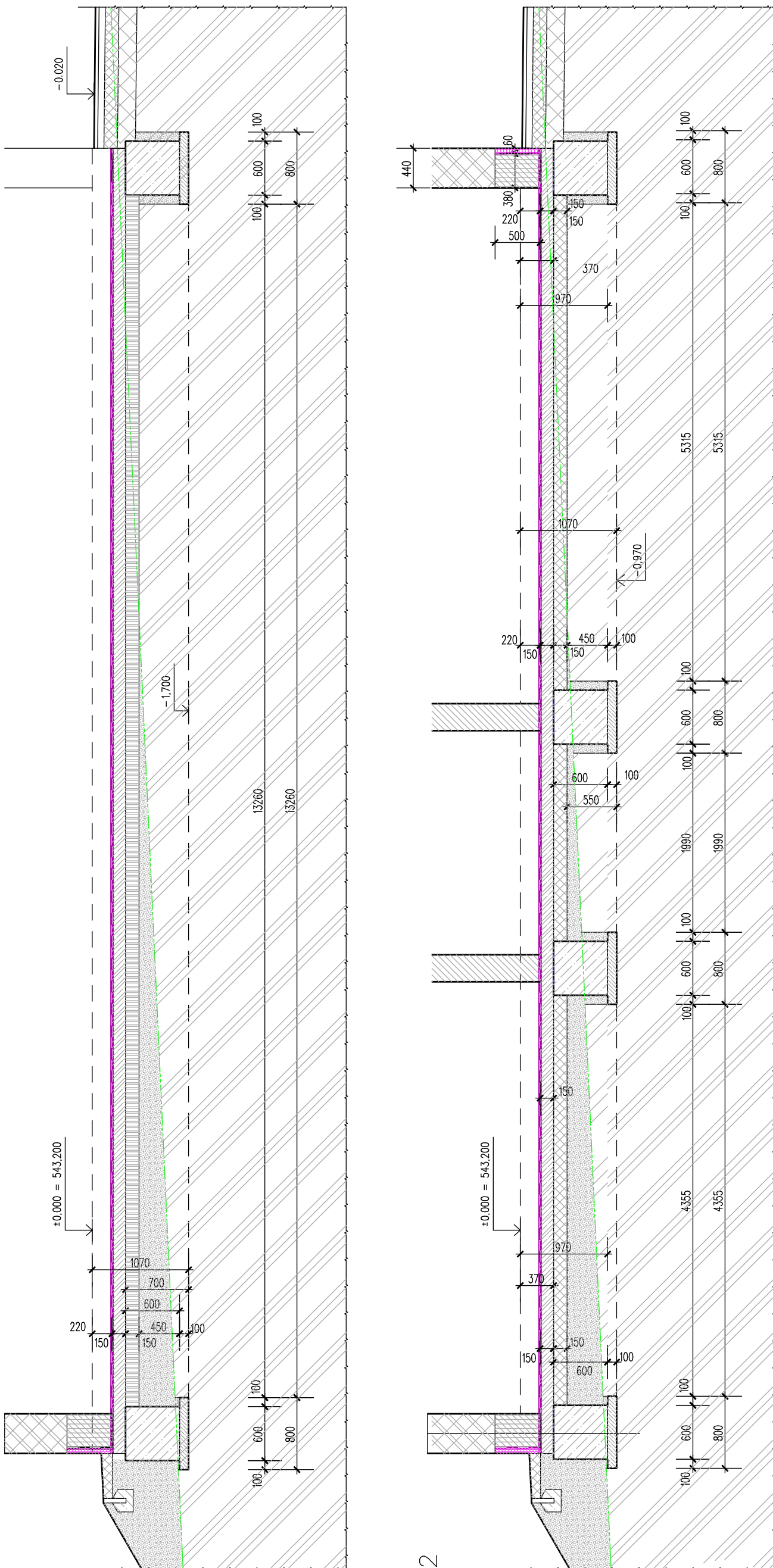


1-1

2-2



LEGENDA

DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE ULOŽEN ZEMNÍ PÁSEK HROMOSVODY řez: 30x4 mm, VÝVĚST NAD TERÉN VZDÁČAST ELEKTRO PÁSEK BUDE VYVEDEN I POD ROZVÁDEČ K JEHU UZEMNĚNÍ

VÝŠKĚ TLAKY KE ZNAČKÁM VE VÝKRESU:

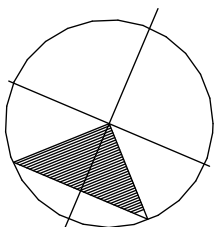
- MIKROPILOTA - BLÍŽE D.1.2
- X.XXXX- HORNÍ ÚČ MONOLITICKÉHO ZÁKLADU
- X.XXXX- SPONNÍ ÚČ MONOLITICKÉHO ZÁKLADU
- PT - PŮVODNÍ TĚŽKÁ
- HTD - HLAVNÍ TĚŽKÁ ÚPRAVA
- ST - SROVNANÝ TERÉN PO SEAMITÚ OPRAVĚ
- SV - ZÁSTĚNA GROUPE SPONNÍ VODY DLE HRP V HLUBCE 4 M OD TERÉNU

POZNÁMKA:

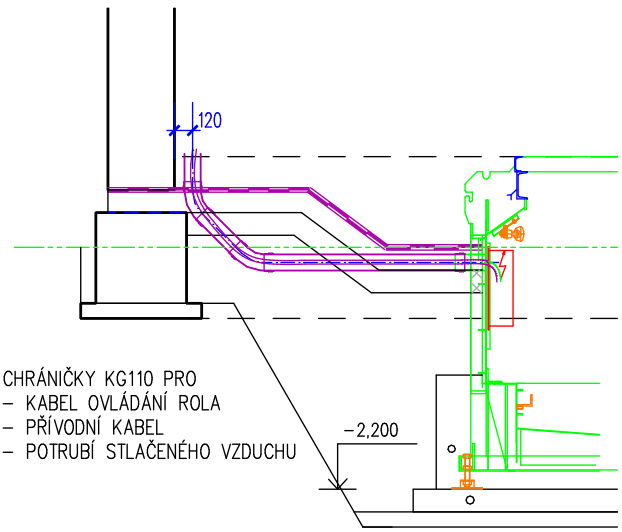
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

PRO REALIZACI BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNÉ PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STANOVĚNÉ JEJEDNOTLIVÝMI VÝROBNÍMI STAVEBNÍMI MATERIÁLY. DĚLE BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNÉ ČSN A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY.

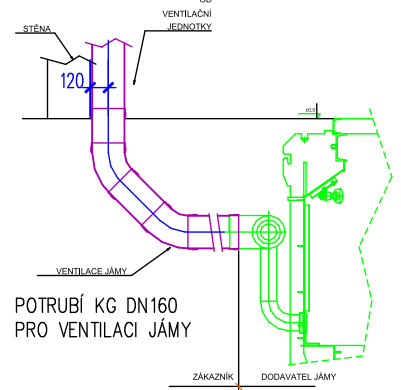
V PŘÍPADĚ ŽE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE UVEDEN KONKRETNÍ VÝROBEK, MUŽE BÝT NÁHRADA VÝROBKEM JINÝM ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH PARAMETRŮ



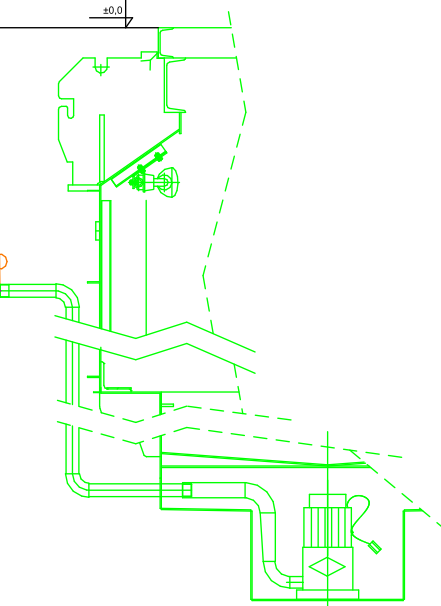
NAPOJENÍ JÁMY NA EXTERNÍ ZDROJE



NAPOJENÍ DRUHÉHO KONCE
HADICE NA KANALIZAČNÍ
SOUSTAVU BUDOVY MUSÍ
ZAMEZIT ZPĚTNÉMU
PROUDĚNÍ ODPADNÍCH VOD
VLIVEM GRAVITACE



HADICE OD ČERPADLA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

OZN.	POPS MATERIÁLU - NÁZEV	TLOUŠŤKA V MM - POZNÁMKA
	ŽELEZOBETON ZÁKLADOVÝCH PÁSKŮ C20/25 X12	600 MM, PROSTÝ BETON
	PODLAŽNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE C16/20 X12	400 MM
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C20/25 VÝTLUČEN KARI SÍT 6X150/150 MM U OBOU PŮVŮCH	150 MM, PŘELOŽENÍ SÍT MIN. 150 MM
	ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE A STŘOPNÍ ZMONOLITNÍ C20/25 X11	
	SKLOVÁ FASÁDNÍ DESKA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ BITUMENOVOU LEPIČÍ HNOTOU	60 MM
	PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 GRAY	2 X 60 MM
	KERAMICKÉ ZDIVO BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU), U = 0,17 W/m2K (P10)	440 MM
	KERAMICKÉ ZDIVO BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU), U = 0,20 W/m2K (P10)	380 MM, ZALOŽENÍ SYSTÉMU

OZN.	POPS MATERIÁLU - NÁZEV	TLOUŠŤKA V MM - POZNÁMKA
	KERAMICKÉ ZDIVO BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU), (P12,5), U = 0,56 W/m2K (pH 11.300 mm)	250, 300 MM, VNITŘNÍ NOSNÉ
	KERAMICKÉ ZDIVO PŘÍČEK BROUŠENÉ NA TMEL (PĚNU)	115 MM, 140 MM
	HUTNĚNÝ PODSPY POD ZÁKLADOVOU DESKOU Z KAMENIVA PR.2-32 MM	150 MM
	PODSPY Z PĚNĚHOVÉ SKLA - SKELNÝ RECYKLÁT SOUŠOHNĚL TĚP VODIVOSTI 0,076 W/m·K-1	150 MM
	ZPĚTNÝ ZÁSTY VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX.250 MM	
	SKL PRŮŠKA TYP W111, GIB + GIB I TL.12,5 MM + IZOLACE TL.60 MM	100, 125 MM
	SKL PRŮŠKA TYP W111, PROTILUK 53.4B + IZOLACE TL.80 MM	125 MM

±0,000 = 543,200 m.n.m

Výkresový systém Bpv

VYPRACOVAL:
MARTIN BYRTUS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. JAROMÍR LAVČKA

INVESTOR:
MĚSTO BRUNTAL
NADRAŽNÍ 994/20, 78201 BRUNTAL

NÁZEV AKCE:
VÝSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRONICE NA POZEMKU
PARC.Č.3612/1 - BRUNTAL

ČÁST PD:
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
ZÁKLADY

PARE Č. KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ BRUNTAL - MĚSTO	
Č. ZAKÁZKY 02/2025	P-SB04/2024
MĚŘÍTKO 1:50	
STUPĚN PD DPS	
OZN.ČÁSTI D.1.1	Č. VÝKRESU b 02