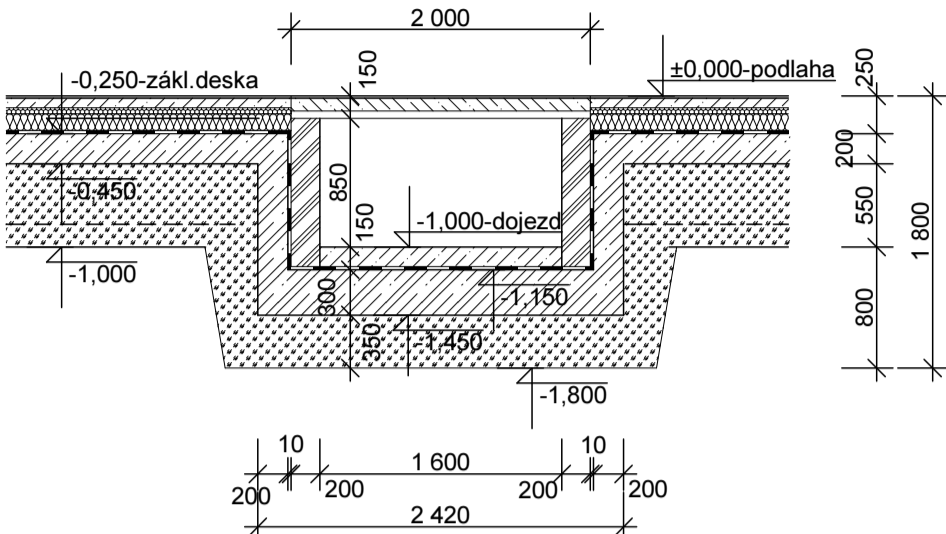


Řez výtahovou šachou 1 - 1'



- D₁ PODKLADOVÁ MAZANINA Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0 tl. 100 mm, vrch -0,250
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP tl. 100 mm, vrch -0,350 (huťnit na E_{adm} = 60 MPa, E_{adm}/E_{adm1} = 2,5)
ZHUTNĚNÝ NÁSYP DRCENÉHO KAMENIVA fr.32/64, vrch -0,450, (huťnit po vrstvách tl. 200 mm na E_{adm} = 60 MPa, E_{adm}/E_{adm1} = 2,5)
UPRAVENÉ DNO STAVEBNÍ JÁMY, vrch -1,000
- D₂ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 200 mm - viz příl. D2, vrch -0,250
ZHUTNĚNÝ NÁSYP DRCENÉHO KAMENIVA fr.32/64, vrch -0,450, (huťnit po vrstvách tl. 200 mm na E_{adm} = 60 MPa, E_{adm}/E_{adm1} = 2,5)
UPRAVENÉ DNO STAVEBNÍ JÁMY, vrch -1,000
- D₃ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 300 mm - viz příl. D2, vrch -1,150

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZÁKLADOVÉ PRAHY Z BETONU PROSTÉHO C 25/30-XC2-XA3 (CZ, NA F.1)-S3
- ZDIVO Z BEDNÍČÍCH BETONOVÝCH BLOKŮ BD 20
SE ZÁLIVKOU BETONEM C16/20 A KONSTRUKČNÍ OC. VÝZTUŽÍ

BETON : kalichy - C 30/37-XC2-XA3 (CZ, NA F.1)-S3
základové prahy + deska - C 25/30-XC2 (CZ, NA F.1)-S3

OCEL: B500B (10505 R)

- Potrubi vnitřní kanalizace PVC-KG 110-200
- Přívod vody PE D63 v ochranné trubce PE D90

POZNÁMKA :
Při vyztužování dodržet konstrukční zásady platných norem!
Do základové spáry po obvodu objektu vložit zemní pásu # 30/4 mm.
PŘED ZAHÁJENÍM ÚPRAVY DNO STAVEBNÍ JÁMY PROVÉST ORIENTAČNÍ ZKOUŠKU UNOSNOSTI ROSTLÉHO TERÉNU.

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro něj byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespekujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.

U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst.9, § 44, zák.č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo.

Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), zkontrolovat a odsouhlasit projektantem, t.j. zpracovatelem tohoto projektu.

Základové konstrukce provést dle výkresu D 1.2-04

± 0,000 = 238,700 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY :	Ing. arch. Karel Schmied ml.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Pavel Pátek
INVESTOR :	ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vinohradská 2165/48, Praha 2
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Třebechovice pod Orebem

REVITALIZACE AREÁLU
f. ELMONTIA a.s., k.ú. Nepasice - změna stavby před dokončením

SO-01 PŮDORYS ZÁKLADŮ

ATELIER SCHMIED ATELIER SCHMIED SPOLUŮST. S OMEZENOU ODPOVĚDNOSTÍ KONGREGAČNÍ CENTRUM ALDO KRAJSKÝ ÚŘAD PRAHA TEL: 224 33 588 FAX: 224 33 588

ZAK. ČÍSLO:	červen 2020
DATUM :	DpSR
STUPĚN PD :	
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO PŘÍLOHY :
1 : 50	D1.1 - 1