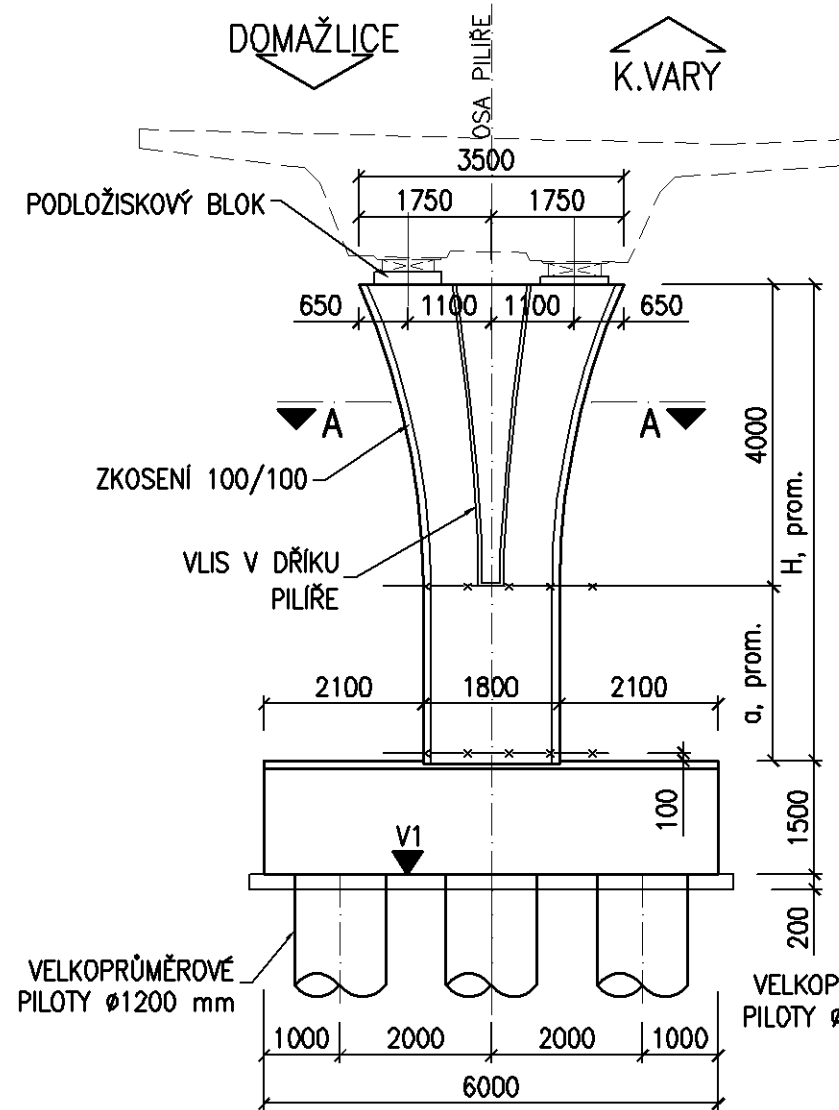


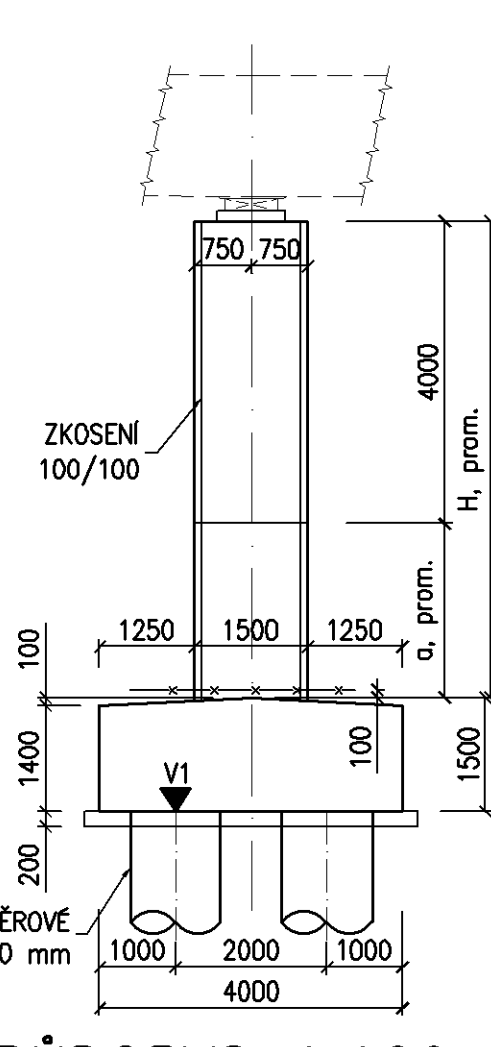
PILÍŘE P18-P32 - TVAR

P18–24,P26–32

POHLED "P" 1:100

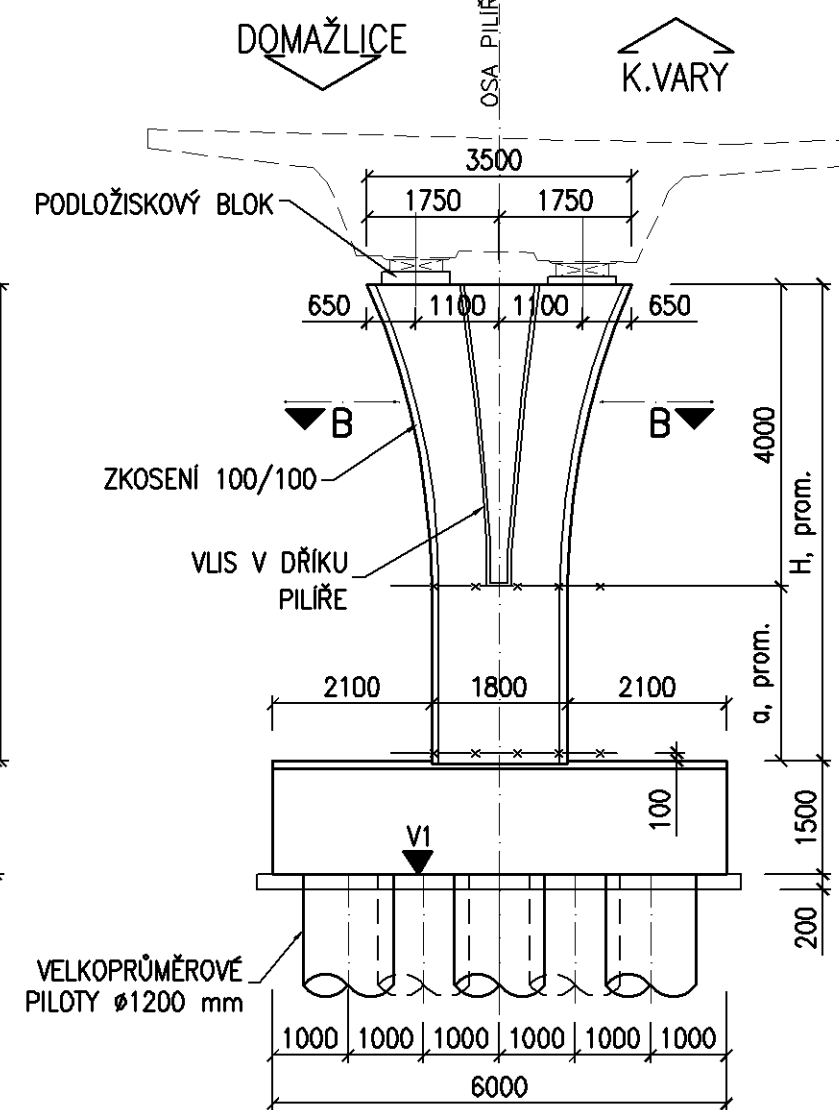


POHLED "R"

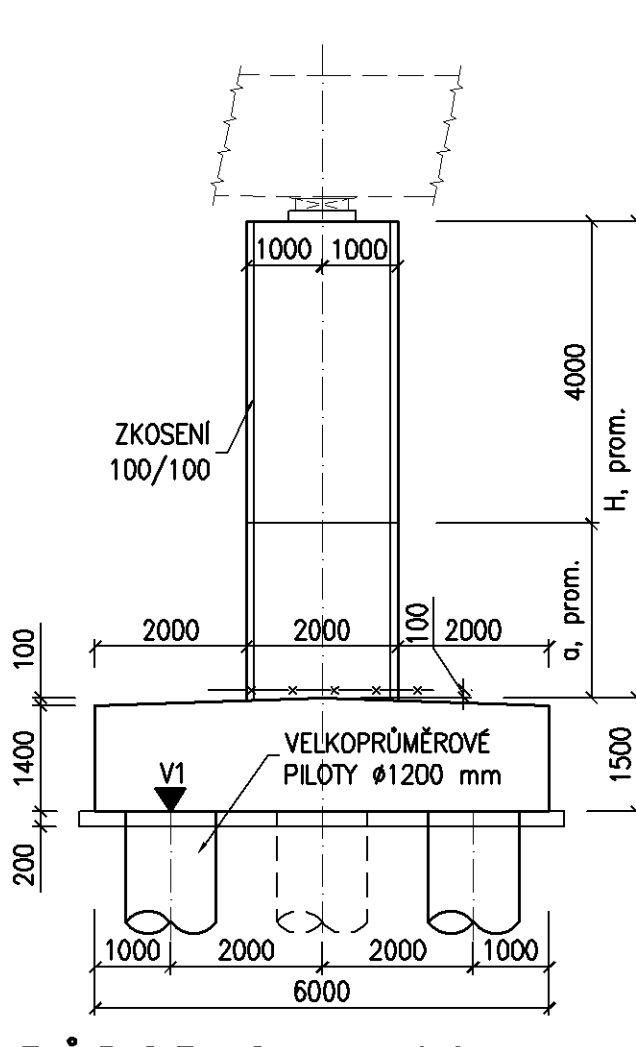


P25

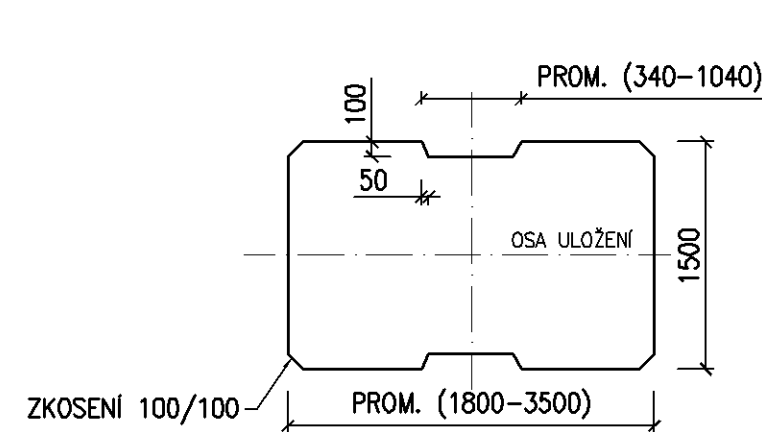
POHLED "S" 1:100



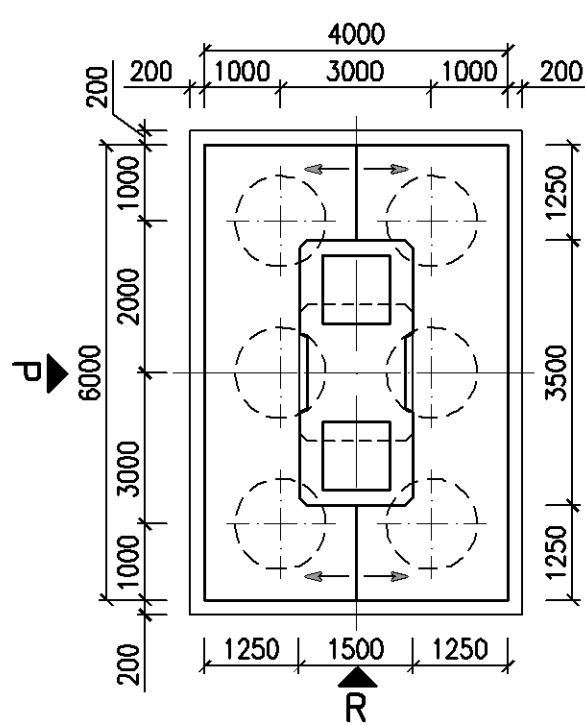
POHLED "T"



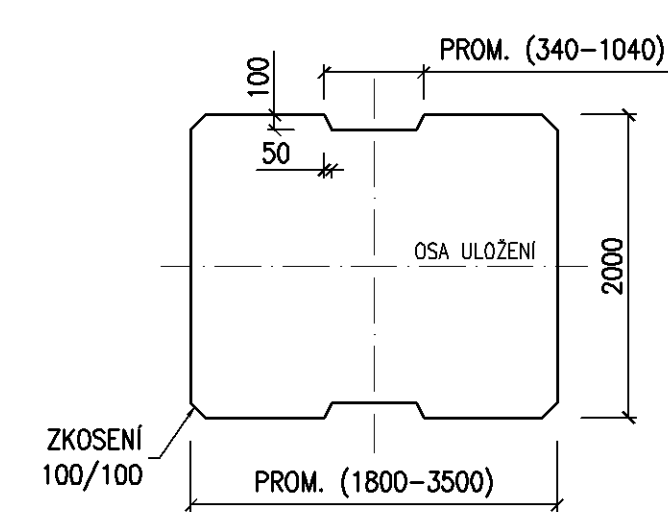
ŘEZ A-A DŘÍKEM 1:50



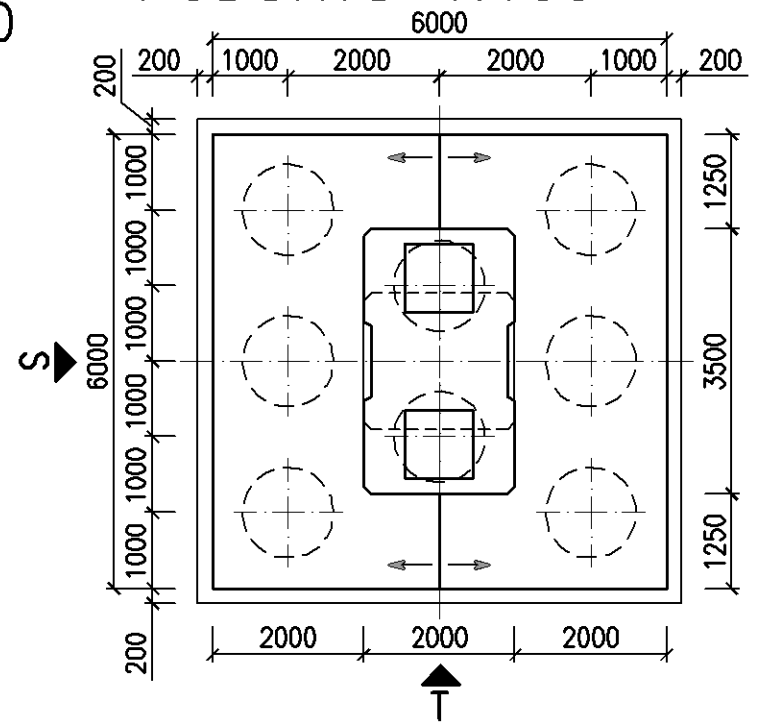
PŮDORYS 1:100



ŘEZ B-B DŘÍKEM 1:50



PŮDORYS 1:100



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.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

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

- 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)

Pilíře	V1 [m]	a [m]	H [m]	dl. Pilot [m]
18	308,236	1,300	5,300	9,0
19	308,068	1,300	5,300	9,0
20	308,301	0,900	4,900	9,0
21	308,333	0,700	4,700	9,5
22	308,267	0,600	4,600	9,5
23	308,192	0,600	4,600	9,5
24	308,245	0,600	4,600	9,5
25	308,273	0,900	4,900	9,0
26	307,975	1,650	5,650	8,5
27	308,131	2,000	6,000	8,5
28	308,250	2,550	6,550	9,0
29	308,162	3,450	7,450	9,5
30	308,224	4,350	8,350	10,0
31	308,345	5,350	9,350	10,0
32	308,160	6,800	10,800	10,5

BETON ČSN EN 206+A1
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
PILOTY C25/30-XA1
ZÁKLADY 1202A,B (P02) C30/37-XD3, XF4
ZÁKLADY 1202A,B (mimo P02) C30/37-XA1
PILÍŘE 1202A,B (P02) C30/37-XD3, XF4
PILÍŘE 1202A,B (mimo P02) C30/37-XD1, XF2
PODLOŽISKOVÉ BLOKY C30/37-XD3, XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE 1202A,B C30/37-XD1, XF2

OCEL
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B ČSN EN 10027-1

ČÁST B
SO 1202

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:	Zhotovitel PD: SPRAVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. zakázky: 18 240 2	PRAGOPROJEKT, s.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 Valbeka 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	Navrhl/vypracoval: Ing. T. Mareš podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš podpis:	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis:	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:			Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRATU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 4x A4
Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939	Měřítko: 1:50, 100
Příloha:	Stupeň: PDPS Čís. přílohy: 09.2