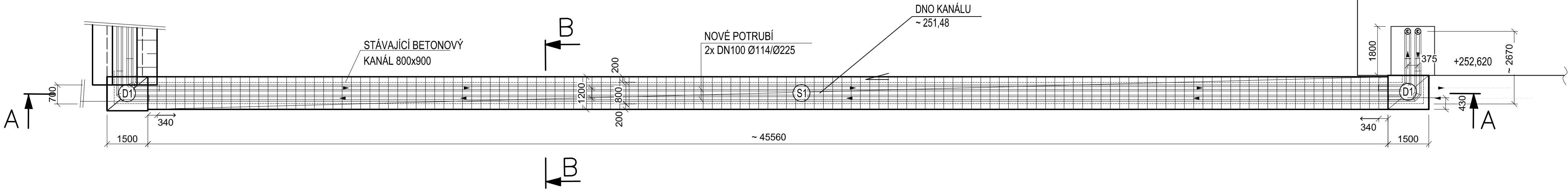
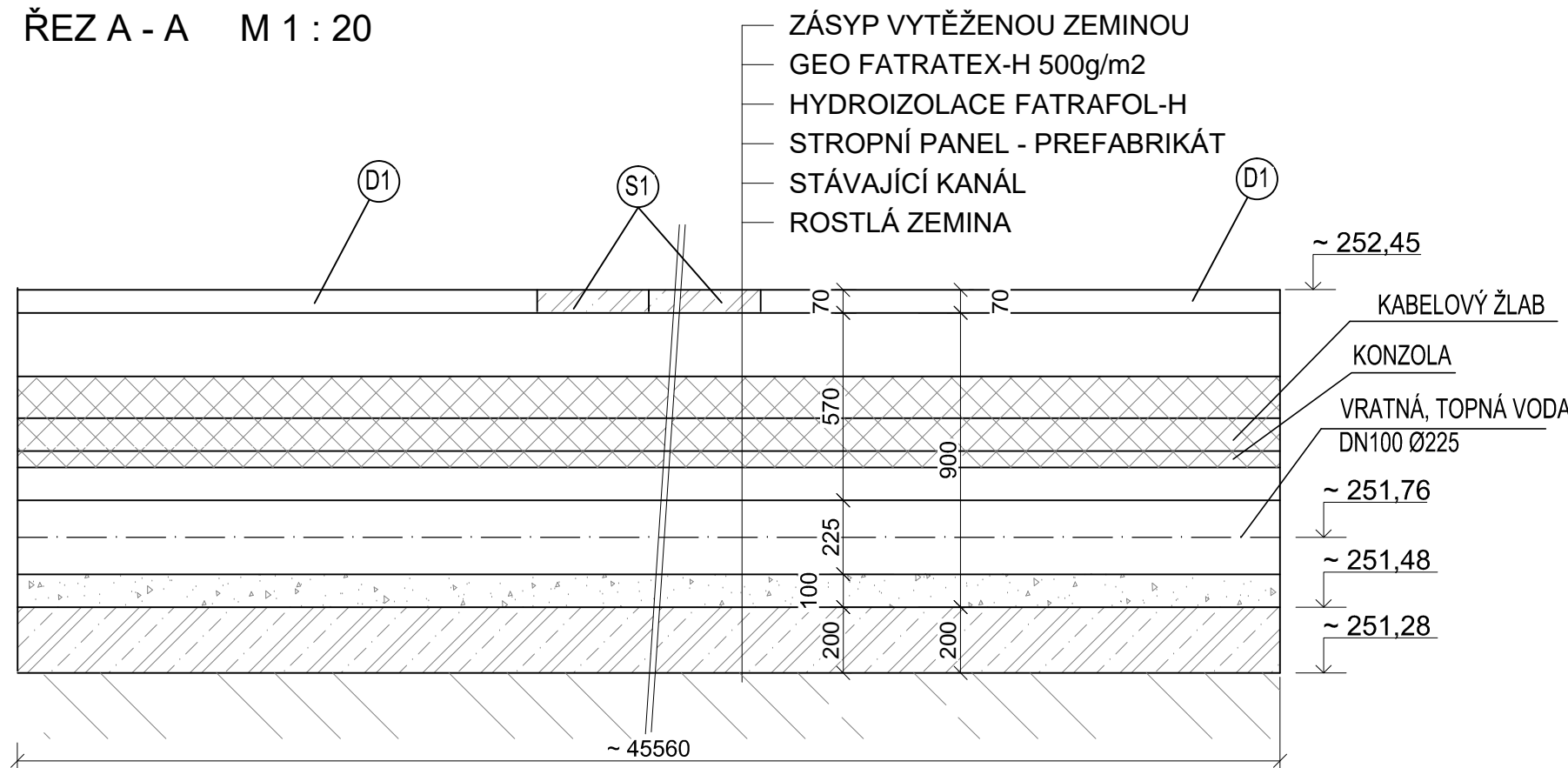


DSO 011.1 HORKOVOD
ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO ŽB KANÁLU

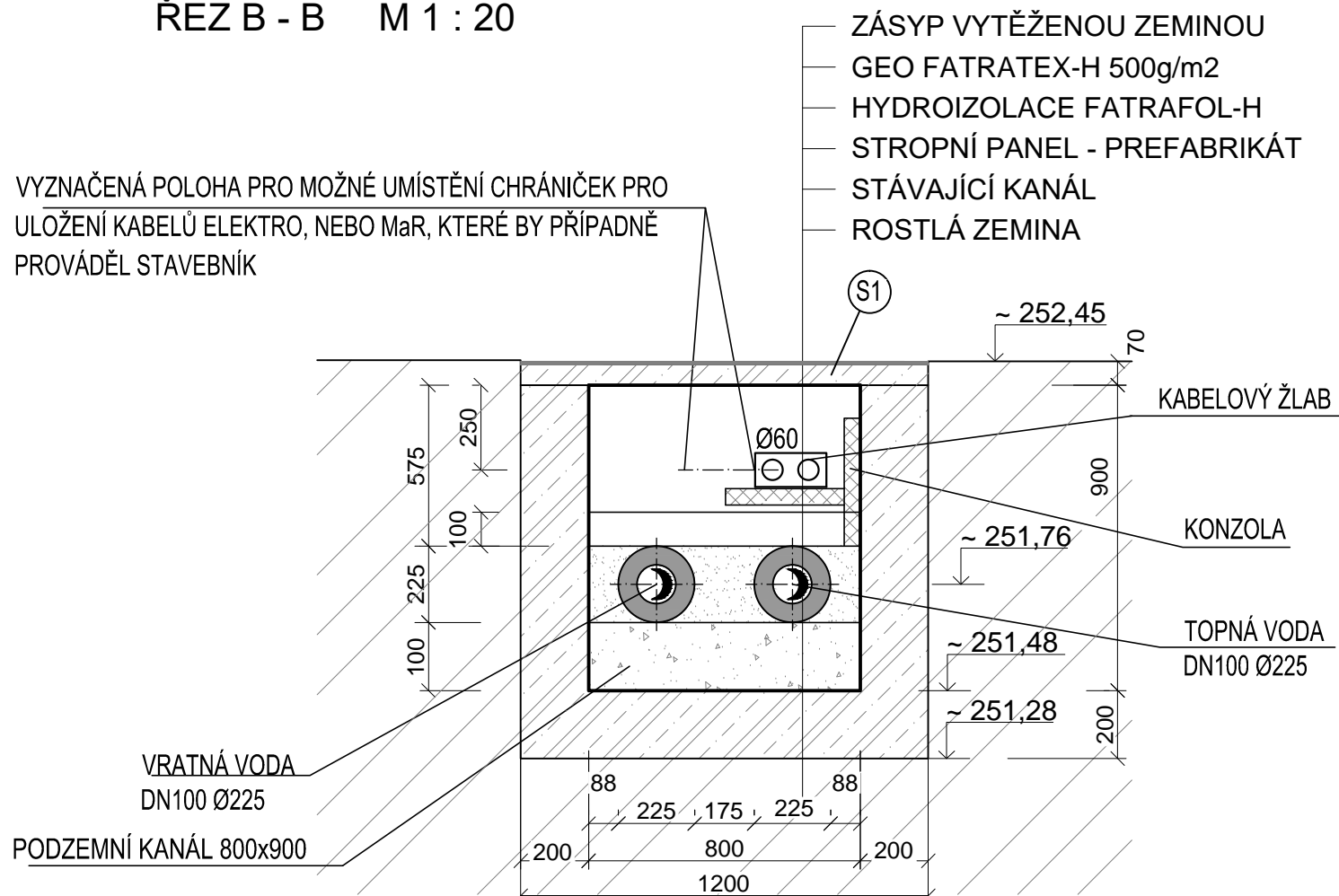
PŮDORYS M 1 : 100



ŘEZ A - A M 1 : 20

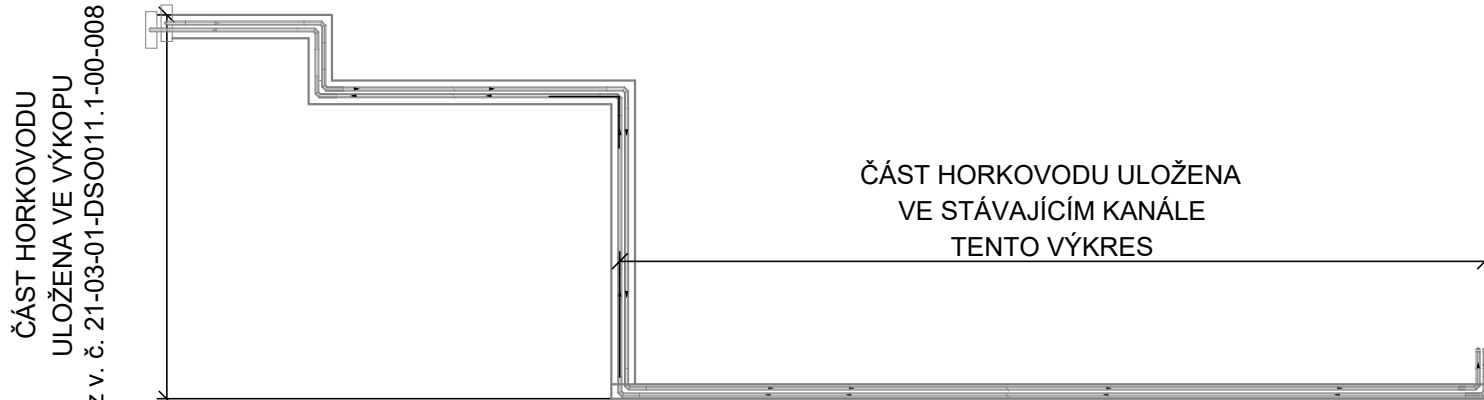


ŘEZ B - B M 1 : 20

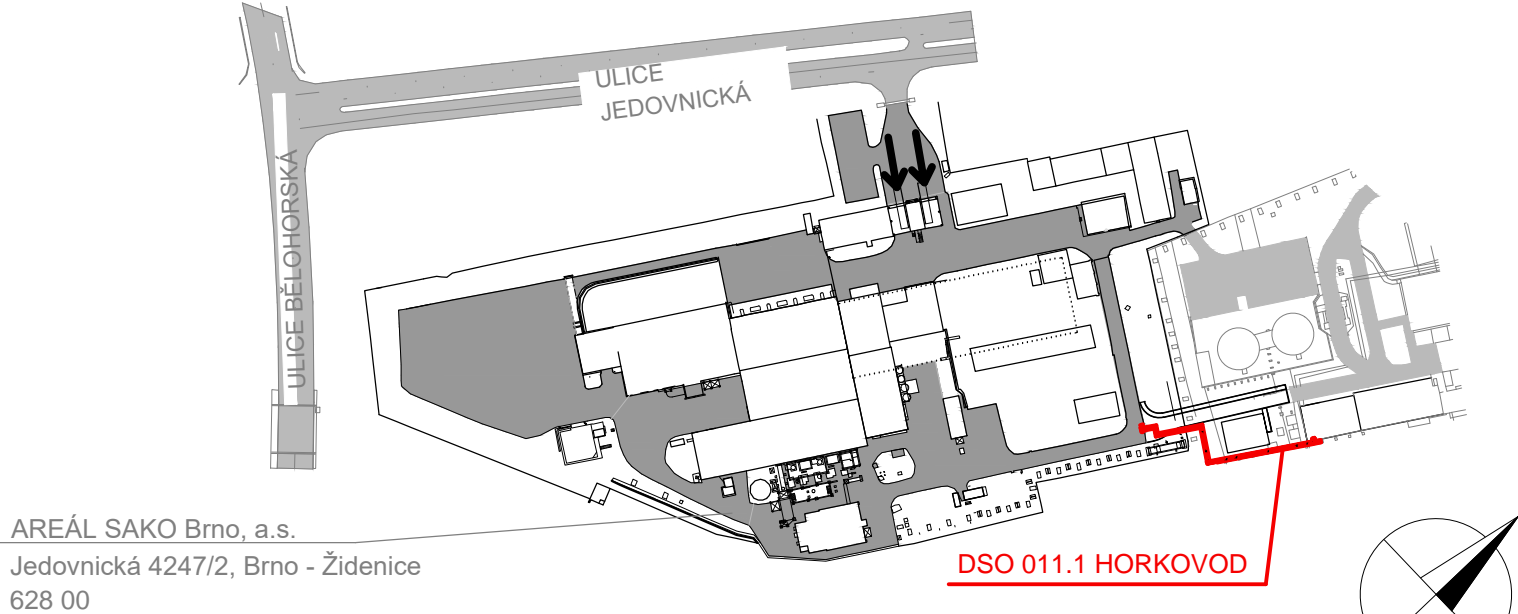


STÁVAJÍCÍ BUDOVA
ENERGZET

SCHÉMA HORKOVODU



KEY PLAN



PŘEHLED KUBATUR

CELKEM NASYPANÉHO ZHUTNĚNÉHO PODKLADNÍHO PÍSKU 3,90 m³
CELKEM OBSYPANÉHO PÍSKU 5,02 m³

POZNÁMKA

PRO PŘESNÉ NAPOJENÍ HORKOVODU JE TŘEBA PO ODKOPÁNÍ ZJISTIT VÝŠKOVOU KÓTU OSY STÁVAJÍCÍHO HORKOVODU A PŘÍPADNĚ ŘEŠIT S AD NA STAVBĚ VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY.

LEGENDA ZNAČENÍ :

OZN.	POPIS	ZNAČKA	ROZMĚRY š/v/d [mm]	MNOŽSTVÍ [ks]	POZNÁMKA
(S1)	STROPNÍ DESKA PZD	PZD 120/34/7	340/70/1200	134	-
(D1)	ŽB MONOLITICKÁ DESKA	-	1500/70/1250	2	-

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO		REVIZE ČÍSLO
		DATUM		
		PODPIS		
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPĚŇ PD:	DPS	JMÉNO	M. Mach	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK. ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘÍTKO:	1:100 / 1:20	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT	
NÁZEV VÝKR.	DSO 011.1 HORKOVOD ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO ŽB KANÁLU				
ČÍSLO VÝKR.	21-03-01-DSO011.1-00-009				ČÁST: D.1