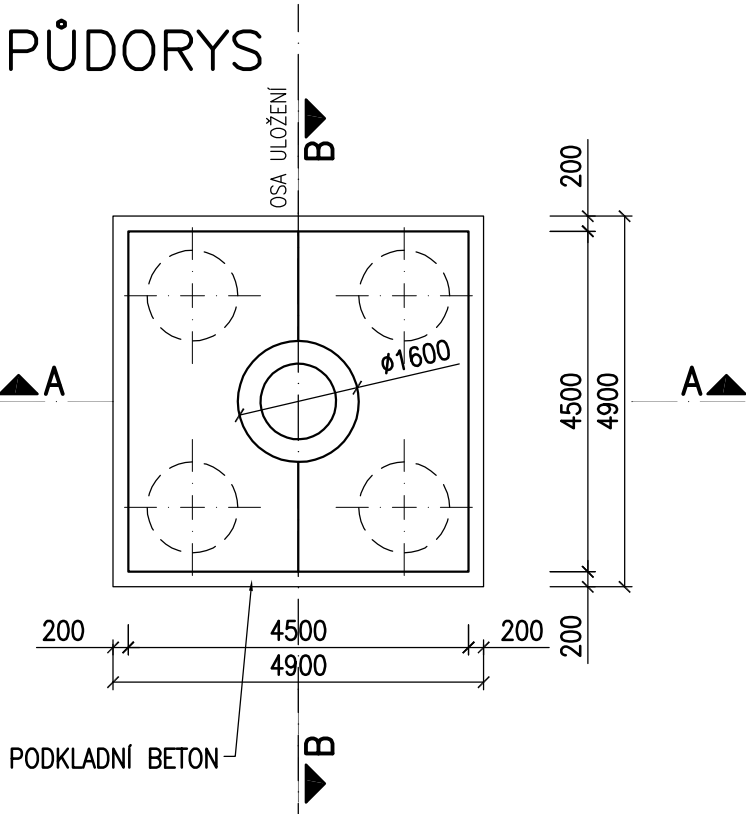
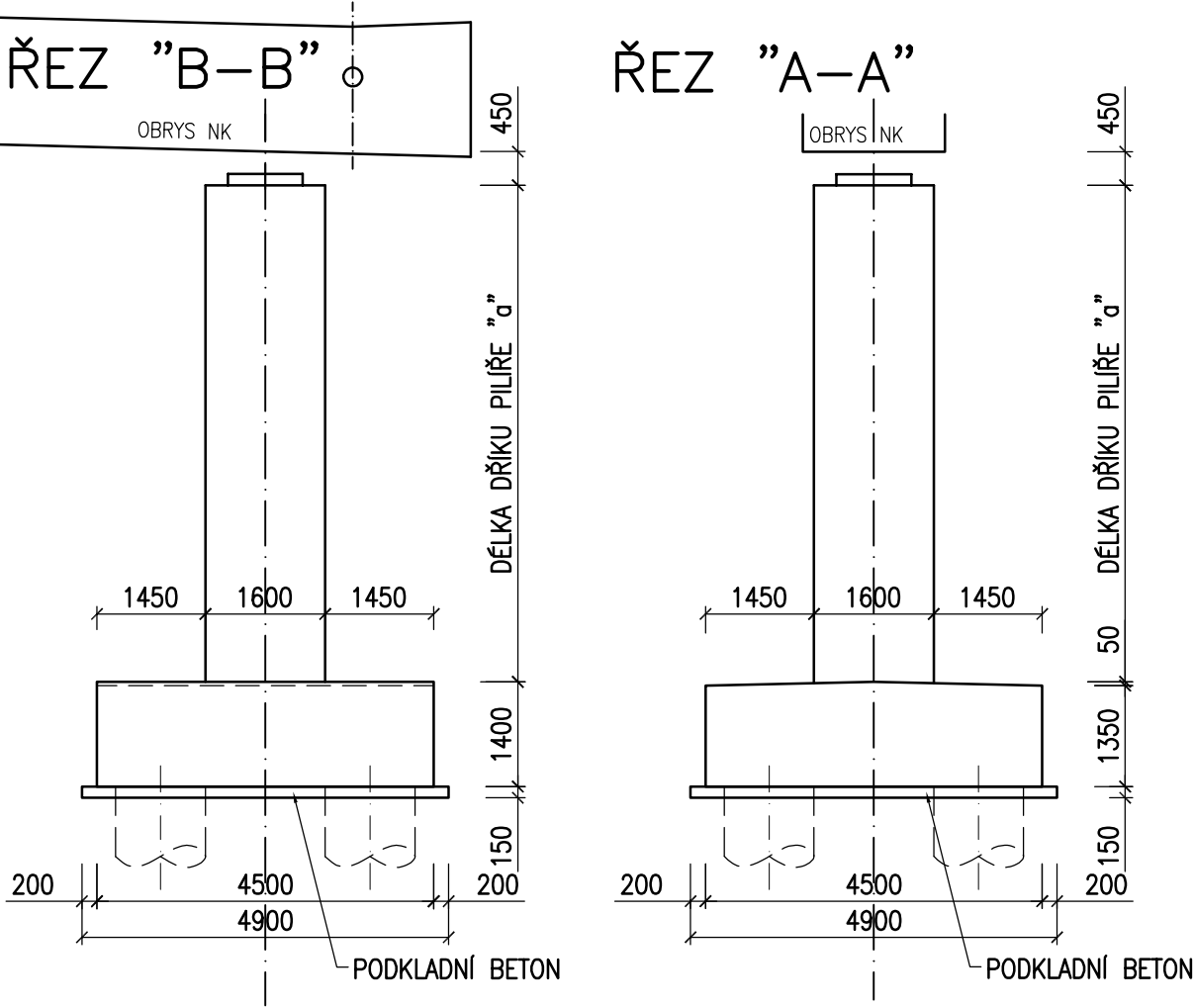


PILÍŘ P02, P03 - TVAR



POZNÁMKY:

1. ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
3. PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
 - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ
- MIN. TLOUŠŤKU NÁTĚRU PROVÉST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
4. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.5:
 - PEVNOST V TAHU > 10kN/m
 - CBR > 4kN
 - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
 - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
 - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²
5. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
6. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
7. VÝŠKY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ SE UPRAVÍ PODLE VTD LOŽISEK, POUŽITÝCH PŘI VLASTNÍ REALIZACI OBJEKTU.
8. NIVELAČNÍ ZNAČKY (ČEPOVÉ) BUDOU PROVEDENY DLE VL4 – 509.01.
9. NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI TŘÍDY 1.4401 NEBO 1.4404.
10. NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU VLEPENY DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ. UMÍSTĚNÍ ZNAČEK VIZ PD.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

- C1d – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
- (Bd – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRÁŽKU)

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

- C1a – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa)

DÉLKY DŘÍKŮ PILÍŘŮ	
PILÍŘ	DÉLKA "a" [mm]
P02L	6866
P02P	6636
P03L	7312
P03P	7072

BETON

PODKLADNÍ BETON

PILOTY

ZÁKLADY

PILÍŘE

PODLOŽISKOVÉ BLOKY

ČSN EN 206+A1

C12/15–X0

C25/30–XA1



C25/30–XA1


C30/37–XD3, XF4

C30/37–XD3, XF4

ČÁST B SO 1201

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém BpV

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická	SPOLÉČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. zakázky: 18 240 2	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4	 Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Navrh/vypracoval: O. Šertl	Zodpovědný projektant: O. Šertl	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider	Zhotovitel:
podpis:	podpis:	podpis:	
Technická kontrola: Ing. T. Mareš		Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	
podpis:			

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Akce:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát:	3xA4
Objekt:	SO 1201 – Most v km 2,574	Měřítko:	1:100
Příloha:	PILÍŘ P02, P03 - TVAR	Stupeň:	PDPS Souprava:
		Čís. přílohy:	
			09.