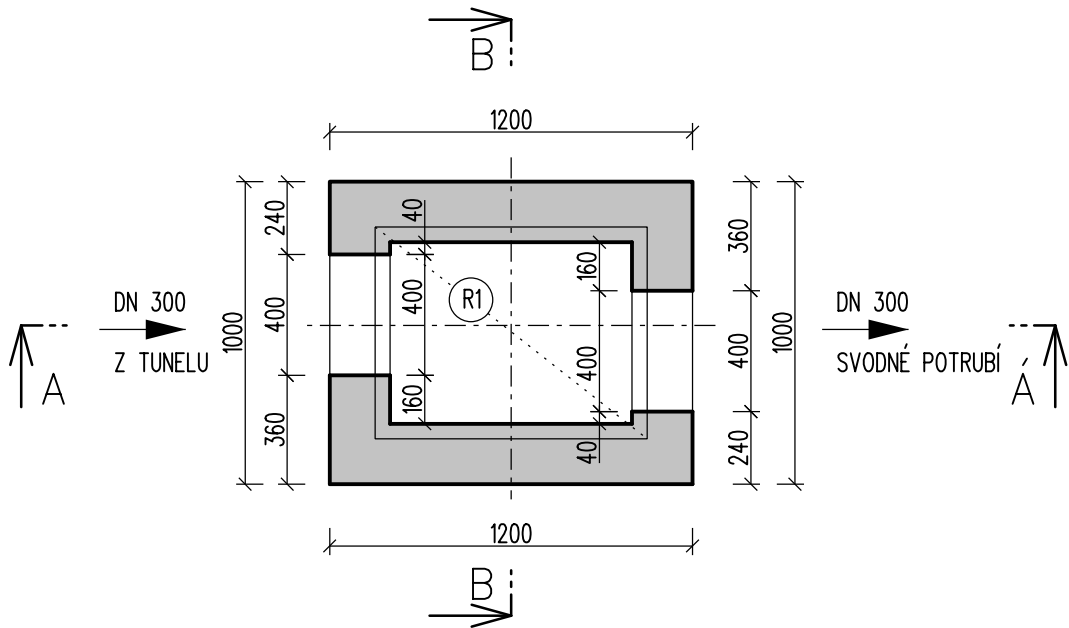
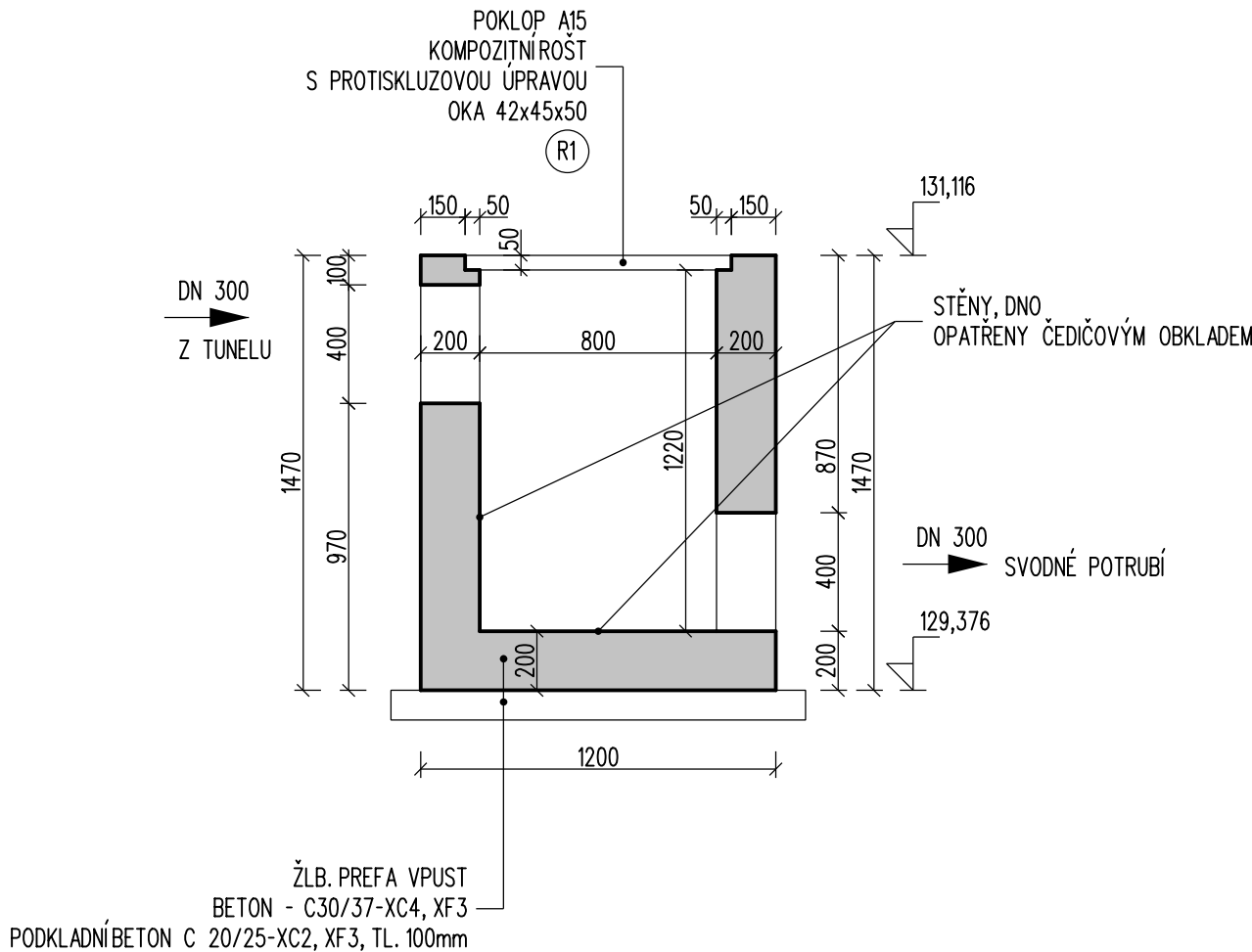


SO 91-11-03 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍŽLEB,  
ŽEL. SPODEK - SVODNÉ POTRUBÍLOUBSKÝ TUNEL  
VÝKRES TVARU - V3  
MĚŘÍTKO 1:25

PŮDORYS



ŘEZ A - A



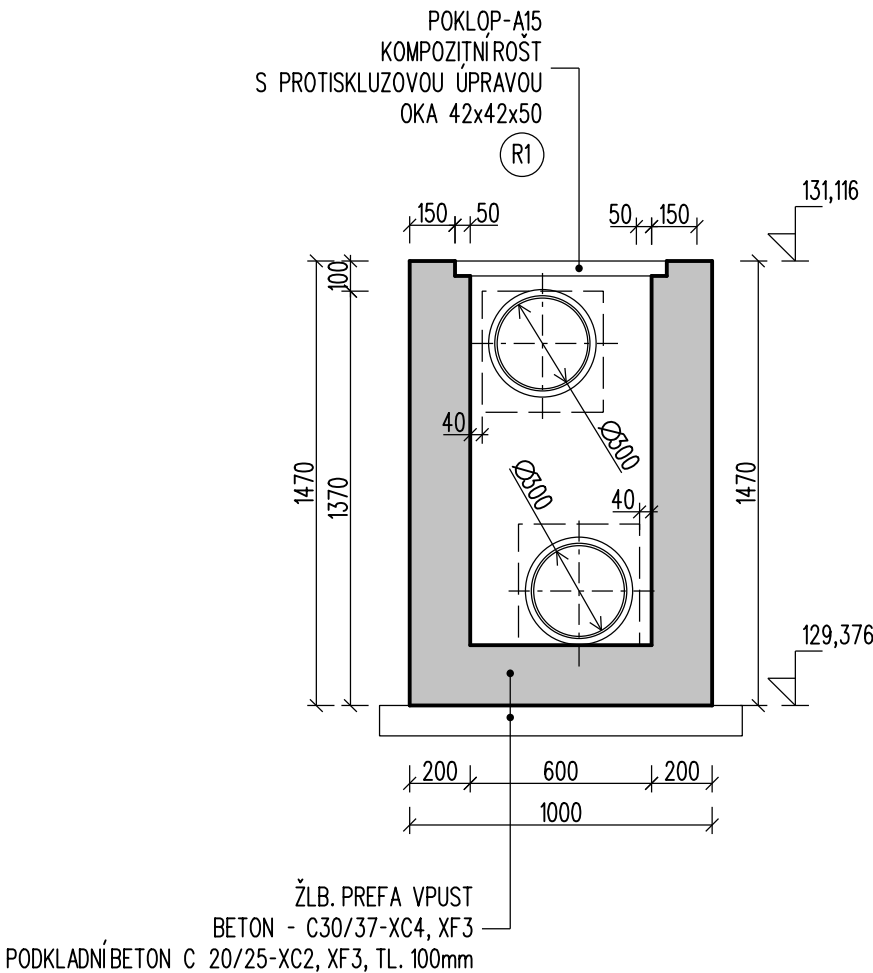
POZNÁMKA:

BETON - C30/37-XC4, XF3(CZ, F.2) - CL 0,40 - Dmax 22-S3  
MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

ZKOSENÍHRAN 10 X 10

POKLAP - A15 (TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ)  
KOMPOZITNÍROŠT 700x900x50 (TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ)  
S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU  
OKA 42x42x50  
PŘIČYČENA DO ŽLB. KONSTRUKCE VPUSTI

ŘEZ B - B




Autorizační razítko:

Číslo soupravy:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv





SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	<b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"
 

Zhotovitel části:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 305 e-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
		Garant profese: -

Středisko:			
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MIROSLAV VÁŇA	ING. DAVID DEMO	ING. DAVID DEMO	Bc. JAN TAŠKE

Název akce:		Číslo smlouvy:	
<b>OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)</b>		18-342.209	
		Projektový stupeň: DSP+PDPS	
Část: ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 91-11-03 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, ŽEL. SPODEK - SVODNÉ POTRUBÍ LOUBSKÝ TUNEL		Datum: 12/2019	
		Číslo části: D.2.1.1.4	
Název přílohy:  <b>VÝKRES TVARU ŽLB. PREFA. VPUSTI V3</b>		Měřítko: 1:25	Počet formátů: 3x A4
		Číslo přílohy: 5.3	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.