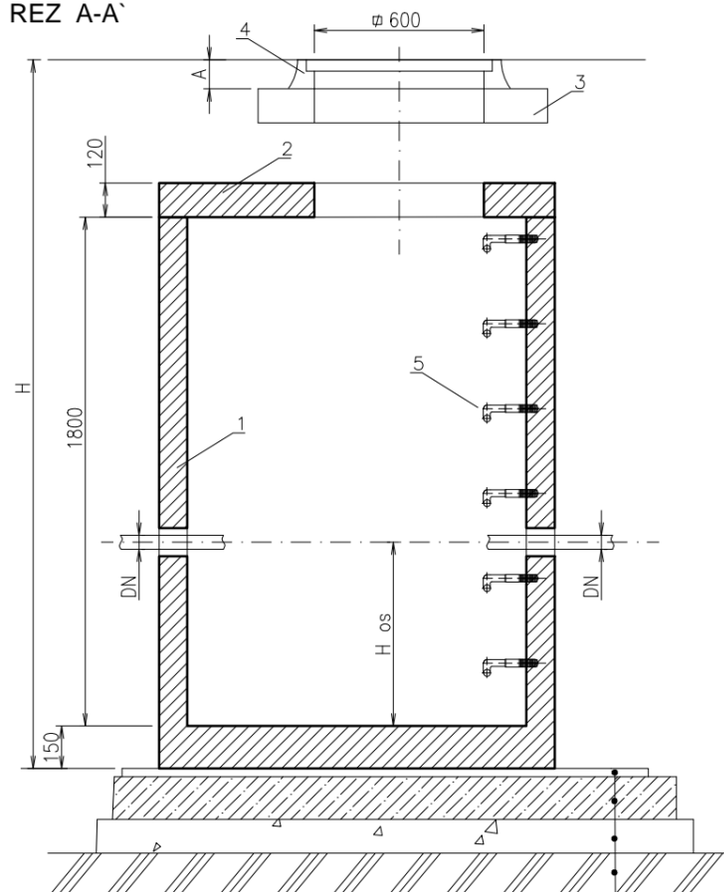
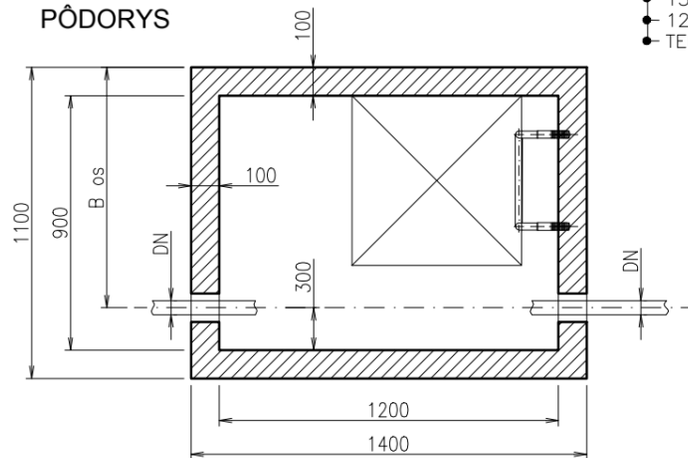


REZ A-A'



PÔDORYS



- 3cm PIESKOVÉ LÔŽKO
- 15cm PODKLADNÝ BETÓN
- 12cm ŠTRKOVÝ NÁSYP
- TERÉN

- 1 BETÓNOVÁ NÁDRŽ
- 2 BETÓNOVÝ POKLOP
- 3 BETÓNOVÁ SKRUŽ
- 4 POKLOP 600x600
- 5 POPLASTOVANÉ STUPAČKY
(V zmysle STN 743282, DG čl. 38, §19 odst.4, Vyhlášky SUBP č.59/82 Zb.)

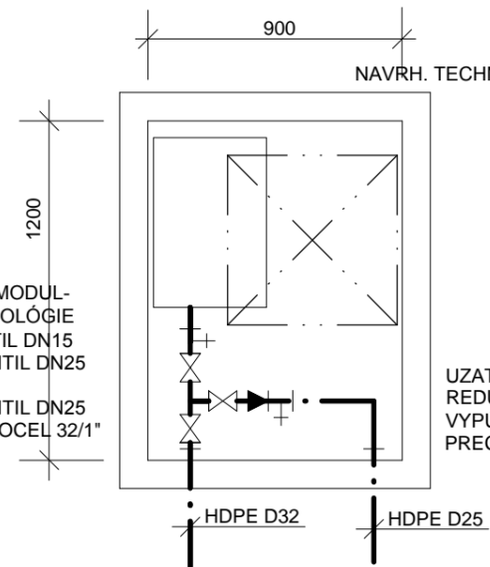
ZAŤAŽENIE POKLOPU

400kN
A=100 B=150

MAX.VÁHA 3t
HLBKA OSADENIA
H=

VODOMERNÁ ŠACHTA
1200/900/1800 (vnútorné)
vodovzdorná, monolitická

NAVHR. TECHNOLOG. ŠACHTA



- ROZPRAŠOVACÍ MODUL-
- DODÁVKA TECHNOLOGIE
- VYPÚŠŤACÍ VENTIL DN15
- UZATVÁRACÍ VENTIL DN25
- T-KUS 25/25/25
- UZATVÁRACÍ VENTIL DN25
- PRECHOD HDPR-OCEĽ 32/1"

- UZATVÁRACÍ VENTIL DN25
- REDUKCIA DN 25/20
- VYPÚŠŤACÍ VENTIL DN15
- PRECHOD HDPR-OCEĽ 20/3/4"

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ING. BALKO ZOLTÁN	ING. ADAMCOVÁ LUCIA LOMONOSOVOVA 6 917 08 TRNAVA 0907/489 308, lucia@myoffice.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ADAMCOVÁ LUCIA	
VYPRACOVAL:	ING. ADAMCOVÁ LUCIA	
INVESTOR:	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ 1, 917 71 TRNAVA	
DRUH PROJEKTU:	SO 073 VODNÉ PRVKY	STUPEŇ: PROJEKT REALIZAČNÝ
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU NA HLINÁCH 42-64 (ZA KYSUCOU), PD	
NÁZOV VÝKRESU:	TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA	FORMÁT: 2 x A4 DÁTUM: 02. 2020 MIERKA: 1 : 25 ČÍSLO VÝKRESU: 04