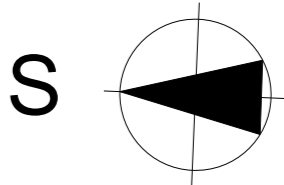
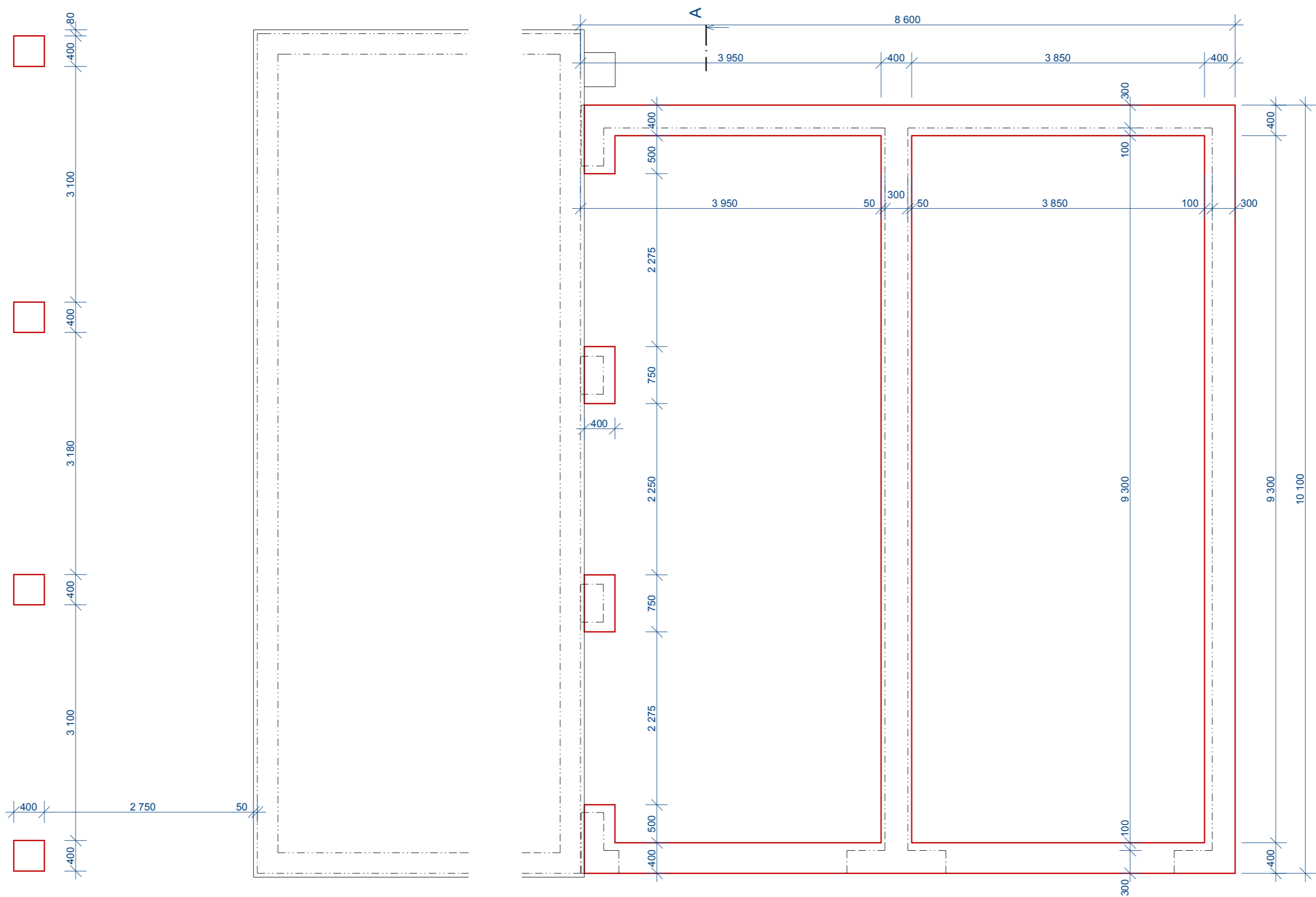


- ZÁKLADY NAVRŽENY VE FORMĚ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A PATEK
BUĎ Z PROSTÉHO BETONU C/20/25 S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ DO VÝKOPU A BEDNĚNÍ,
NEBO PROVEDENÉ Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (NAPŘ. ZITON) SE ZÁLIVKOU
BETONEM C 20/25 A KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
- ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY PROVEDENY DO HLOUBKY MIN. 1,0M POD UT
- HUTNĚNÍ: ROSTLÝ TERÉN: Edef = min. 30MPa, HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 0-16MM - Edef = min. 45 MPa
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ JE NUTNÉ DBÁT NA PROVEDENÍ PRODSTUPŮ PRO VEDENÍ PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
A NA ULOŽENÍ ZEMNÍCIHO PÁSKU FeZn 30x4
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ A ZAJIŠTĚNA OCHRANA PODZEMNÍCH
VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT PROJEKTANT STAVBY - DODAVATEL STAVBY MUSÍ DOLOŽIT PROJEKTANTOVI
OVĚŘENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ UVAŽOVANÝCH VE STATICKÉM VÝPOČTU

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM
DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ
SROVNATELNOU.

± 0,000 = PODLAHA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE

Zpracoval:	Ing. Jan Shejbal	<div>OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 423 905, fax.: 465 423 935 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Hlavní projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav Shejbal		
Region:	PARDUBICKÝ	Pov. úřad: Vysoké Mýto	Obec: Vysoké Mýto
Investor:	Povodí Labe, s.p., Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		Stupeň: DPS
Akce:	PROVOZNÍ STŘEDISKO VYSOKÉ MÝTO PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ, PŘÍSTŘEŠKU A ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH		Zak. č.: 3993-15-4
Objekt:			Arch. č.: 3320
Obsah:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS ZÁKLADŮ		Datum: 4/2015
			Formát: 4xA4
			Měř.: 1:50
			Kóty: mm
			Číslo příl. výkresu: D.1.1.2

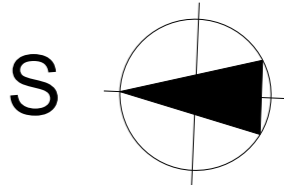
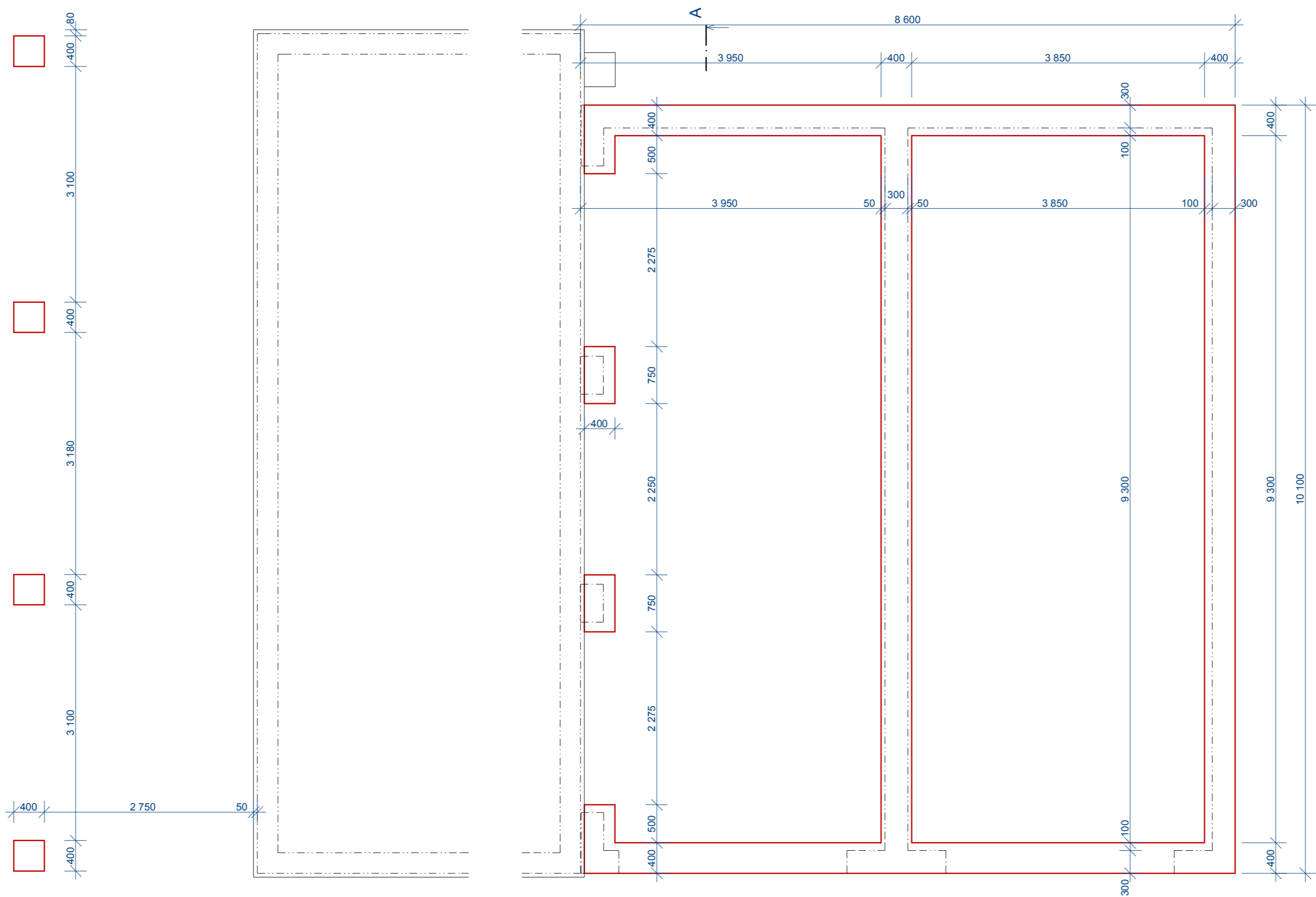


- ZÁKLADY NAVRŽENY VE FORMĚ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A PATEK
BUĎ Z PROSTÉHO BETONU C/20/25 S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ DO VÝKOPU A BEDNĚNÍ,
NEBO PROVEDENÉ Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (NAPŘ. ZITON) SE ZÁLIVKOU
BETONEM C 20/25 A KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
- ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY PROVEDENY DO HLOUBKY MIN. 1,0M POD UT
- HUTNĚNÍ: ROSTLÝ TERÉN: Edef = min. 30MPa, HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 0-16MM - Edef = min. 45 MPa
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ JE NUTNÉ DBÁT NA PROVEDENÍ PRODSTUPŮ PRO VEDENÍ PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
A NA ULOŽENÍ ZEMNÍČHO PÁSKU FeZn 30x4
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ A ZAJIŠTĚNA OCHRANA PODZEMNÍCH
VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT PROJEKTANT STAVBY - DODAVATEL STAVBY MUSÍ DOLOŽIT PROJEKTANTOVI
OVĚŘENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ UVAŽOVANÝCH VE STATICKÉM VÝPOČTU

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM
DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ
SROVNATELNOU.

± 0,000 = PODLAHA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE

Zpracoval:	Ing. Jan Shejbal	<div>OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 423 905, fax.: 465 423 935 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Hlavní projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav Shejbal		
Region:	PARDUBICKÝ	Pov. úřad: Vysoké Mýto	Obec: Vysoké Mýto
Investor:	Povodí Labe, s.p., Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		Stupeň: DPS
Akce:	PROVOZNÍ STŘEDISKO VYSOKÉ MÝTO PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ, PŘÍSTŘEŠKU A ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH		Zak. č.: 3993-15-4
Objekt:			Arch. č.: 3320
Obsah:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS ZÁKLADŮ		Datum: 4/2015
			Formát: 4xA4
			Měř.: 1:50
			Kóty: mm
			Číslo příl. výkresu: D.1.1.2



- ZÁKLADY NAVRŽENY VE FORMĚ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A PATEK
BUĎ Z PROSTÉHO BETONU C/20/25 S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ DO VÝKOPU A BEDNĚNÍ,
NEBO PROVEDENÉ Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (NAPŘ. ZITON) SE ZÁLIVKOU
BETONEM C 20/25 A KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
- ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY PROVEDENY DO HLOUBKY MIN. 1,0M POD UT
- HUTNĚNÍ: ROSTLÝ TERÉN: Edef = min. 30MPa, HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 0-16MM - Edef = min. 45 MPa
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ JE NUTNÉ DBÁT NA PROVEDENÍ PRODSTUPŮ PRO VEDENÍ PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
A NA ULOŽENÍ ZEMNÍČHO PÁSKU FeZn 30x4
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ A ZAJIŠTĚNA OCHRANA PODZEMNÍCH
VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT PROJEKTANT STAVBY - DODAVATEL STAVBY MUSÍ DOLOŽIT PROJEKTANTOVI
OVĚŘENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ UVAŽOVANÝCH VE STATICKÉM VÝPOČTU

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM
DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ
SROVNATELNOU.

± 0,000 = PODLAHA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE

Zpracoval:	Ing. Jan Shejbal	<div>OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 423 905, fax.: 465 423 935 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Hlavní projektant:	Ing. Jan Shejbal		
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav Shejbal		
Region:	PARDUBICKÝ	Pov. úřad: Vysoké Mýto	Obec: Vysoké Mýto
Investor:	Povodí Labe, s.p., Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		Stupeň: DPS
Akce:	PROVOZNÍ STŘEDISKO VYSOKÉ MÝTO PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ, PŘÍSTŘEŠKU A ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH		Zak. č.: 3993-15-4
Objekt:			Arch. č.: 3320
Obsah:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS ZÁKLADŮ		Datum: 4/2015
		Měř.: 1:50	Číslo příl. výkresu: D.1.1.2
		Kóty: mm	