



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 02/2016


Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Inženýrská činnost: SŽDC, s.o. Stavební správa Praha oblast západ PO BOX 188 Purkyňova 22 304 88 Plzeň 1
---	--	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PD (DUR)	Podpis: 	Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
---	--	---

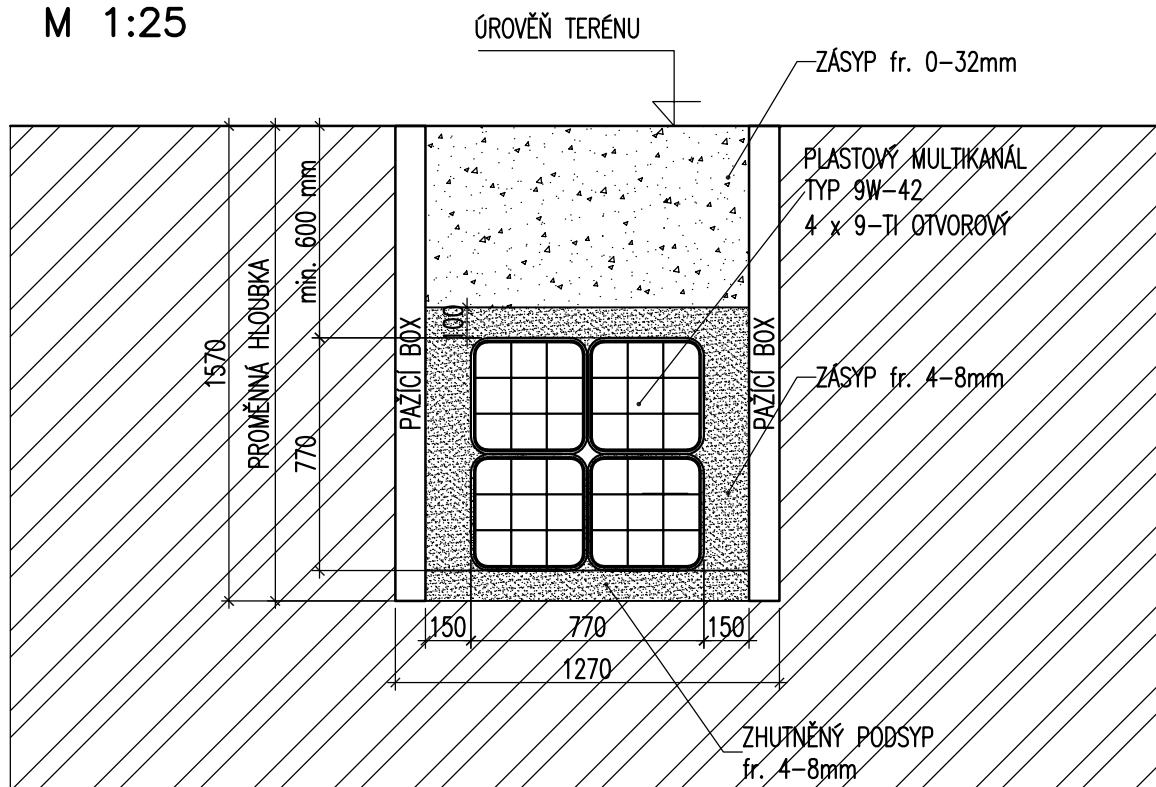
Zpracovatelský útvar: stř.S52-stavební tel.: 296 154 330 Vedoucí útvaru: ing.Václav Křivánek	Podpis: 	Název částí díla: Stavební část Inženýrské stavby Kabelovody	E. E.1 E.1.9
---	--	--	-----------------------------

Odpovědný projektant: ing.Renata Vávrová	Podpis: 	Název přílohy: SO 05-44-01 žst.Mstětice, kabelovod Vzorové příčné řezy	Změna: 000
Vypracoval: ing.Renata Vávrová	Podpis: 		Číslo příl.: 003
Skart. znak: V20/2036	Datum: 02/2016		
Počet formátů: 4x A4	Měřítko: 1:25,1:50	IČD: 15 6590 005 01 09 01	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

V1–V11,V13–V25

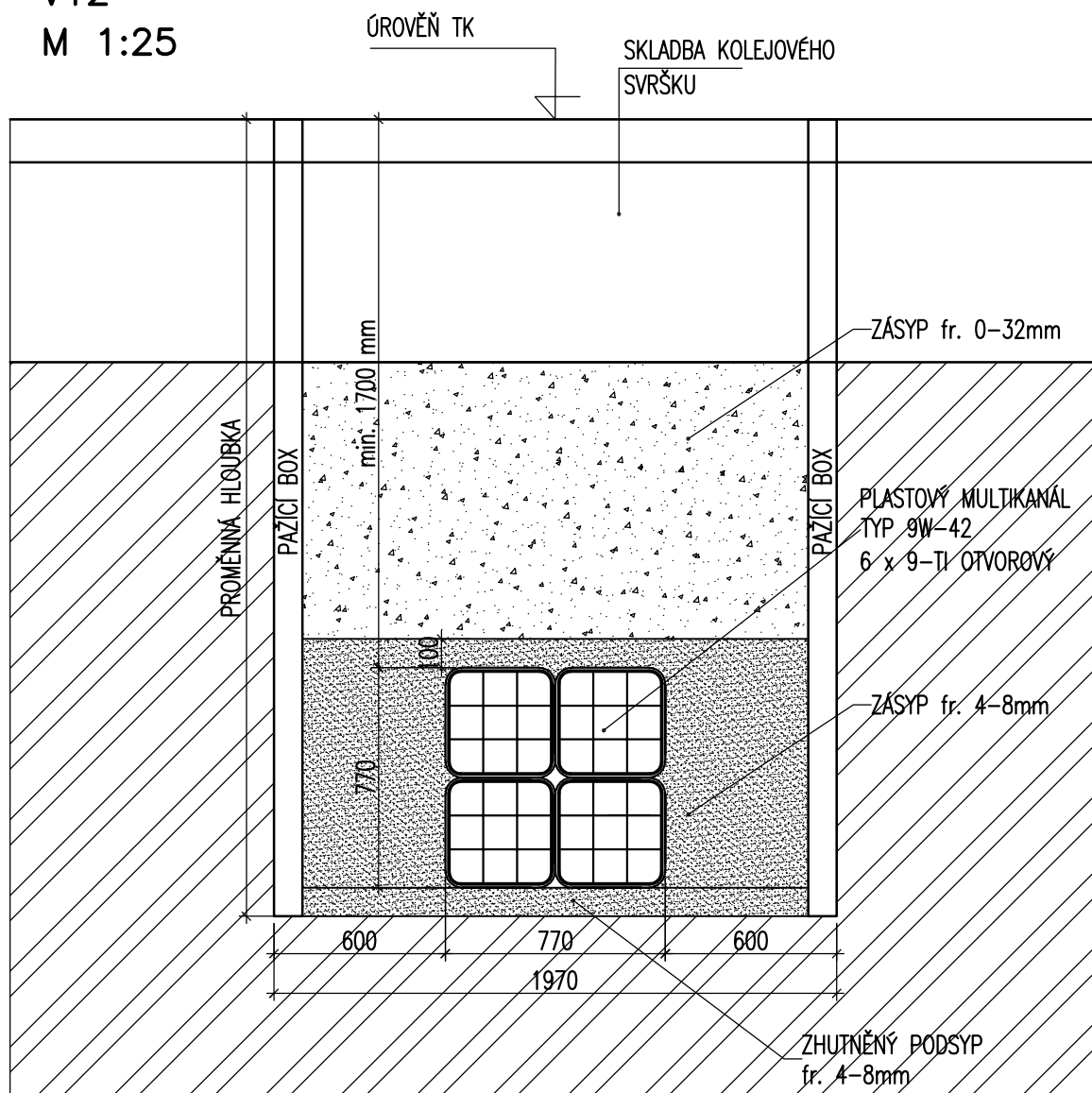
M 1:25



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

V12

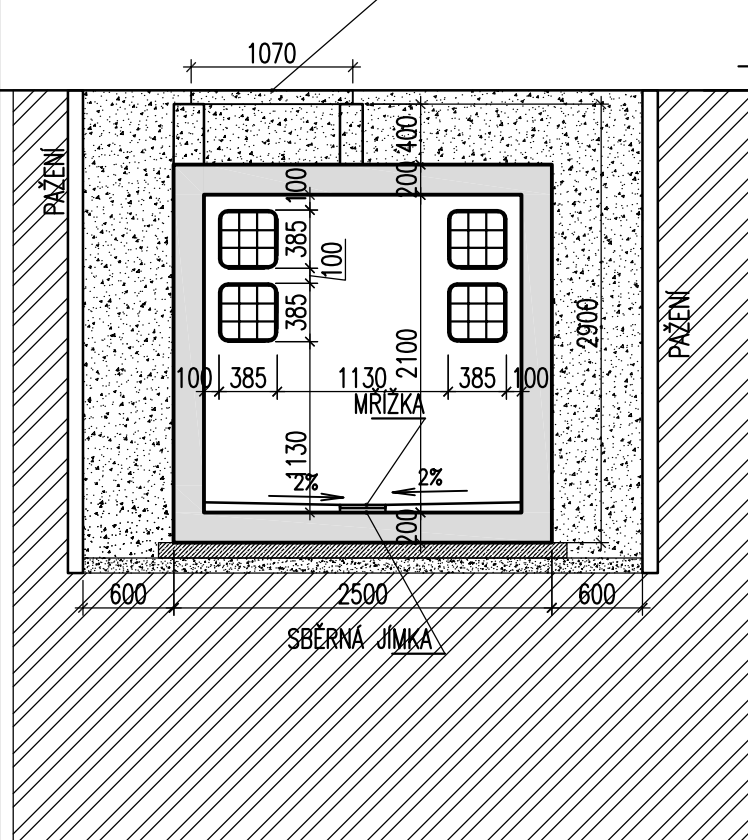
M 1:25



VSTUPNÍ ŠACHTA

ŘEZ A-A
M 1:50

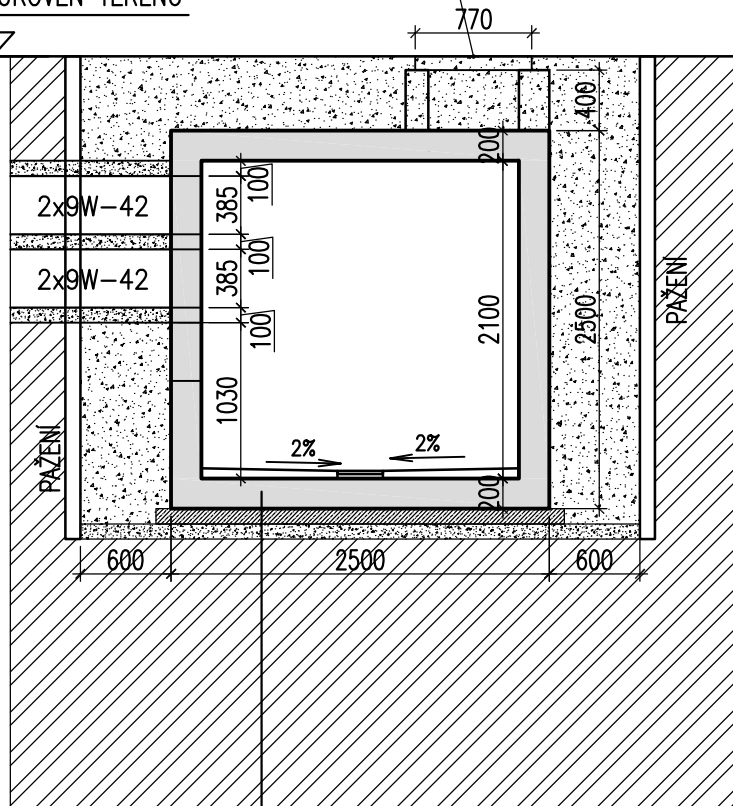
POKLOP 600x900mm B125
Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU



ŘEZ B-B
M 1:50

POKLOP 600x900mm B125
Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU

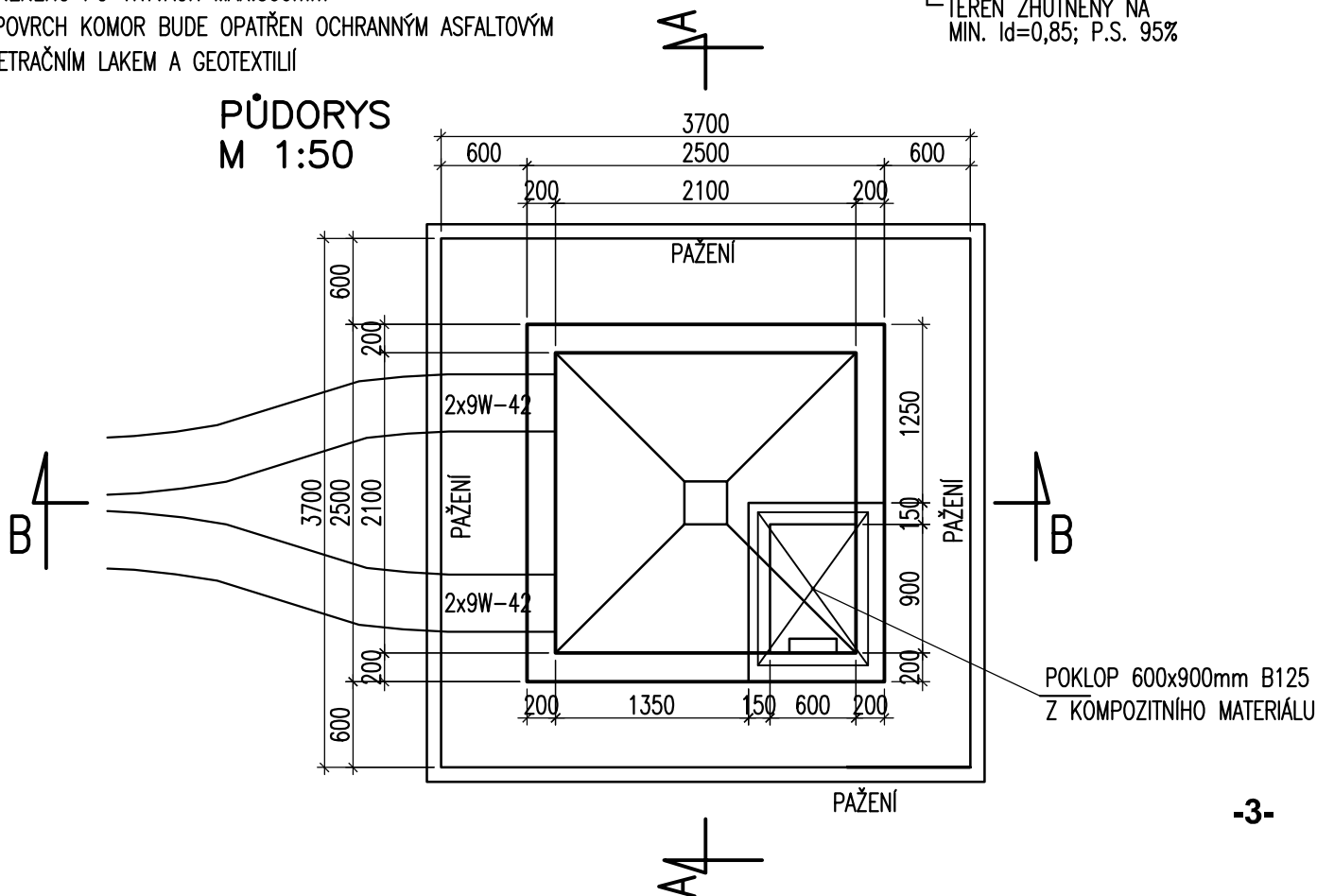
ÚROVŇ TERÉNU



- 1) VÝŠKU KRČKU A SKLON POKLOPU UPRAVIT DLE TERÉNU
- 2) ZPĚTNÝ ZÁSYP V OKOLÍ KOMOR PROVÉST ZE ŠTĚRKOPISKU fr.0-32, HUTNĚNÉHO PO VRTVÁCH MAX.300mm
- 3) POVRCH KOMOR BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM LAKEM A GEOTEXTILIÍ

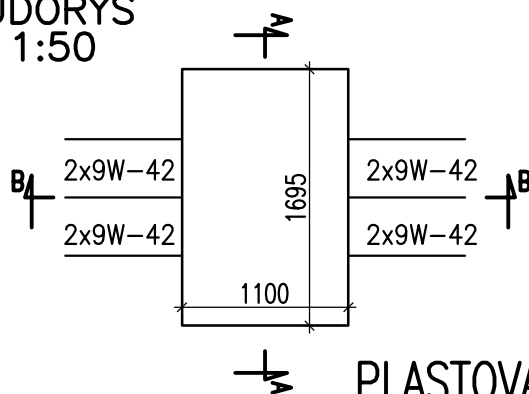
ŽB.PREFA KK Z C30/37 tl. 200mm
PODKL.BETON C12/15 tl. 100mm
ŠTĚRKOPISEK fr.4-8mm tl.100mm
TERÉN ZHUTNĚNÝ NA
MIN. $I_d=0,85$; P.S. 95%

PŮDORYS
M 1:50



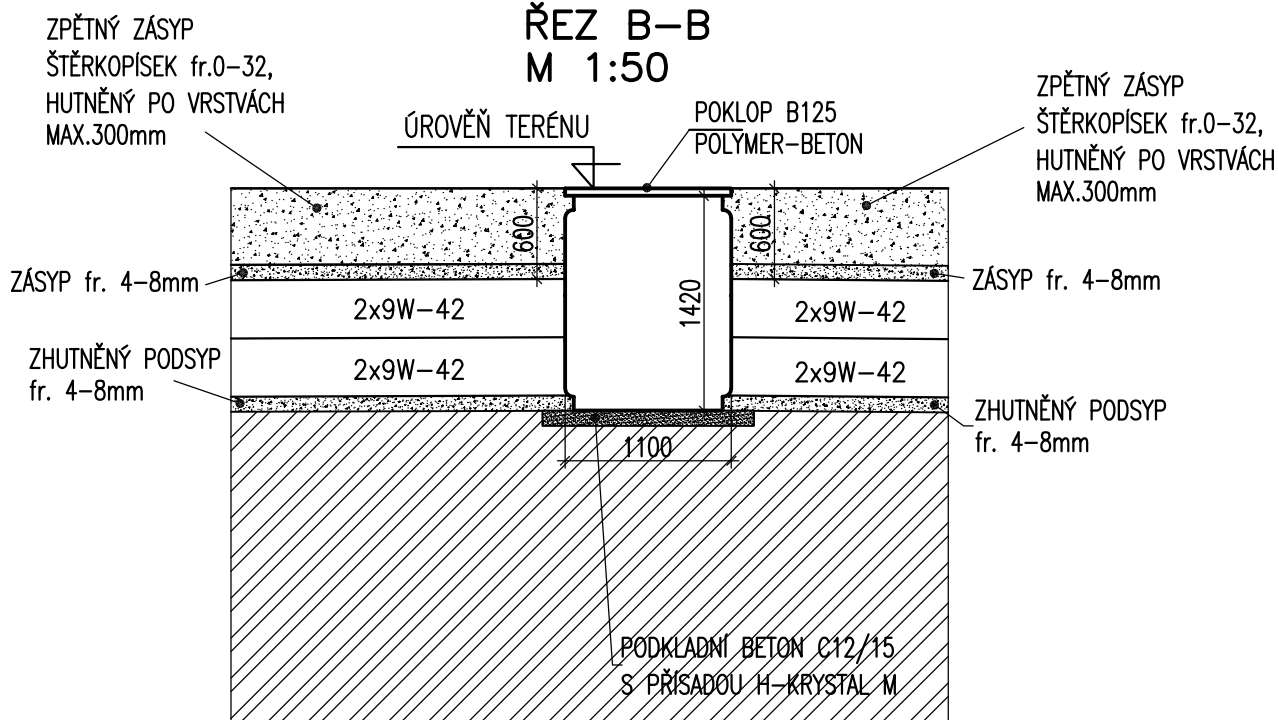
KONTROLNÍ ŠACHTA

PŮDORYS
M 1:50



PLASTOVÁ KOMORA 3660-1420

ŘEZ B-B
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:50

