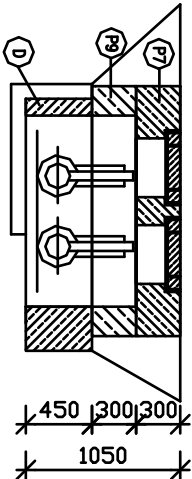


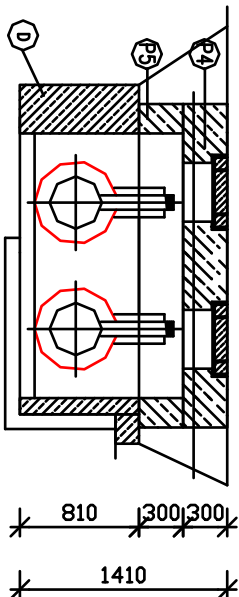
Š9 – 0V2

0V2 NA POTRUBÍ DN150/280 | U1T-2427.03; KDP-246.06; HLEBA VÝROB-1,05m; D=280
| NA ODBOČKE RZ



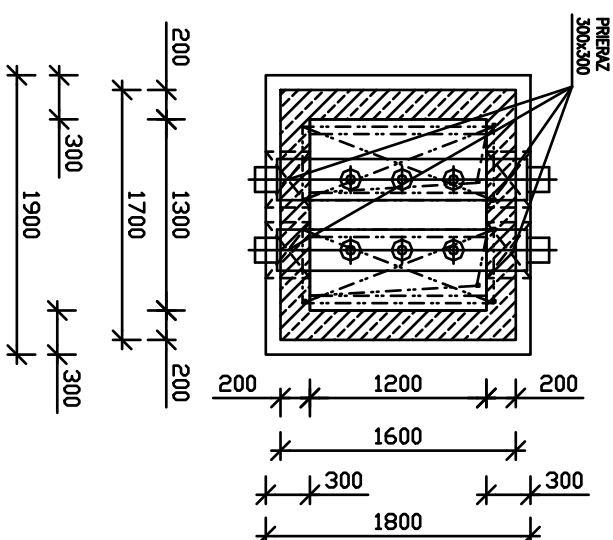
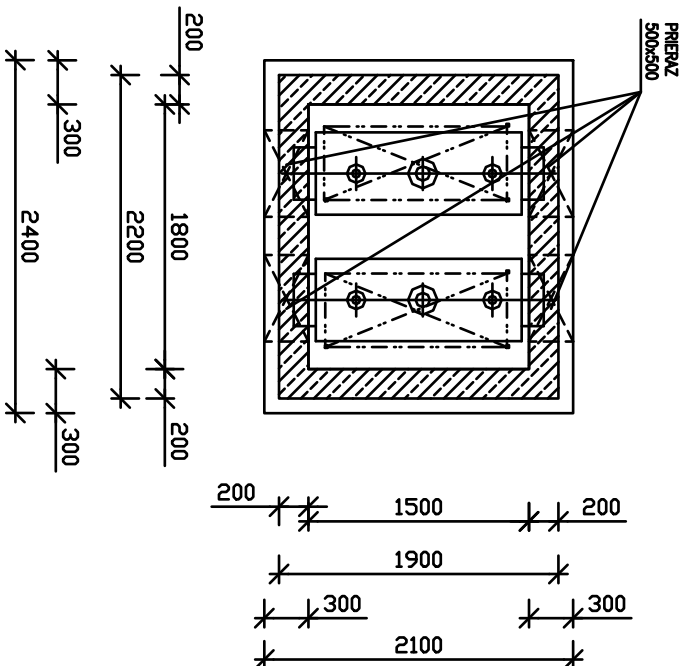
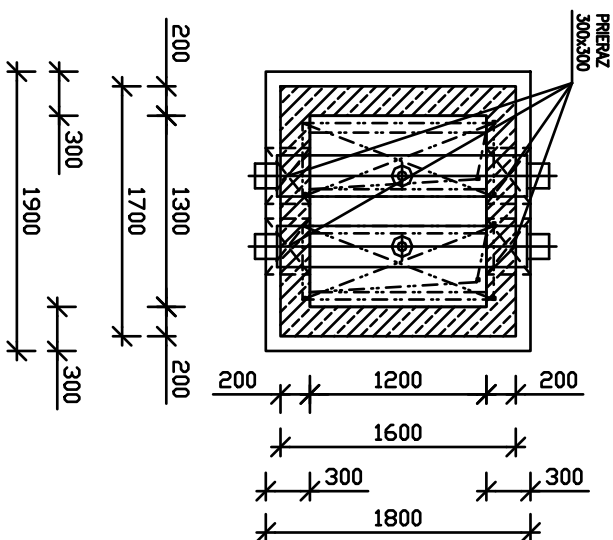
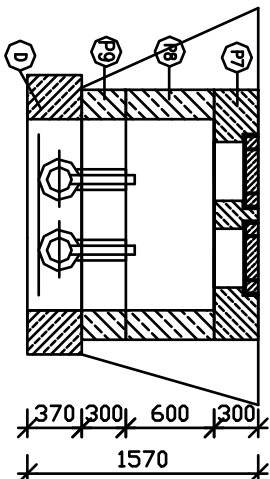
Š10 – 0V3

0V3 NA POTRUBÍ DN250/450 | U1T-2448.06; KDP-246.03; HLEBA VÝROB-1,41m; D=450
| NA RÁMČI TRNS. VETVA A ZA ODBOČKOU AS



Š11 – 0V4

0V4 NA POTRUBÍ DN65/160 | U1T-2469.19; KDP-247.73; HLEBA VÝROB-1,57m; D=160
| NA NA ODBOČKE M, ŠNER DRUŽBA



POZNAMKA

STVORCOVE SACHTY

ZAKLADY (PODBETONAKA) : BETON C15–20 1400–1700x1400–1700x300x v(...) PREFABRIKATY: BETON C25–30, OCEL 10425 (V). VYKRES TVARU PREFABRIKATOV

PRED ULOZENIM POTRUBIA SA V MIESTE OSADENIA ARMATUR ZHUTNI PODLOZE.

PO ULOZENI POTRUBIA, PRED ZAPESKOVANIM SA ZABETONUJU ZAKLADOVE PODBETONAKY. PREDIZOLOVANE POTRUBIE BUDE VOLNE PRECHADZAT CEZ PODBETONAKU PRIERAZOM. PO ZAPESKOVANI SA ULOZIA PREFABRIKATY. VYSPARUJU SA. ZAPESKUE SA VNUTRO ARMATUR PO UZAVERY (VD CAST UK).

DO UROVNE UPRAVENEHO TERENU SA ULOZI HORNÝ PREFABRIKAT – RAM. OCELOVBETONOVY POKLOP (PREFABRIKAT) SA ULOZI DO RAMU.

PRED ZAHAJENIM STAVBY DAT VYTVCIť VSEIKTY PODZEMNE INŽINIERSKE SIETE.

VYKAZ PREFABRIKATOV – SAMOSTANÝ VYKRES

POZNAMKA

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTACII A VYKRESOCH SU NAVRHOVANÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SCHEMY DOPORUČENÉ. MOŽU BYť NAHRADENÉ ODOBNÝMI MATERIÁLMI, VÝROBKAMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPMI A SCHEMAMI S PARAMETRAMI KVALITATÍVNE ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠIMI.

100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY

GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD	VYPRACOVAL: ING. T. MITURA	STUPEŇ: PROJEKT
VED.PROJEKTANT: ING. J. STANEK	KONTROLOVAL: ING. J. STANEK	DATUM: 06.2016
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	FORMÁT: A4	INVESTOR: SPRÁVYTKOMFORT PREŠOV
INVESTOR: SPRÁVYTKOMFORT PREŠOV	OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA PORAD	ZAK. ČÍSLO: 16/53

MIESTO STAVBY:	REKONSTRUKCIA PRÍMARNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV
OBJEKT:	SO 01 VONKAŠIE POTRUBNÉ ROZVODY
OBSAH:	ARMATURY
MIERKA 1:50	Č.V. 116