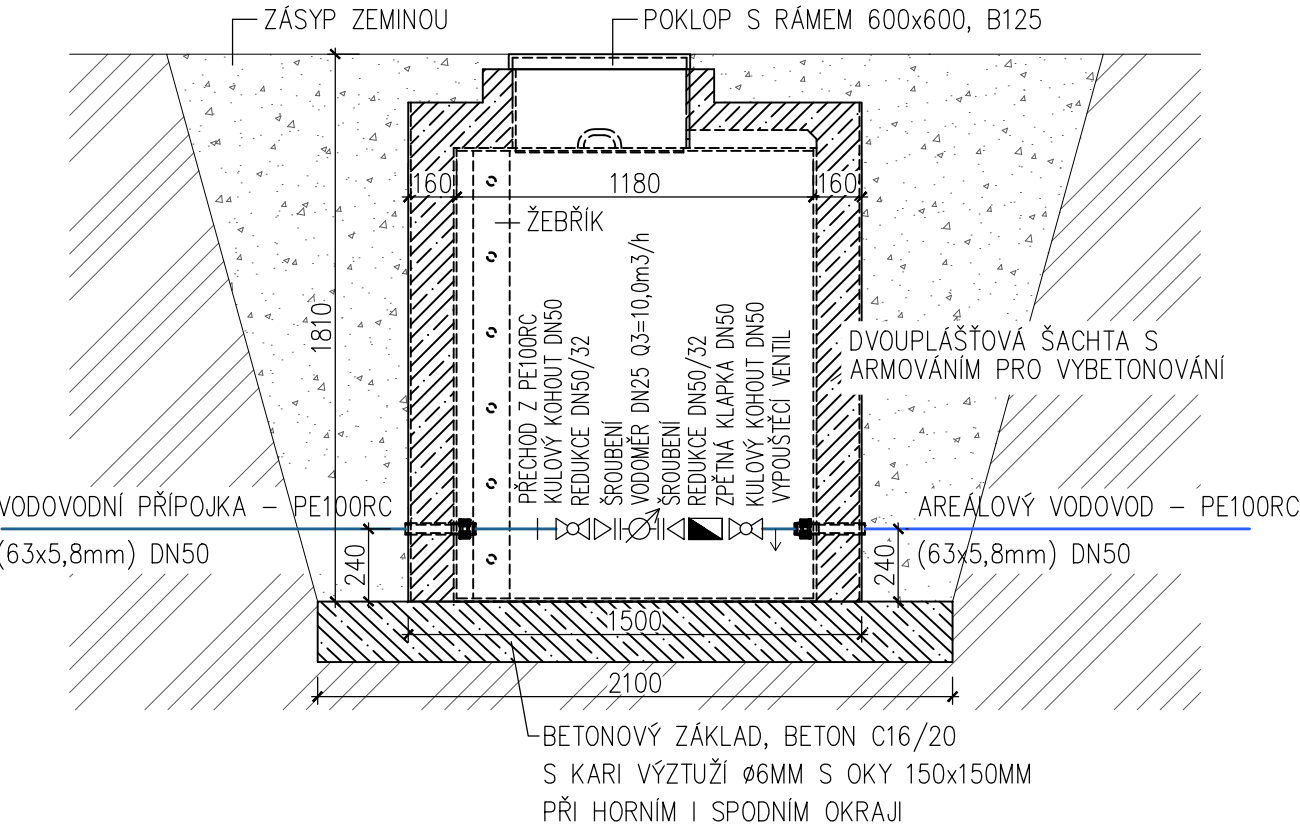


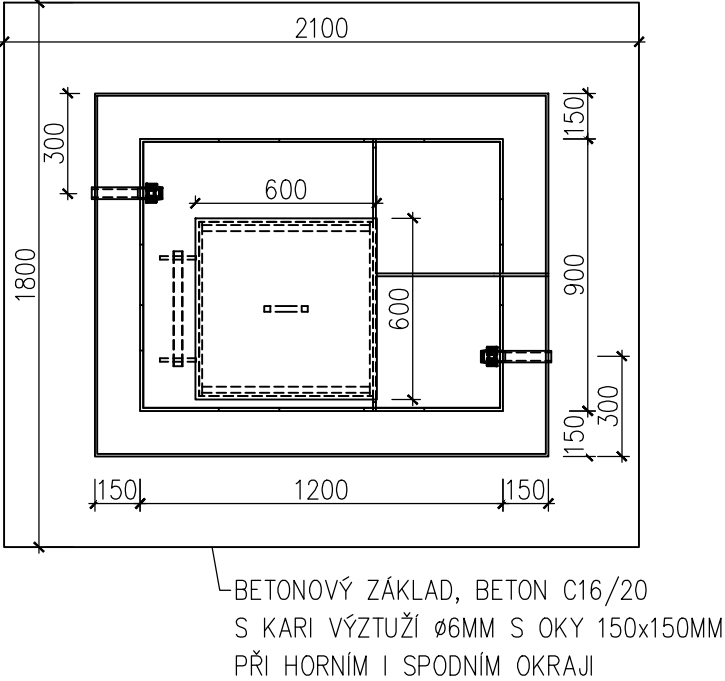
ŘEZ:



POZNÁMKA:


- VODOMĚRNÁ ŠACHTA DVOUPLÁŠŤOVÁ PRO OBETONOVÁNÍ
- NAD ŠACHTOU BUDE OSAZEN VSTUPNÍ KOMÍNEK VÝŠKY 300MM
- ŠACHTA BUDE OSAZENA NA BETONOVÝ ZÁKLAD Z BETONU C16/20 S KARI SÍTÍ Ø6MM S OKY 150x150MM PŘI HORNÍM I SPODNÍM OKRAJI
- ŠACHTA BUDE OBETONOVÁNA SAMOZHUTNITELNÝM BETONEM C35/45, STUPEŇ KONZISTENCE SF2
- ZÁSYP ZEMINOU BUDE PROBÍHAT PO VRSTVÁCH CCA 350MM S DOSTATEČNÝM HUTNĚNÍM
- VNĚJŠÍ ROZMĚR ŠACHTY 1500/1200/1650 mm
- VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY 1200/900/1500 mm
- HMOTNOST 260kg

PŮDORYS:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ (Bp.v.)

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

PD PRO POVOLENÍ STAVBY - K PŘIPOMÍNKÁM					
Autorizovaná osoba:		Vypracoval:		PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Ing. Martin Běťák		ČKAIT: 1302401, obor: IP00, IE01	Ing. Lukáš Gottwald	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov	
Místo stavby:	Město Studénka (599921) k.ú. Studénka nad Odrou [758396], p.č. st. 1950, p.č. 2338/42				
Kraj:	Moravskoslezský				
Investor:	 Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 2				
Název stavby:					
STUDÉNKA ON - oprava VPP				Formát:	2 x A3
				Datum:	01/2021
				Stupeň:	DSP
				Číslo zakázky:	22017
Část:	D.2.1.f.1 - PŘÍPOJKA VODY			Měřítko:	1:25
Obsah:	DETAIL VODOMĚRNÉ ŠACHTY - PŘÍPOJKA VODY			Část dokumentace	Příloha
				D.2.1.f.1	03