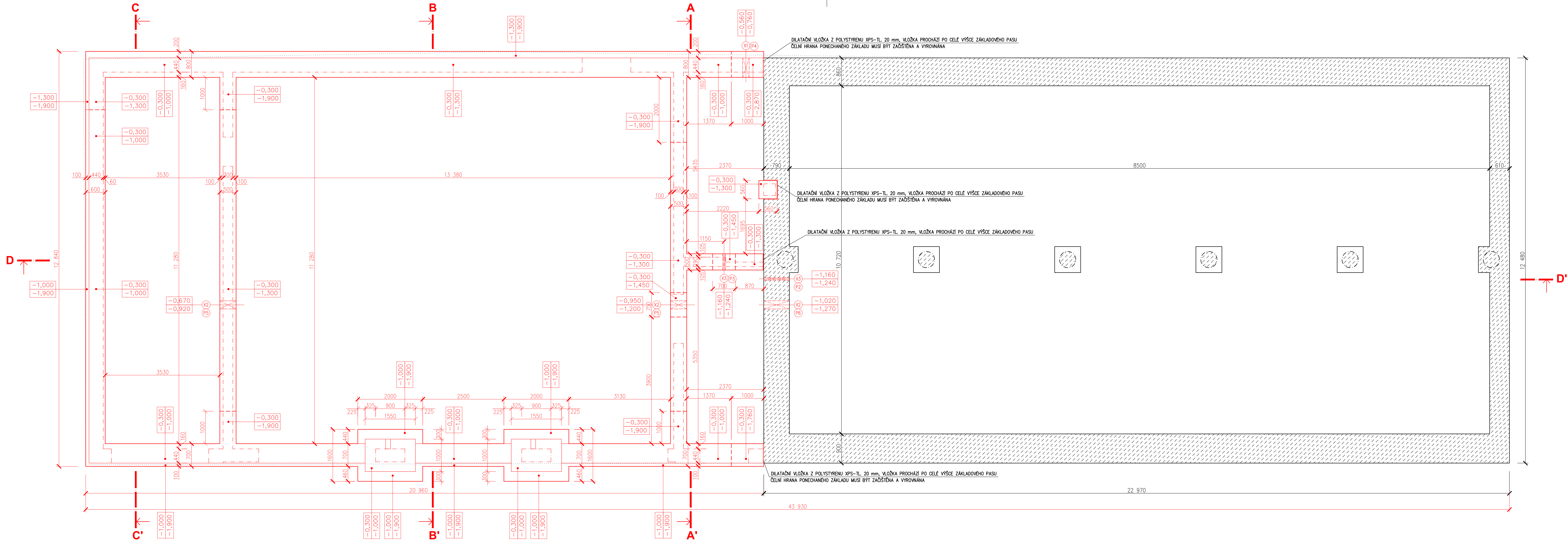
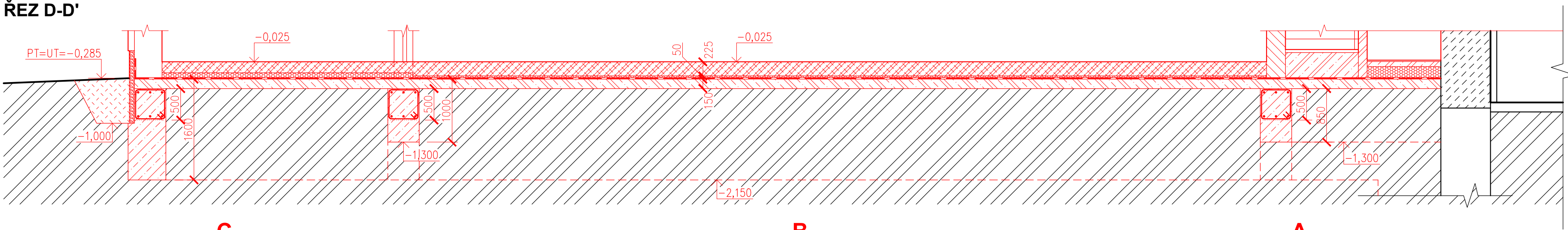


ŘEZ D-D'



X1	PROSTUP ZÁKLADEM, PVC CHRÁNIČKA DN200
X2	PROSTUP ZÁKLADEM, PVC CHRÁNIČKA DN250
X3	PROSTUP ZÁKLADEM, PVC CHRÁNIČKA DN75
P2 – P6	PVC-U CHRÁNIČKA – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

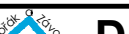
X,XXXX	VÝŠKOVÁ GROVĚŇ HORNÍ HRANY ZAKLADU
-X,XXXX	VÝŠKOVÁ GROVĚŇ DOLNÍ HRANY ZAKLADU

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000 – PODLAHA 1.NP
HYDROIZOLACE BUDE VYTVAŘENA 300 mm NAD UPRAVĚNÝ TERÉN
ZAKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PROVEDENA V PŮVODNÍ ROSTLÉ ZEMĚ A V NEZÁMĚRNÉ HLoubCE
OD UPRAVĚNÉHO TERÉNU, HLoubKA ZAKLADOVÉ SPÁRY MIN. 1,9 m POD UPRAVĚNÝ TERÉN
ZAKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ PŘEVZÍT GEOL. NEBO STATIK. PŘEDPOKLÁDANÁ ODNOSNOST ZEMINY 0,15 MPa
ZAKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT V MÍSTĚ NÁPOJEVÝM ZAKLADOVÉHO PASU NA STAVAJÍCÍ, V GROVĚ
PONECHÁNOHO ZAKLADU
PŘEKLENUTÍ VÝŠKOVÉ GROVĚ MEZI NOVÝM A STAVAJÍCÍM ZAKLADEM BUDE PROVEDENO ODSTUPOVÁNÍM
ZAKLADOVÉHO PASU
BUŽI, SPECIFIKACE ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE, SPECIFIKACE VÝTŽE – VÍZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
POD ZAKLADOVÝM KONSTRUKCEM JE PŘEDPOKLÁDÁNÁ ODNOSNOST ZEMINY 0,12/0,75
ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOUI PŘEDVÝSTI Z BETONU TŘIDY C20/25
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE ZHOTOVITEL PONECHAT VÝTÝK VEŠKERA PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ JEJICH SPRÁVCI
A VIDELEŇ OZNAČÍ JEJICH POLOHU
V ZAKLADU ULOŽEN ZEMNÍ PÁSEK Fežn 30x4-BUŽI SPECIFIKACE VÍZ D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
VÝTŽEŇNA ZEMNÁ Z VEŠKÉHO BUDE POUŽITA K UPRAVĚ TERÉNU KOLEM OBJEKTU, NADBYTĚNÁ ZEMINA BUDE ODVEZENA NA
PŘÍSLUŠNÝ SKLAD
PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRÁCI JE NUTNÉ DODRŽOVAT BEZPEČNOST PRACÍ, PLATNÉ ČSN, PLATNÉ ZÁKONY A JEJICH
PROVÁDĚCÍ VÝŠLUHY
MUSÍ BÝT DODRŽEN VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A MONTÁŽNÍ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

	NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIEHLÝCH BLOKŮ TL. 440 mm
	ZDIVO PŮVODNÍ SMĚSĚ (CIHLA, KÁMEN)
	NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIEHLÝCH BLOKŮ TL. 300 mm
	NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIEHLÝCH BLOKŮ TL. 140 mm
	NENOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIEHLÝCH BLOKŮ TL. 115 mm
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE EPS (GRAFITOVÝ POLYSTYREŇ, $\lambda_u \leq 0,0325$ W/m.K)
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 ($\lambda_u \leq 0,0367$ W/m.K)
	TEPELNÁ IZOLACE XPS ($\lambda_u \leq 0,033$ W/m.K)
	DRÁTKOBETON
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	ZEMINA NASYPNÁ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	HYDROIZOLACE

	PONECHANÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
	NOVÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
	HRANA PŮVODNÍHO (ODSTRANĚNÉHO) OBJEKTU

100,000 Kč = 279,96 m.n.m. = 1.NP GARÁŽE JSDH - NOVÝ STAV

Kreslil Ing. Jan Had	Vypracoval Ing. Jan Had	Odp. projektant Ing. Martin Dvořák	 DAZ Tržice Tržice 763 51 Tržice tel.: +420 603 999 660 e-mail: info@dastrzice.cz	
Obec Tržice	Kraj Olomoucký			
Investor	Obec Tržice, Tržice 50, 783 57 Tržice			
Alce	Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tržice			
Objekt	SO01			
Název výkresu	Půdorys Základů - Navrhovaný stav			
	Datum 05/2019		Počet listů 12x A4	
	Stupeň D.P.S.		Zak. číslo 1010/030	
	Arch. číslo 1010		Číslo výřezu	
	Měřítko 1:50		Číslo výkresu D.1.1.b.11	