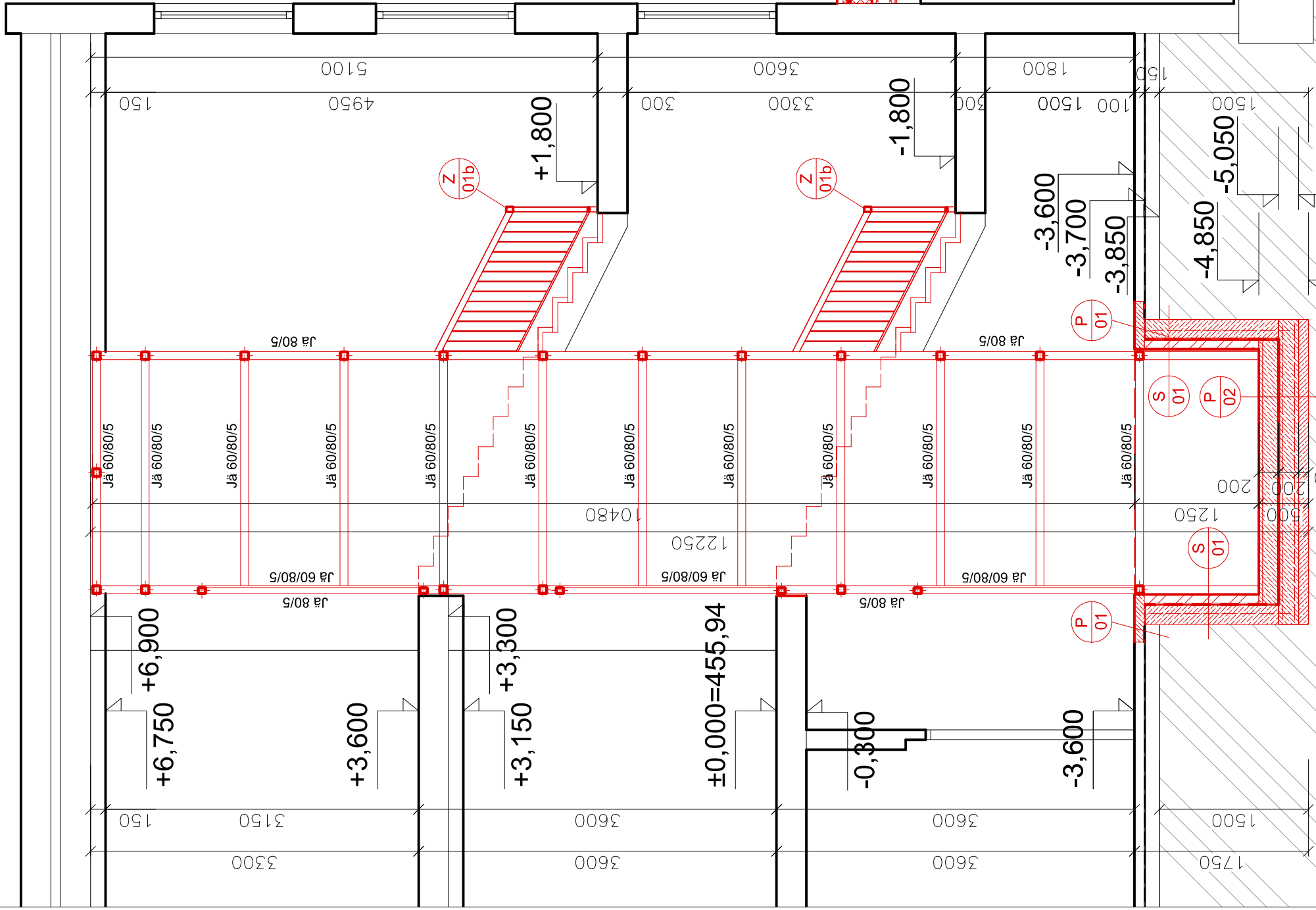


řez A-A'

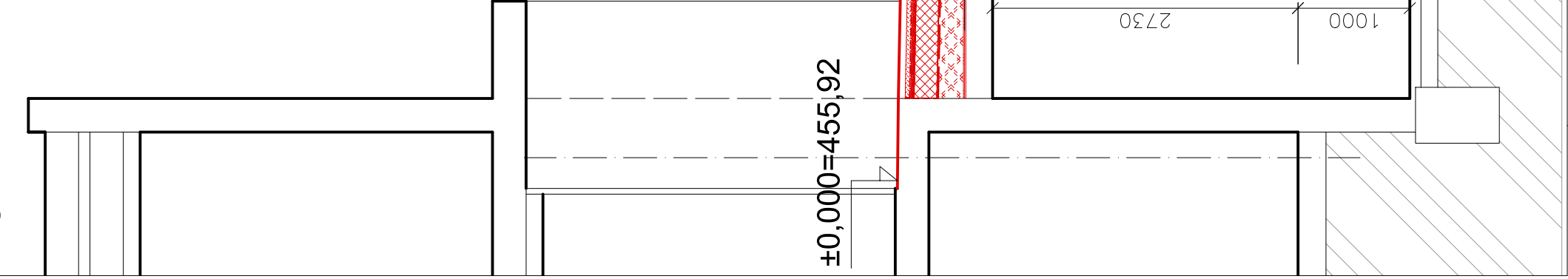


- konstrukce dle zpevněných ploch
- zámková dlažba+ložná vrstva
- filtrační textilie ze 100% PP (200g/m2)
- popová fólie s perforací na horním povrchu,
- drenážní a hydroakumulační vrstva
- separační textilie ze 100% PP
- pás z SBS mod. asfaltu s aditivy proti prorůstání kořínků
- pás z SBS mod. asfaltu
- samolepící pás z SBS mod. asfaltu
- tepelná izolace XPS, pevnost v tlaku při 10% sítáčení - 700kPa
- tl. 200mm
- polyuretanové lepidlo (variantně systém mechanického kotvení)
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s AI vložkou
- penetrační emulze
- spádová vrstva z lehčeného betonu, váha do 500kg/m3
- spád 2%, min. tl. 120mm
- jemná reprofilace
- hrubá reprofilace
- adhezni můstek
- očistění nesoudržných částí tl. vodou (220bar)

Po odkrytí vrstev - nutná diagnostika panelu

jemná reprofilace
hrubá reprofilace
adhezni můstek
očistění nesoudržných částí tl. vodou (220bar)

řez A-A''



- konstrukce dle zpevněných ploch
- zámková dlažba+ložná vrstva
- filtrační textilie ze 100% PP (200g/m2)
- popová fólie s perforací na horním povrchu,
- drenážní a hydroakumulační vrstva
- separační textilie ze 100% PP
- pás z SBS mod. asfaltu s aditivy proti prorůstání kořínků
- pás z SBS mod. asfaltu
- samolepící pás z SBS mod. asfaltu
- tepelná izolace XPS, pevnost v tlaku při 10% sítáčení - 700kPa
- tl. 200mm
- polyuretanové lepidlo (variantně systém mechanického kotvení)
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s AI vložkou
- penetrační emulze
- spádová vrstva z lehčeného betonu, váha do 500kg/m3
- spád 2%, min. tl. 120mm
- jemná reprofilace
- hrubá reprofilace
- adhezni můstek
- očistění nesoudržných částí tl. vodou (220bar)

455,72 Po odkrytí vrstev - nutná diagnostika panelu

liniový žlab

jemná reprofilace
hrubá reprofilace
adhezni můstek
očistění nesoudržných částí tl. vodou (220bar)

LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽB C25/30

PODKLADNÍ BETON C 12/15

PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE

LEHČENÝ BETON

ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP

TEPELNÁ IZOLACE XPS

LEGENDA SKLADEB

- PODLAHA OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY
 - keramická dlažba
 - flex, lepidlo
 - betonová mazanina tl. 100mm
 - doplněná hydroizolace - 1x asf. mod. pás vyztužený skelným vláknem
 - 1x asf. mod. pás s AI vložkou
 - 2x penetrační nátr
 - stávající bet. mazanina

- PODLAHA VÝTAHOVÁ ŠACHTA
 - ŽB DESKA TL. 200 mm C25/30 XF3
 - 2x KARI SI - S 8/150 PZI OBOU POVRŠÍCH
 - HYDROIZOLACE ASF. PÁSY
 - PODKLADNÍ BETON TL. 200 mm C25/30 XF3
 - 2x KARI SI - S 8/150 PZI OBOU POVRŠÍCH
 - ŠTRKOVÝ HUTNINÝ NÁSTP min. 100mm, dt min = 200 kPa

- PODLAHA WC
 - keramická dlažba velkoformátová
 - flex, lepidlo
 - hydroizolace 2-složková síťka s vykandážováním rohu do výšky 300mm nad podlahu
 - síťka bude použita i za umyvadlem a wc v celé výšce obkladu v pruhu šířky 1,2 až 1,5m
 - stávající bet. mazanina s poestřikováním pro vyrovnání nerovnosti

- PODLAHA PODESTY
 - plech sádkový tl. 10mm
 - ocel. JA 100/100/5

- STĚNA ŠACHTY POD PODLAHOU 1 PP
 - podkladní síťková vrstva+vyztužná armovací tkanina
 - plynosilikátové tvárnice 100mm
 - Hydroizolace asf. pásy
 - Travnice ztrac. bednění š.200mm
 - + dráty Ø8mm

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC řám.Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré Město	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Věsecká 97 Liberec 6
		IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611
Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Supeř
Ing. Radovan Novotný	Vladimír Žilický	Ev. číslo 638/2018
Akce		Formát 4 x A4
Název akce		Datum 12/2018
ZŠ Liberec, Albisina Výšina - vypracování PD stavebních úprav pro bezbariérovost objektu		Měřítka 1 : 50
Výkres		Číslo paré
ŘEZY A,B NOVÝ STAV		N06