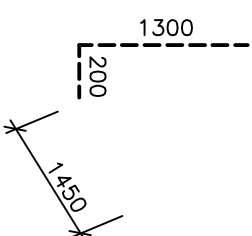
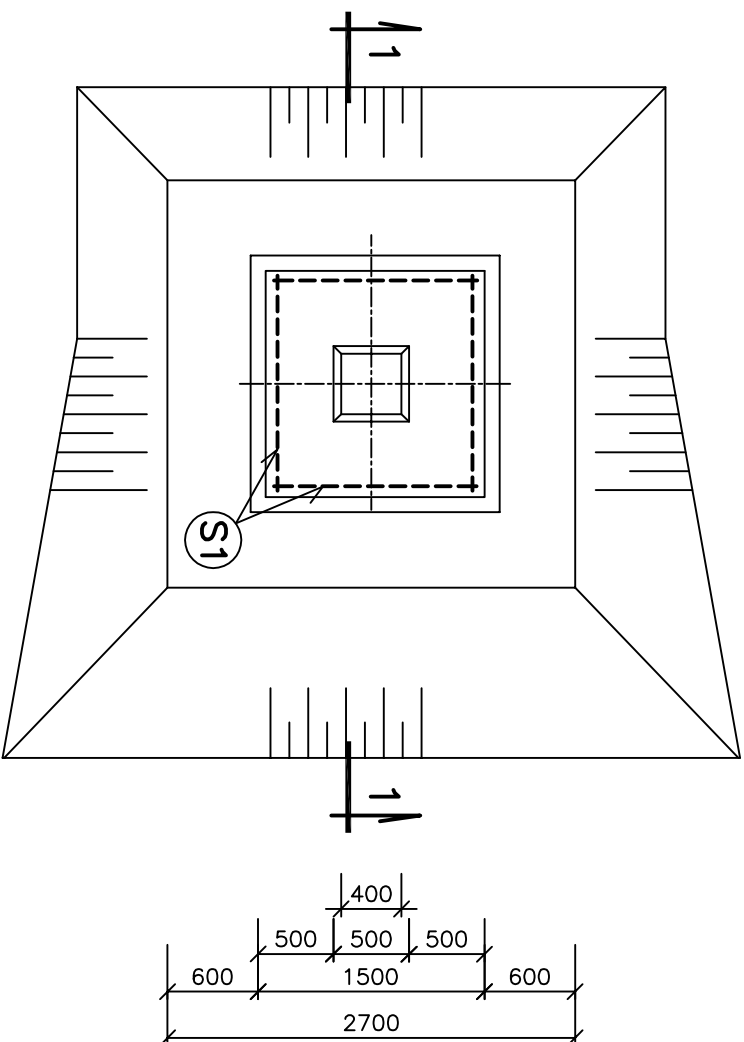


PATKA 107a, 118a, 129a – KS 3

M 1 : 50



**S1** SVAR. SIF Ø8/150 x Ø8/150

ROZMĚR 1,50 x 1,45 m

CELKEM 2.20 m<sup>2</sup> – KS 4

$$\text{HMOTNOST } 4 \times 12,0 \text{ kg} = 48,0 \text{ kg}$$

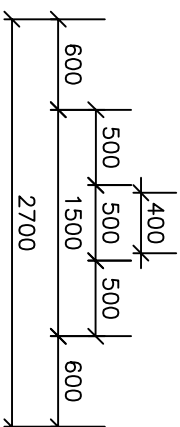
HMOTNOST CELKEM 3 x 48,0 kg = 144,0 kg

BETON	C 30/37-XC3
OCEL	SVAŘ. SÍŤ KARI

POZNÁMKA :

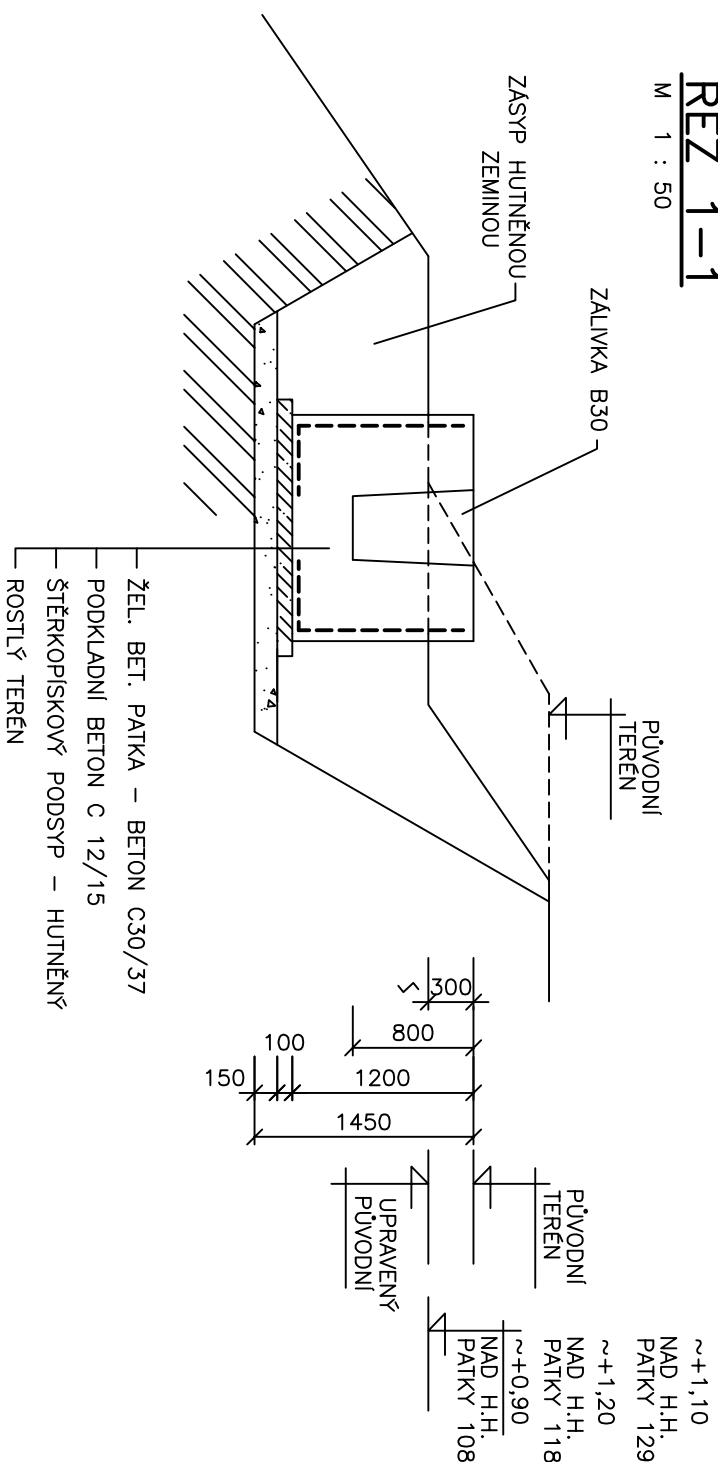
- PATKY BUDOU PROVEDENY DO VÝKOPU
- VIDITELNÉ PLOCHY PATEK BUDOU OŠETŘENY HYDROFOBNIÍM NÁTĚREM

RELEASED




## ŘEZ 1-1

M 1 : 50

[illegible]

INVESTOR / OBJEDNATEL :	ČEPRO a.s.		
HIP :	Ing. Borovička Jiří		
VYPRACOVAL :	KONTRLOLOVAL :	SCHVÁLIL :	
Ing. Kroča Zdeněk	Ing. Borovička Jiří	Ing. Šimanský Jan	
3.2.2015		3.2.2015	

**PIK s.r.o.**  
 Na Hrázi 761 / 15  
 750 02 Přerov I - Město  
 Czech Republic  
 Tel. +420 581 288 111  
 Web . www.pik.cz  
 Email. : pik@pik.cz



AKCE :  Rekonstrukce potrubní trasy mezi obj. 222 a 235	
ČÁST :  D2. DTA	
SO / PS :  PS500. Potrubní trasa mezi objekty 222 a 235	
PROF. DÍL :  02. SCA	
PŘÍLOHA :  Pátka 107a, 118a, 129a	
ZAK. ČÍSLO :	14115
DATUM :	1 / 2015
STUPEŇ :	DPS
FORMÁT :	
MĚŘÍTKO :	
MÍSTO STAVBY :	Hrněvice

Č. KOPIE :	ARCH. ČÍSLO :  14115-DPS-D-D2-PS500-02-03-003
------------	---