

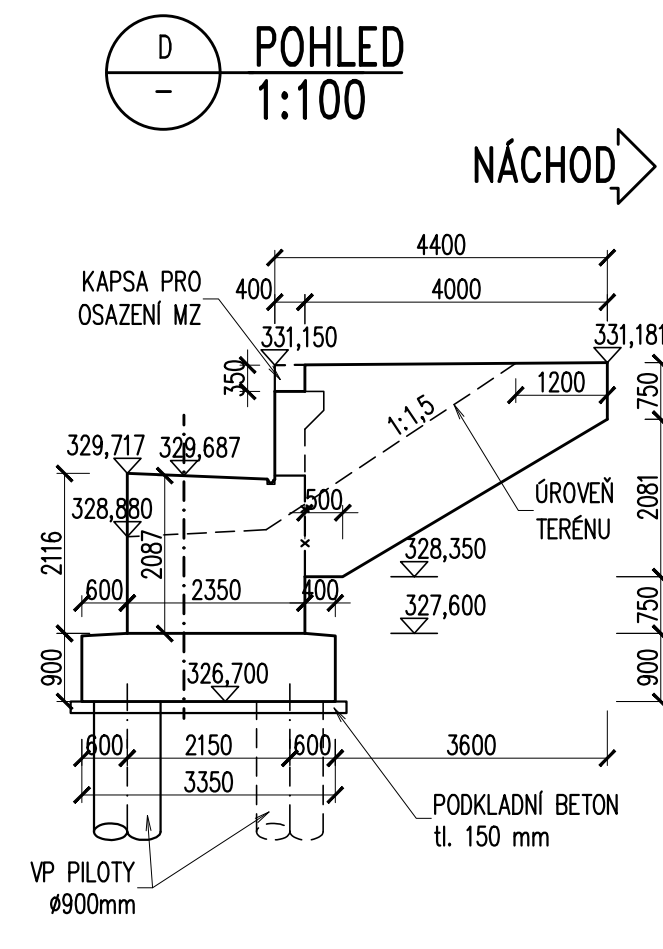
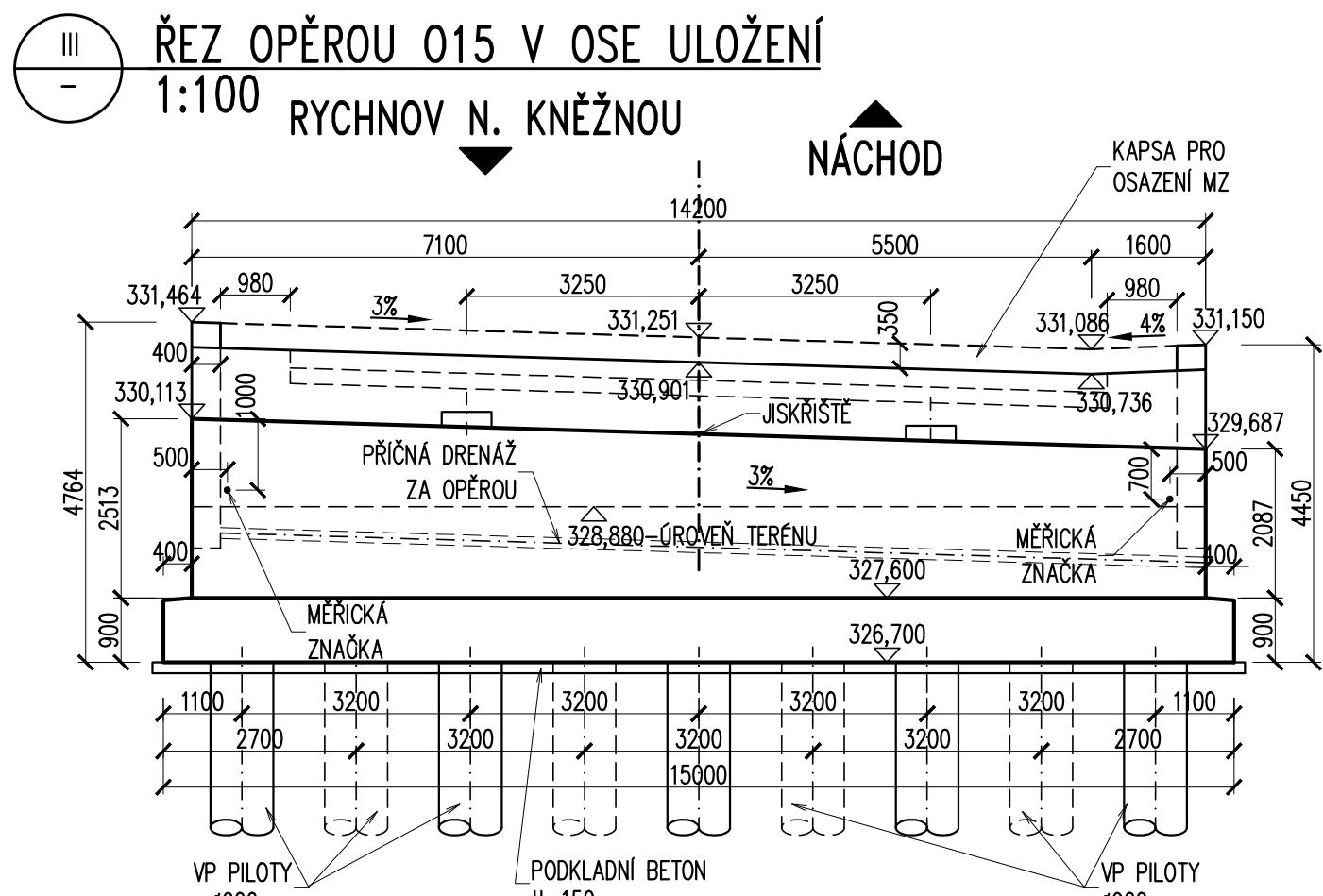
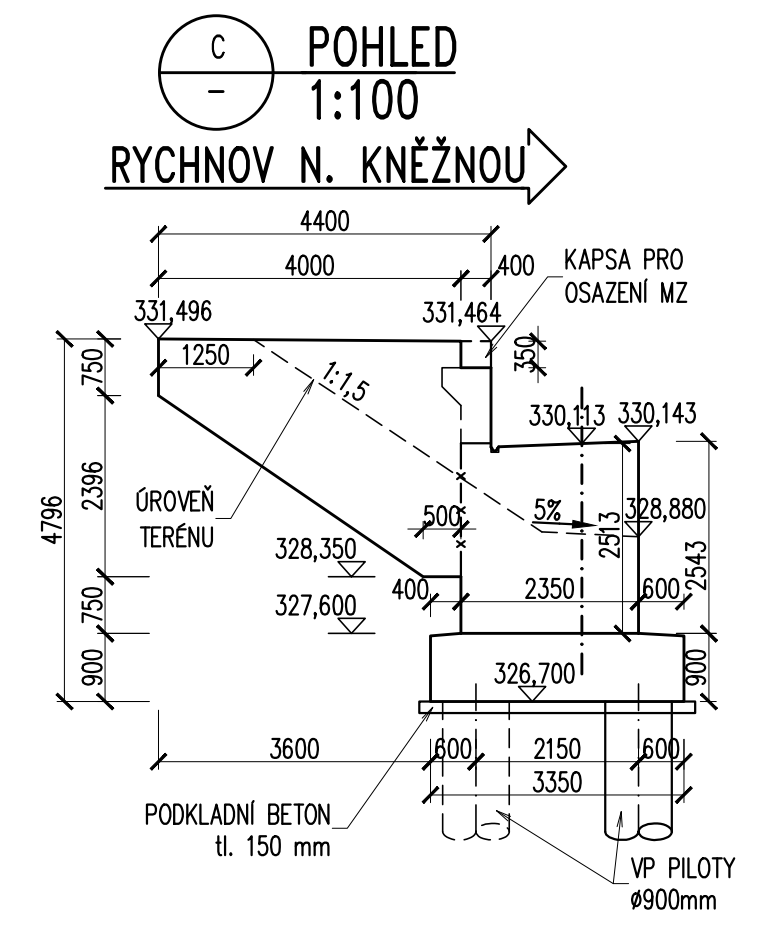
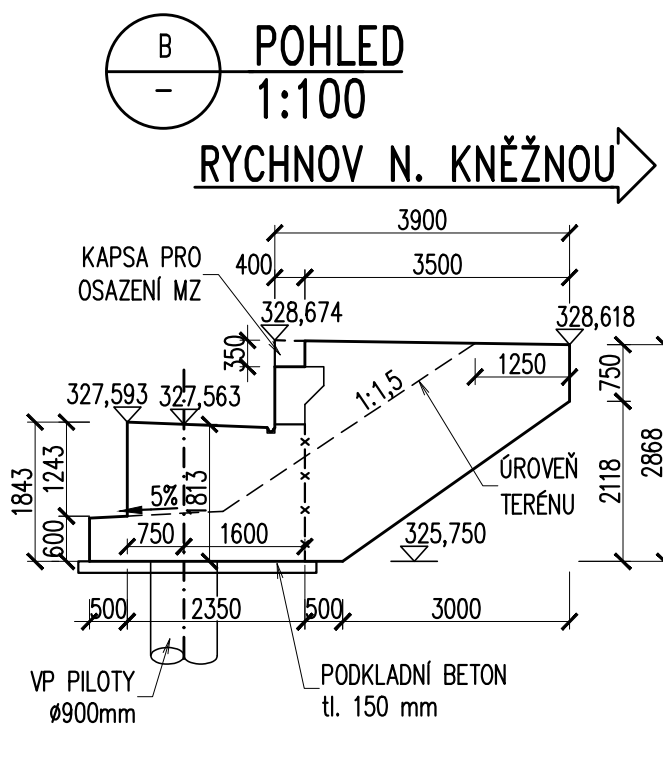
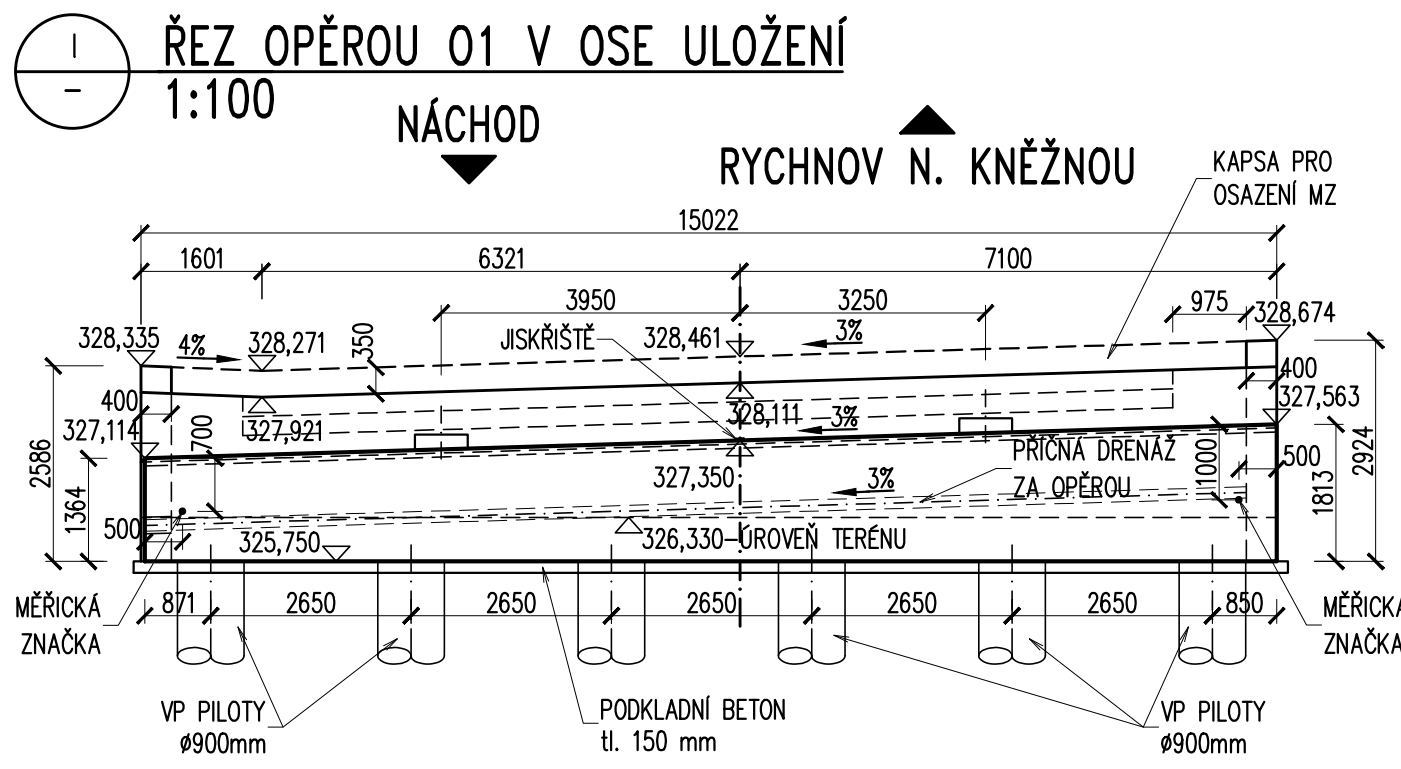
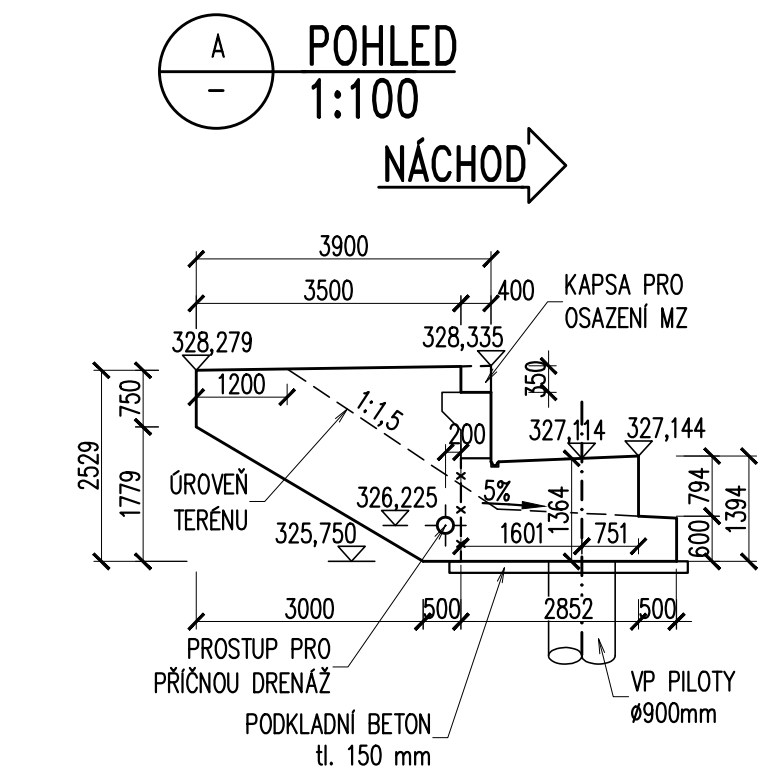
POZNÁMKY:

1. VLASTNOSTI POVRCHŮ DLE TKP kap. 18, VIZ TZ.
2. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 20/20, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.
3. DETAIL MĚŘICKÉ ZNAČKY DLE VL 4 – 509.01.
4. DETAIL VYÚSTĚNÍ ODVODNĚNÍ LÍCE ZZ DLE VL 4 – 204.03
5. DETAIL VYÚSTĚNÍ PŘÍČNÉ DRENÁŽE DLE VL 4 – 204.01
6. DETAIL JISKŘIŠTĚ DLE VL 4 – 601.08.
7. ROZMĚRY PODLOŽSKOVÝCH BLOKŮ BUDOU STANOVENY V RÁMCI RDS DLE NÁVRHU LOŽISEK KONKRÉTNÍHO DODAVATELE.
8. RUB ZÁVĚRNÉ ZIDKY A DŘÍK OPĚRY BUDOU DO ÚROVNĚ PŘÍČNÉ DRENÁŽE OPATŘENY HYDROIZOLACÍ Z NAIP. ZBÝVAJÍCÍ ZASYPANÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY BUDOU OŠETŘENY HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, VE SLOŽENÍ 1xALP + 2xALN MIN. 0,4 KG/M2 PRO KAŽDOU VRSTVU NÁTĚRU.

BETON:

OPĚRY, KŘÍDLA, ZZ
PŘECHODOVÉ DESKY
PILOTY
ZÁKLAD
PODKLADNÍ BETON

C30/37 – XF4+XC4+XD3
C25/30 – XF2+XC2+XD2
C25/30 – XA1+XC2
C25/30 – XF1+XC2+XD2
C8/10–X0



Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	
-------------	--	--

Souřadnicový systém S–UTSK Výškový systém Bpv

PUDIS projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz		
Vypracoval: TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56 182 00 Praha 8	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík Výrobní ředitel: Ing. Jan Viček	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Odpovědný projektant: Ing. Vít Najvárek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20–036	Datum: 07/2024	
Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"		Měřítko: 1:50,1:100
Příloha: SO 201 Estakáda v km 0,068–0,324 Opěra – tvar		Formát: 6x A4
		Stupeň: PDPS
		Číslo přílohy: D.2.1.10
		Souprava: