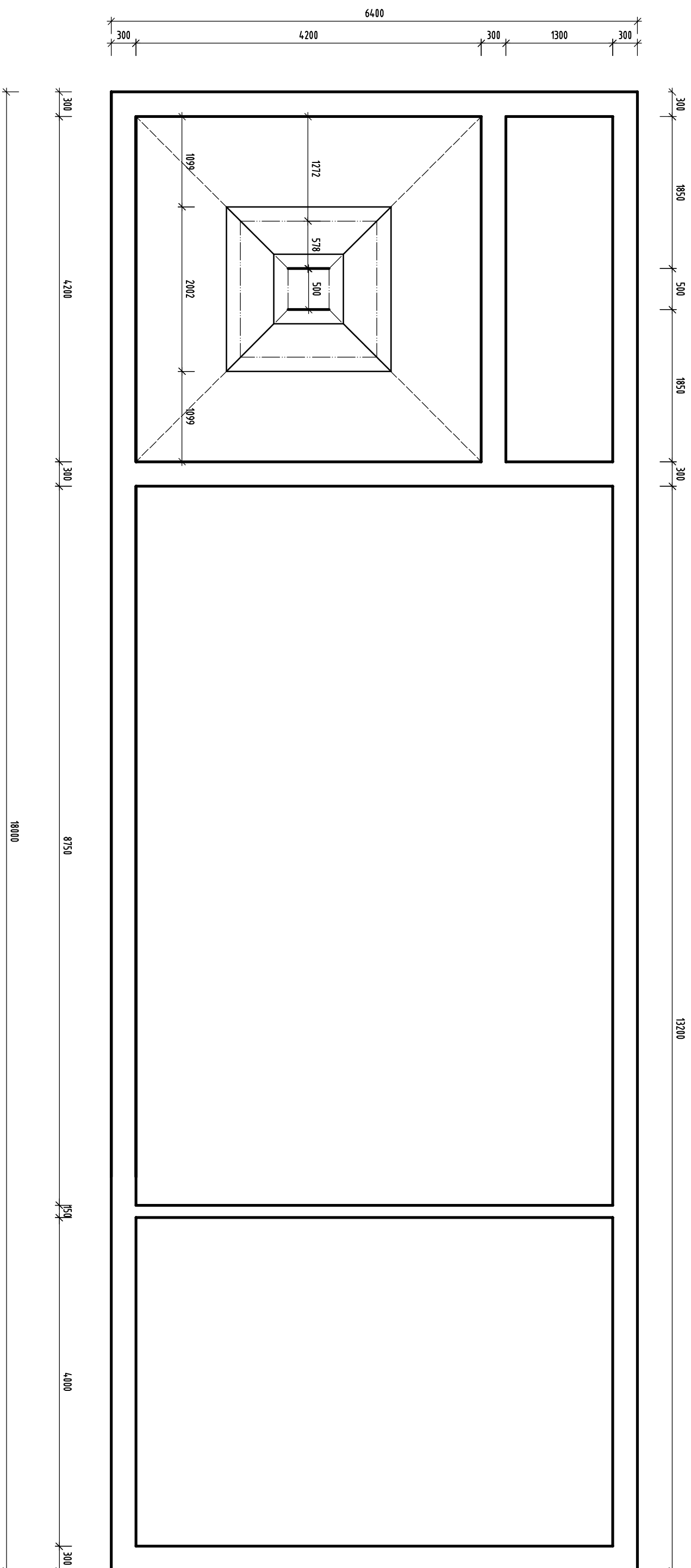


# LINKA BIOLOGICKÉHO ČIŠTĚNÍ PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY

## PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY



TĚSNĚNÁ  
PRACOVNÍ SPÁRA

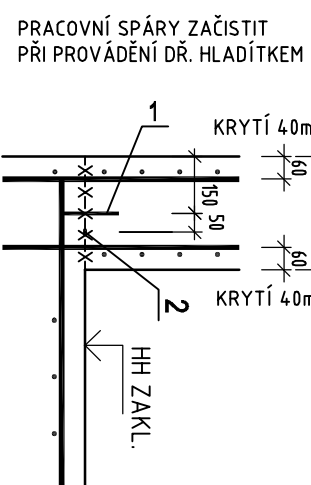
## TABULKA PRVKŮ - KONSTRUKCE:

1. TĚSNÍCÍ PLECH ILLICHMAN BK
2. INJEKTAŽNÍ HADIČKA 12/6

bm 70  
bm 70

1:20

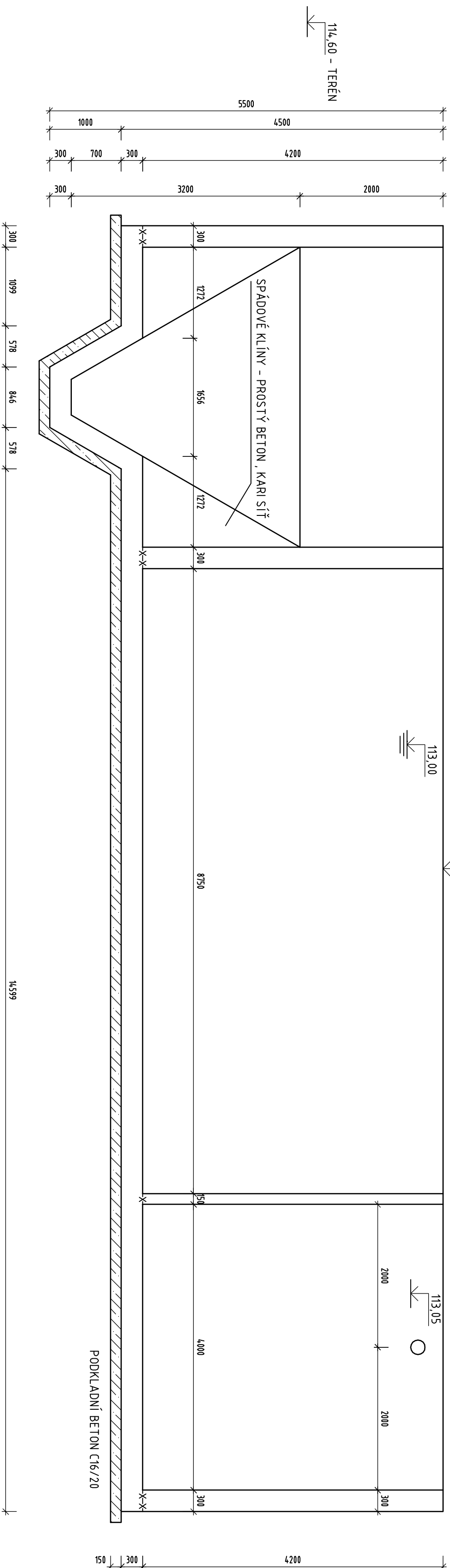
1:20



## PRACOVNÍ SPÁRY ZAČISTIT PŘI PROVÁDĚNÍ DŘ. HLADÍTKEM

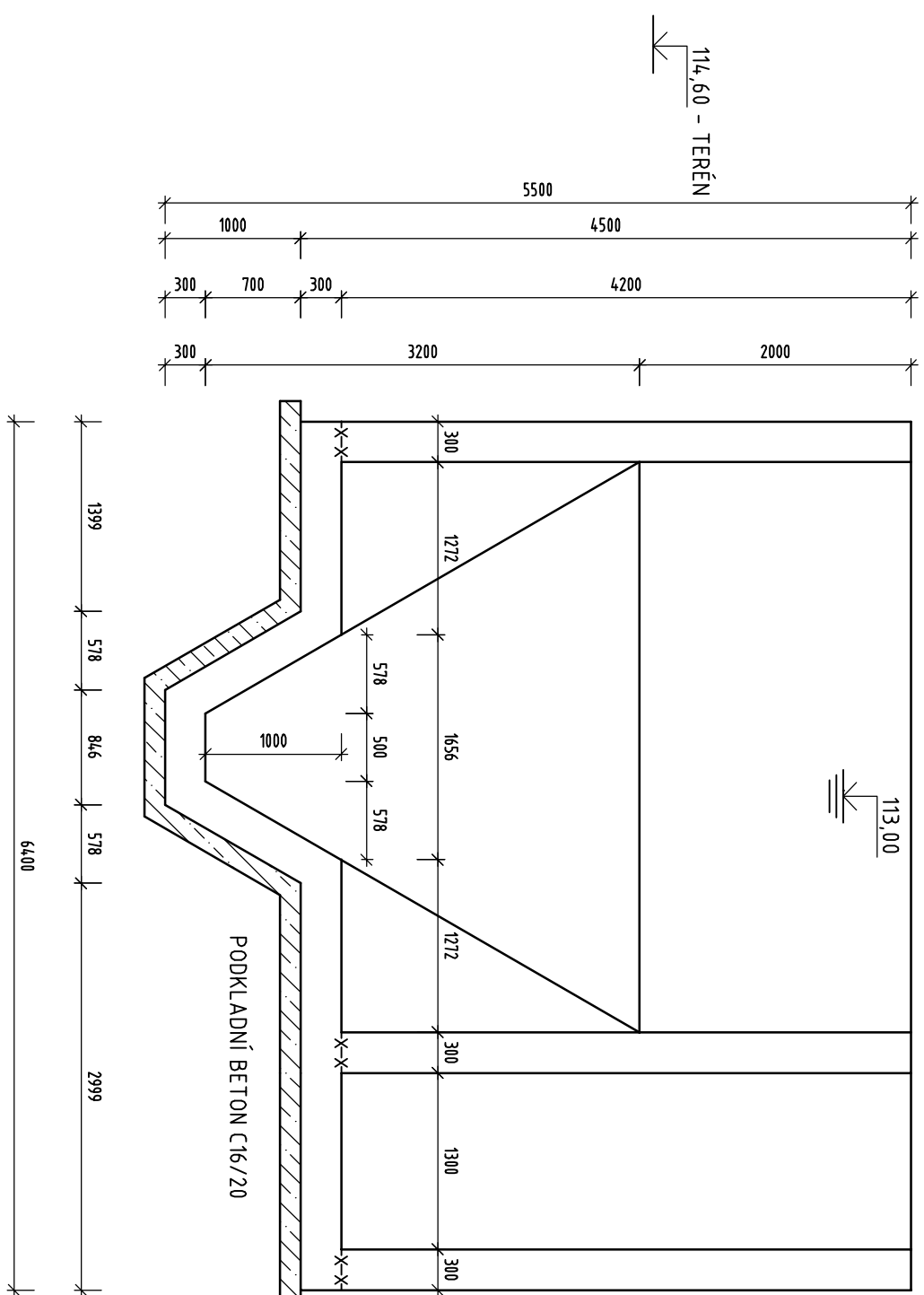
# LINKA BIOLOGICKÉHO ČISTĚNÍ ŘEZ 1-1

## ŘEZ 1-1



## LINKA BIOLOGICKÉHO ČIŠTĚNÍ ŘEZ 2-2

## ŘEZ 2-2



### POZNÁMKY:

- POLOHA PRACOVNÍ SPÁRY URČENÁ PROJEKTEM  
-POŽADAVKY NA POKRYTOVOSTI ÚPRAVY ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ. TECHNICKÉ ZPRÁVA  
-APLIKACE PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEŽNÉHO, VIZ. TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBŮ  
- KONSTRUKČNÍ TŘÍDA POŽADAVKŮ NA VODONEPROPUSTNOSTI ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI  
KONZ.dle TP ČBS 03

## BETON DLE ČSN EN 206-1:

C30/37 - XC2, XD2, XA2-cl0,4-Dmax22-S4 : VODONEPROPUSTNÁ KONSTRUKCE

- max.průsak 50mm podle ČSN EN 12390-8
- cement TYP - CEM II
- náběh pevnosti 90dnů

NOSNÁ KONSTRUKCE NAVRŽENA DLE ČSN EN 1992

OCEL : 10 505(R)

KRYTÍ:

30 mm - VNITŘNÍ LÍČ

40 mm - VNEJSÍ LÍČ

Project / Projekt	COV SLAVKY ROZKREJENÍ ČISTINY ODPADNÍCH VOD		
Approved / Schvázeno by	Ing. Ondřej Čmelík		
Reviewed / Checkováno by	Ing. Dušan Zlátek		
Subject / Město	Dokumentace pro projektování sanohy	Waters / Scale	1:100, 1:50
Client / Klient	F. I.2 Stávající kontraktář čisti	Duration / Doba	11/2011
Notes / poznámky / Drawing title	VÝKRES TVARU LINKA BIOLOGICKÉHO ČIŠTĚNÍ		
Amount / Cena / Drawing No.	2011	01	Kopie
			844