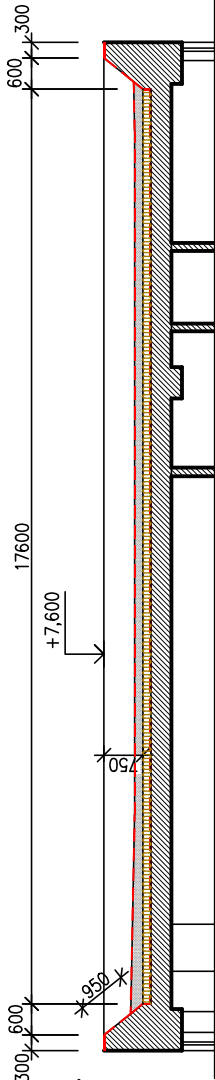
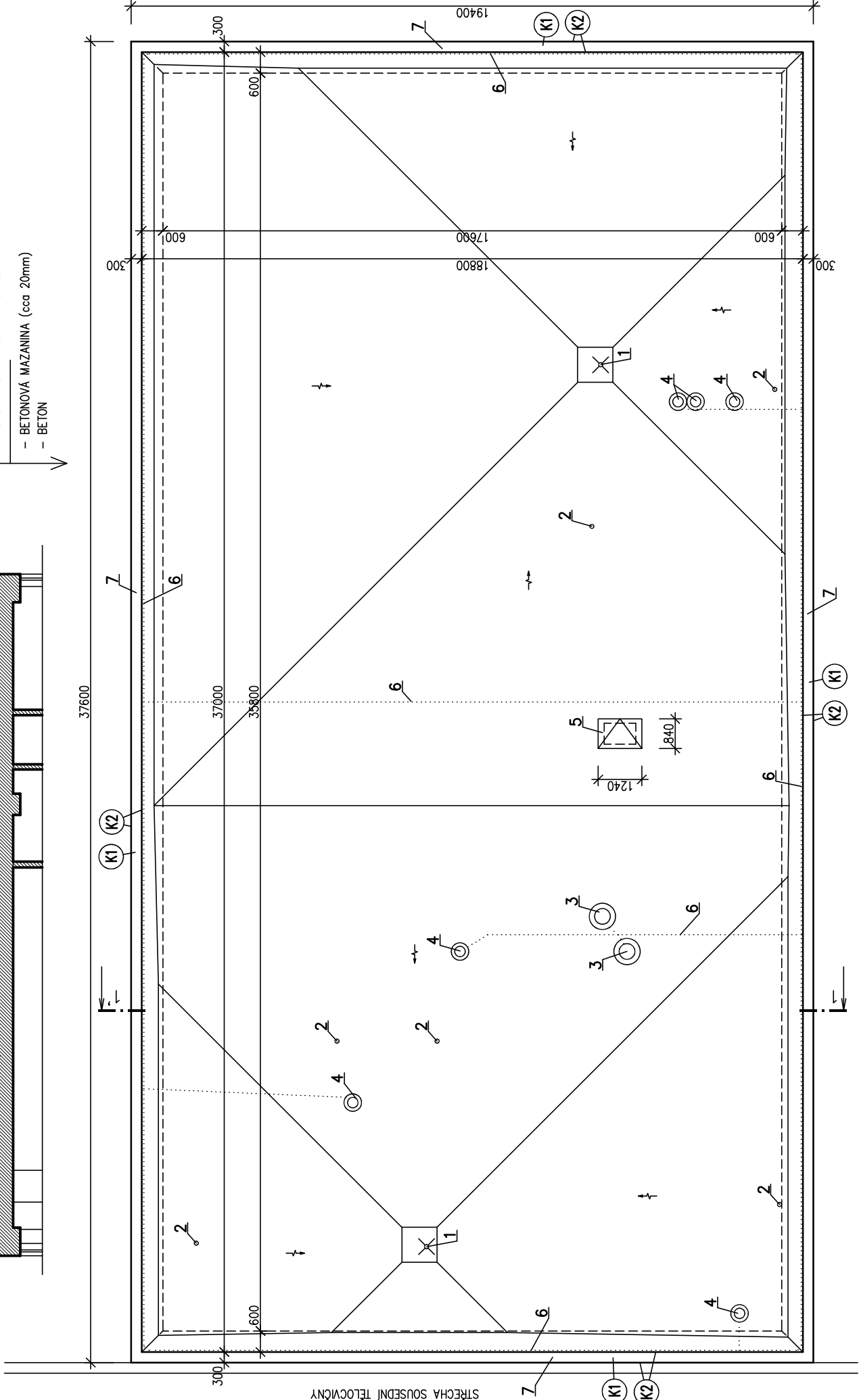


REZ 1-1':



- SBS MODIF ASF. PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ 4,5mm
- PODKLADNÍ SAMOLEPICI SBS MODIF. ASF. PÁS 3mm
- SPÁDOVÉ KLINY 2% EPS 200S 20-260mm
- DESKY EPS 150S 160mm
- SBS MODIF. ASF. PÁS 4mm - PLOŠNĚ NATAVENÝ
- PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM
- BETONOVÁ MAZANINA (cca 20mm)
- BETON

NOVÉ VRSTVY



POZNÁMKY:

- NOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ PLASTOVÝ STŘEŠNÍ VTOK DN 100 S INTEGROVANOU MANŽETOU Z SBS MODIF. ASF. PÁSU
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - PLASTOVÉ POTRUBÍ DN140 - STÁVAJÍCÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ Ø500 - STÁVAJÍCÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ Ø300 - STÁVAJÍCÍ
- VÝLEZ NA STŘECHU VÝŠKY 450mm S OCELOVÝM ZATEPLENÝM POKLOPEM
- POKLOP ODMASITIT, OPRAŠIT, 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ + 2x VRCHNÍ OCHRANNÝ SYNJETICKÝ NÁTER SVĚTLÉ ŠEDÝ PO OBYVODU RÁMU POLOŽIT PŘED PROVEDENÍM HYDROIZOLACE NABĚHOVÉ KLINY Z MIN. VATY VÝŠKY 50mm
- HYDROIZOLACI VYTÁHNOUT PO STĚNÁCH NA VRŠEK RÁMU
- PŮVODNÍ HROMOSVODOVOU SOUSTAVU PROVĚST ZPĚT, MÍSTO LAN POUŽÍT DRÁT AlMgSi 8mm DÉLKY 152m
- SPOKY A ÚCHYTNY NAHRADIT NOVÝMI, SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ DRŽÁKY LANA (cca 70ks), POD DRŽÁKY VKLÁDAT ODŘEZEK ASF. PÁSU VELIKOSTI cca 150x150mm
- PO DOKONČENÍ INSTALACE PROVĚST REVIZI HROMOSVODU
- VNITŘNÍ ŠIKMOU STĚNU A VRCH ATIKY PENETROVAT ASFALTOVÝM LAKEM A NOVÉ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- NATAVIT PO ŠIKMÉ STĚNĚ ATIKY A PŘETÁHNOUT PŘES CELÝ VRCH
- K VRCHU ATIKY MECHANICKY KOTVIT ZATAHOVACÍ PÁSY (K2) A ATIKU OPLECHOVAT

- VE VŠECH KOUTECH PŘECHODU HYDROIZOLACE Z VODOROVNÉ DO SVISLÉ OPZICE POUŽÍT NABĚHOVÉ KLINY Z MW VÝŠKY 50mm
- OČIŠTĚNÝ POVRCH STŘECHY PENETROVAT ASF LAKEM A PLOŠNĚ NATAVIT ASF. HYDROIZOLAČNÍ PÁSY
- VČETNĚ BOKŮ A VRCHU ATIKY
- DESKY EPS MECHANICKY KOTVIT
- NA DESKY EPS LEPIT PODKLADNÍ SAMOLEPICI ASF PÁS, PÁS VYTÁHNOUT PŘES VRCH ATIKY
- VRCHNÍ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ S RETARDÉRY HOŘENÍ, PLOŠNĚ NATAVENÝ A PŘETÁŽENÝ PŘES VRCH ATIKY
- PŘED PROVEDENÍM ZAJISTÍ STAVBA VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI MECHANICKÉHO KOTVENÍ A
- NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK STATICKÝ NÁVRH KOTVENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PŘÍPADNĚ POŠKRÁBÁNÍ LAKOVANÉHO LECHU ATIK ZATŘÍT OPRAVNOU BARVOU

PRO NOVOU SKLADBU STŘECHY DOLOŽIT KLASIFIKACI Broof t3

Výškový systém místní		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
INVESTOR:	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211	FORMÁT
MÍSTO STAVBY:	ZŠ Dr. Jana Malíka 958, Chrudim	DATUM
ZŠ DR. JANA MALÍKA 958, CHRUDIM		ÚČEL
HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT – OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		MĚŘÍTKO
		Č.ZAKÁZKY
		ZMĚNA č.
D.1. – Dokumentace objektu		ČÍSLO KOPIE
D.1.1 – Architektonicko – stavební část		ČÁST DOK.
PŮDORYS – NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.1
		103