


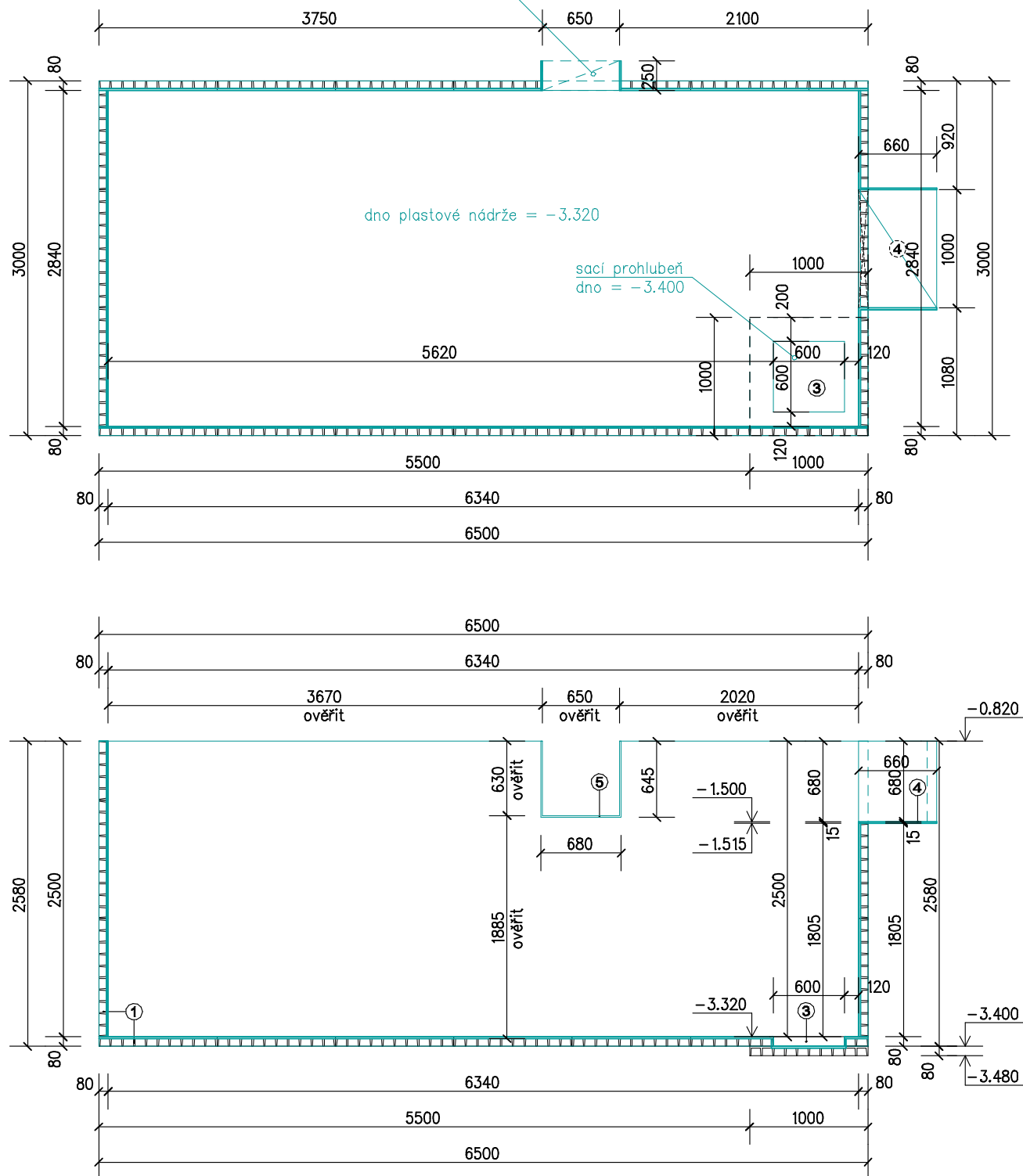
Výškový systém relativní místní ... ± 0.000 – práh dveří do elektrorozvodny.

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký	
VYPRACOVAL	Petr Procházka	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	HMP2017- 10- 301	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMP top s.r.o., Jižní 870, 500 03, Hradec Králové	 Jižní 870, 500 03 Hradec Králové IČO: 275 02 180 DIČ: CZ 275 02 180 mikulecky@hmptop.cz tel.: +420 776 630 023	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký		
OBJEDNATEL PD	Dopravní podnik města Pardubic a.s. Teplého 2141, 530 02, Pardubice, IČ: 63217066		
REKONSTRUKCE HALY POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NOVÉ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD SO.01 - REKONSTRUKCE ČOV		číslo zakázky	HMP2017– 10– 301
		stupeň PD	pro stavební povolení a provedení stavby
		datum	02/2020
		měřítko	1:50
		označení přílohy	D.01.AR.12
KATALOG VENKOVNÍCH NÁDRŽÍ			

N01.1

vyložkování dna a stěn
nátokové stoky



LEGENDA PRVKŮ

1	PP PRVEK STĚNOVÝ TL. 80mm
3	ODKALOVACÍ JÍMKA, VNITŘNÍ ROZMĚR 600x600x80 mm
4	PŘEPADOVÝ ŽLAB, 3 stěnný prvek z PP tl. 15 mm, 1000x660x695mm
5	PRODLOUŽENÍ NÁTOKOVÉ STOKY, 3 stěnný prvek z PP tl. 15 mm, 680x250x645mm

Propojovací potrubí uvedeno vždy jen u jedné ze sousedících nádrží.

Délky potrubí jsou orientační ... doměřit po osazení nádrží.

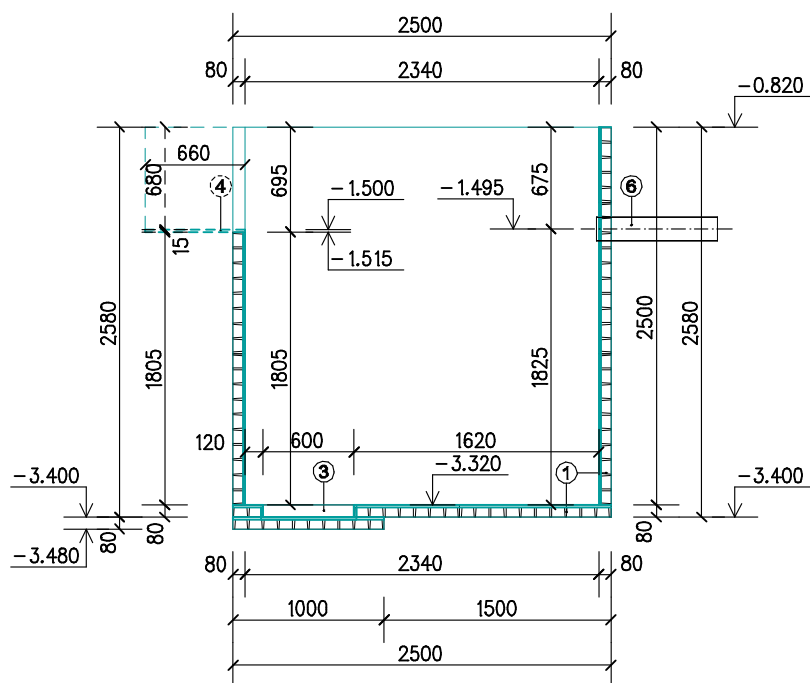
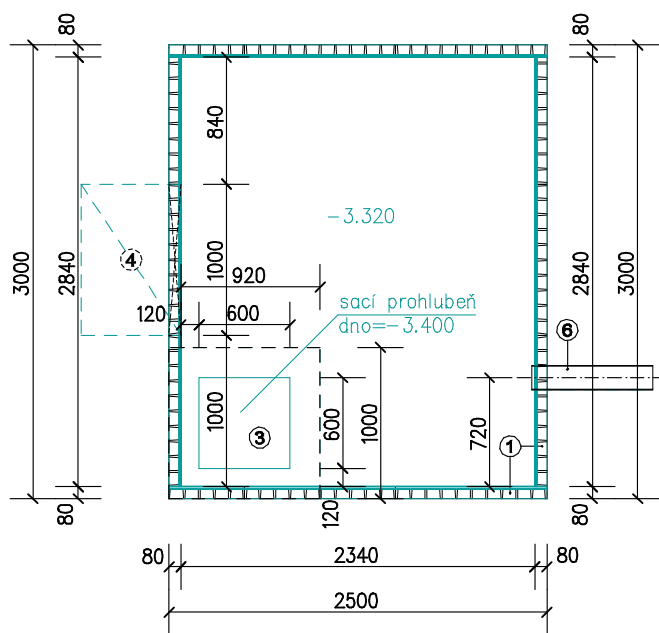
Utěsnění tvarovky přivařením ke stěně nádrže oboustranně.

VŠEOBECNĚ:

Nádrž je navržena ze stěnových prvků o rozměrech 1000x1000x80 mm. Tyto prvky jsou nejprve navzájem spojeny pomocí šroubů a následně přivařeny vtačováním PP drátu extruderovým způsobem.

Nádrž se usazuje do připravené ŽB nádrže na vyrovnané dno. Po usazení šachty se provede připojení na prostupy. Vnitřní stěny je nutné důsledně rozepřít a poté se provede obetonování za současného napouštění nádrží vodou. Napouštění musí být prováděno za současného rovnoměrného obetonování obvodu. Hladinu vody v nádrži je doporučeno udržovat výše, než úroveň aplikovaného betonu.

N01.2

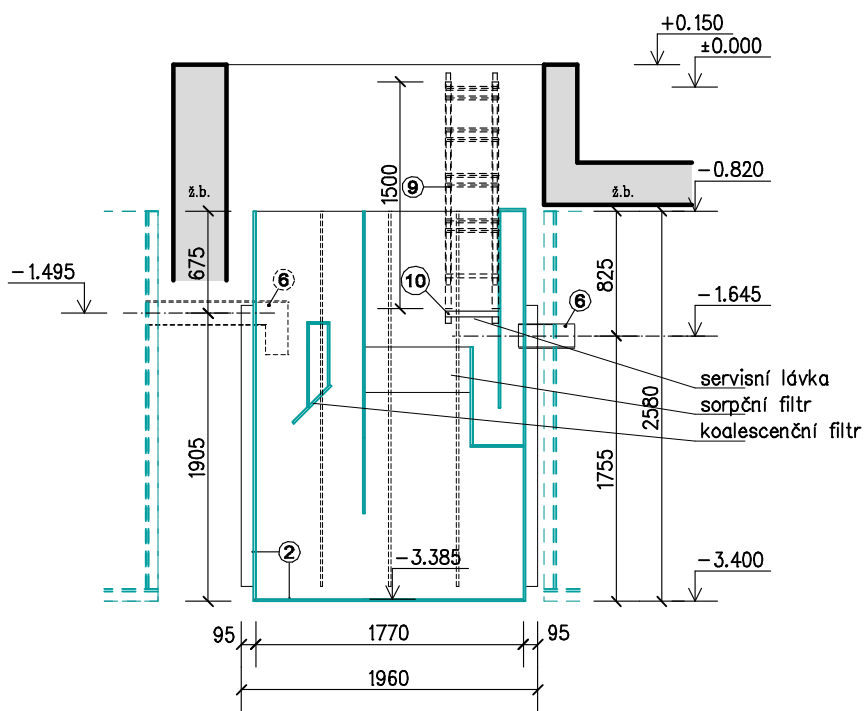
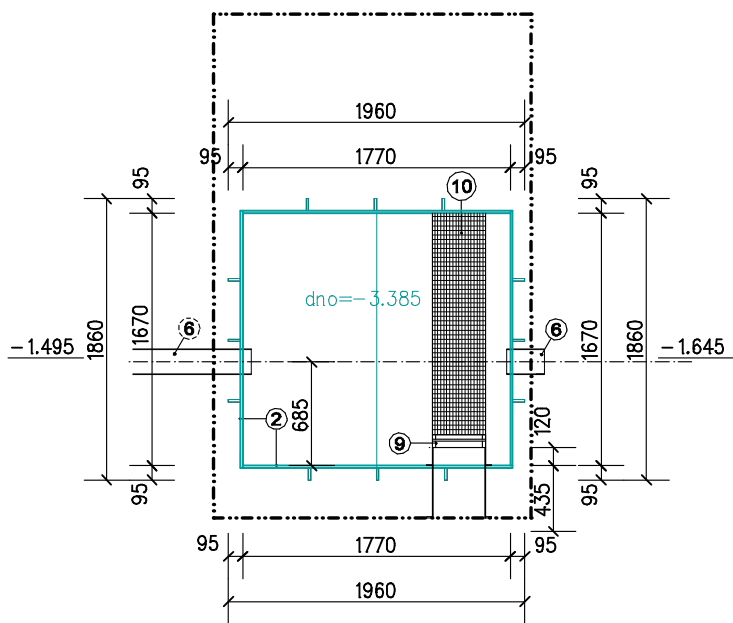


LEGENDA PRVKŮ

1	PP PRVEK STĚNOVÝ TL. 80mm
3	ODKALOVACÍ JÍMKA, VNITŘNÍ ROZMĚR 600x600x80 mm
4	PŘEPADOVÝ ŽLAB, 3 stěnný prvek z PP tl: 15 mm; 1000x660x695mm
6	PP POTRUBÍ DN150 mm, DL.=800 mm

Propojovací potrubí uvedeno vždy jen u jedné ze sousedících nádrží.
 Délky potrubí jsou orientační ... doměřit po osazení nádrží.
 Utěsnění tvarovky přivařením ke stěně nádrže oboustranně.

OLK

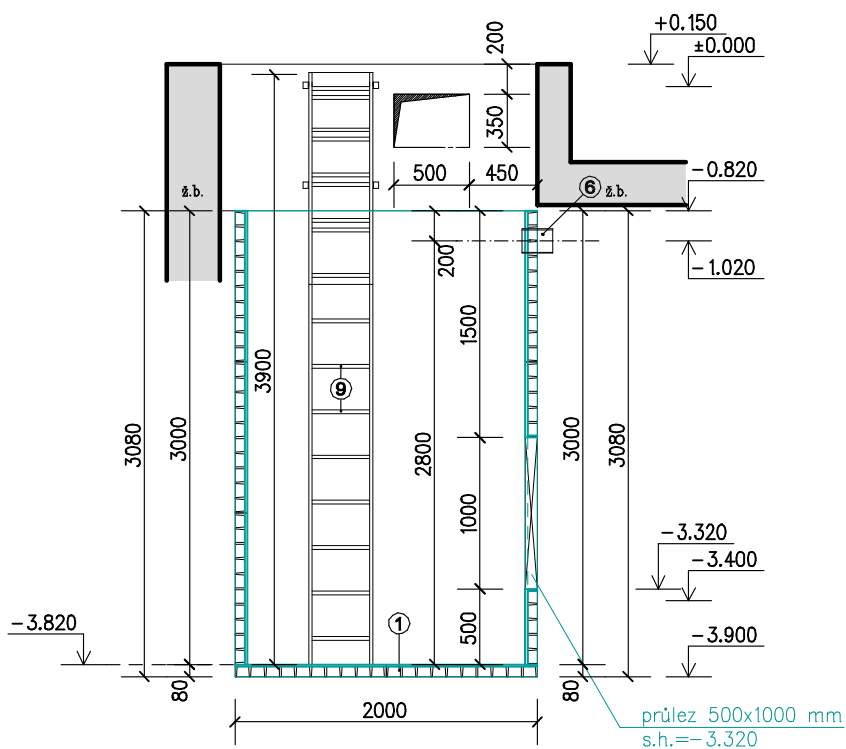
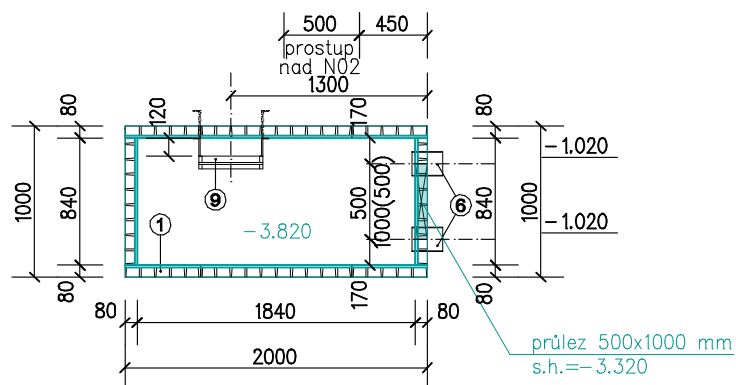


LEGENDA PRVKŮ

2	PP DESKA TL. 15mm
6	PP POTRUBÍ DN150 mm, DL.=300 mm
9	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S VÝSUVNÝM MADLEM, STUPADLA PROTISKLUZ š=420 mm, v= 1500+1400 mm (vč. kotevních prvků pro ž.b. konstrukce)
10	NEREZOVÁ KCE, PLOŠINA Z POROROŠTU - KOMPOZIT půdorys 1500x350 mm

Propojovací potrubí uvedeno vždy jen u jedné ze sousedících nádrží.
Délky potrubí jsou orientační ... doměřit po osazení nádrží.
Utěsnění tvarovky přivařením ke stěně nádrže oboustranně.

N02.1

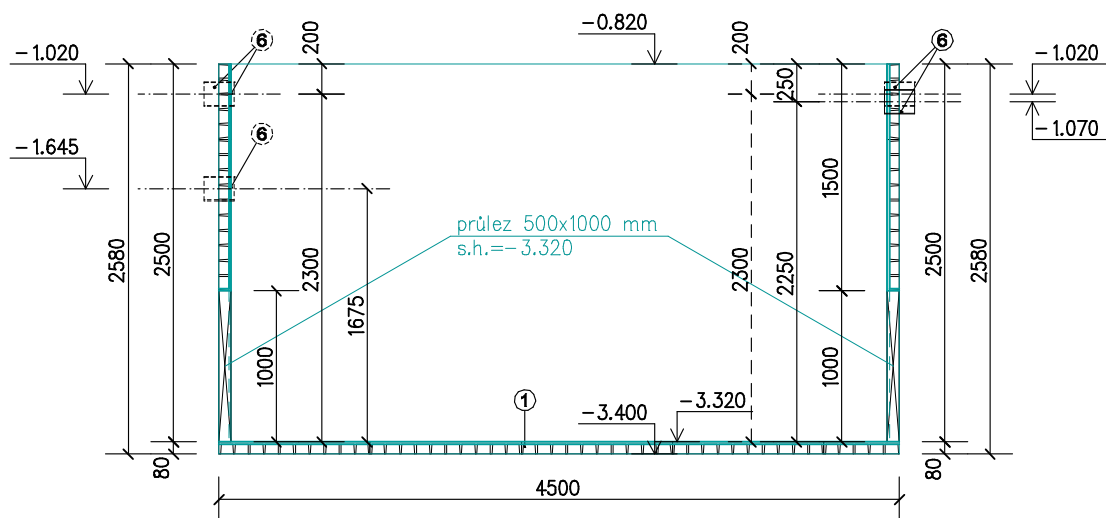
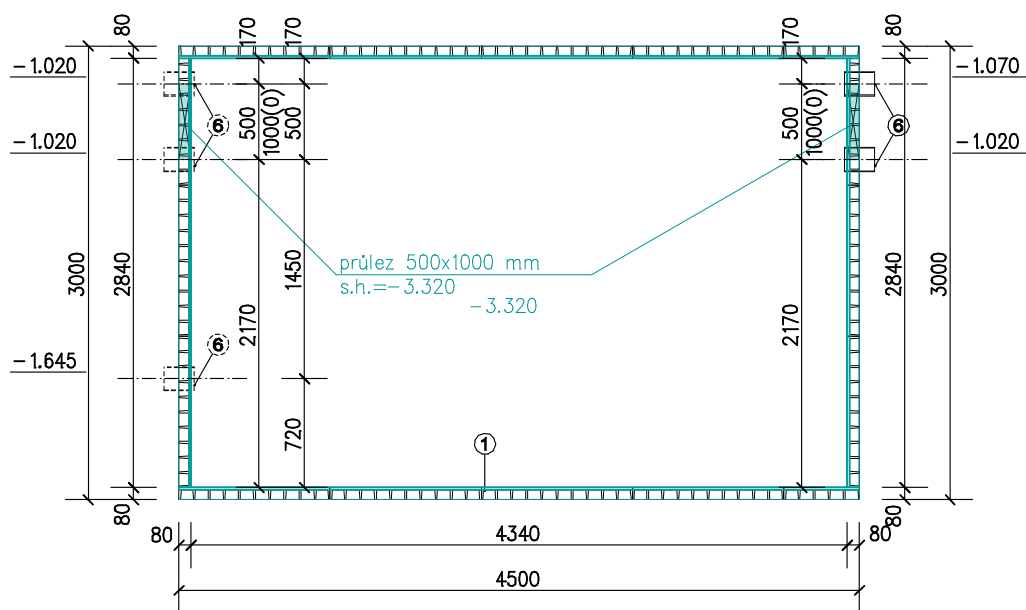


LEGENDA PRVKŮ

1	PP PRVEK STĚNOVÝ TL. 80mm
6	PP POTRUBÍ DN150 mm, DL.=2x200 mm
9	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S VÝSUVNÝM MADLEM, STUPADLA PROTISKLUZ š=420 mm, v= 3900+1400 mm (vč. kotevních prvků pro ž.b. konstrukce)

Propojovací potrubí uvedeno vždy jen u jedné ze sousedících nádrží.
Délky potrubí jsou orientační ... doměřit po osazení nádrží.
Utěsnění tvarovky přivařením ke stěně nádrže oboustranně.

N02.2

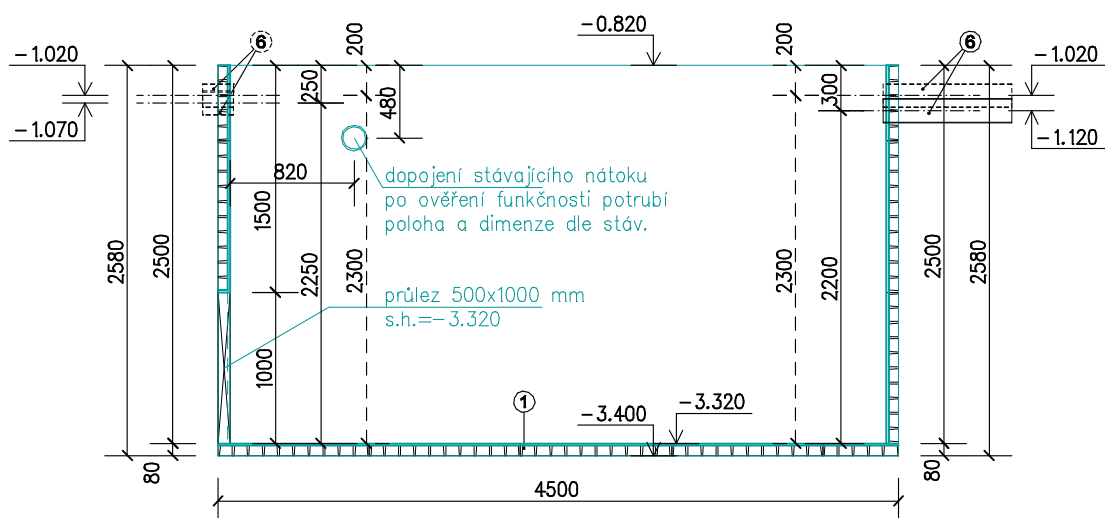
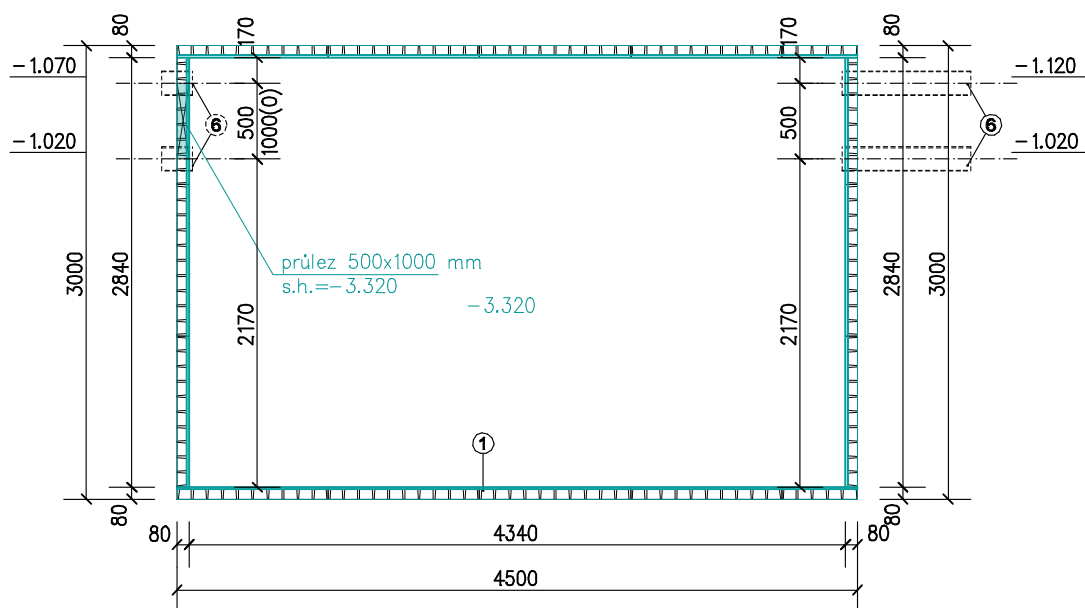


LEGENDA PRVKŮ

1	PP PRVEK STĚNOVÝ TL. 80mm
6	PP POTRUBÍ DN150 mm, DL.=2x200 mm

Propojovací potrubí uvedeno vždy jen u jedné ze sousedících nádrží.
Délky potrubí jsou orientační ... doměřit po osazení nádrží.
Utěsnění tvarovky přivařením ke stěně nádrže oboustranně.

N02.3

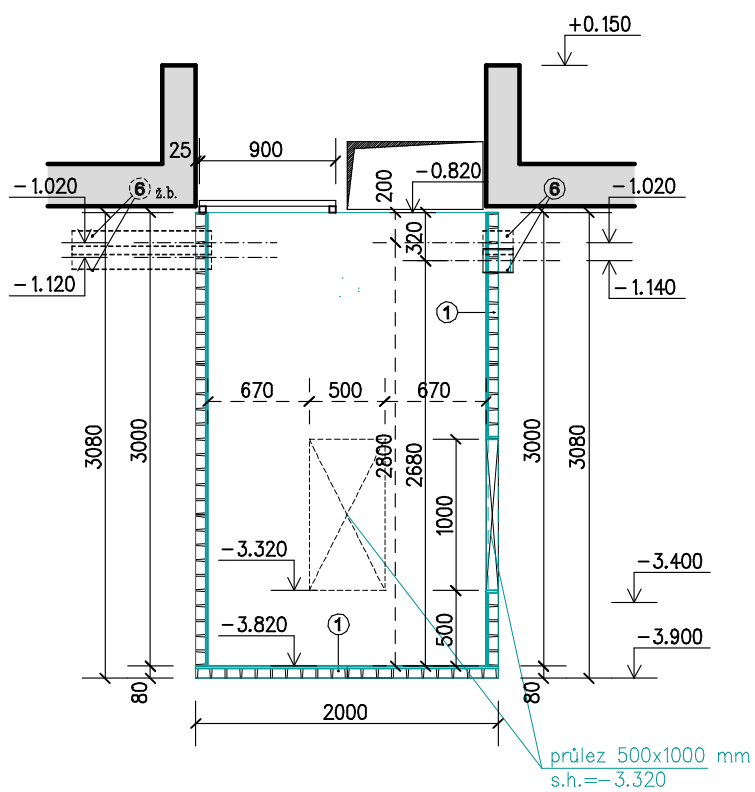
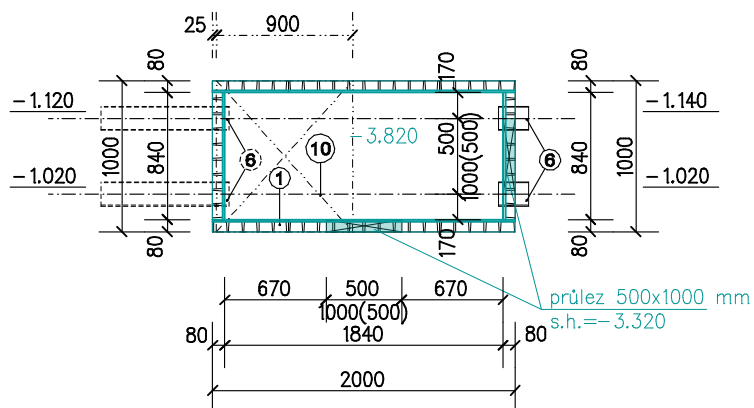


LEGENDA PRVKŮ

1	PP PRVEK STĚNOVÝ TL. 80mm
6	PP POTRUBÍ DN150 mm, DL.=2x850 mm

Propojovací potrubí uvedeno vždy jen u jedné ze sousedících nádrží.
Délky potrubí jsou orientační ... doměřit po osazení nádrží.
Utěsnění tvarovky přivařením ke stěně nádrže oboustranně.

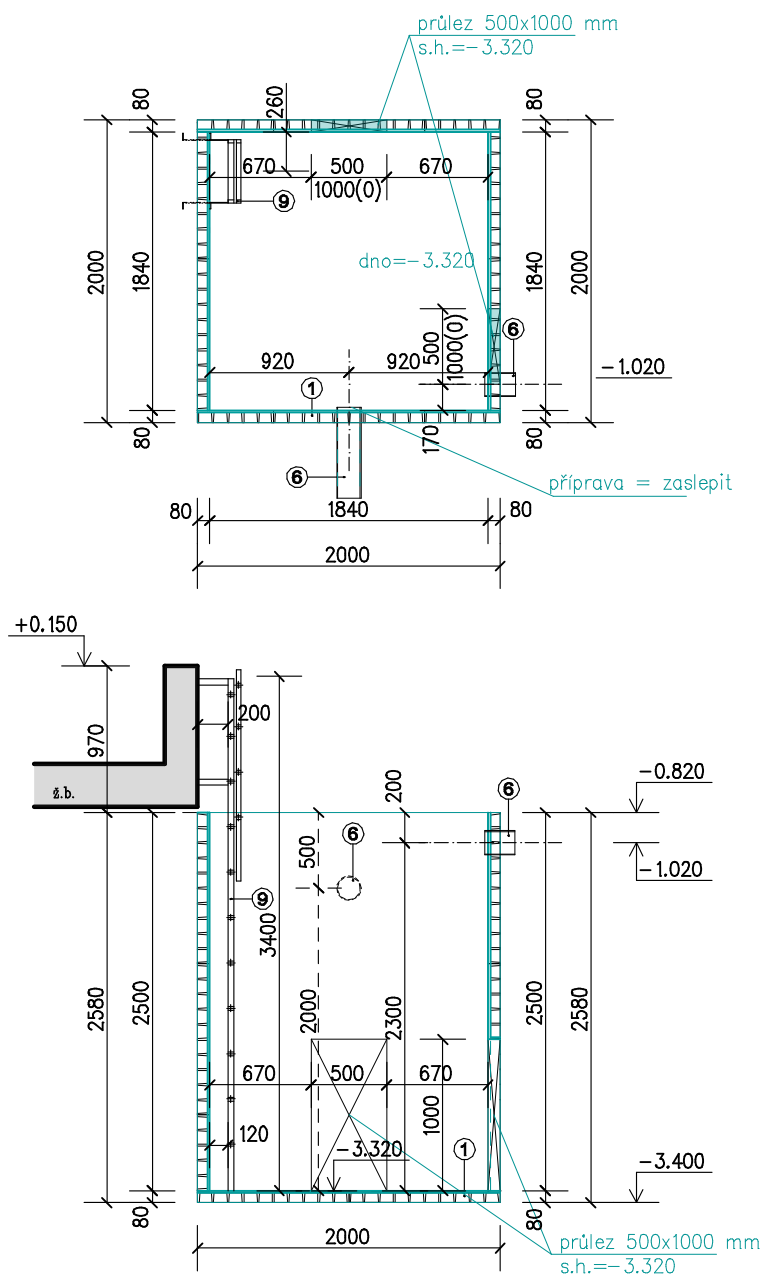
N03.1.1



LEGENDA PRVKŮ

1	PP PRVEK STĚNOVÝ TL. 80mm
6	PP POTRUBÍ DN150 mm, DL.=2x200 mm
10	NEREZOVÁ KCE, PLOŠINA Z POROŘOSTU - KOMPOZIT půdorys 900x1000 mm

Propojovací potrubí uvedeno vždy jen u jedné ze sousedících nádrží.
Délky potrubí jsou orientační ... doměřit po osazení nádrží.
Utěsnění tvarovky přivařením ke stěně nádrže oboustranně.

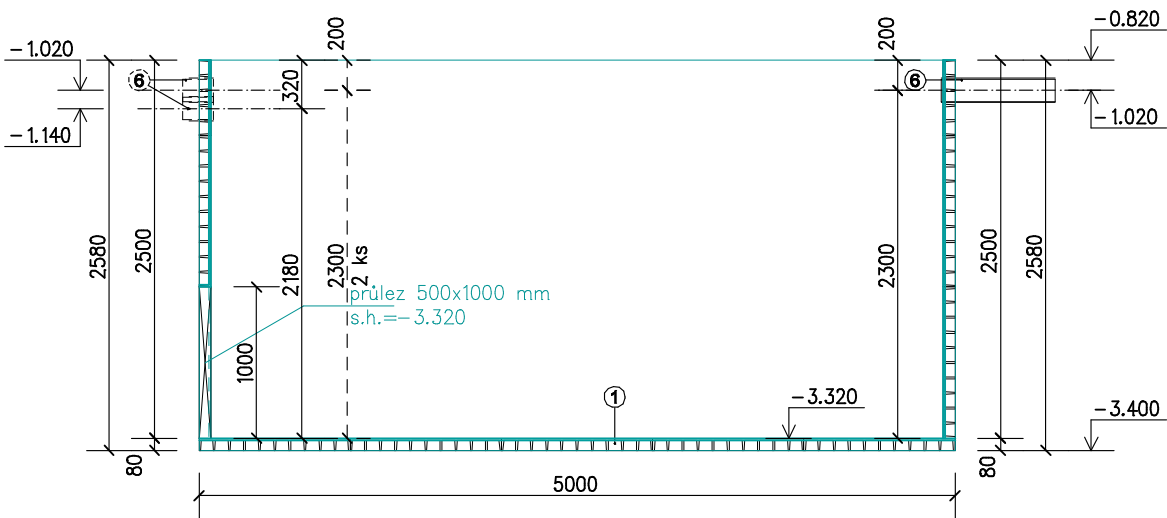
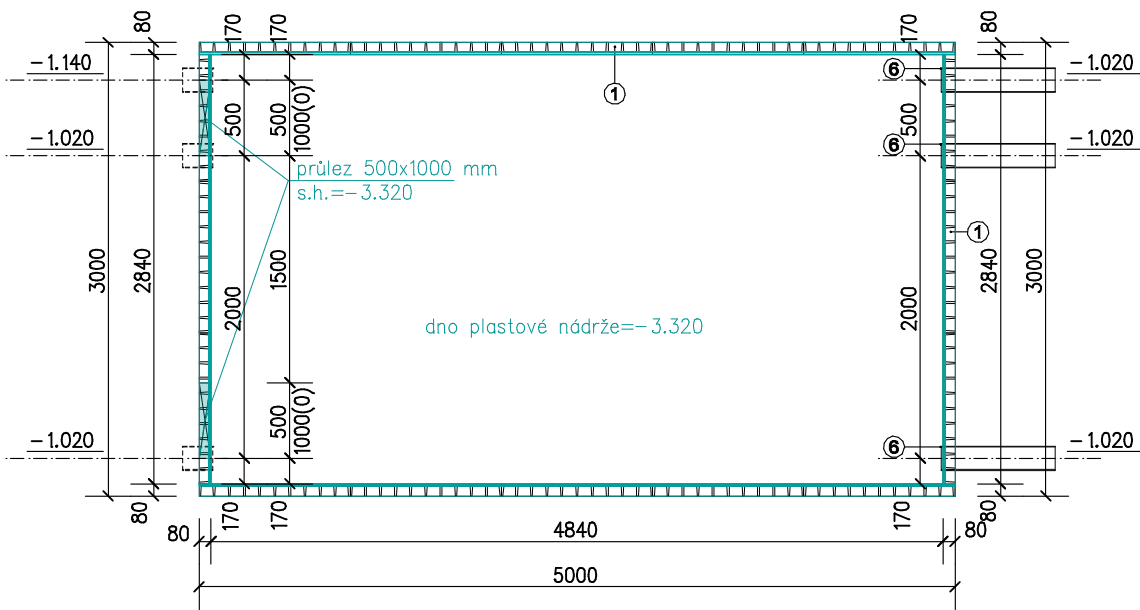


LEGENDA PRVKŮ

1	PP PRVEK STĚNOVÝ TL. 80mm
6	PP POTRUBÍ DN150 mm, DL.=200+600 mm
7	PP POTRUBÍ, DN 70, DL.=500 mm
9	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S VÝSUVNÝM MADLEM, STUPADLA PROTISKLUZ š=420 mm, v= 3400+1400 mm (vč. kotevních prvků pro ž.b. konstrukce)

Propojovací potrubí uvedeno vždy jen u jedné ze sousedících nádrží.
Délky potrubí jsou orientační ... doměřit po osazení nádrží.
Utěsnění tvarovky přivařením ke stěně nádrže oboustranně.

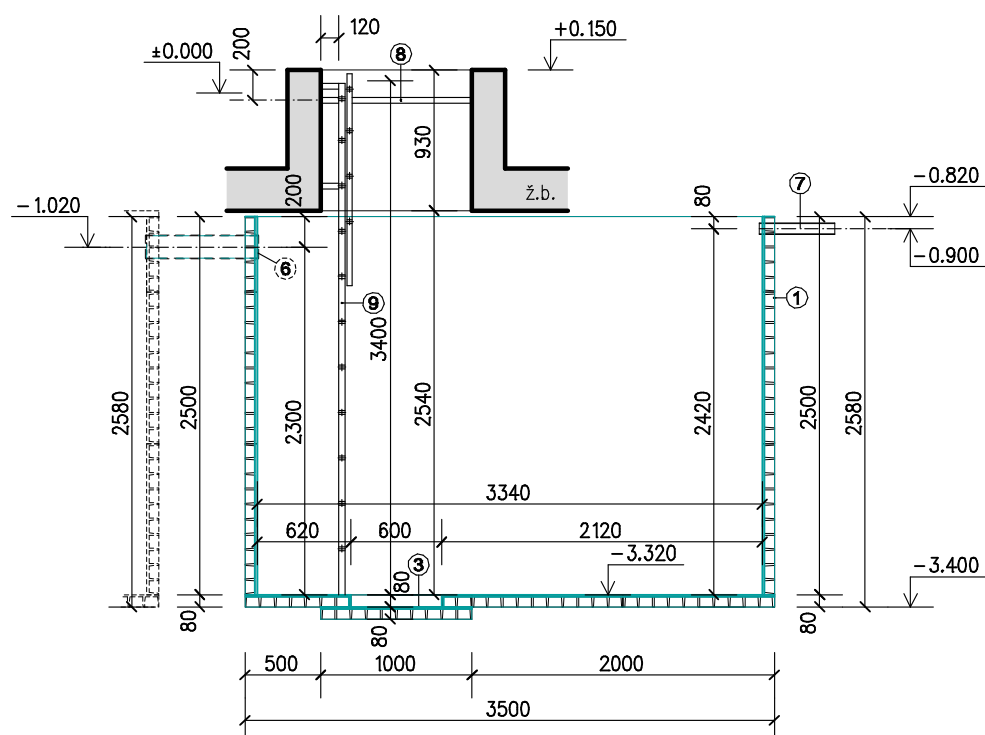
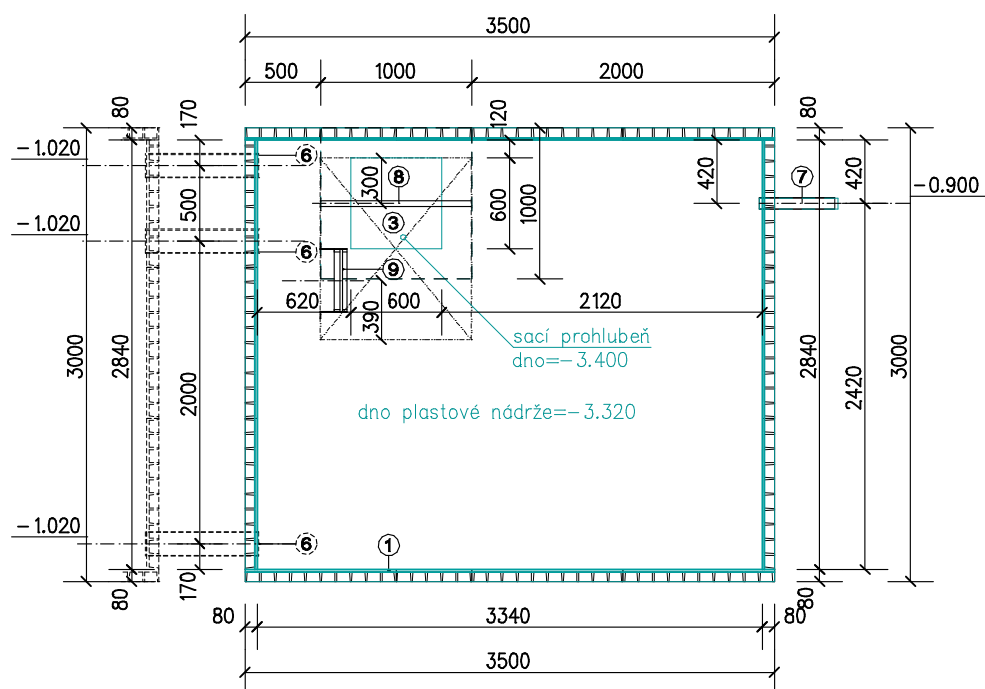
N03.1.3



LEGENDA PRVKŮ

1	PP PRVEK STĚNOVÝ TL. 80mm
4	PP POTRUBÍ DN150 mm, DL.=3x750 mm

Propojovací potrubí uvedeno vždy jen u jedné ze sousedících nádrží.
Délky potrubí jsou orientační ... doměřit po osazení nádrží.
Utěsnění tvarovky přivařením ke stěně nádrže oboustranně.



LEGENDA PRVKŮ

1	PP PRVEK STĚNOVÝ TL. 80mm
3	ODKALOVACÍ JÍMKA, VNITŘNÍ ROZMĚR 600x600x80 mm
6	PP POTRUBÍ DN150 mm, DL.=750 mm (N03-1.3)
7	PP POTRUBÍ, DN 70, DL.=500 mm
8	NEREZOVÝ JAKL PRO UCHYCENÍ ČERPADEL, 40x40x1,6-1000 mm v čelech oc. pl. 150x150x3 mm (vč. kotvících prvků pro ž.b. konstrukce)
9	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S VÝSUVNÝM MADLEM, STUPADLA PROTISKLUZ š=420 mm, v= 3400+1400 mm (vč. kotvících prvků pro ž.b. konstrukce)

Propojovací potrubí uvedeno vždy jen u jedné ze sousedících nádrží.
Délky potrubí jsou orientační ... doměřit po osazení nádrží.
Utěsnění tvarovky přivařením ke stěně nádrže oboustranně.