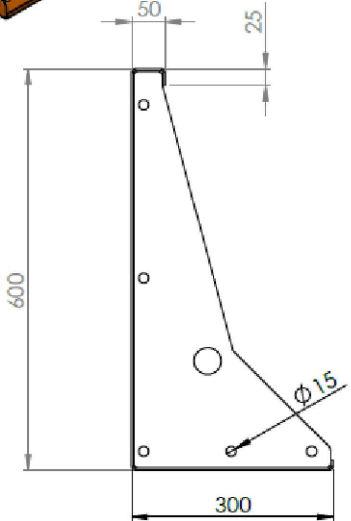
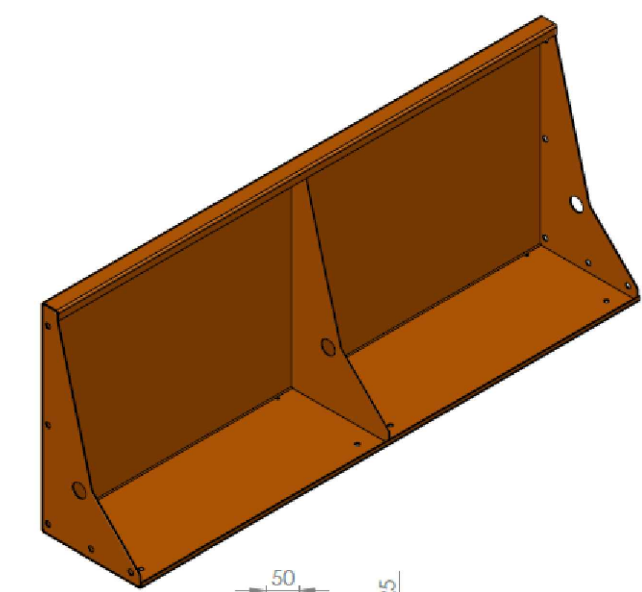
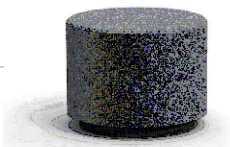


NAVRŽENÁ CORTENOVÁ OPĚRNÁ ZÍDKA VÝŠKY 600 mm



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Sdělovací vedení - podzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení - nadzemní (CETIN)
- Vedení NN - nadzemní (ČEZ)
- Vedení NN - podzemní (ČEZ)
- Plynovod středotlak (GridServices)
- Vodovod (SmVaK)
- Kanalizace jednotna (SmVaK)



LEGENDA:

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS A VÝŠKOPIS
- NAVRŽENÝ ALTÁN - NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD
- MANIPULAČNÍ PLOCHA (STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm ZÍSKANÁ PŘI DEMOLICÍCH)
- MANIPULAČNÍ PLOCHA (BETONOVÁ DLAŽBA 200x200, TL. 60 mm - BARVA PŘÍRODNÍ V KOMBINACI S RASTREM ANTRACIT)
- MANIPULAČNÍ PLOCHA (BETONOVÁ DLAŽBA S PОВRCHEM OTRISKANÝM OCELOVÝMI KULIČKAMI - TL. 60 mm, RŮZNÁ DÉLKA 90, 110, 120, ŠÍŘKA 90 mm - BARVA PŘÍRODNÍ V KOMBINACI S RASTREM ANTRACIT)
- MANIPULAČNÍ PLOCHA (ŽULOVÁ KOSTKA 60x60x60 mm), BOČNÍ STRANY ŘEZANÉ, SPODEK A VRCH JE ŠTÍPANÝ KLADENÉ DO KRUHU, BARVA ČERNOBÍLÁ
- TRVALKOVÁ ZÁHON
- TRAVINNÝ ZÁHON
- VÝSADBA
- TRAVNATÁ PLOCHA
- ŽIVÝ PLOT
- OPRAVA STÁV. KRYTŮ
- KÁČENÝ STROM
- NOVÝ STROM
- BETONOVÝ SEDÁK (PRŮMĚR 0,58m, VÝŠKA 0,45M)
- NAVRŽENÁ LAVIČKA
- NAVRŽENÝ STOJAN NA KOLA

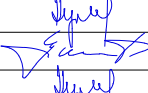

LEGENDA ŘEŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ ROZVOD PRO PÍTKO
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO 01 - MANIPULAČNÍ PLOCHY
- SO 02 - ZELEN
- SO 03 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO 04 - PÍTKO VČETNĚ VODOVODNÍHO ROZVODU

±0,000 = \_\_\_\_m.n.m (BPV)

ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ			Občanská 1116/18 710 00 Ostrava email: info@atris.cz tel. +420 724 796 049
VYPRACOVAL:	ING.LADISLAV ZAHRADNÍČEK			
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ			
INVESTOR:	OBEC TĚRLICKO, MÁJOVÁ 474/16, 735 42 TĚRLICKO-HORNÍ TĚRLICKO		DATUM:	11/2024
NÁZEV STAVBY:	ÚPRAVA PLOCH NÁMĚSTÍ V OBCI TĚRLICKO		FORMÁT:	840x420
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
			DOKUMENTACE OBJEKTU: <b>DPS</b>	
			-	
			STAVEBNÍ OBJEKT:	
MÍSTO STAVBY:	TĚRLICKO	-	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PARCELA Č.:	1246,983/1,983/2,1025/1,1025/15			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	HORNÍ TĚRLICKO			
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1:200	C3