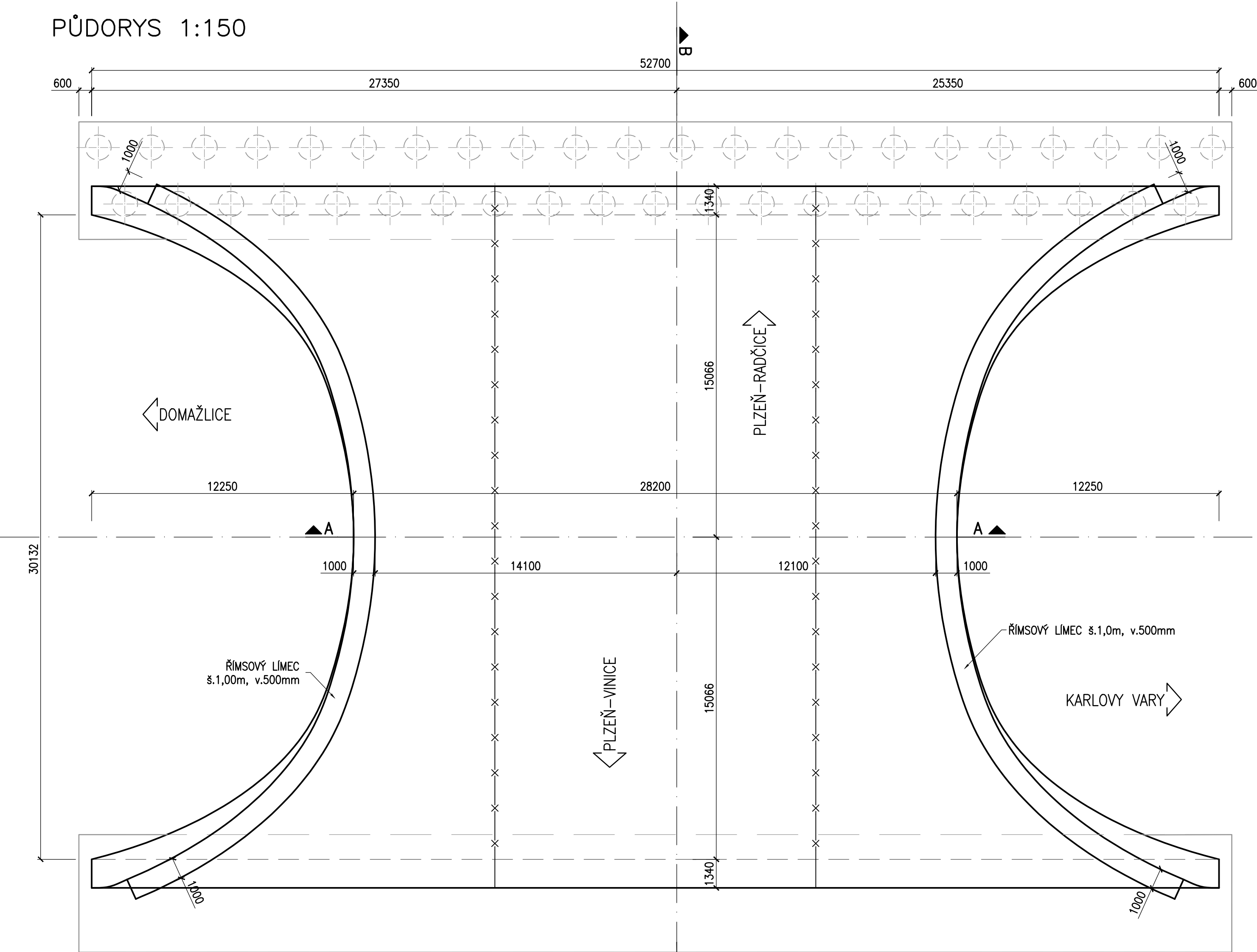
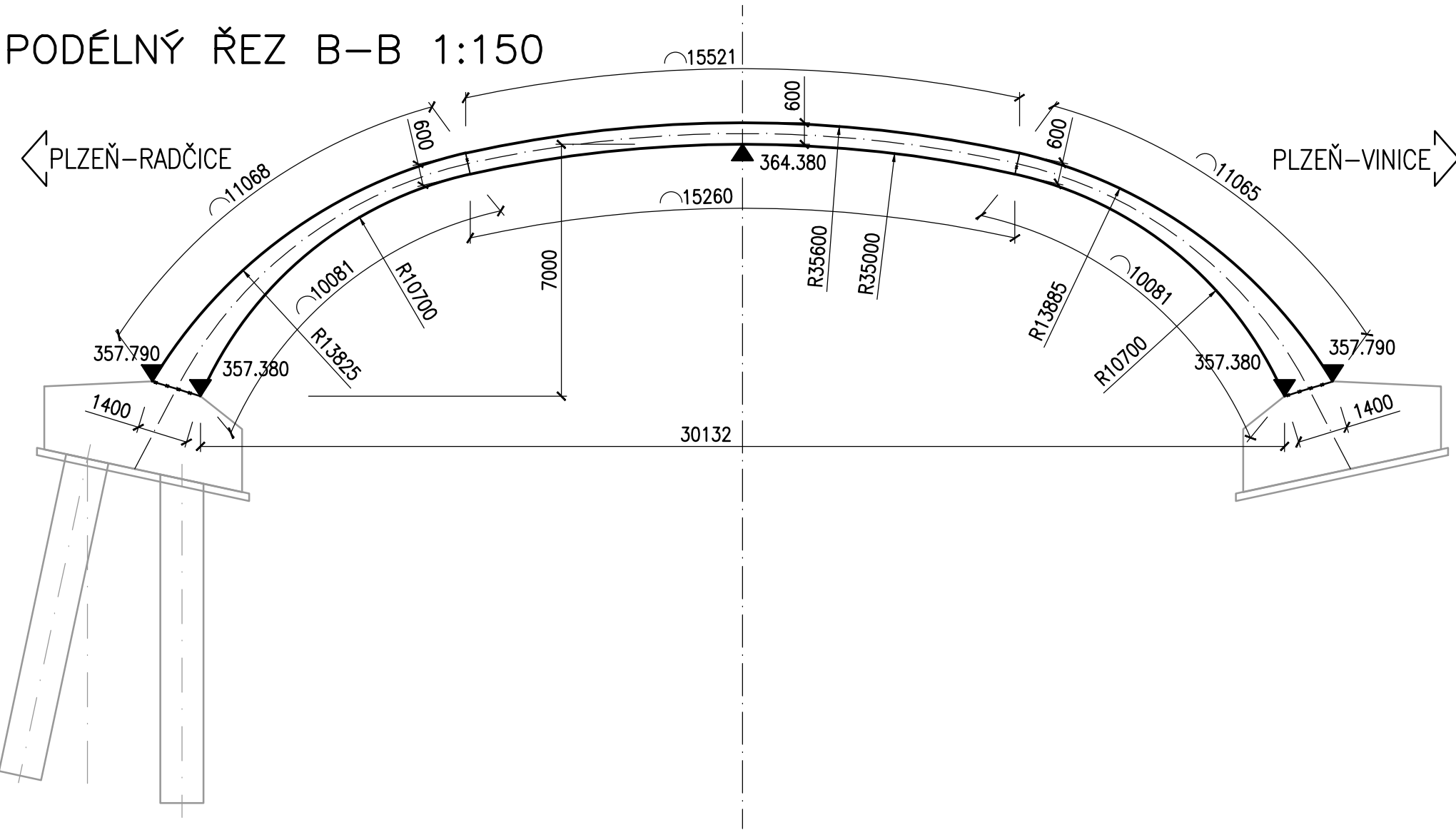


NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR

PŮDORYS 1:150

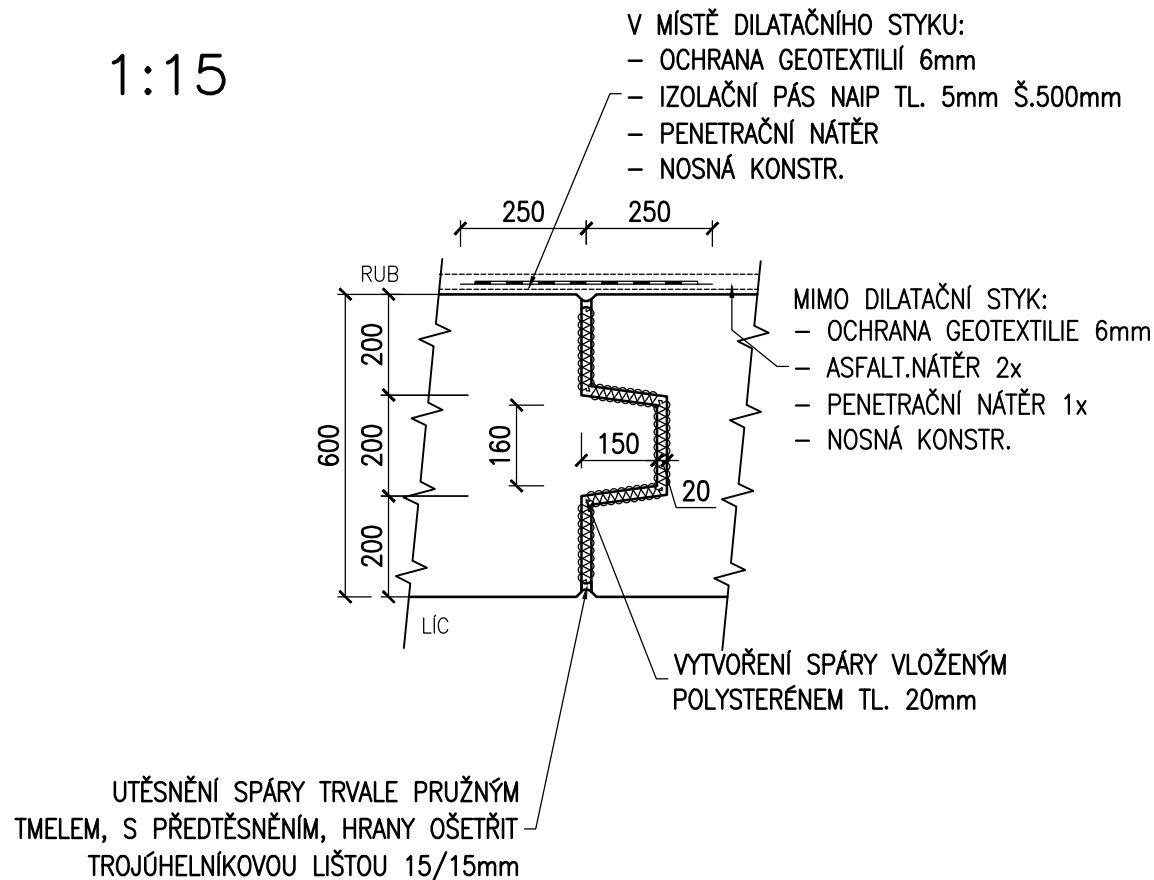


PODÉLNÝ ŘEZ B-B 1:150



DETAIL DILAT.STYKU NK

1:15



POZNÁMKY:

- ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE RÁDNĚ OČIŠTĚNA.
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVANY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠTOVACÍCH TRHLIN.
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ 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.

6. 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

7. MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²

BETON – VIZ MATERIÁL

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)

BETON

ČSN EN 206+A1

NOSNÁ KONSTRUKCE

C30/37–XD3, XF4

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B

ČSN EN 10027–1

ČÁST B

SO 1220

Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bpv		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická	SPOLEČNOST SPOLEČNOSTI: Valbek
Čís. zakázky: 18 240 2	PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybníku 1980/16, 347 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			
Návrh/vypracoval: M. Hejduk	Zodpovědný projektant: Ing. G. Vorschneider	Ředitel útvaru: Ing. G. Vorschneider	Zhotovitel: Valbek
podpis: <i>Hejduk</i>	podpis: <i>Hejduk</i>	podpis: <i>Vorschneider</i>	Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005
Technická kontrola: Ing. T. Mares	podpis: <i>Mares</i>		

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: 12xA4
Objekt: SO 1220 – Biokoridor v km 4,322	Mřítko: 1:15,150
Příloha:	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 09.
NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR	