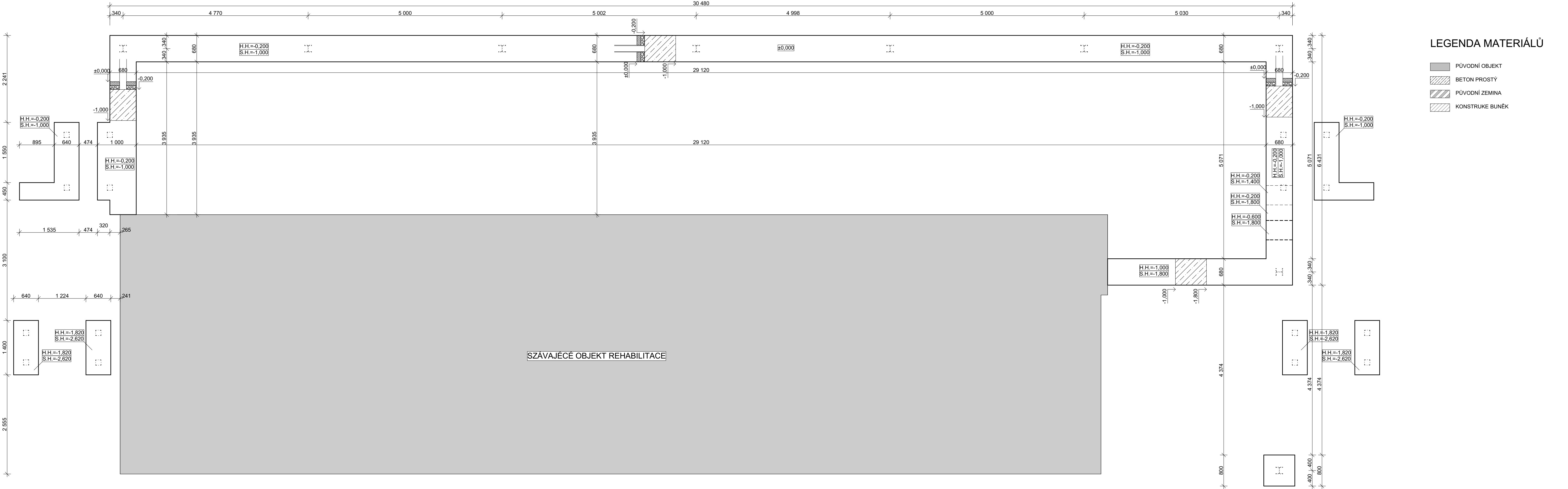


D.1.1.3 - PŮDORYS ZÁKLADŮ
1:50



POZNÁMKY KE SPODNÍ STAVBĚ:

- PODROBNÉ SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PILOT A PASŮ VČETNÉ VÝKAZU BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE V ČÁSTI D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZEMNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT POD DOHLEDEM ODBORNÉHO GEOLOGA - DLE SLOŽITOSTI ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ PROVÉST KOPANOU SONDU, KTEROU POSODÍ GEOLOG STAVBY
- K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PŘIZVÁN PROJEKTANT STAVBY A ODBORNÝ GEOLOG
- PROJEKTANT SI VYHRAŽUJE PRÁVO NA ZMĚNU ZAKLÁDÁNÍ STAVBY V PŘÍPADĚ ZMĚNY PŘEDPOKLADANÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA KONTROLA HLBOBKY ZÁKLADOVÉ SPÁRY A BUDE POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ POZEMNÍ SÍTĚ, VYTÝČENÍ PROVEDE JEJICH SPRÁVCE. SÍTĚ BUDOU VÝRAZNĚ OZNAČENY. OVĚŘENÍ JEJICH VEDENÍ BUDE PROVĚŘENO KOPANÝMI SONDAMI, PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH JE NUTNO DODRŽOVAT STANOVENÉ ODSUTY OD NICH, V PŘÍPADĚ ŽE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDOU NALEZENY DALŠÍ SÍTĚ, STAVBANEPRODLNĚ KONTAKTUJE JEJICH PRAVDĚPODOBNÉHO ZPRÁVCE
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ ROZBŘEDNOUT. V PŘÍPADĚ ROZBŘEDNUTÍ JE NUTNO TUTO VRSTVU ODEBRAT
- ZA VHDONÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK BUDE ZEMINA NAHRNUTA K ZÁKLADŮM. PRO DOSAŽENÍ NEZÁMRZNÉ HLBOBKY PROVÉST HRUBÉ TERÉNI ÚPRAVY
- V ZÁKLADECH JE NUTNÉ VYNECHAT PROSTUPY PRO VEDENÍ INSTALACÍ JAKO JE VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, PŘÍPOJKA ELEKTRO, PŘÍPOJKA SLABOPROUDOVÝCH ROZVODŮ APOD. PROSTUPY SKOORDINOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- KOLEM OBJEKTU BUDE POLOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK Z FeZn VIZ. ČÁST EL. VÝVODY NAD ZEM. DLE ČÁSTI EL. MINIMÁLNÍ DÉLKA VÝVODU NAD ZEM JE 2 m.
- PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ STATICKO KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- ZÁKLADOVÉ PASY I PATKY BUDOU VYBETONOVÁNY Z PROSTÉHO BETONU C12/15

±0,000 = 368,00 m n. m. B.p.V			
PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ			
Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Denisa Hurdáková
Kraj : Královéhradecký	M.Ú.: NÁCHOD	Investor : Královéhradecký kraj	
Akce :		Formát :	6 x A4
PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU ÚDRŽBY V DOLNÍM AREÁLU ON NÁCHOD		Datum :	1.9.2016
		Č. zak.:	2016-03-012
Název : PŮDORYS ZÁKLADŮ		Číslo výkresu :	D.1.1.3
		Měřítko :	1:50