

LAPÁK TUKU

M 1:25

LEGENDA:

- 1

DVOUPÍLAŠTOVÝ LAPÁK TUKŮ TVOŘENÝ PLASTOVÝM SKELETEM VKLÁDANÝM DO VÝKOPU PLASTOVÝ SKELET SLOUŽÍ JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRO DOBETONOVÁNÍ NA STAVBĚ VELIKOST LAPÁKU: NS 10 (VÝPOČET VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
REF. PŘÍKLAD: AS FAKU 10 EO/PB (ASIO)
- 2

PREFABRIKOVANÁ ŽB SKRUŽ, VNITŘNÍ PRŮMĚR 1000 MM, VÝŠKA 500 MM
TLOUŠŤKA STĚNY 120 MM, VČETNĚ LITINOVÝCH STUPADEL
- 3

PREFABRIKOVANÁ ŽB PŘECHODOVÁ SKRUŽ KÓŇICKÁ PRO OSAZENÍ POKLOPU, VNITŘNÍ PRŮMĚR 625/1000 MM, VÝŠKA 560 MM, TLOUŠŤKA STĚNY 120 MM, VČETNĚ LITINOVÝCH STUPADEL
- 4

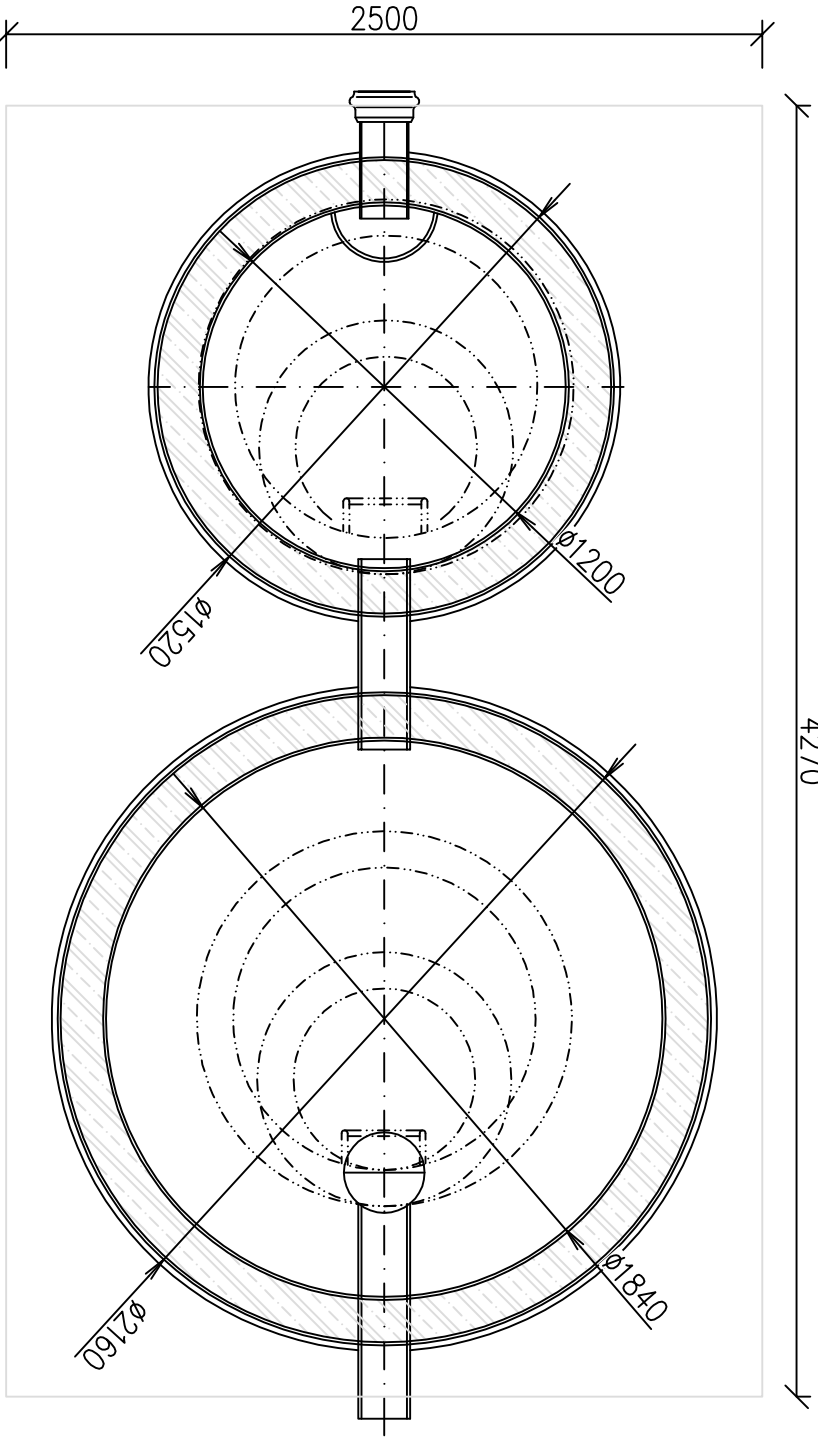
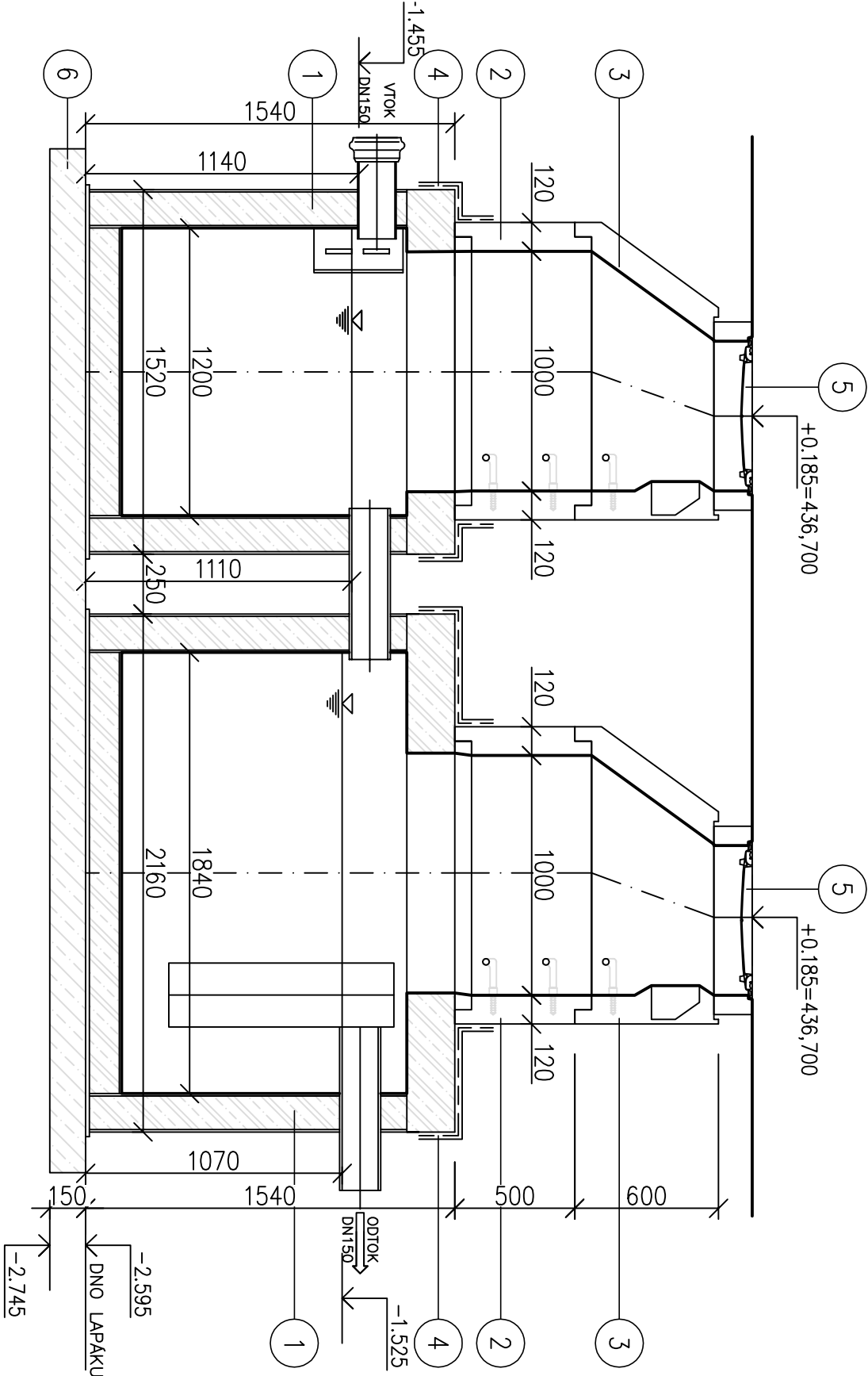
IZOLACE STROPU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI IPA 400H PE
- 5

POKLOP D400 LITINOVÝ, VODOPLYNOTĚSNÝ, BEZ ODVĚTRÁNÍ
VNITŘNÍ PRŮMĚR 610 MM, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 785 MM, VÝŠKA 160 MM
- 6

BETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA O ROZMĚRECH COA 2500x4270 MM
TLOUŠŤKA DESKY 150 MM
ROVNOST ZAKLADOVÉ DESKY MUSÍ BÝT V TOLERANCI ±5 MM !!!

POZNÁMKA

PŘESNÝ POSTUP INSTALACE DLE MANUÁLU VYBRANÉHO VÝROBCE LAPÁKU



stupeň dokumentace:			DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		
část dokumentace:			D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
D.1.4 TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
D.1.4.1 VODOVOD, KANALIZACE					
hlavní architekt atelieru :			hlavní inženýr projektu:		
Ing. arch. Pavel LEJSEK			Ing. Martin LIŠKA		
			Ing. Jan ČESAL		
stavebník :			projektant:		
Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice					
místo stavby :			formát :		
pozemek č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice			2 A4		
název dílce:			datum :		
			ČERVEN 2017		
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE			slupeň PD :		
			DPS		
			číslo zakázky :		
			15/15/DPS		
výkres :			archivní číslo :		
			02/16/DPS		
			archiv PC :		
			DOM DPS PUDOVSKÝ ZTI		
			měřítko :		
			č. výkresu :		
			1:25		
			D.1.4.1.30		