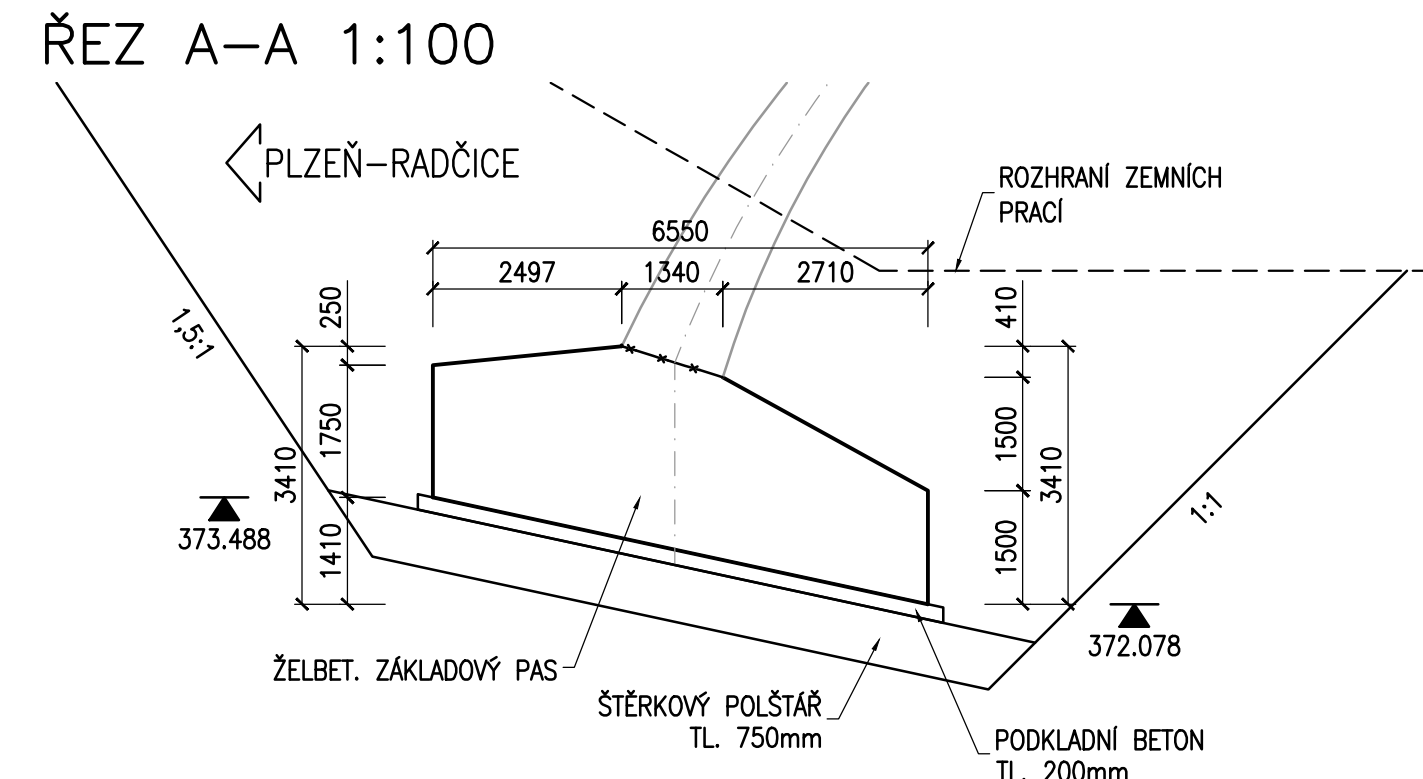
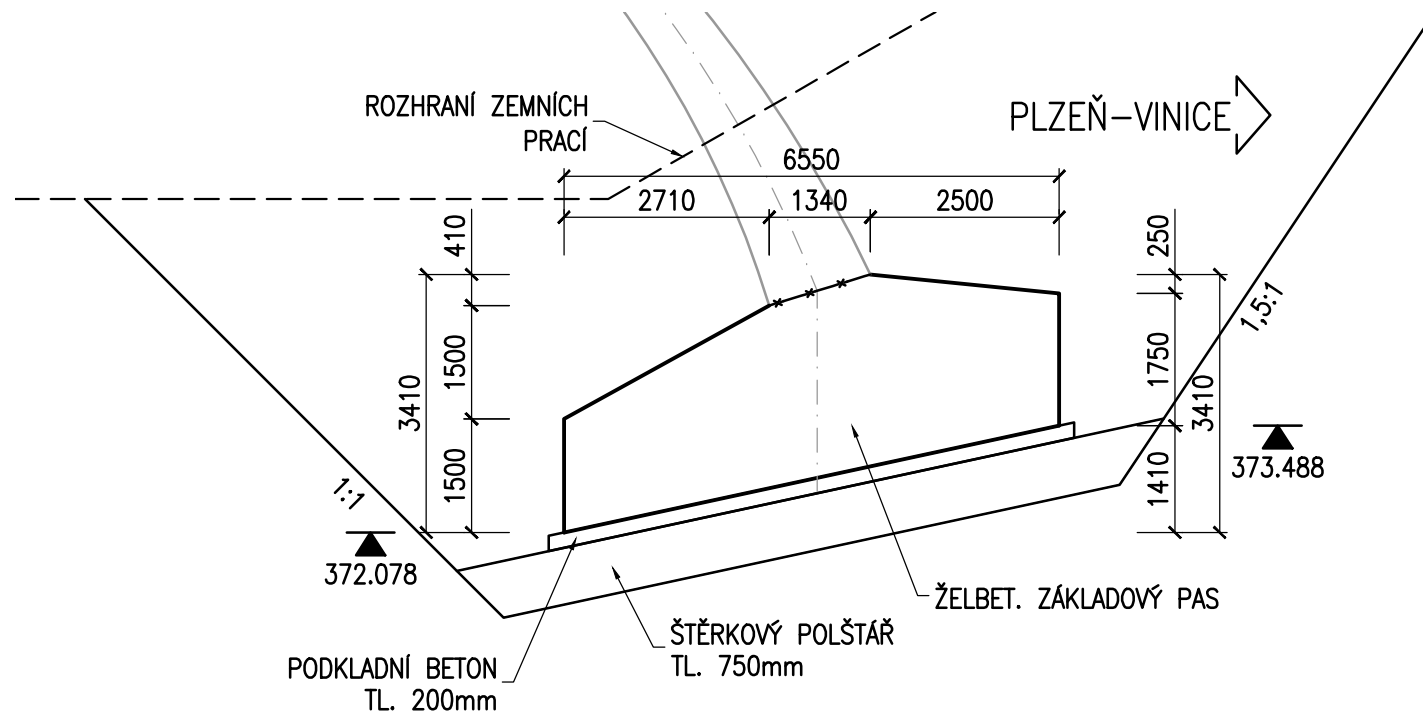


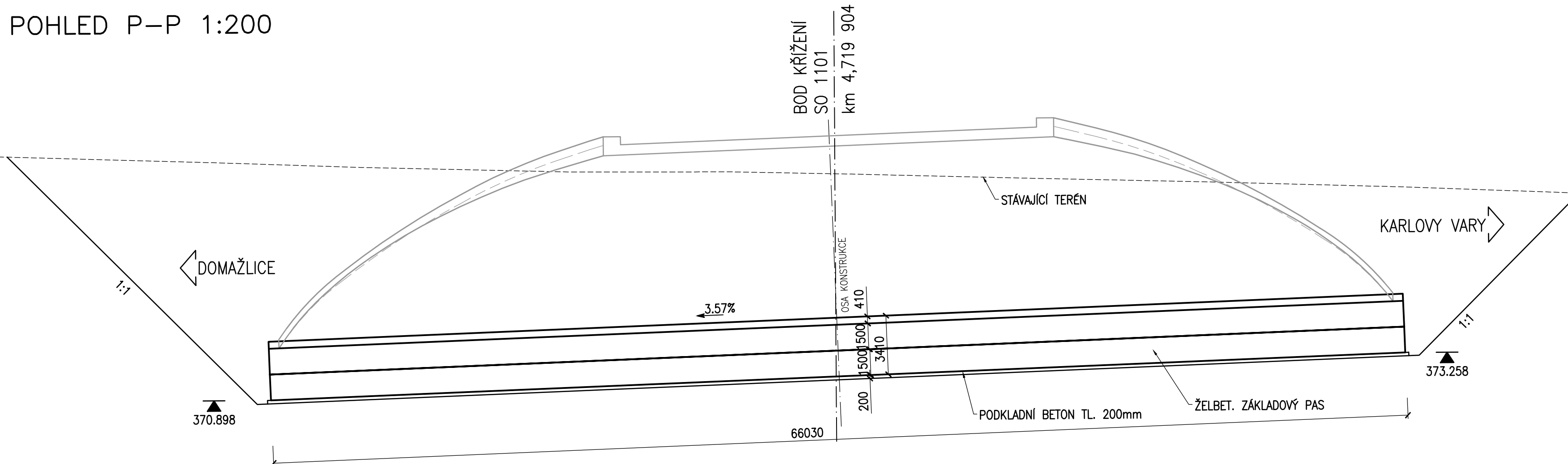
PŪDORYS 1:200



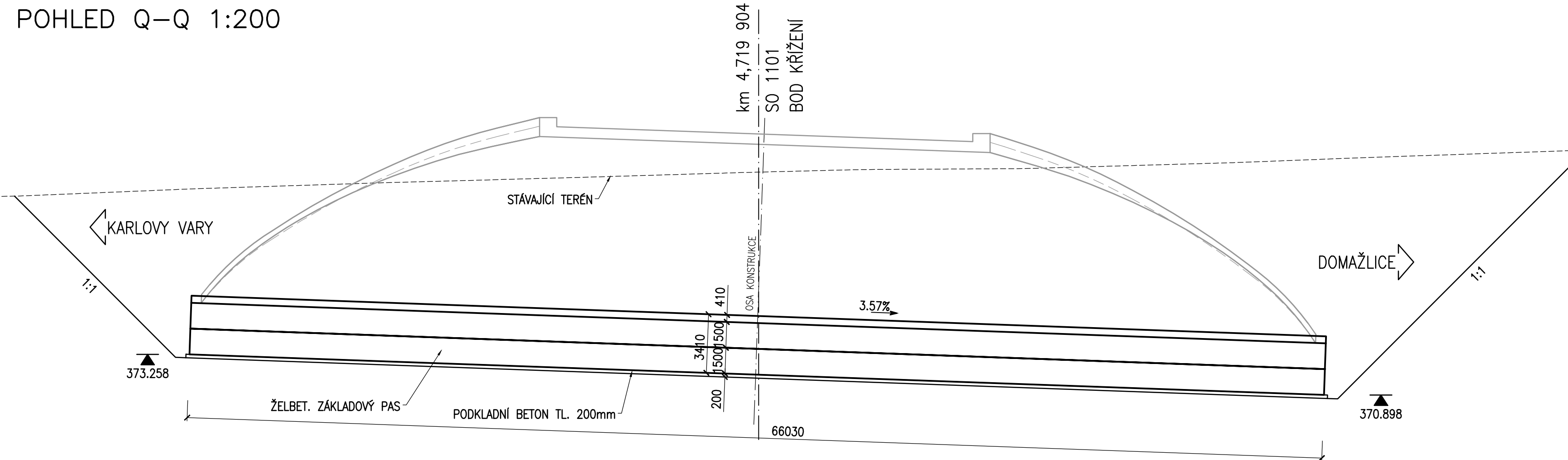
ŘEZ B-B 1:100



POHLED P-P 1:200



POHLED Q-Q 1:200



1. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PŘÍTOMNOST GEOLOGA STAVBY.
2. POKUD BUDE PŘI ZAKLÁDÁNÍ ZASTIŽENA JINÁ GEOLOGIE NEŽ BYLA UVAŽOVÁNA PŘI VÝPOČTU, BUDE NUTNÉ PROJEDNAT DALŠÍ POSTUP S PROJEKTEM.
3. POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHVÁNKA BETONÁŘSKÁ VÝŽIVÁ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
5. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
6. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ JE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI STAVBY.
7. ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
8. PRACOVNÍ SPARY BUDOU PROVEDENY DE VL.4.
9. PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍDLO TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLNKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PRO ZEMNÍ VLNKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
 - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ

MIN. TLOUŠTKU NÁTERU PROVÉST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MU
ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

10. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5
- PEVNOST V TAHU > 10kN/m
 - CBR > 4kN
 - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
 - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
 - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)
NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

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

BETON

PODKLADNÍ BETON ZÁKLADY

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

ČSN EN 206+A

C12/15-
C25/30-

TUŽ B500B ČSN EN 10027-

ČÁST E
SO 1221

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ  Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybníku 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  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 – M0 Křmčické, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 970 43	
Naučtý/výpracoval: M. Hejduk	Zodpovědný projektant: M. Hejduk	Reditel a.r.s. Ing. R. Vorschneider	Zhotovitel:
podpis: <i>Hejduk</i>	podpis: <i>Hejduk</i>	<i>Vorschneider</i>	
Technická kontrola: Ing. T. Mareš		Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	
podpis: <i>Mareš</i>			

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIČNÍ MAGISTRATURY MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Akce:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát:	7xA4
		Měřítko:	1:100,200
Objekt:	SO 1221 – Biokoridor v km 4,720	Stupeň:	PDPS
Příloha:	ZÁKLADY - TVAR, ZALOŽENÍ	Čís. přílohy:	08.