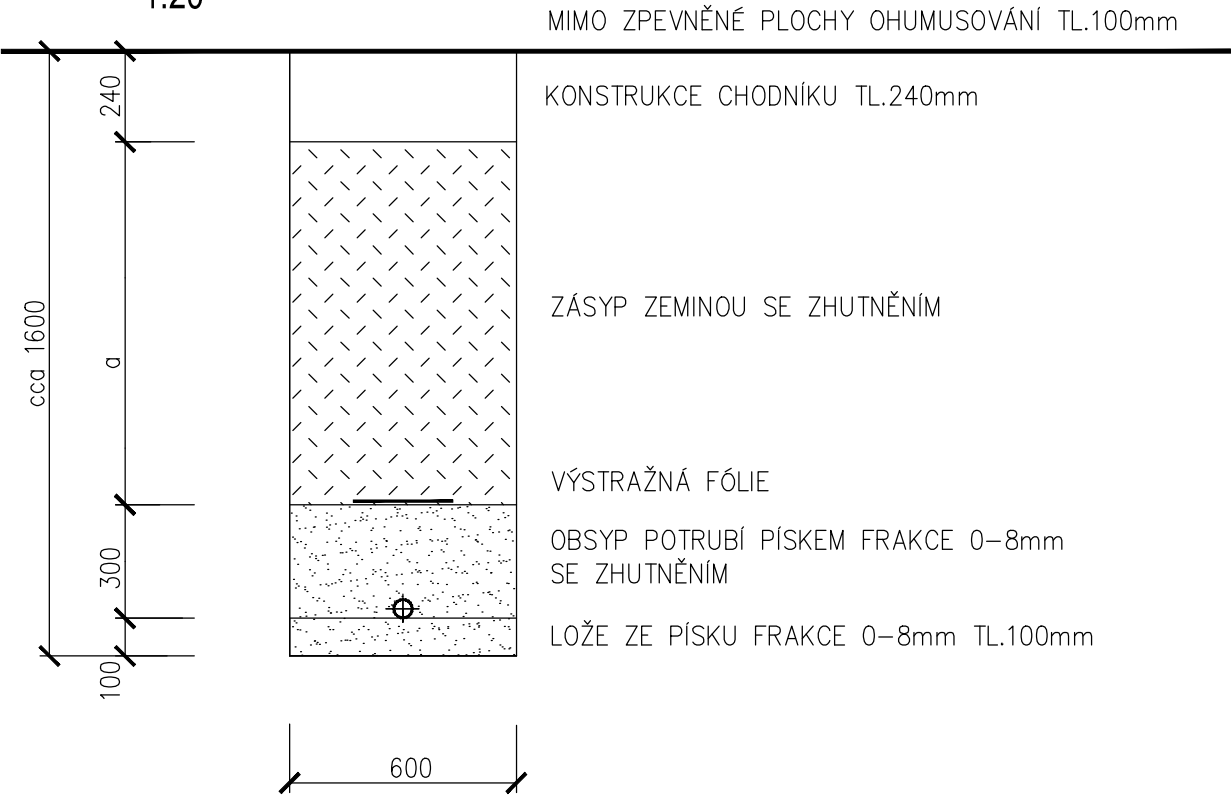


TABULKA MATERIÁLU

DRUH MATERIÁLU	MNOŽSTVÍ
POTRUBÍ PE Ø32/3,0mm PE100 SDR 11	7 m
SIGNAL. VODIČ CY6	7 m
VÝSTR. FOLIE ŠÍŘKY 0,30m	5 m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

1:20



POTRUBÍ PE Ø32/3,0mm PE100 SDR11, DÉLKA 7m
SIGNALIZAČNÍ VODIČ 1 x Cu 4 mm²

BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ ZKOUŠKA, DEZINFEKCE A PROPLACH POTRUBÍ
PŘI KŘÍŽENÍ SE SPLAŠKOVOU KANALIZACÍ VEDENO POTRUBÍ VODY NAD KANALIZACÍ
VODOMĚRNÁ SOUPRAVA OSAZENA V OBJEKTU DLE PODMÍNEK SPRÁVCE VODOVODU
HLOUBKU STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY NUTNO UPŘESNIT PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH

D.1.4.5 Přípojka vody a kanalizace

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL	AUTOR	KONTROLOVAL	ING. PETR TŮMA <i>projektová činnost ve výstavbě</i> VLČÍ HORY 1, 39601 STARÉ BRŽITĚ IČO: 042 17 128	
IN. PETR TŮMA	ING. PETR TŮMA	ING. DUŠAN LÉDL		
INVESTOR: Obec Obrataň, č. p. 204, 39412 Obrataň			FORMÁT	2 x A4
NÁZEV AKCE: Stavební úpravy, přístavba a nástavba sportovního zázemí v Obratani pč. st. 267, pč. 865/5, kú. OBRATAŇ			DATUM	06/2022
			STUPEŇ	DPS
VÝKRES KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.4.5–03