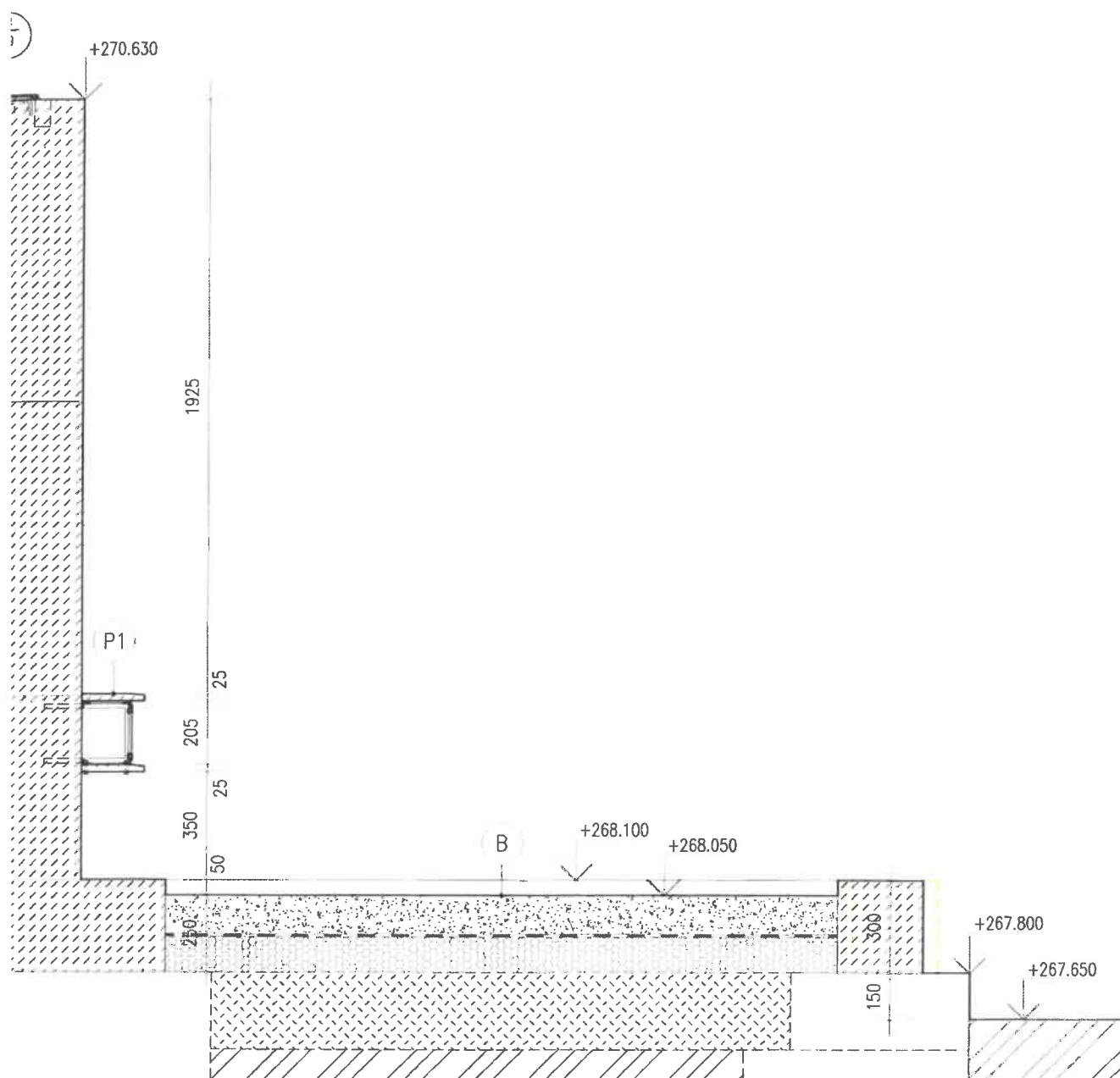


C



## POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P1 Obnovit stávající kazetové lucerny s nosným rámem z pokovené mosazi, s výplní z fazetového leptaného (mléčného) skla a s podkladní a krycí deskou z leštěné švédské žuly (norit) – další podrobnosti viz samostatný detailní výkres.

## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- A – Nový střešní plášť (podrobněji viz samostatný detail):
- Nová upevňovací lišta z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm.
  - Nové sklo s drátěnou vložkou se vzorovaným povrchem tl. 6 mm kladené do silikonového tmelu.
  - Nová nosná konstrukce z ocelových profilů – vaznice obdélníková trubka 60x100x5 mm, krokve uzavřený obdélníkový profil (jákl) 60x40x3 mm.
- Volný prostor.
- Nový podhled (podrobněji viz samostatný detail):
- Nosná konstrukce z mosazných profilů T 40x40 mm s pásnicí tl. 5 mm a stojinou tl. 10 mm (atypický prvek vyfrézovaný z plného tyčového profilu 40x40 mm).
  - Výplň z nových desek z průsvitného leštěného oranžového nebo medově zbarveného onyxu s rozměry cca 470x450x20 mm ukládaných na pružné nylonové izolační podložky 9/5 mm tl. 0,8 mm v počtu 8 ks na desku, spáry shora utěsnit silikonovým tmelem. Poznámka: Rozměry upřesnit po rozebrání střechy a zpřístupnění původních desek a podle polohy nových nosných mosazných profilů. Barevnost a další parametry onyxu schválí před objednáním zástupce památkové péče a projektant.
- B – Nový zásyp z drceného štěrku z vápence v bílém odstínu frakce 8/16 mm tl. 100–200 mm
- Nová třívrstvá separační fólie vyrobená jako geokompozit pro drenážní účely a složená z filtrační vrstvy z netkané textilie ze 100 % polypropylenu, drenážní vrstvy z profilované fólie s nopy výšky 8 mm a separační vrstvy z netkané textilie ze 100 % polypropylenu
  - Nová vyrovnávací vrstva z desek a klínů z extrudovaného polystyrenu XPS v tl. 50–150 mm
  - Nová separační vrstva z netkané textilie ze 100 % polypropylenu s plošnou hmotností 300 g/m<sup>2</sup>
  - Stávající urovnaná a zhuťněná zemina – navázka z písčité hlíny
- C Stávající náhrobní deska z kvalitní leštěné švédské žuly (norit) v dobrém technickém stavu, nesymetricky uložená – desku mechanicky očistit a posunout do osy hrobky.
- D Stávající krycí desky na hřbitovní zdi tesané z pískovce očistit tlakovou vodou a zachovat bez úprav.

Úvodní poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty nebo vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech se umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Výškový systém Balt po vyrovná (BpV).

0 2m

	SPOLÉČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK		KRAJ	PARDUBICKÝ	ČÍSLO PARÉ  5
	ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	CHRUDIM 654299	
OBJEDNATEL		MĚSTO CHRUDIM, RESSELOVO NÁM. 77/78, 537 16 CHRUDIM		STUPEŇ	DSP+DPS
AKCE		CHRUDIM, HŘBITOV U KOSTELA SV. KŘÍŽE		FORMÁT	4 x A4
STAVEBNÍ OBNOVA HROBKY RODINY POPPEROVÝCH		VÝKRES		MĚŘ.	1:20
AUTOR		VÝKRES		DATUM	06/2018
VED. PROJ.		VÝKRES		PROF.	VÝK.Č.
ZOD. PROJ.		VÝKRES		D.1.1.	2.3
KONTROLA		VÝKRES			
SPOLUPRÁCE		VÝKRES			

ŘEZY A-A, C-C