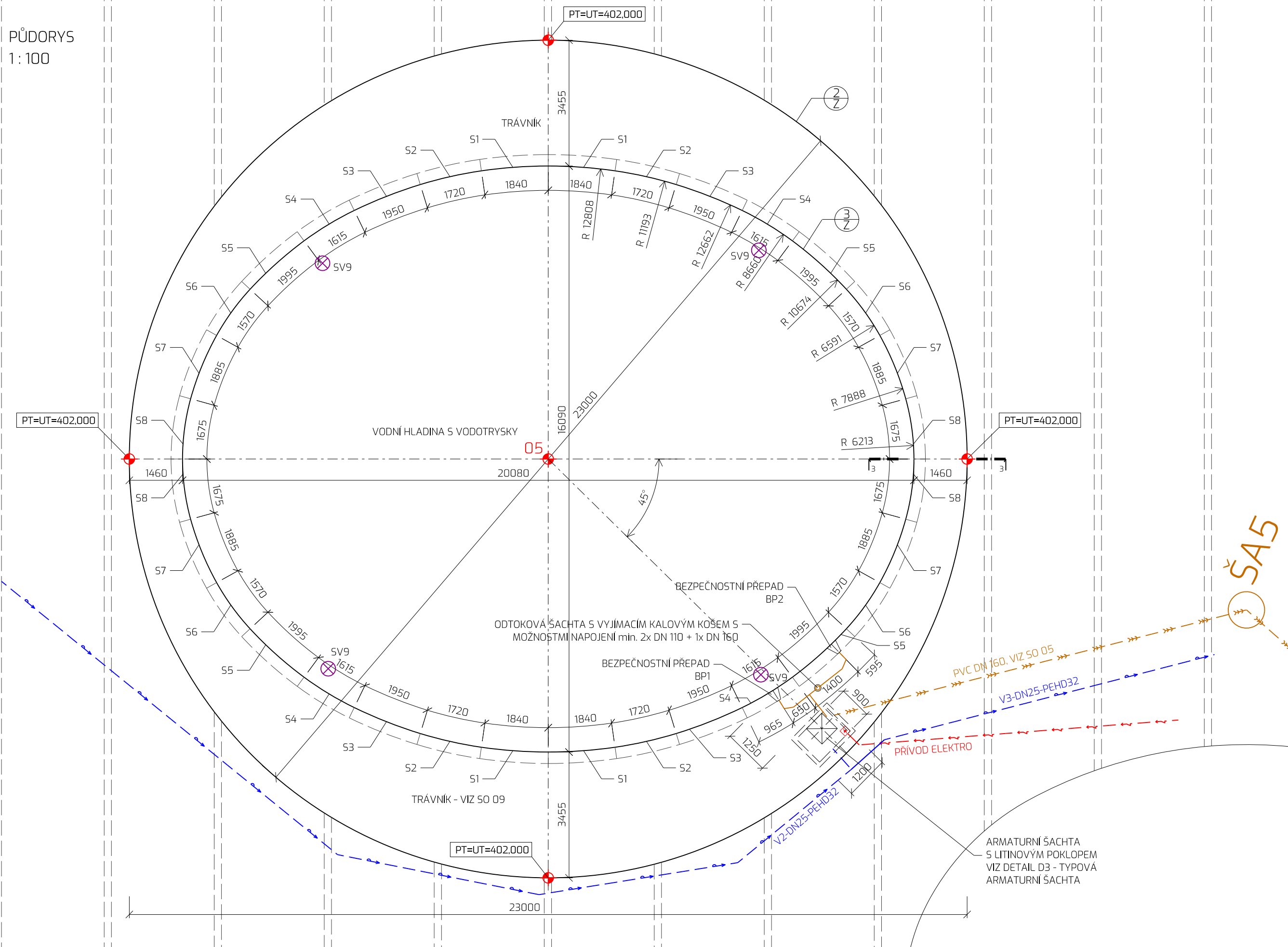
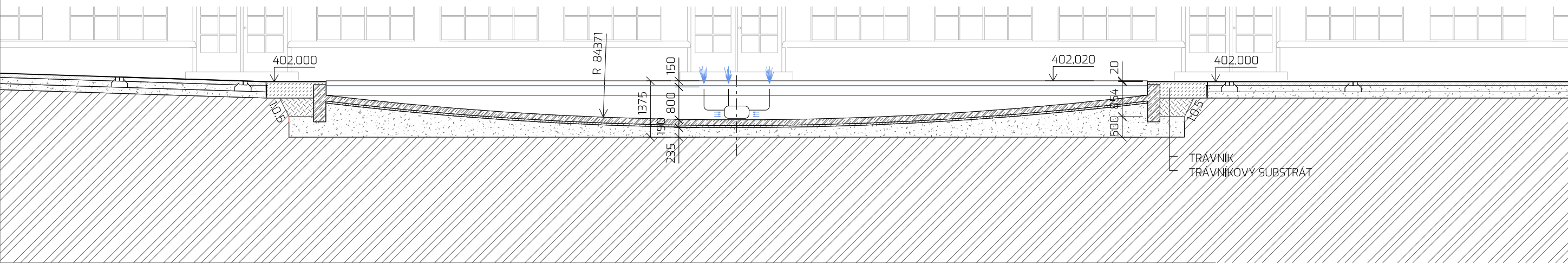


PŪDORYS
1:100



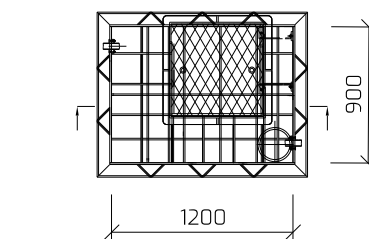
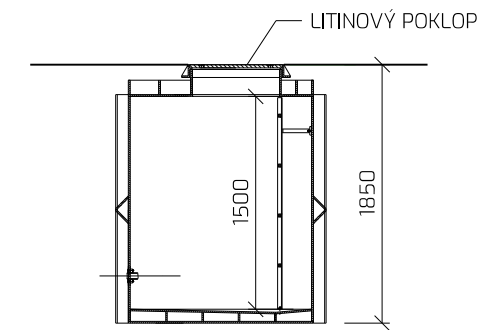
ŘEZ 1:100



D3 - TYPOVÁ ARMATURNÍ ŠACHTA




1:50

- ŠACHTA PRO DOPOJENÍ VODOVODU A KANALIZACE
- A PRO PŘÍVOD ELEKTRO VČETNĚ ZÁSUVK
- SOUČÁST DODÁVKY JEZÍRKA



LEGENDA HMOT

	PODKLADNÍ BETON C16/20
	KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ BETON C30/37-XC4
	MLATOVÝ POVRCH
	PODKLADNÍ ŠTERKOVÉ A PÍSKOVÉ VRSTVY
	ZEMINA NASYPANÁ
	TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRÁT, VIZ SO 09
	ROSTLÁ ZEMINA/UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ

	<p>OBRUBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VIZ D.3.3.09 VÝPIS ZAMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ</p>
	<p>OBRUBA VODNÍHO PRVKU - VIZ D.3.2.3.03 - S73 - JEZÍRKO - 3/Z DETAIL OBRUBY VODNÍHO PRVKU</p>
	<p>PRŮCHODKA EL. KABELU K OSVĚTLENÍ JEZÍRKA (SV9)</p>

POPIS

- KORPUS DŇA NÁDRŽE - ŽB KONSTRUKCE OPATŘENA HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ
- DOPLŇOVÁNÍ VODY AUTOMATICKÉ, CÍRKULACE ZÁKLADNÍ, ČERPADLEM U DŇA S NÁPOJENÍM NA HLADINOVÉ TRYSKY (PLOVOUCÍ FONTÁNU)
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD S ODVODEM DO KANALIZACE
- K JEZÍRKU JE NAVRŽENO PŘIPOJENÍ NA VODOVOD, KANALIZACI A JE ZDE NAVRŽENA ZÁSUVKA ELEKTRO
- TECHNOLOGIE A PŘÍVODY ROZVODŮ BUDOU UMÍSTĚNY V ŠACHTĚ, BUDE UPŘESŇENO DODÁVATELEM TECHNOLOGIE PRO PROVOZ JEZÍRKA (NÁPOUŠTĚNÍ, ČIŠTĚNÍ, PROVOZ HLADINOVÝCH TRYSKY)

ROZSAH DODÁVKY PRO VYBAVENÍ PŘÍRODNÍHO JEZÍRKA

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VČETNÉ POKLÁDKY A GEOTEXTILIE, KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRVSTVÍ
- TECHNOLOGIE FONTÁNY VČETNÉ ČERPADLA ZAJIŠŤUJÍCÍHO CÍRKULACI
- DODÁVKA A MONTÁŽ BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU (2 ŠTĚRBINY V CORTENOVÉM LEMU SE SÍTKOU A PŘECHODOVÝM KUSEM PRO DOPOJENÍ KANALIZACE) VČETNÉ DVOU PROSTUPŮ STĚNOU NÁDRŽE (LEMEM, HYDROIZOLACÍ A ŽB KONSTRUKCÍ) A DOPOJENÍ NA KANALIZACI
- DODÁVKA A MONTÁŽ AUTOMATICKÉHO DOPOUŠTĚNÍ VČETNÉ OVLÁDÁNÍ, ELEKTROVENTILU, DOPOJENÍ NÁDRŽE NA VODOVOD A PROSTUP (HYDROIZOLACÍ A ŽB KONSTRUKCÍ)
- KVĚTINÁČE PRO PLOVOUCÍ A EMERZNÍ ROSTLINY VČETNÉ MINERÁLNÍHO SUBSTRÁTU


POZNÁMKA

- SKLADBY - VIZ VÝKRES D.3.1.04 A SO 02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- VEŠKERÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZDILNOSTI V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOSTI VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA

souřadnicový systém S-JTSK
výškový systém Bpv.

objednatel:

objednatel:

 **Město Boskovice**
Masarykovo nám.
680 18 Boskovice

zakázka:

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU_AKTUALIZACE
4/2 p. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9, 1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5
k. ú. Boskovice

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č.169/2016 Sb.

generální projektant:

ea EA architekti, s.r.o.
Rezkova 934/54
602 00 BRNO

m_+420 602 462 127
e_eichlerova@ea-architekti.cz
w_www.ea-architekti.cz

autor návrhu: Ing. arch. Eva Eichlerová
Ing. arch. Zdeněk Eichler
spolupráce: Ing. arch. Michaela Korcová
Ing. arch. Mária Nováková

část:

SO 03 STAVEBNÍ OBJEKTY
D.3.2 STAVEBNÍ PRVKY

paré číslo:

název výkresu:

číslo zakázky:	06-2025
datum:	09/2025
formát:	594 X 350
měřítko:	1 : 100, 1 : 10
číslo výkresu:	000000

ST3 - JEZÍRKO PŮDORYS A ŘEZ

D.3.2.3.02