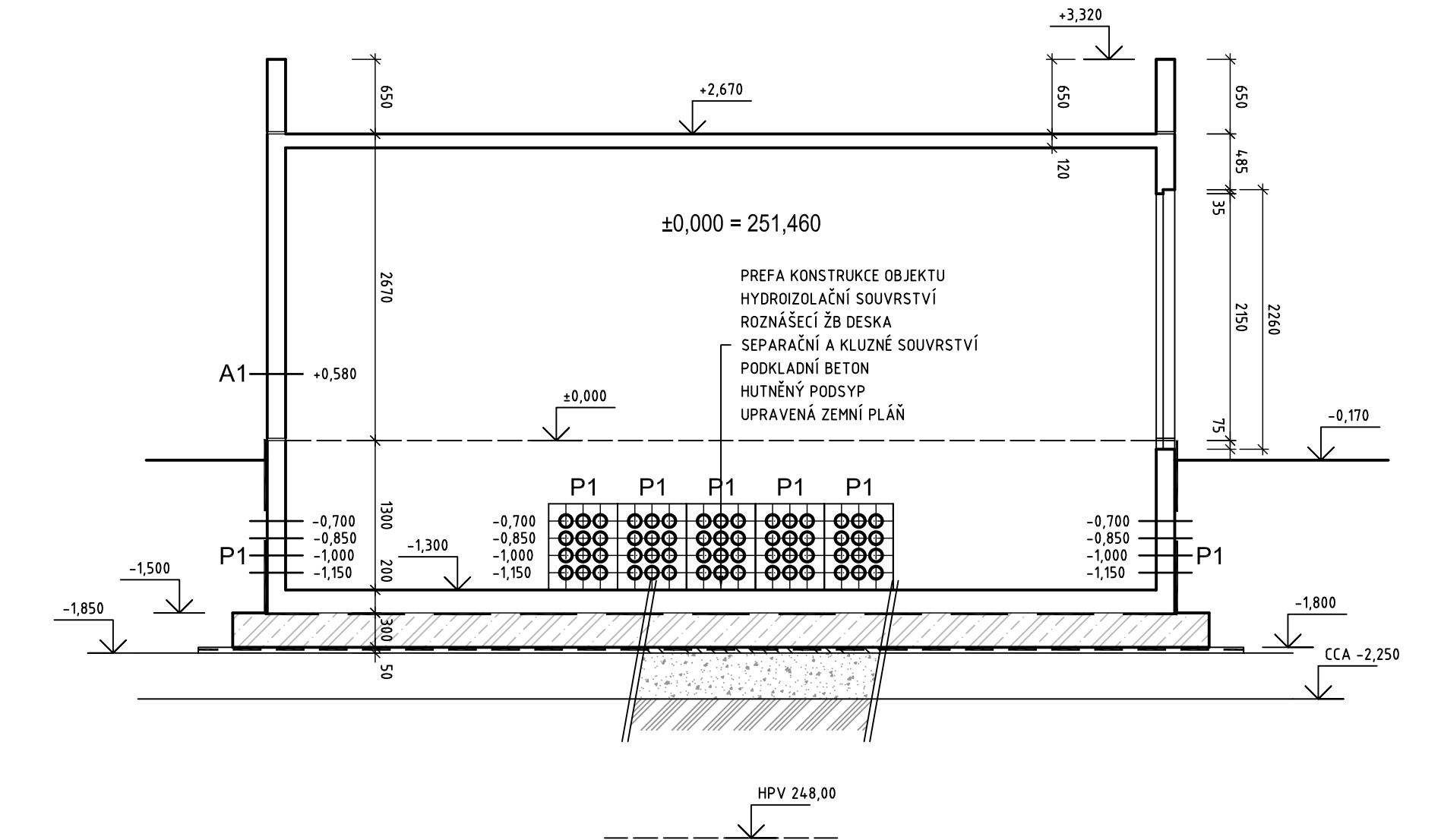
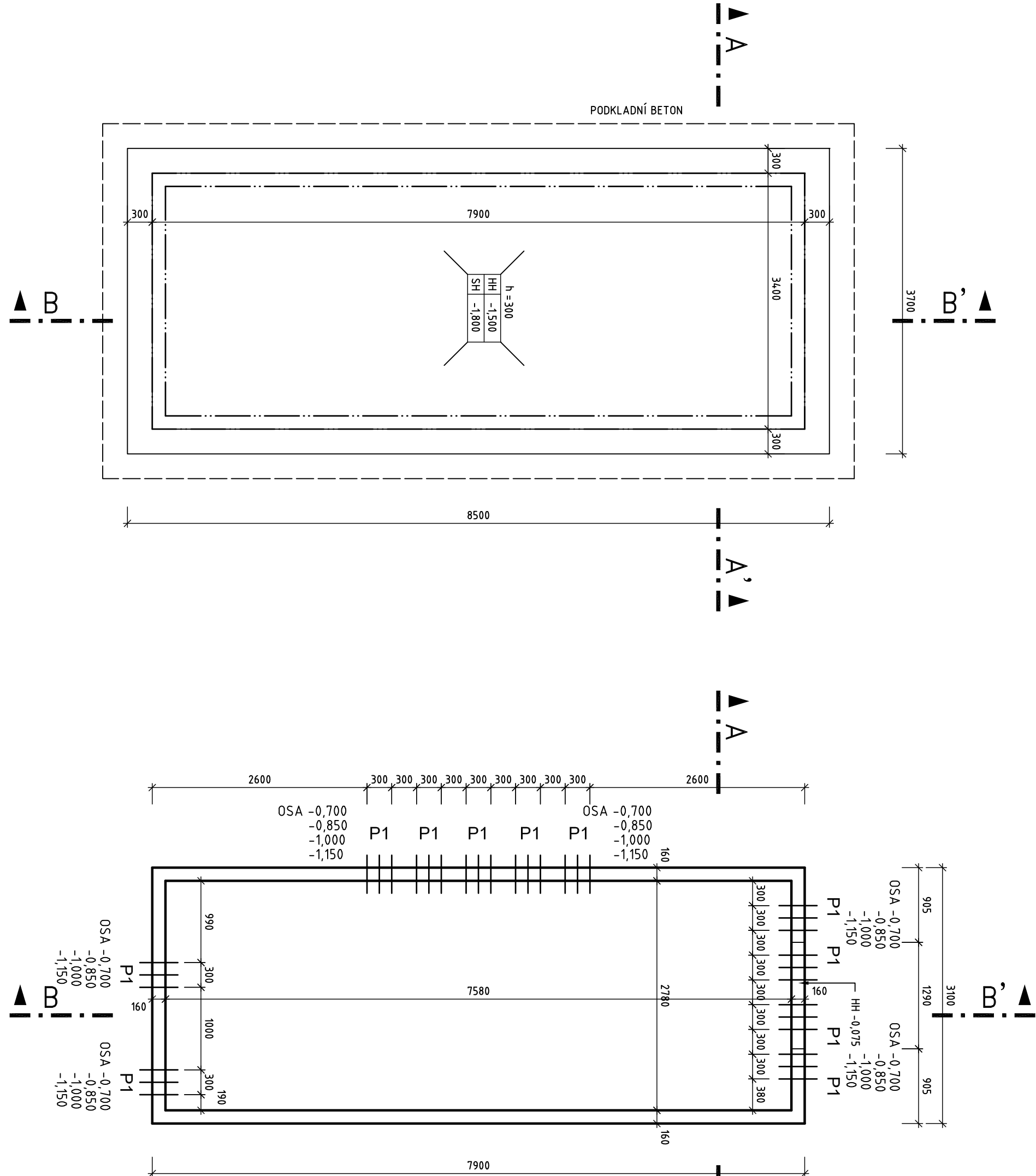


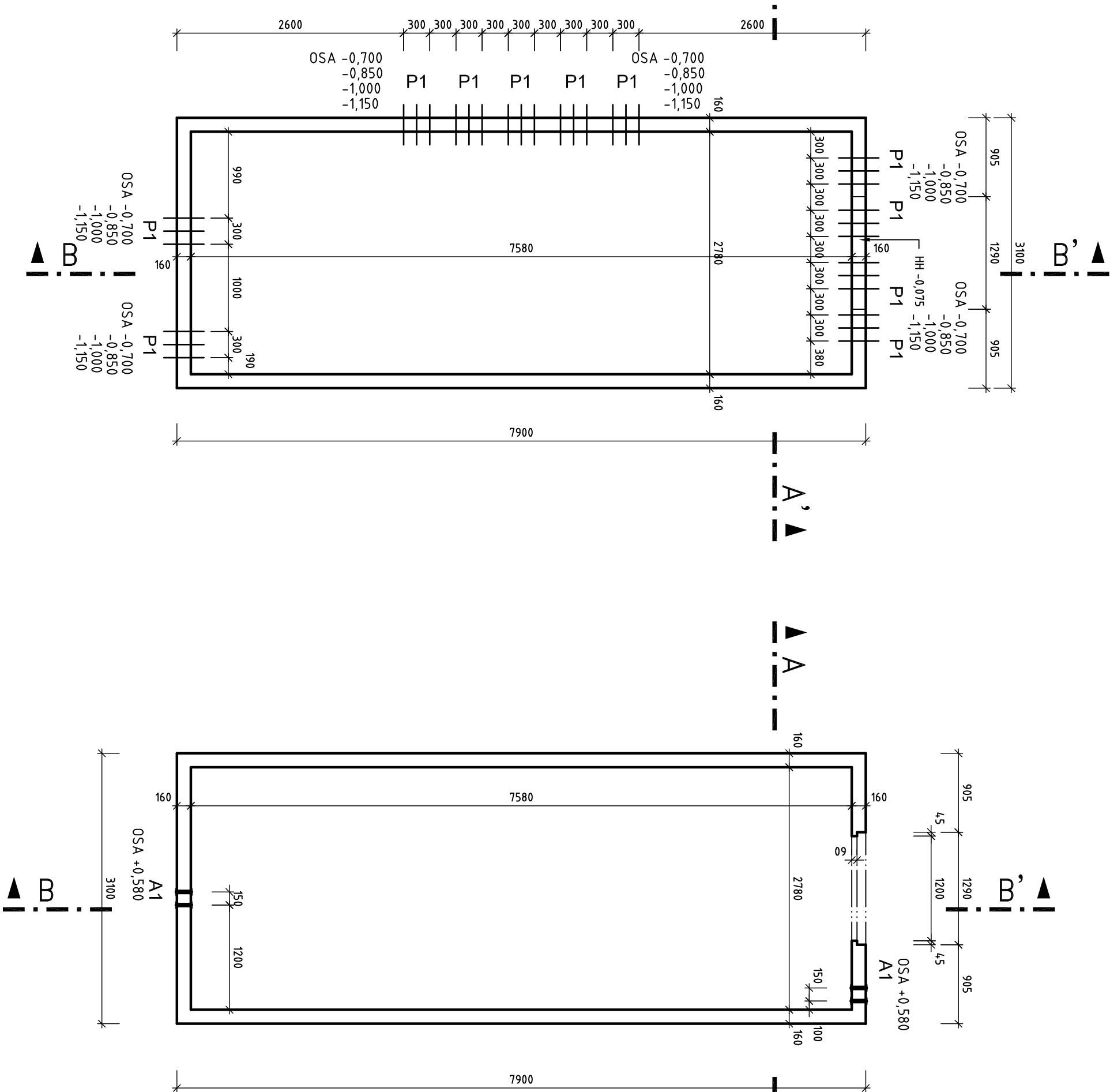
PŮDORYS - ZALOŽENÍ



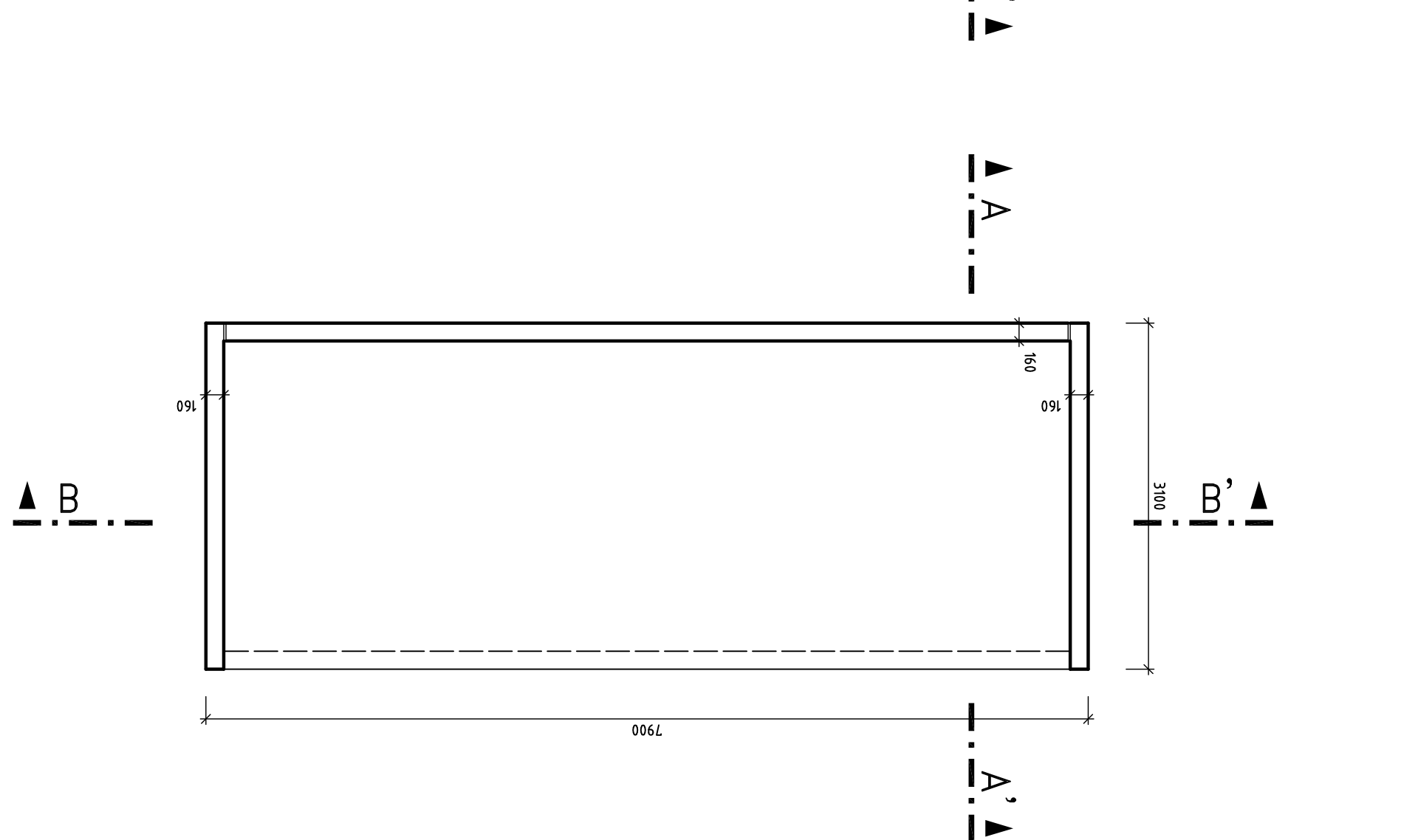
PŮDORYS - 1.PP



PŮDORYS - 1.NP



PŮDORYS - ATIKA

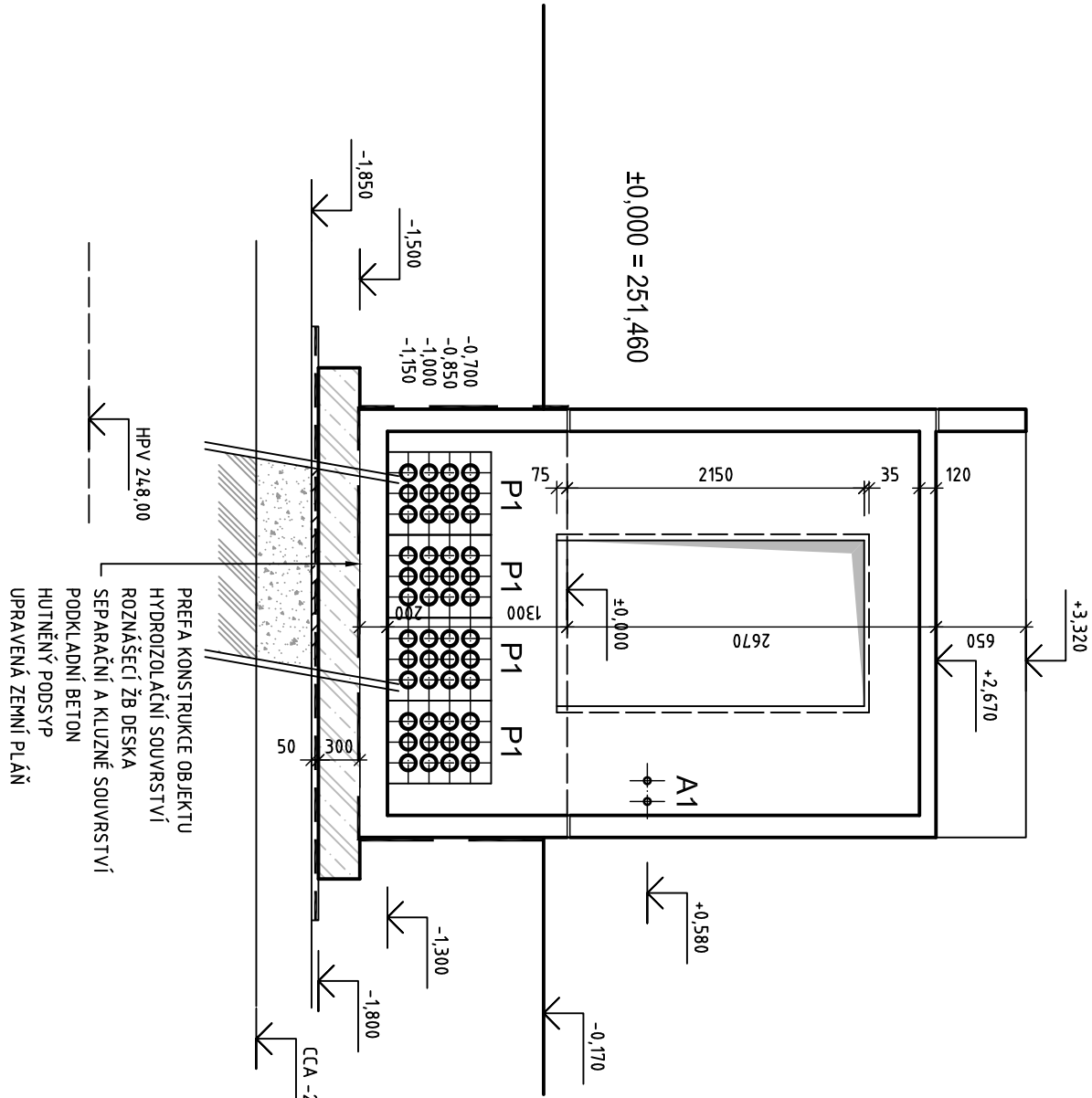


GLOBALNÍ ŘEZ B-B'

150

GLOBALNÍ ŘEZ A-A'

150



POZNÁMKY

- V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PŘEFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT VÝKRESY SESTAV, PODROBNÉ VÝKRESY TVARU JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ, VÝKRESY VÝZTUŽE A PODROBNÉ STATICKÉ POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ A KONSTRUKCE JAKO CELKU. DETAILY SPOJŮ DÍLCŮ, MANIPULAČNÍCH ÚCHYTŮ BUDOU ŘEŠENY DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE. DO DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY KOORDINACE VÝZEŠŮ OD VYBRANÝCH DODAVATELŮ TECHNOLOGIE ZHOVITELNÉ BUDOU ZPRACOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY PRO DOPRAVU, SKLADOVÁNÍ A MONTÁŽ.
- DODATEČNÉ ÚPRAVY NOSNÉ KONSTRUKCE NEJSOU OBECNĚ POUŽITELNÉ. ÚPRAVY MOHOU BÝT PROVÁDĚNY TEPRVE PO PŘEDCHOZÍM VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA A ZA PŘEDCHU SPECIFIKOVANÝCH PODMÍNEK.
- OTVORY, NIKY A DRÁŽKY V NOSNÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH ZOBRAZENE V DOKUMENTACI STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ JSOU ODPOVĚDNÝMI PROJEKTANTEM ODPOVĚDNĚNÉ.
- ZEMNÍ KONSTRUKCE, VIZ TZ.
- POŽADAVKY NA ROVNOMOSTI HORNÍHO LÍCE ROZNAŠEČI/PODLAHOVÉ DESKY DLE DODAVATELE PŘEFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE.
- NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU APLIKOVÁNA OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BUDOVÝCH PROUDŮ V SOULADU S PŘEDPISY (ČD SR 5 7 (S) - ochrana zelezných mostů proti únikům budových proudů A 1P72).
- SKLADBA SEPARAČNÍ A KLIZNÉ VSTUPY:
 - geotextilie 500 g/m²
 - PE fólie 0,2mm
 - geotextilie 300 g/m²
- MATERIÁLOVÉ A TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PRŮŘEHY A JEJICH SESTAVY, VIZ D.12 - ASŘ
- SESTAVY PRŮŘEHŮ A JEJICH VÝKAZ, IZNAČENÍ P1-P2, VIZ ASŘ

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206

PŮDORYS

REZ

PODLADNÍ BETON

C16/20 - X0-c10,40-Dmax22

PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE

C35/45 - XC1-c10,4-Dmax22

MONOLITICKÁ KONSTRUKCE

C25/30 - XC2,XA1-c10,4-Dmax22

MODUL PRŮJEMNOSTI, EC c 31 GPa podle TP ČBS 05

PEVNOST V PROSTŘEHU: fctm s 2,6 MPa

PEVNOST V PROSTŘEHU: fctm s 3,2 MPa

PRACOVNÍ SPÁRA URČENÁ PROJEKTEM

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

SEPARAČNÍ A KLIZNÉ SOUVRSTVÍ

POVRCHY V KONTAKTU S VÝTĚŽNÍM PROSTŘEDÍM (MONOLITICKÉ - PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ ... cmin = 50mm

JENOVITĚ KRYTÍ ... cnom = 60mm

POVRCHY V KONTAKTU S VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM (D. PRVKY)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ ... cmin = 20mm

JENOVITĚ KRYTÍ ... cnom = 30mm

KRYTÍ VÝTĚŽNÍ DLE ČSN EN 1992

B500B, B500A

VÝTĚŽNÍ DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

POVRCHY V KONTAKTU S VÝTĚŽNÍM PROSTŘEDÍM (MONOLITICKÉ - PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ ... cmin = 50mm

JENOVITĚ KRYTÍ ... cnom = 60mm

POVRCHY V KONTAKTU S VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM (D. PRVKY)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ ... cmin = 20mm

JENOVITĚ KRYTÍ ... cnom = 30mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 251,460 m.n.m

Číslo změny	Obsah změny	Datum změny
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PRŮJEMNOSTI	02/2019
02	-	-
03	-	-

Období:	Společnost: SUDOP PRAMA a.s., Olešnická 116, 139 80 Praha 3 IČ: 258 71 131 Sídlo: 100 00 Praha 1	Stavba: Stavební úprava zájezd Délka: 100 000 m
Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím

Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím
Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím

Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím
Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím

Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím
Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím

Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím
Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím

Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím
Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím

Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím
Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím

Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím
Zpracovatel:	Ing. V. KUDRNOVSKÝ	Souhlas: Souhlasím