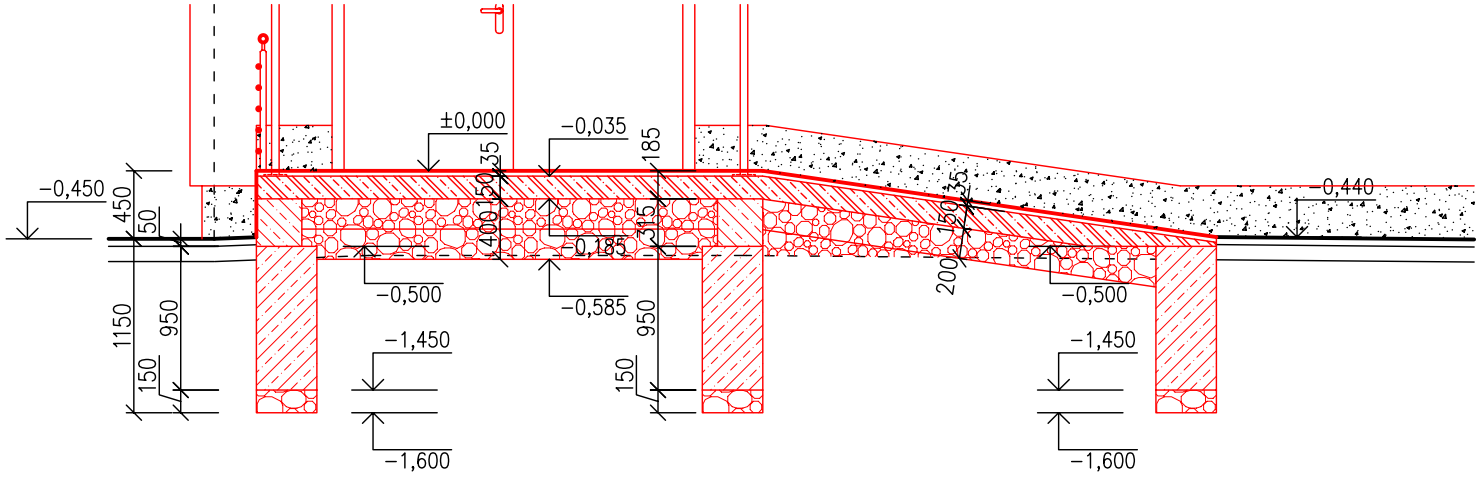


Rez 1-1*



LEGENDA :

- Vrchná časť základu — 2 rad debniaciach tvárnici PREMAC DT40 zaliate betónom C20/25 s horizontálnou výstužou 10R12 a vertikálnou výstužou 10R12 dl.:1200 mm po 500 mm vzdialenostiach (vertikálnu výstuž zabetónovať do spodnej časti základu do hĺbky min. 500 mm) — spodná hrana debniaciach tvárnici —1,100. Vrchná časť základu bude ukončená — železobetónový základový vencom v=250 mm b=400mm z betónu C 20/25 s výstužou 4R12 a strmienkami 6R6/dl.1300mm po 250 mm vzdialenostiach, spodná hrana venca —0,600

POZNÁMKA

- Základové pásy prístavby dvojstupňové — spodná časť z prostého betónu C12/15 š. 600 a 700mm, vrchná časť "ZVI" —debnice tvárnice a základový veniec š. 400 mm.
- Výstuž vencov striedavo s presahom min. 600 mm !!!
- Podkladný betón C12/15 + sieťovina SR6/150mmxSR6/150 mm (KH21), podkladný betón bude realizovaný aj na vrchu základov, preto pri betonáži nad stredným základom je potrebné vyznačiť stred (os) základov !!!
- Základové pásy pod vstupnými schodami a rampou budú jednoduché š.400 mm z betón C12/15.
- Základy prístavby a prístrešku je potrebné oddiaľovať od základov objektu polystyrénom EPS 100 S Stabil hr.20mm !!!
- Rozmery a hĺbka pôvodných základov nie sú známe, pri realizácii nových základov t.j. pri zistení skutočných rozmerov pôvodných základov môže dôjsť ku kolízií základov, preto je potrebné po výkope základov prirvať statika a na základe vyjadrenia statika prispôbiť nové základy.
- Pod základové pásy zhotoviť zhutnený štrkopieskový podsyp hr. 150mm alt. makadam zhutnený na 0,25 MPa !!!
- Podkladný betón uložiť na zhutnený štrkopieskový násyp hr. 2x200 mm zhutnený na 0,25MPa dilatovať po plochách 3 x 3m polystyrénom EPS 100 S Stabil hr.20mm !!!
- Pri betonáži základov je nutné vynechať kapsy rozvody vody a kanalizácie. Pred zabetónovaním podkladného betónu je potrebné uložiť ležaté rozvody kanalizácie — vid. časť "Sanitné inštalácie"
- Nebol vykonaný podrobný IGP prieskum, preto po ukončení výkopových prác je potrebné posúdiť únosnosť základovej škáry (Rdt=0,15Mpa) a pri nevhodných základových pomeroch je potrebné posúdiť základy a nadimenzovať ich na konkrétne základové pomery !

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš - Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKÁŠ ATTILA		Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB Pincná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com IČO: 47 909 374, DIČ: 1075748419	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ			
VYPRACOVAL	ING. FARKÁŠ ATTILA			
INVESTOR: NOVOHRADSKÉ MÚZEUM A GALÉRIA, Kubínovho námestie č.3, 984 01 Lučenec				
STAVBA:			Č. ZÁKAZKY:	Č. SADY:
Rekonštrukcia depozitu a prístavba k depozitu, súp.č.: 658, ul. Adyho, Lučenec		11/2018		
		DÁTUM:		
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ		12/2018		
		FORMÁT:		
		8 x A4		
OBSAH: Nový stav - Pôdorys základov		MIERKA:	Č. VÝKR.:	
		1:50	5.	