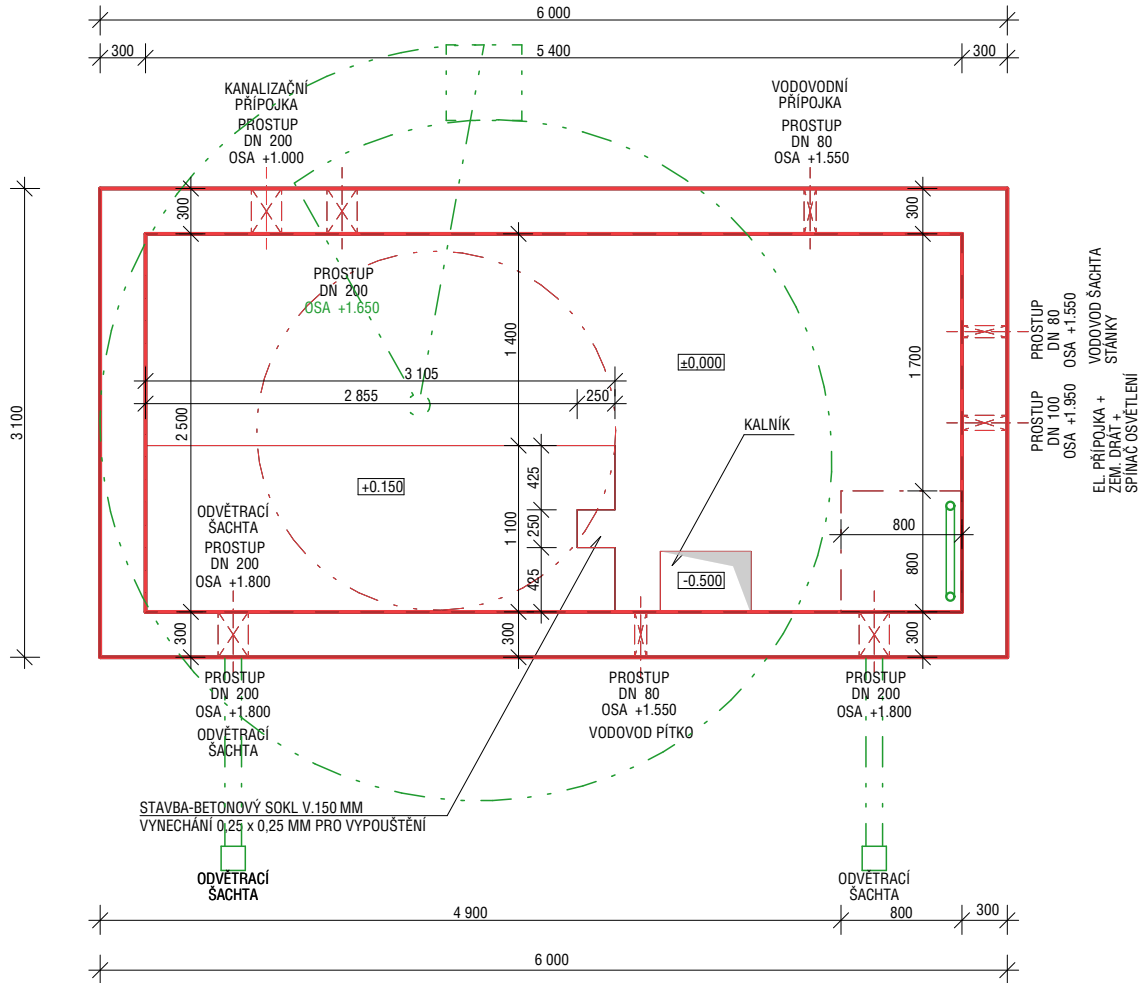
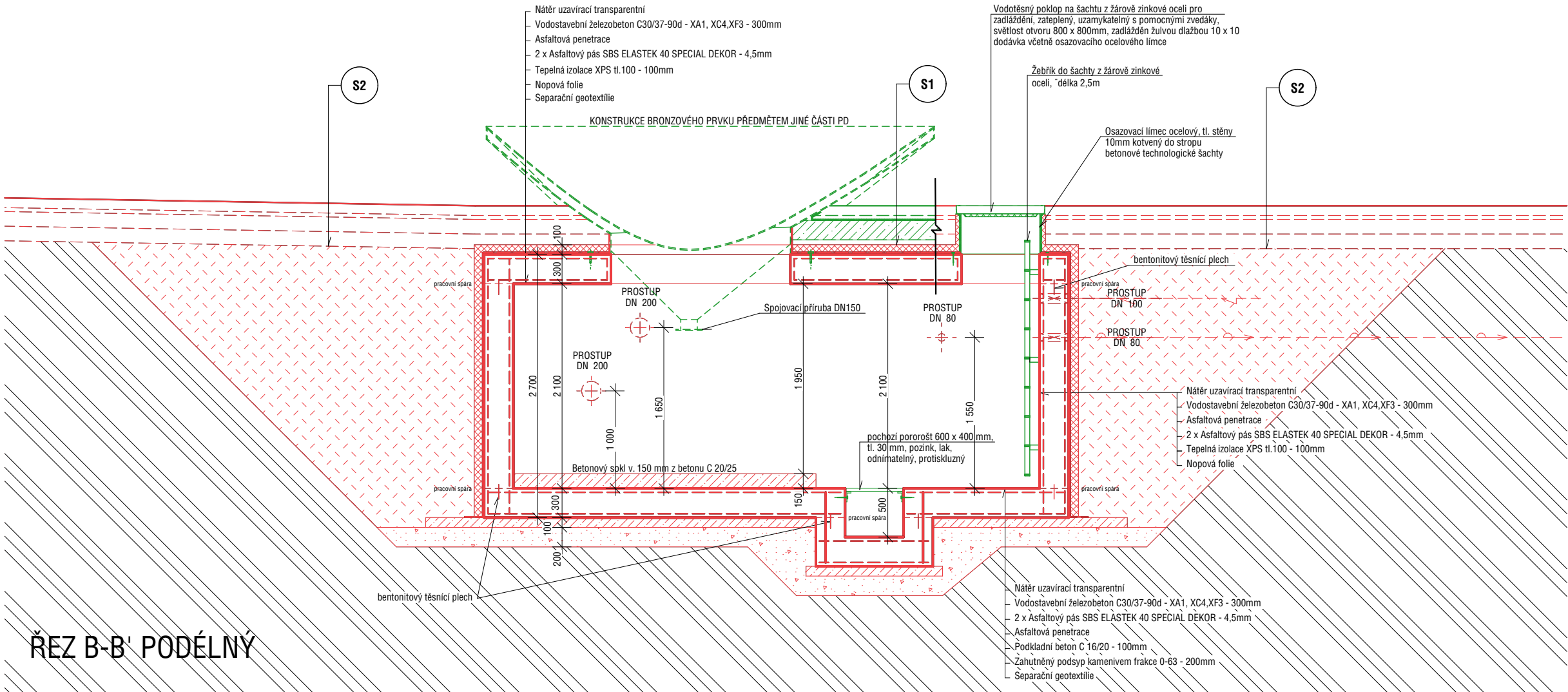


PŮDORYS M 1:50



ŘEZ B-B' PODÉLNÝ



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVEBNÍ ČÁST VODNÍHO PRVKU SOUČÁSTÍ REALIZACE REKONSTRUKCE NÁMĚSTÍ
	STAVEBNÍ ČÁST REALIZOVÁNA STAVBOU TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON
	ROSTLÝ TERÉN
	HUTNĚNÝ ZÁSYP
	PODSYP KAMENIVO 0-63mm
	KAMENIVO 16/32
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
	KOV - BRONZ

S1	SKLADBA (nepropustná dlažba u kašny)
100 mm	Žulová dlažba s výplní spár předmíchanou maltou pro stupeň vlivu XF4 a XS3, s vysokou mechanickou pevností C45/55, odolností proti rozmrazovacím solím a mrazovým cyklům XF3, šířka spár od 5 do 15 mm, tmavě šedá barva
50 mm	předmíchaná ložná malta pro stupeň vlivu prostředí XF4 a XS3, s vysokou mechanickou pevností C50/60, odolností proti rozmrazovacím solím a mrazovým cyklům XF3, s přísadou z syntetického latexu do cementových směsí ke zvýšení přidržitosti k podkladu, zvýšení mechanické pevnosti a vodonepropustnosti, v tl. 50 - 70mm
2 mm	hydroizolační vrstva z pružné dvouvrstevné cementové stěrky, s odolností proti rozmrazovacím solím, sulfátům a chloridům v tl. 2mm s výztužnou skelnou sítí
200 mm	roznášecí betonová monolitická vyztužená deska
50 mm	Štěrkový podsyp frakce 16/32
S2	SKLADBA (dlažba hlavní plochy náměstí)
100 mm	Žulové kostky
40 mm	Drcené kamenivo
150 mm	Štěrkodrt
150 mm	Štěrkodrt

POZNÁMKA
PŘED ZAPOČETÍM ARMOVÁNÍ A BETONÁŽE STROPNÍ DESKY NUTNÉ OSAZENÍ AKUMULAČNÍ JÍMKY !
- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvku musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů - nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- bronžové a nerezové výrobky a jejich finální řešení bude předmětem dílenské dokumentace, která bude před realizací odsouhlasena architektem a zpracovatelem této dokumentace: Ing.arch. Ondřej Buš
- veškeré povrchové úpravy a materiály viditelných částí budov vyzkorkovány a odsouhlaseny, bronžové, nerezové a dřevěné výrobky a jejich finální řešení bude předmětem dílenské dokumentace, která bude před realizací odsouhlasena architektem a zpracovatelem této dokumentace: Ing.arch. Ondřej Buš

Ing.arch. Ondřej Buš
zodpovědný projektant
Město Varnsdorf,
nám. E. Beneše 470, 407 47
investor
Rekonstrukce náměstí E. Beneše ve Varnsdorfu
Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47
místo akce
1:50
měřítko
D.1.3.3.2
číslo výkresu
paré č.
03/2025
datum
DPS
stupeň
Dokumentace pro provádění stavby
VÝKRES TVARU ŠACHTY
název výkresu