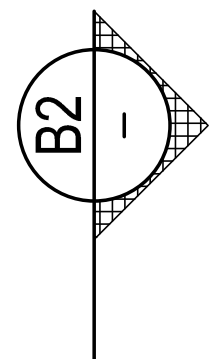
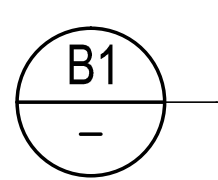
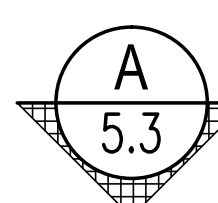
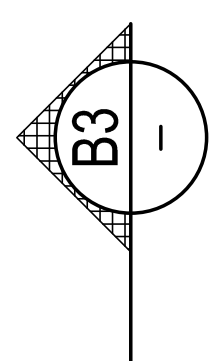


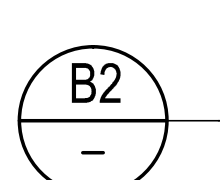
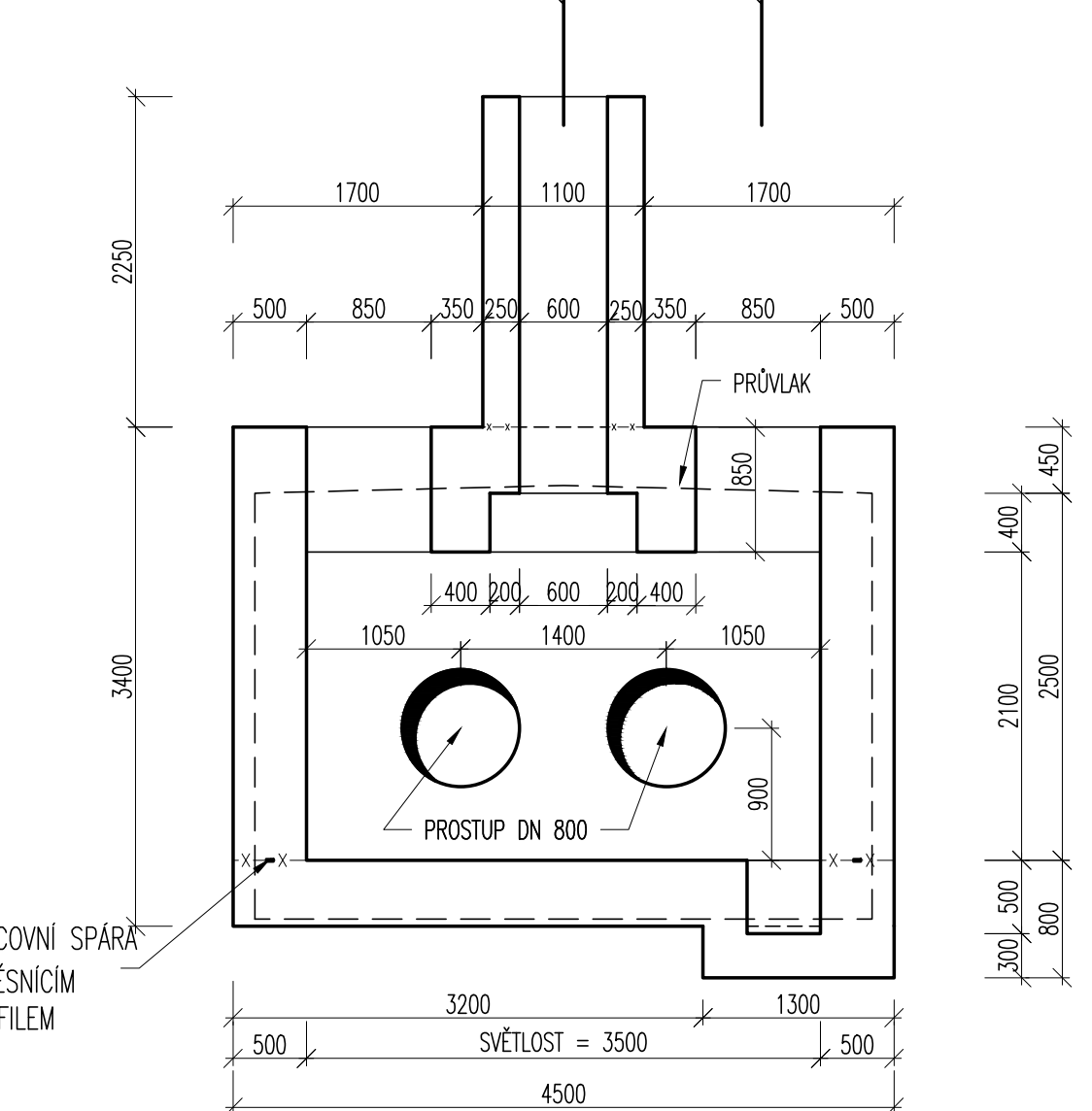
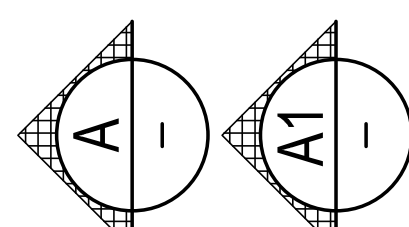
ŠACHTA CHRÁNIČKA AŠ5



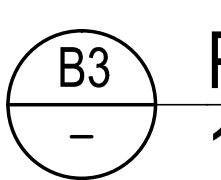
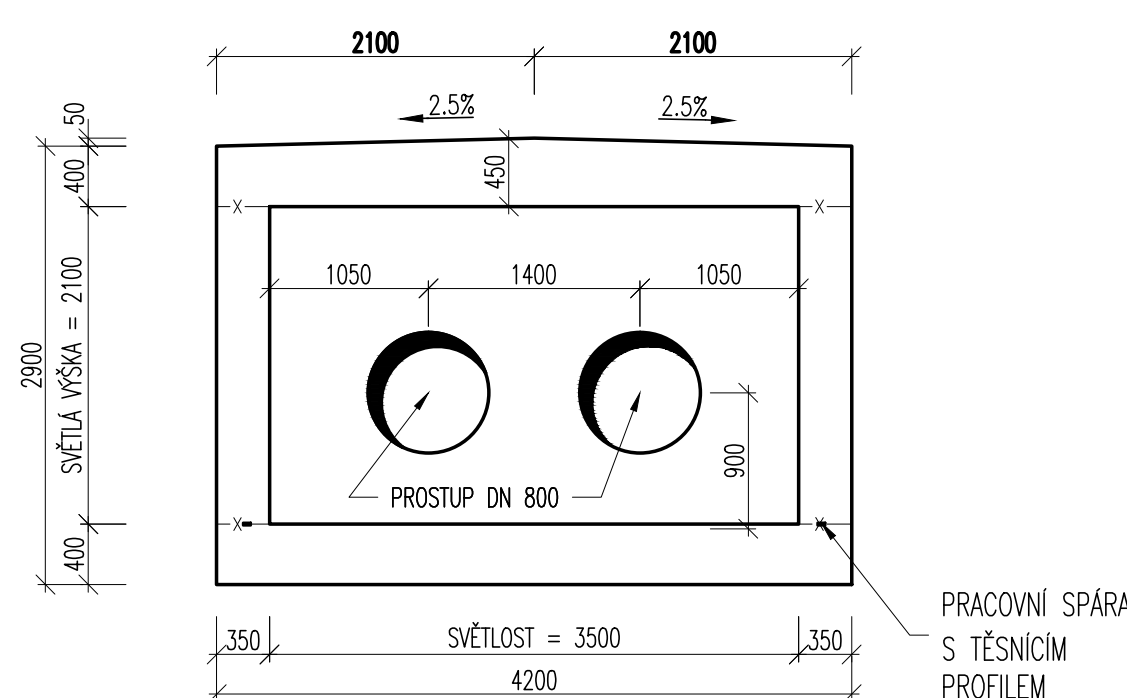
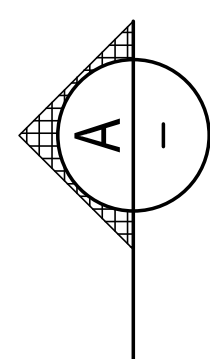
ŘEZ MIMO KOMÍNEK



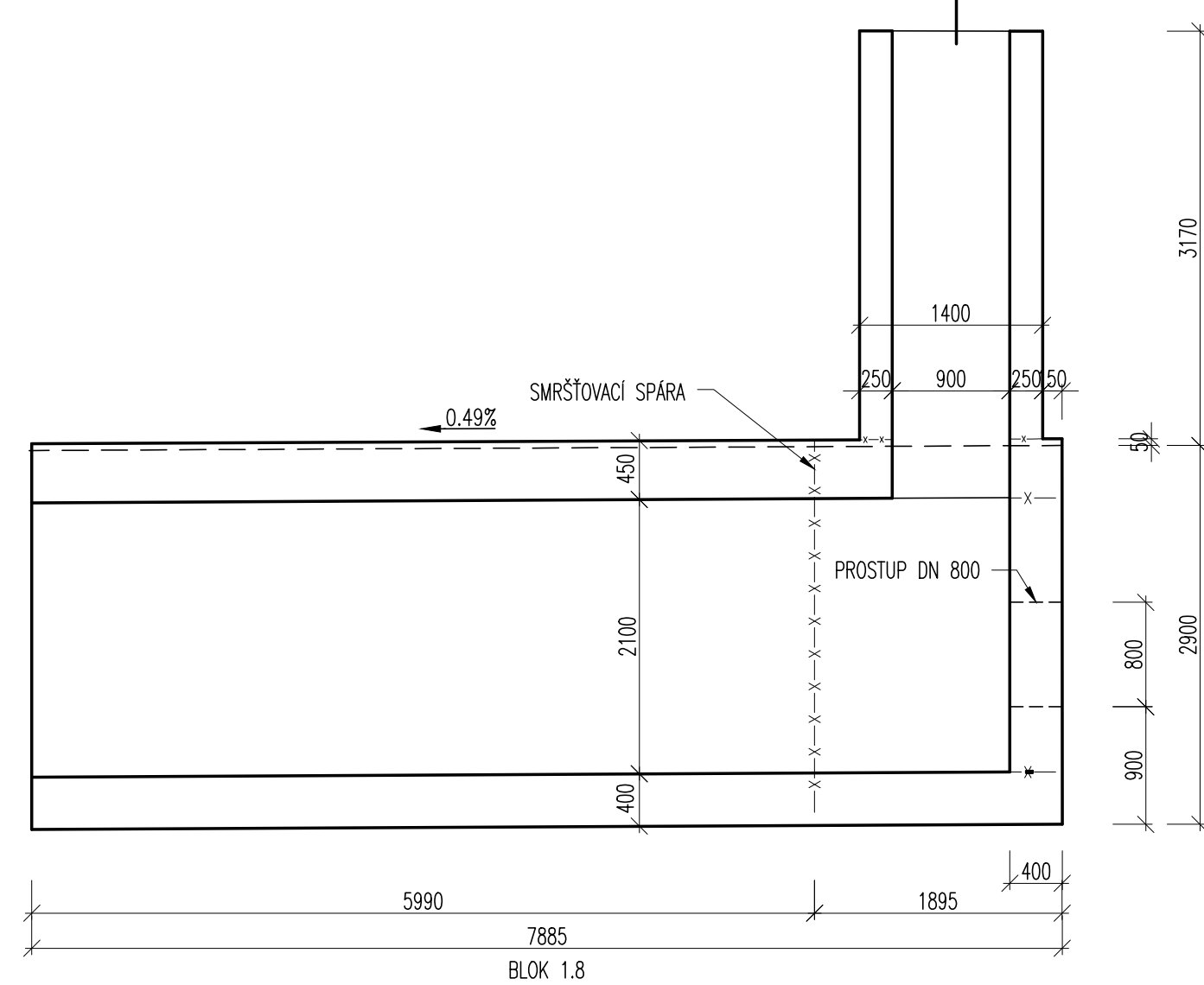
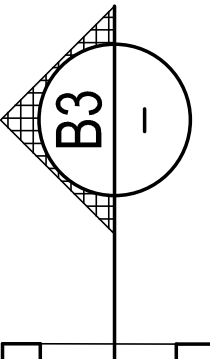
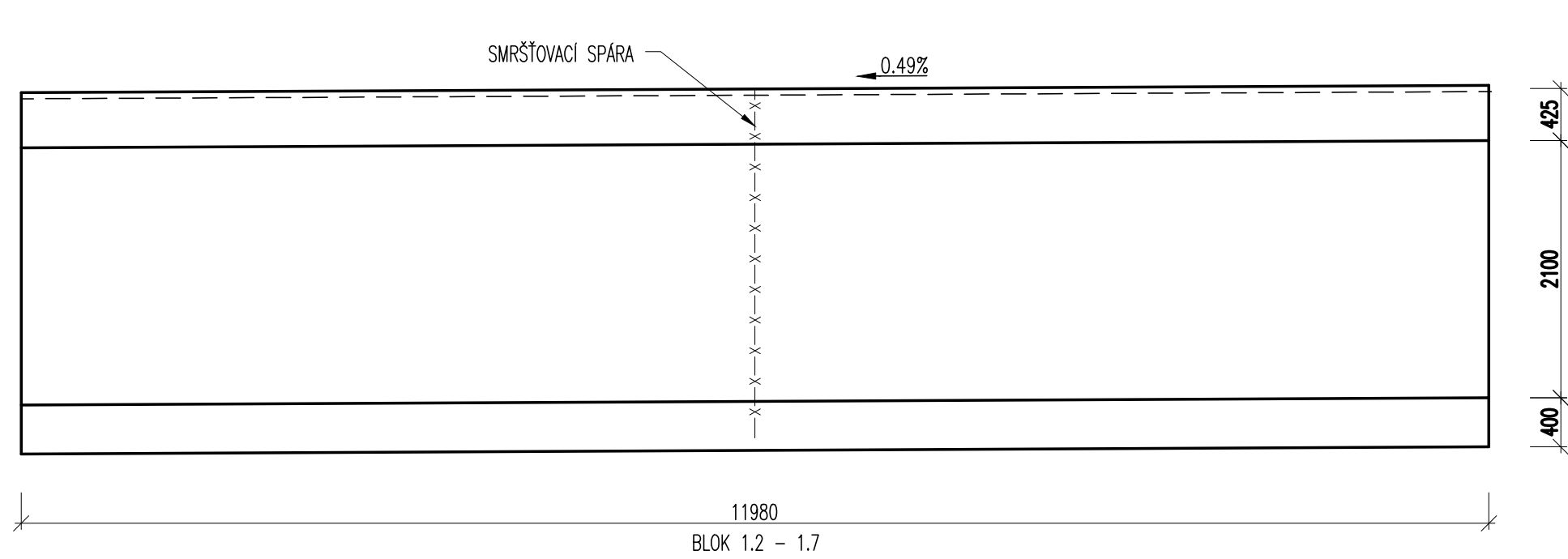
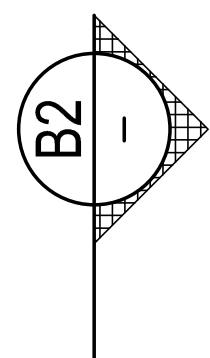
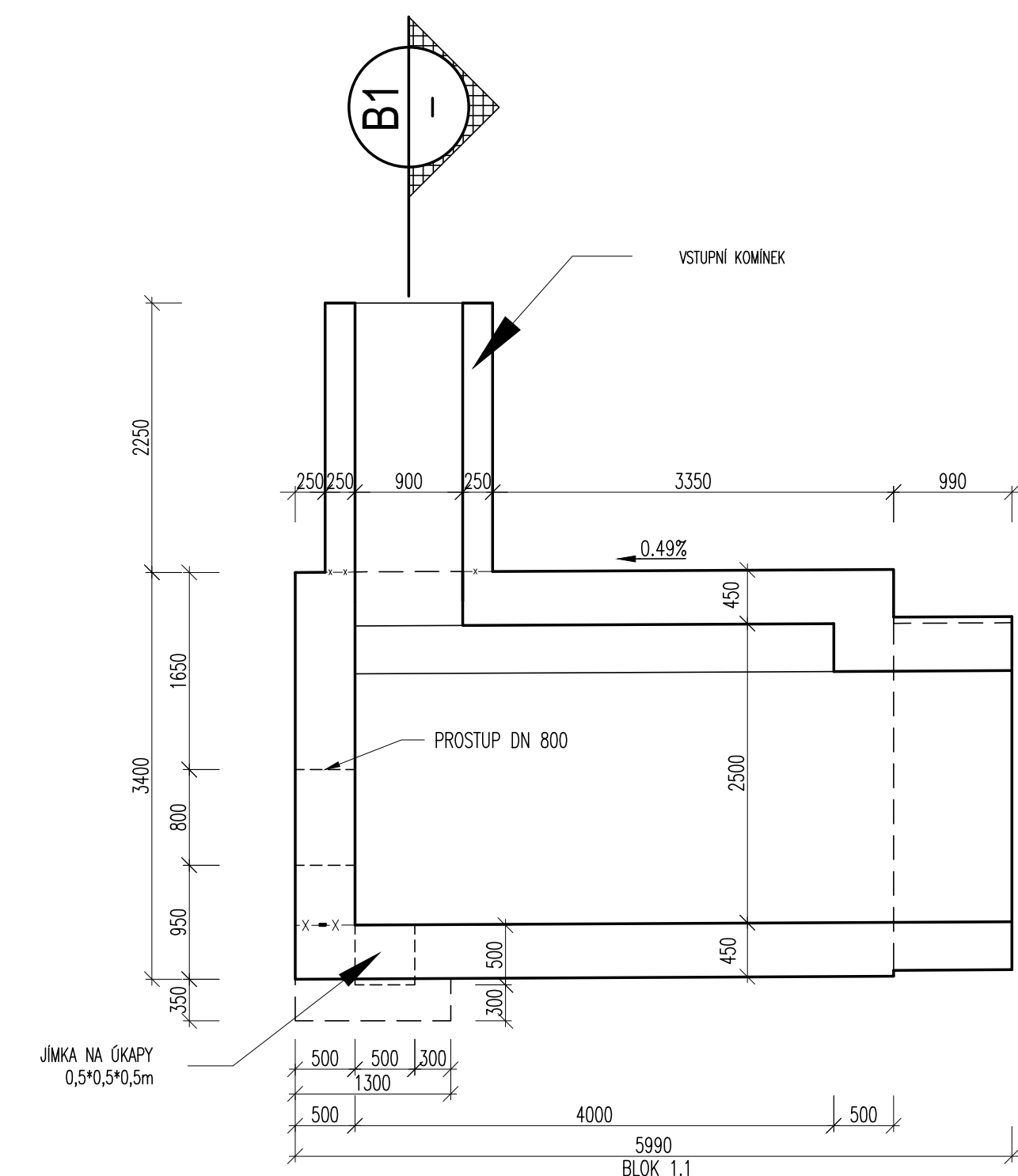
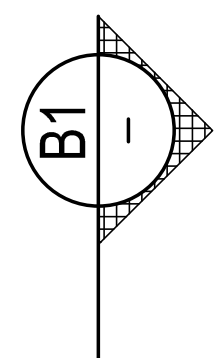
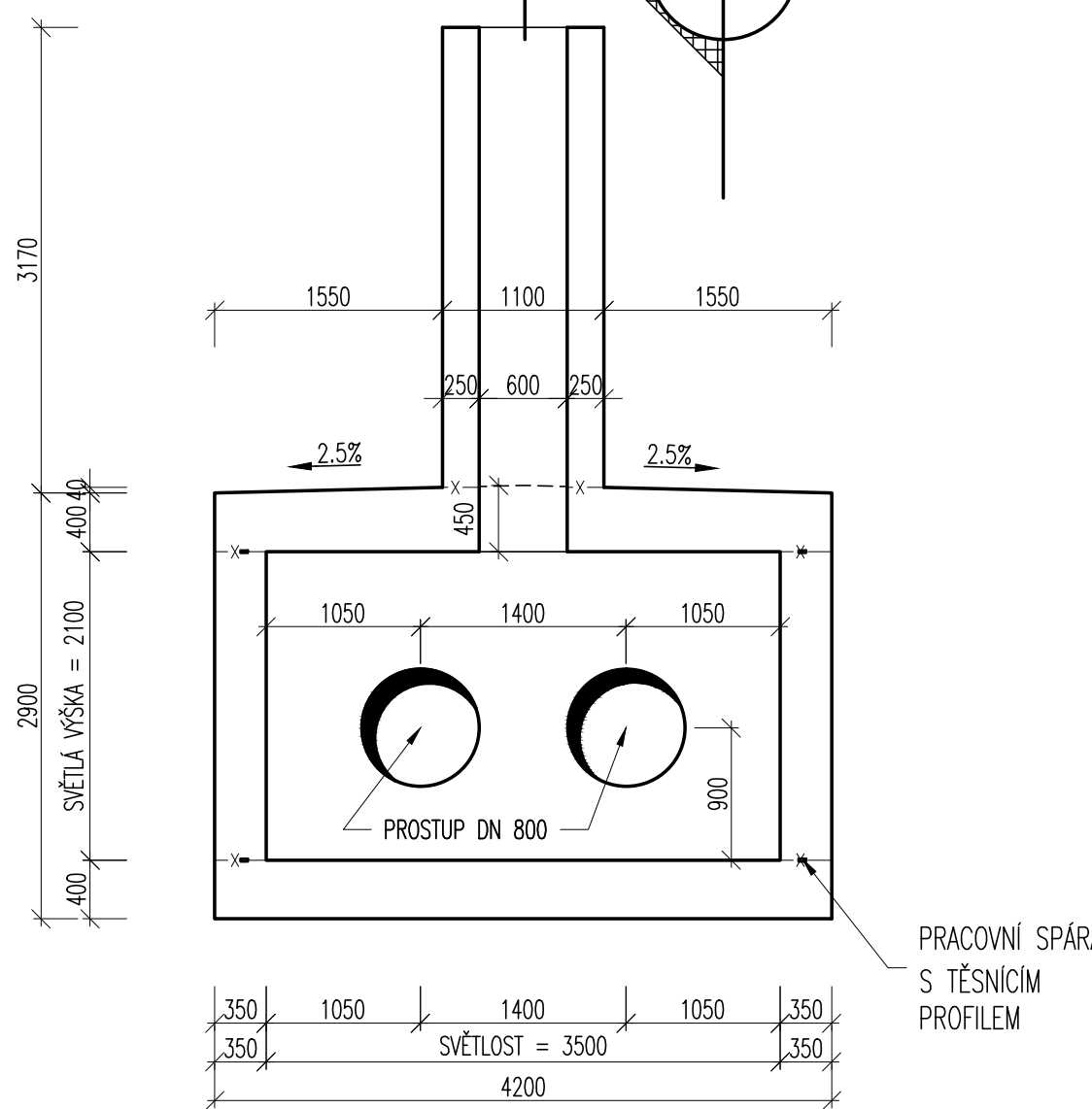
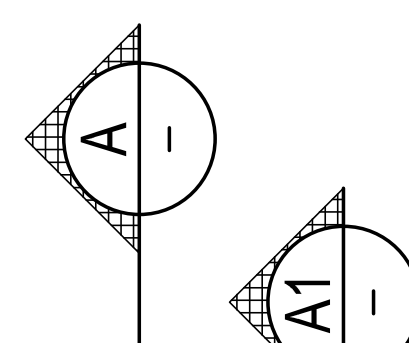
PŘÍČNÝ ŘEZ - AŠ5
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ - AŠ6
1:50



BETON (ČSN EN 206+A1):

BETON (ČSN EN 206+A1):

- BETON** (ČSN EN 206+A1):
- CHRÁNIČKA, ŠACHTY, VÝSTUPNÍ KO
 - PODKLADNÍ DESKA, OCHRANA IZOL
 - PODKLADNÍ BLOKY

C30/37-XF4,XA2
C25/30-XF3,XA2
C30/37-XC2

OCEL (ČSN 42 0139)

OCEL (ČSN 42 0139)
- NOSNÁ
- SVAŘOVANÉ SÍTĚ

B 500B
B 500A




POZNÁMKA:





1) DO KONSTRUKCE BUDE DODATEČNĚ VYVRTÁN PROSTUP PRO KABELY OSVĚTLENÍ KOLEKTORU

2) PŘI BETONÁŽI BUDOU OSAZENY CHRÁNIČKY DN800 PRO POTRUBÍ DN 600

ČÁST B
SO 1303

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ  Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel IČ: Společnost PGF/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, s.r.o. K Pálení 1604/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Valbek Voharova 505/17, 460 01 Liberec
--	--	--

PRAGOPROJEKT, o.s., K Rydane 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272287, www.pragoprojekt.cz, dotovné schránka: 4N1F54		PRAGOPROJEKT, o.s., K Rydane 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 228 966 111, E-mail: mail@pragoprojekt.cz	
Naříz./Vypracoval: Ing. Tomáš BEDNÁŘIK podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENGER podpis: 	Redakční studie Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT
Technická kontrola: Ing. Jiří ŠVOBODA podpis: 			

Freg.: PLZENSKÝ		Čís. zast.: 18 240 2	
Místní úřady: PLZEN		Čís. akce: 04 473	
Odpovědnost: ODBOR INVESTIČNÍ MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ		Datum: 09.2018	
Adresa:		Formát: 12 A4	
MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘEMICKÁ (CHEBSKÁ)		Měřítko: 1:50	
KARLOVARSKÁ V PLZNI		Stupeň: Souprava:	
Objekt: Přeložka vodovodu DN 600 (zásovací řád) v km 5,668		PDPS	
Příloha:		Čís. přílohy:	7.
ŽB PODCHODU - VÝKRES TVARU 1. ÚSEK			